



新醫問津梁

顏福慶敬題



## 序言

科學醫行於中國，於茲星霜數十易。比歲以還，國人漸感科學醫之裨益於人類，始明瞭科學醫之真價值，熟思而明辨之者，亦稍稍多矣。蓋醫爲極重要之人事問題，而科學醫方爲真正之醫學，著作界有鑒於此，紛紛著行醫藥書籍，縹緲盈帙，彌足可珍。顧醫藥名詞，奚啻千萬，原名中譯，在專家猶感其僻詘，彼一般人士，偶因實用之需要，或爲常識上之檢討，翻閱醫籍之際，更不免有望文不能生義之苦。專門術語，大率如此，寧第醫藥爲然，此泰東西各國之所以有專科辭典也。本書之輯，其動機實肇於斯。書凡七十萬言，搜羅重要醫藥名詞七千餘條，費時一載有奇，其材料均採自東西洋參考書籍，偶參以著者之心得，所用名詞，均以名詞統一委員會所頒布及中華藥典所

載之醫藥名詞爲標準。間或採用音譯，可供醫學界及臨牀家案頭參考之需。亦可供社會一般人士解析醫學常識上疑難之用。所惜付梓匆促，內容未能詳備，以視外國醫學辭典，雖難倫比，然亦具體而微，以之供日常之檢討，則此區區者果亦遊刃有餘矣。若夫掛一漏萬，及魯魚亥豕之訛，在所不免，尙希各專家舉其疵謬，俾再版時逐一匡正，其獲益寧僅著者已耶。

民國二十四年七月程瀚章識

# 凡例

一 本辭典全書共計搜羅醫藥常用名詞七千三百餘條，舉凡內科學、外科學、兒科學、婦科學、產科學、眼科學、耳鼻喉喉科學、齒科學、皮膚花柳科學、精神病學、法醫學、胎生學、解剖學、生理學、醫化學、藥理學、寄生蟲學、細菌學、衛生學、治療學等各科，幾於搜羅無遺。

二 本辭典取不分科混合編輯法，其檢字次序，係從每條第一字之畫數多少為先後；若第一字相同者，則檢字時再檢該條之第二字畫數之多少為先後，第三第四字仿此。故當檢查某名詞時，可先數明該名詞第一字之為若干畫，即在若干畫中尋取，再查其第二字為幾畫，順次查明第三第四……字為幾畫，畫數少者在後，畫數多者在後，檢查甚為便利。

- 三 各專門名詞，均採取科學名詞審查會所頒行者。藥名則從中華藥典所載。除上述原則外，本書亦間用譯名，其為普通習用之名詞，本書概從並載，並註明互見。
- 四 各條名詞釋義，有相互參考之必要，及免重複記述者，均載明見某條或參閱某條等字樣，閱者可依據參考。
- 五 各條名詞，均附有拉丁、德國、英國、法國等文字，或並載，或僅載其一二。有少數各條，則載明其他外國文字或學名。
- 六 本書所用度量衡，概用公制，即新制度量衡為原則。

R  
415-04  
780



# 條目

一	一次的手術	一	乙字狀結腸炎	六
一	一次的環狀切法	一	丁香	七
一	卵性雙胎	一	丁香油	七
一	時性糖尿	二	七日熱	八
二	時的手術	二	二元論	八
二	時的止血法	二	二次的手術	八
二	時的骨切除術	三	二重人格	九
三	般平等狹窄骨盆	三	二重翻轉	九
三	般素因	三	二連球	九
四	般狹窄扁平骨盆	四	二烷氮寒冷麻醉法	一〇
四	般感覺	四	人口增加率	一〇
五	一氧化碳中毒	五	人工太陽燈	一〇
五	眼複視	五	人工加兒斯泉鹽	一一
六	乙字狀結腸	六	人工早產法	一二
六	乙字狀結腸位置異常	六	人工肛門造設術	一三
六	乙字狀結腸固定術	六	人工呼吸法	一三
一	一畫		人工受精	一四
二	二畫		人工胃液	一四
三	三畫		人工妊娠中絕法	一四
一	一		人工流產術	一五
二	二		人工胎盤剝離法	一七
三	三		人工氣胸術	一七
四	四		人工破水法	一八
五	五		人工探光法	一九
六	六		人工尋麻疹	一九
七	七		人工膨脹法	一九
八	八		人工營養	一九
九	九		人工蘇生法	二〇
一〇	一〇		人化牛痘漿	二〇
一一	一一		人乳	二〇
一二	一二		人乳中毒症	二〇
一三	一三		人體釀母菌	二〇
一四	一四		刀	二〇
一五	一五		十二指腸	二一
一六	一六		十二指腸位置異常	二一
一七	一七		十二指腸炎	二一
一八	一八		十二指腸狹窄	二一
一九	一九		十二指腸移動術	二一
二〇	二〇		十二指腸閉鎖	二一
二一	二一		十二指腸搜索法	二一
二二	二二		十二指腸疝	二一
二三	二三		十二指腸潰瘍	二一
二四	二四		十二指腸腫瘍	二一
二五	二五		十二指腸癌	二一
二六	二六		十二指腸蟲病	二一
二七	二七		三	二一
二八	二八		三叉神經	二二
二九	二九		三叉神經梅毒	二二
三〇	三〇		三叉神經麻痺	二二

三叉神經痛	三	上腔靜脈	四	下垂性充血	五	下頷骨肉腫	七
三叉神經損傷	三	上腸間膜動脈栓塞	四	下垂性脂肪腫	五	下頷骨脫臼	六
三叉神經傳達麻醉法	三	上頷骨	四	下肢娩出術	五	下頷神經	六
三元論	三	上頷骨手術	四	下肢神經之末梢性麻痺	五	下頷神經幹傳達麻醉法	六
三日瘧蟲	高	上頷骨切除術	四	下肢動脈之損傷	五	下頷神經反射	九
三多氏碘試驗法	高	上頷骨骨折	四	下肢象皮病	五	下頷關節	九
三尖瓣口狹窄	五	上頷神經	四	下肢畸形	五	下頷關節切除術	九
三尖瓣閉鎖不全	五	上頷神經幹傳達麻醉法	四	下肢靜脈	五	下頷關節炎	九
三段脈	五	上頷竇炎	四	下肢繃帶	五	下頷關節炎	九
三裂胎盤	五	上頷竇穿刺法	四	下咽腔檢查法	五	下劑	六
三酸染色法	五	上齒槽神經傳達麻醉法	四	下降腳	五	丸劑	六
上皮小體	五	法	四	下腔靜脈	五	口吃	三
上皮小體摘出症狀	五	上橋症候羣	四	下腹神經機能	五	口炎	三
上皮細胞腫	七	上瞼下垂症	四	下腹神經叢	五	口呼吸	三
上皮組織	七	下水	四	下腹動脈	五	口臭	三
上皮播種法	七	下水消毒法	四	下腹動脈結紮法	五	口唇	三
上行大動脈	六	下水淨化法	四	下腹靜脈	五	口腔	三
上行性骨髓炎	六	下交代性偏癱	四	下腹潰瘍	五	口腔內消化	三
上肢繃帶	六	下行結腸	五	下頷骨	五	口腔出血	六
上斜肌	六					口腔外科學	六

口腔白斑	六	口腔黏膜火傷	七	大舌症	七	大腦皮質運動中樞	六
口腔自淨作用	五	口腔黏膜外傷	七	大便失禁	七	大腦垂體	七
口腔自衛作用	五	口腔黏膜結核	七	大便檢查	七	大腦垂體腫瘍	七
口腔初期硬結	五	口腔黏膜腐蝕	七	大前庭腺	五	大腦溝	七
口腔底皮樣囊腫	五	口鏡	七	大後頭神經痛	八	大腸	八
口腔毒膜症	五	土地中之空氣	七	大風子油	八	大腸炎	八
口腔狼瘡	六	土地之化學的成分	七	大脈	八	大腸狹窄	八
口腔淋巴腺炎	六	土地之自淨作用	七	大動脈	八	大腸偽足蟲	八
口腔梅毒	六	土地之表面作用	七	大動脈弓	八	大腸桿菌	八
口腔梅毒疹	六	土地之溼氣	七	大動脈口狹窄	八	大腸癌	九
口腔細菌	七	土地細菌	七	大動脈波	八	大葉性肺炎	九
口腔麻瘋	七	土地衛生	七	大動脈瓣閉鎖不全	八	大網膜炎性腫瘍	九
口腔發疹	六	土肥氏膏(松溜脂泥膏)	七	大陰唇	八	大網膜赫尼亞	九
口腔乾燥症	六	土肥氏羊毛脂泥膏	七	大視症	八	大複殖孔條蟲	九
口腔腺	六	土美諾兒	七	大黃	八	大複殖孔條蟲	九
口腔腫瘍	六	土葬	七	大黃酞	八	大舞踏病	九
口腔滴蟲	六	大水泡性角膜炎	七	大腦	八	女性外陰部	九
口腔潰瘍	六	大丘疹性梅毒疹	七	大腦皮質	八	子宮	九
口腔衛生學	六	大生殖體	七	大腦皮質知覺中樞	八	子宮口全開大	九
口腔癌	六						

子宮下垂症	九三	子宮扭轉	九	子宮復舊不全	一五	子宮頸管裂傷	二〇
子宮不全破裂	九三	子宮周圍炎	九	子宮惡露腫	一五	子宮頸管膀胱瘻	二〇
子宮內早期呼吸	九四	子宮底線	一〇〇	子宮發育不全症	一六	子宮頸管擴張	二一
子宮內注入	九四	子宮炎	一〇〇	子宮結核	一六	子宮頸管擴張器	二一
子宮內洗滌	九四	子宮肥大	一〇〇	子宮腔栓塞法	一六	子宮頸癌	二一
子宮內膜炎	九四	子宮前位	一〇一	子宮萎縮症	一七	子宮痛腫	二二
子宮內壓	九五	子宮前屈	一〇一	子宮圓韌帶	一七	子宮膿腫	二二
子宮內翻症	九五	子宮前傾	一〇一	子宮搔扒器	一七	子宮黏膜搔爬	二三
子宮水腫	九五	子宮後屈	一〇一	子宮畸形	一八	子宮擴張器	二三
子宮出血	九五	子宮後傾	一〇一	子宮腺腫	一八	子宮擴張囊	二三
子宮外妊娠	九六	子宮後傾	一〇一	子宮畸形	一八	子宮轉位法	二三
子宮外妊娠破裂	九六	子宮架	一〇二	子宮鼓脹	一八	子宮雜音	二三
子宮外膜炎	九六	子宮息肉	一〇二	子宮緊縮劑	一九	子宮鏡	二四
子宮全摘出術	九七	子宮消息子	一〇二	子宮腐敗	一九	子宮體部癌腫	二四
子宮弛緩症	九七	子宮病	一〇三	子宮摩擦	一九	子骨骨折	二四
子宮肉腫	九七	子宮破裂	一〇三	子宮導管	一九	子瘤	二四
子宮肌腫	九七	子宮動脈	一〇三	子宮導管切開	一九	小口	二五
子宮肌腫手術	九八	子宮淋疾	一〇四	子宮頸管卡兒他	一九	小口氏病	二五
子宮血腫	九八	子宮脫出症	一〇四	子宮頸管肌腫	一九	小丘疹性梅毒疹	二五
子宮完全破裂	九八	子宮移動性	一〇五	子宮頸管狹窄	二〇	小血球	二六
		子宮強直症	一〇五	子宮頸管閉鎖症	二〇		

小兒之身長	二六	小兒常習性嘔吐	二三	小脈	二七	小兒之便秘	二六	小兒散	二三	小眼球	二七	小兒之脈搏	二六	小兒斑	二三	小陰唇	二七	小兒軟部之炎症	二三	小兒之胸圍	二七	小兒痢疾	二三	小兒結核	二三	小兒腳氣	二三	小兒瘰癧	二三	小兒之睡眠	二七	小兒蕁麻疹狀苔癬	二三	小視症	二六	小兒之頭圍	二七	小兒霍亂病	二三	小腦	二六	小兒之體重	二八	小兒靜脈內注射	二四	小腦性共濟失調	二六	小兒外耳炎	二八	小兒營養法	二四	小腦動脈	二六	小兒肝硬化症	二九	小兒瀕死狀態及死	二四	小腦腫瘍	二六	小兒肝膿瘍	二九	小兒營養法	二四	小腸	二六	小兒性子宮	二九	亡徵候	二四	小腸吸蟲	二六	小兒性不整脈	二九	小兒藥用量	二五	小腸炎	二六	小兒性體格病	二九	小林氏人類桿蟲	二五	小腸癌腫	二六	小兒性骨盆	二九	小泡	二五	小腸之先天性畸形	二六	小兒急性中耳炎	二〇	小泡性角膜炎	二六	小腸切斷術	二六	小兒急性腸胃炎	二〇	小泡性寄生疥疹	二六	小腸外側方捻轉	二六	小兒急性鼻卡他兒	二〇	小芽胞菌癬	二六	小腸肌	二六	小兒急癩	二三	小芽胞蟲	二七	小腸骨肉腫	二六	小兒粉	二三	小前庭腺	二七	小腿部急性骨髓炎	二六	小兒脊髓性麻痺	二三	小腿骨折	二六	不正子宮出血	二五
-------	----	---------	----	----	----	-------	----	-----	----	-----	----	-------	----	-----	----	-----	----	---------	----	-------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	-------	----	----------	----	-----	----	-------	----	-------	----	----	----	-------	----	---------	----	---------	----	-------	----	-------	----	------	----	--------	----	----------	----	------	----	-------	----	-------	----	----	----	-------	----	-----	----	------	----	--------	----	-------	----	-----	----	--------	----	---------	----	------	----	-------	----	----	----	----------	----	---------	----	--------	----	-------	----	---------	----	---------	----	---------	----	----------	----	-------	----	-----	----	------	----	------	----	-------	----	-----	----	------	----	----------	----	---------	----	------	----	--------	----

條目

三畫

四畫

五

四畫

不全骨折……………	一三五	中耳……………	一三六	中線切開法……………	一四四	內迴轉術……………	一四九
不全膝位……………	一三五	中耳卡他……………	一四〇	中樞性夫利夕氏病……………	一四四	內胚葉……………	一四九
不全黏液水腫……………	一三五	中耳根治手術……………	一四〇	中樞植物性神經系……………	一四四	內斜視眼……………	一五〇
不妊娠……………	一三五	中耳梅毒性疾病……………	一四〇	丹毒……………	一四四	內眼肌麻痺……………	一五〇
不眠症……………	一三五	中性嗜好細胞減少症……………	一四一	丹毒性口腔炎……………	一四四	內視現象……………	一五〇
不舒……………	一三七	中性嗜好細胞增多症……………	一四一	井……………	一四四	內眥……………	一五〇
不對稱骨盆……………	一三七	中毒死……………	一四二	五日熱……………	一四五	內頸動脈……………	一五〇
不潔恐怖……………	一三七	中毒性甲狀腺腫……………	一四二	五官器……………	一四五	內頸動脈結紮法……………	一五一
不整形狹窄骨盆……………	一三七	中毒性胃炎……………	一四二	五倍子……………	一四五	內頸靜脈……………	一五一
不整脈……………	一三七	中毒性精神病……………	一四二	五倍子酞……………	一四五	內聯合……………	一五一
不覺性梅毒……………	一三六	中毒症……………	一四二	內分泌……………	一四二	內翻足……………	一五一
中心性視網膜炎……………	一三六	中毒量……………	一四三	內分泌性肥胖病……………	一四二	內囊……………	一五二
中心性聽力障礙……………	一三六	中胚葉……………	一四三	內分泌性不妊……………	一四二	內囊性偏癱……………	一五二
中心動脈……………	一三六	中酒性癩癩……………	一四三	內出血……………	一四二	內囊腫瘍……………	一五二
中心視力……………	一三六	中國醫學……………	一四三	內皮細胞腫……………	一四二	內聽現象……………	一五二
中心視及偏心視……………	一三六	中等強度打診法……………	一四三	內耳……………	一四二	內臟……………	一五二
中心暗點……………	一三六	中間宿主……………	一四三	內耳梅毒疾病……………	一四二	內臟下垂……………	一五二
中心窩……………	一三六	中腦……………	一四四	內耳損傷……………	一四二	內臟破裂……………	一五二
中心體……………	一三六			內收肌緊張……………	一四二	內臟動脈叢……………	一五二
中央會陰切開術……………	一三六					內臟痛……………	一五二

公娼制度	一五四	切開	一五九	炎	一六六	反射性萎縮	一七〇
六鈎幼蟲	一五四	切斷神經腫	一五九	化膿性流產	一六七	反射鏡	一七〇
分利	一五五	化生	一五九	化膿性腎炎及腎臟	一六七	反芻	一七一
分利前擾亂症	一五五	化骨	一五九	膿瘍	一六七	反嚼	一七一
分泌作用	一五五	化骨性骨膜炎	一六〇	化膿性剝突炎	一六七	反響言語	一七一
分泌素	一五五	化骨異常	一六〇	化膿性腦脊髓膜炎	一六七	反響症狀	一七一
分泌過剩症	一五五	化骨期	一六〇	化膿性腦膜炎	一六七	天水	一七一
分泌腺	一五五	化學的消毒劑	一六〇	化膿性腦膜炎(小兒性)	一六七	天花	一七二
分界線	一五五	化學的感官	一六〇	厄司馬氏直腸帶	一六六	天板	一七二
分娩前驅期	一五五	化學的療法	一六〇	厄利夕氏線	一六六	天庖瘡	一七二
分娩第一期處置法	一五五	化膿	一六〇	厄克氏瘻管	一六六	天然營養法	一七二
分娩第二期處置法	一五五	化膿性毛癬菌圍炎	一六〇	厄華兒氏法	一六六	太衣羅氏法	一七二
分娩第三期處置法	一五五	化膿性汗腺炎	一六〇	厄滿那強	一六六	太杞滿氏試驗法	一七二
分娩停止	一五五	化膿性炎	一六〇	厄爾伯氏麻痺	一六六	少量造影水檢查法	一七二
分娩麻痺	一五五	化膿性炎症	一六〇	厄爾伯氏麻痺	一六六	尺骨	一七三
分娩豫定日	一五五	化膿性乳腺炎	一六〇	厄爾伯氏現象	一六六	尺骨骨折	一七三
分娩豫定日計算法	一五五	化膿性虹膜炎	一六〇	反流	一六七	尺骨神經	一七三
分娩機轉	一五五	化膿性虹膜脈絡膜炎	一六〇	反射	一六七	尺骨神經麻痺	一七三
分裂骨盆	一五五	炎	一六〇	反射性現象	一六七	尺骨神經痛	一七三
分離培養基	一五五	化膿性虹膜睫狀體	一六〇				

條目

四畫

七

尺骨神經傳達麻醉	一五	心內膜炎	一七	心室擴張期	一四	心臟毒	一九〇
法	一五	心包	一八〇	心按摩法	一四	心臟促進中樞	一九〇
尺骨動脈	一五	心包水腫	一八〇	心音	一四	心臟剝離術	一九〇
巴西杜氏病	一五	心包中炎	一八〇	心音期	一四	心臟神經症	一九一
巴妥林氏腺	一五	心包切開術	一八〇	心音聽診部位	一四	心臟神經叢	一九一
巴妥林氏腺炎	一五	心包血腫	一八〇	心氣妄想	一四	心臟衰弱	一九一
巴妥林氏囊腫	一五	心包穿刺術	一八〇	心動描器	一四	心臟梅毒	一九一
巴豆油	一五	心包穿刺術	一八〇	心悸亢進	一四	心臟損傷	一九一
巴貝西蟲	一五	心包損傷	一八〇	心臟能不全	一四	心臟搏動型	一九二
巴洛氏假性麻痺	一五	心包癒着	一八〇	心縫合法	一四	心臟腫瘍	一九二
巴格特氏病	一七	心外神經	一八二	心雜音	一七	心臟興奮劑	一九二
巴彬斯基氏反射	一七	心尖搏動	一八二	心臟	一七	心臟聽診部位	一九二
巴彬斯基氏症候羣	一七	心肌炎	一八二	心臟之先天異常	一七	戈厄氏索	一九三
巴彬斯基氏現象	一七	心形裂頭條蟲	一八三	心臟之龍根氏光線	一八	手外翻及內翻	一九三
巴德兒氏咽炎	一七	心房	一八三	檢查法	一八	手肌	一九三
巴羅威氏病	一七	心狀裂頭蟲	一八三	心臟中隔缺損	一八	手足搖擻	一九三
幻視	一七	心肺雜音	一八三	心臟生理學	一八	手足徐動症	一九四
幻覺	一七	心肥大及擴張	一八三	心臟抑制中樞	一八	手指伸展器	一九四
幻聽	一七	心室	一八三	心臟性喘息	一九〇	手指保護器	一九四
心內性雜音	一七	心室收縮期	一八三			手指消毒	一九四

手指畸形	一九五	月經困難	二〇〇	比較營養學	二〇六	水中病原菌檢查	二二一
手骨	一九五	月經帶	二〇〇	比達替氏管	二〇六	水之化學試驗	二二三
手浴法	一九五	月經過少	二〇〇	比爾奎氏反應	二〇六	水之細菌學試驗	二二三
手淫症	一九五	月經過多	二〇二	比德兒氏法	二〇七	水之清淨法	二二三
手術後尿閉症	一九五	木乃伊	二〇二	毛孔性苔癬	二〇七	水之檢查法	二二三
手術後神經症	一九五	木則克氏鉗子	二〇二	毛孔性紅色剝糠疹	二〇七	水之顯微鏡檢查	二二三
手術性萎縮性鼻炎	一九六	木焦油	二〇二	毛地黃屬	二〇七	水血症	二二三
手掌腱鞘炎	一九六	止血法	二〇三	毛細血管栓塞	二〇七	水尾氏現象	二二三
手搖擲	一九六	止血棉	二〇三	毛細血管擴張性環	二〇七	水治法	二二三
支持繃帶	一九七	止血劑	二〇三	狀紫斑	二〇八	水泡狀胎塊	二二四
文克爾氏病	一九七	止汗劑	二〇三	毛細枝氣管炎	二〇八	水痘	二二四
文孫氏咽峽炎	一九七	比司卡氏徵候	二〇四	毛樣體	二〇八	水蛭	二二四
日本住血吸蟲	一九七	比妥氏斑	二〇四	毛蟲病	二〇九	水腫	二二五
日光浴	一九八	比阿替氏呼吸	二〇四	毛囊蟲	二〇九	水道	二二五
日光消毒	一九八	比耶隆氏暗點	二〇四	毛髮	二〇九	水銀	二二五
日光療法	一九八	比得兒氏乳脂混合	二〇四	毛髮過多症	二〇九	水銀丸	二二六
日射病	一九九	比麥兒氏音響變換	二〇五	毛髮縱裂症	二〇九	水銀中毒	二二六
月狀骨	一九九	比麥兒氏貧血	二〇五	毛髮癬菌	二〇九	水銀石英燈	二二六
月狀骨脫臼	一九九	比較的狹窄骨盆	二〇五	水	二〇九	水銀軟膏(灰白軟膏)	二二七
月經	二〇〇	比較濁音界	二〇五	水中之細菌	二一一		

水銀慢性中毒	二七	牙釉質發育不全	三三	犬鞭蟲	三六	出血性上部及下部	
水銀療法	二七	牙釉質瘤	三三	五	腦灰白質炎	三三	
水瘡	二七	牙疳	三三	丘疹	三六	出血性內硬腦膜炎	三三
水藥	二八	牙關緊閉	三三	丘疹性紅斑	三六	出血性外耳道炎	三三
火棉膠	二八	牛乳	三三	丘疹性虹膜炎	三六	出血性乳糜尿	三三
火燭殺菌法	二八	牛乳之衛生	三三	丘疹性梅毒疹	三六	出血性炎症	三三
火傷	二九	牛乳殺菌法	三四	丘疹性濕疹	三六	出血性素質	三四
火傷死	二九	牛乳穀粉營養	三五	乏色曼氏反應	三六	出血性素質	三四
火葬	二九	牛乳稀釋法	三五	他性變情症	三六	出血性敗血桿菌	三五
爪甲	三〇	牛乳營養障礙	三五	他動性免疫	三六	出血性貧血	三五
爪甲白斑	三〇	牛敗血菌	三六	代償性月經	三六	出血性黃疽螺旋體	三五
爪甲病	三〇	牛痘	三六	代償性出血	三六	出血性紫斑	三五
爪甲梅毒	三〇	牛痘狀炮疹	三六	以脫	三六	出血性痘瘡	三五
爪甲硬化症	三〇	牛痘	三六	代償性肥大	三六	出血性腎炎	三六
爪甲縱裂症	三〇	牛痘狀炮疹	三六	充血	三六	出血性膀胱炎	三六
爪甲黴菌病	三一	牛流產菌	三七	凸鏡	三六	加巴斯通氏胎盤剝	三六
爪圍炎	三一	牛囊蟲	三七	凹背	三六	離法	三六
牙釉小皮	三一	犬絲蟲	三六	凹圓背	三六	加波西氏軟膏	三六
牙釉質	三一	犬複殖器蟲	三六	出生率	三六	加拉克託尿	三七
牙釉質着色	三一	犬齒	三六	出血	三六	加麻刺	三七

加溫療法	二二七	卡他兒性蛔突炎	二二二	去勢	二二二	司堪充氏法	二二二
加爾斯泉鹽	二二七	卡他兒性球菌	二二二	去勢術	二二二	司替達氏陰影	二二二
包生條蟲	二二六	卡他兒性結膜炎	二二二	古維也納學派	二二二	司替爾林氏陰影缺損	二二二
包莖	二二六	卡他兒性黃疸	二二二	可卡因	二二二	四日瘧蟲	二二二
包德羅氏法	二二六	卡司脫蘭氏吸收試驗	二二二	可卡因中毒	二二二	四肢浴	二二二
包蟲	二二六	卡列爾氏法	二二二	可卡因屬	二二二	四氫化炭	二二二
包蟲病	二二六	卡列爾氏液	二二二	可可脂	二二二	四聯球菌	二二二
半身知覺障礙	二二六	卡利氏療法	二二二	可司米氏散	二二二	外出血	二二二
半身浴	二二六	卡拉罕氏根管擴大法	二二二	可派法油	二二二	外皮細胞腫	二二二
半側顏面肥大症	二二六	卡拉阿薩	二二二	可派法樹香脂	二二二	外因	二二二
半脫臼	二二六	卡波特氏環狀體	二二二	可土隆白爾氏脛肌反射	二二二	外耳	二二二
半陰陽	二二六	卡野僕油	二二二	司比格列爾氏內皮細胞腫	二二二	外耳丹毒	二二二
卡丹郎氏注射法	二二六	卡達爾氏徵候	二二二	司比格列爾氏試驗法	二二二	外耳充血	二二二
卡他兒	二二六	卡爾美德氏眼反應	二二二	司多刻氏症候羣	二二二	外耳良性腫瘍	二二二
卡他兒性口內炎	二二六	卡爾美德氏結核菌	二二二	司多克氏混和液	二二二	外耳道	二二二
卡他兒性及膿胞性腸潰瘍	二二六	卡爾登氏股骨顆間切斷術	二二二	司托非兒氏手術	二二二	外耳道分泌異常	二二二
卡他兒性肺炎	二二六	卡德林氏注射法	二二二	司刻納氏腺	二二二	外耳道狹窄	二二二
卡他兒性咽峽炎	二二六			司麥利氏鈍鈎	二二二	外耳道異物症	二二二
						外耳道梅毒	二二二

外耳道濕疹	二五七	外骨腫	二六三	外陰部濕疣	二七〇	外傷後譫妄	二七一
外耳道黴菌病	二五七	外眥成形術	二六三	外陰部癰腫	二七〇	外脈絡膜	二七一
外尿道口切開術	二五九	外斜視眼	二六三	外陰部纖維腫	二七〇	外結合線	二七二
外尿道切開術	二五九	外旋神經麻痺	二六三	外陰部囊腫	二七〇	外腦水腫	二七二
外股皮神經痛	二五九	外眼肌麻痺	二六三	外診	二七〇	外鼻	二七三
外科	二五九	外陰部毛囊炎	二六三	外傷	二七〇	外鼻檢查法	二七三
外科手術	二五九	外陰部血腫	二六三	外傷性化骨性肌炎	二七〇	外頷動脈	二七三
外科手術之適應症	二五九	外陰部肉腫	二六三	外傷性白內障	二七〇	外頸動脈	二七三
外科手術室	二五九	外陰部炎	二六四	外傷性血尿	二七〇	外頸動脈結紮法	二七三
外科手術後療法	二五九	外陰部侵蝕性潰瘍	二六四	外傷性血栓形成	二七〇	外頸靜脈	二七四
外科手術偶發症	二六〇	外陰部疱疹	二六四	外傷性近視	二七〇	外聯合	二七四
外科手術禁忌症	二六〇	外陰部脂肪腫	二六四	外傷性流產	二七〇	外滲	二七四
外科手術瘻	二六〇	外陰部狼瘡	二六四	外傷性紅斑	二七〇	外雙合法	二七四
外科的結紮	二六〇	外陰部梅毒	二六四	外傷性神經官能病	二七〇	外髂骨動脈	二七四
外科的結節	二六一	外陰部萎縮症	二六五	外傷性神經症	二七〇	外髂骨動脈結紮法	二七五
外表檢查	二六一	外陰部結核	二六五	外傷性骨炎	二七〇	外髂骨靜脈	二七五
外胚葉	二六一	外陰部損傷	二六五	外傷性腦水腫	二七〇	失血	二七五
外胎囊破裂	二六二	外陰部象皮病	二六五	外傷性腦膜炎	二七一	失行症	二七五
外週轉術	二六二	外陰部畸形	二六五	外傷性鼓膜穿孔	二七一	尼可丁	二七五
外展神經	二六二	外陰部瘙癢症	二六六	外傷後癡呆	二七一	尼可丁法	二七五

尼曼壁克氏病	二七六	布魯克氏法	二八〇	缺損及低下症	二八四	正中神經痛	二八九
巨口	二七七	布魯清斯基氏項症	二八〇	幼稚性黏液水腫	二八五	正中神經損傷	二八九
巨大血球	二七七	狀	二八〇	弗卡拉氏法	二八五	正中神經傳達麻醉	二八九
巨大症	二七七	布魯清斯基氏現象	二八二	弗利氏反應	二八五	法	二八九
巨大發育	二七七	布魯斯氏法	二八二	弗利德萊區氏病	二八五	正規分娩	二九〇
巨舌	二七七	布羅卡氏中樞	二八二	弗利德滿氏結核治	二八六	正規妊娠	二九〇
巨赤血球	二七七	布羅寧氏法	二八二	療劑	二八六	正規產褥	二九〇
巨腎	二七七	平均年齡	二八三	弗魯格爾氏變縮法	二八六	正視眼	二九〇
巨態細胞	二七六	平均命數	二八三	末吉氏尿蛋白定量	二八六	正軸定位	二九一
巨齒	二七六	平板縫合	二八三	法	二八六	母乳營養法	二九一
巨類	二七六	平等脈	二八三	末梢血管異常	二八七	母斑	二九一
布拉克通氏迴轉術	二七九	平滑肌	二八三	末梢性鬱血脾	二八七	民族衛生學	二九二
布朗氏鈎	二七九	平調脈	二八三	末梢神經系	二八七	民間藥	二九二
布朗氏碎顱鉗	二七九	平衡障礙	二八三	末梢神經梅毒	二八七	民間醫學	二九二
布朗氏複殖孔蟲	二七九	平衡機能檢查	二八三	末節鬱血症	二八七	永久的止血法	二九二
布隆氏症狀	二七九	平衡覺	二八四	本的克氏症候羣	二八七	永久的齒	二九三
布隆色卡氏半側麻痺	二七九	幼兒脊髓性進行性	二八四	本能	二八八	犯罪	二九三
布爾氏病	二八〇	肌萎縮	二八四	本澤氏蛋白質	二八八	瓜實條蟲	二九三
布爾達氏索	二八〇	幼稚性	二八四	正中神經	二八八	甘汞	二九四
		幼稚性甲狀腺機能	二八四	正中神經麻痺	二八八	甘味劑	二九四

甘油	二九四	生殖器復舊不全	二九	甲狀腺腫	三四	白色葡萄狀菌性膿	三六
甘油坐藥	二九四	生菌困難	三〇〇	甲狀腺畸形	三四	痲疹	三六
甘油瓊脂培養基	二九五	生菌機能	三〇〇	甲狀腺摘出	三四	白血病	三六
甘草	二九五	生菌	三〇〇	甲狀腺摘出性惡液	三四	白血病	三六
甘露	二九五	生菌耐	三〇〇	質	三五	白血病	三六
甘露糖漿	二九五	生藥	三〇一	甲狀腺摘出性惡液	三五	性白血病皮膚腫及假	三九
甘露醇	二九五	生體內之氧化作用	三〇一	質病	三五	白血病性視網膜炎	三〇
生命表	二九五	生體染色	三〇一	甲狀腺製劑中毒症	三五	白血球	三〇
生活素	二九五	生體檢查	三〇一	甲狀腺剝	三五	白血球過多症	三〇
生活能力	二九五	用手婉出術	三〇一	甲狀腺機能亢進	三六	白血球增多症	三〇
生理的疾病毒素	二九六	用手擴大法	三〇一	甲狀腺機能低下	三六	自降承	三一
生理學	二九七	田原氏結節	三〇一	甲狀腺機能低下及	三六	自降承軟膏	三一
生殖不能	二九七	甲狀腺	三〇一	缺損症	三六	白堊	三一
生殖成熟	二九六	甲狀腺炎	三〇一	甲狀腺機能脫落現	三六	白堊質	三一
生殖索	二九六	甲狀腺性肥胖症	三〇一	象	三六	白堊質	三一
生殖管閉鎖症	二九六	甲狀腺素	三〇一	甲狀腺機能異常	三六	白帶	三一
生殖器	二九六	甲狀腺缺如症	三〇一	白凡士林	三七	自脫兒氏病	三一
生殖器外下疳	二九六	甲狀腺異常分泌症	三〇一	白毛	三七	自陶土	三一
生殖器成熟	二九六	甲狀腺梅毒	三〇一	白內障	三七	白喉血清	三一
生殖器早熟	二九六	甲狀腺移植	三〇一	白米病	三七	白喉血清液	三一

白喉病	三三三	皮下蜂窠織炎	三八八	皮膚形成術	三四四	石松子	三五一
白喉桿菌	三四四	皮下蜂窠織炎	三八八	皮膚刺激法	三四四	石油本精	三三三
白斑	三四四	皮下縫合	三三九	皮膚疣狀結核	三四四	石油燈	三三三
白斑性口內炎	三四四	皮治諾兒	三三九	皮膚紅痛症	三四六	石肺	三三三
白線	三四四	皮疹	三三九	皮膚貧血	三四六	石炭酸	三三三
白膠	三五五	皮納西蒙氏智能檢 查法	三三〇	皮膚紋畫症	三四七	石炭酸屬	三三三
白質	三五五	皮脂分泌	三三〇	皮膚痒	三四七	石胎	三三三
白檀油	三五五	皮脂腺	三三〇	皮膚移植法	三四七	石原氏色盲檢查表	三三三
白癩	三五五	皮脂腺腫	三三〇	皮膚割線方向	三四七	石膏牀	三三三
白癩性啞	三五六	皮脂漏	三三〇	皮膚結核症	三四八	石膏剪刀	三三三
白露疣病	三五六	皮膚	三三〇	皮膚腺病	三四八	石膏繖帶	三三三
白露德氏丸	三五六	皮膚乃西曼氏病	三三二	皮膚癢痒症	三四九	石榴皮	三三三
白蠟	三五六	皮膚及腱皮射	三三二	皮膚癢	三四九	石蠟注射	三三三
白癩性爪甲炎	三三七	皮膚反射	三三三	皮膚囊腫	三四〇	石蠟腫	三三三
白癩性鬚瘡	三三七	皮膚充血	三三三	皮樣囊腫	三四〇	石鹼毒素類	三三三
白體	三三七	皮膚出血	三三三	皮膚生殖器症候羣	三四〇	石鹼精	三三三
皮下注射法	三三七	皮膚肉腫	三三三	石灰化	三四〇	立可德氏	三三六
皮下恥骨切開術	三三八	皮膚肉腫症	三三三	石灰沈着症	三四〇	立可德氏注射器	三三六
皮下結締組織	三三八	皮膚肌腫	三三四	石灰鹽類	三四二	立體視	三三六

條目

五畫

六畫

一五

六 畫

交叉性偏癱	三三六	交叉性內翻手	三四二	先天性瓣膜障礙及心臟畸形	三四三	惟來氏	三五二
交叉知覺麻痺	三三六	先天性內翻足	三四二	先納爾氏試驗	三四三	共同運動	三五二
交列德氏水	三三七	先天性化骨不全	三四二	先進兒頭壓出法	三四七	共尾條蟲	三五二
交通衛生	三三七	先天性心異常	三四二	光度計	三四七	共濟失調	三五二
交替脈	三三七	先天性手指脫白	三四二	光射素	三四七	共濟組合	三五二
交媾不能	三三七	先天性手掌足蹠角化症	三四二	光線反應	三四七	再生	三五二
交感性眼炎	三三六	先天性白皮症	三四二	光線去勢	三四六	再生不能性貧血	三五二
交感神經系	三三六	先天性白內障	三四二	光線療法	三四六	再生的炎症	三五二
交感神經毒	三三六	先天性免疫	三四二	光輝膜層	三四六	再發性神經麻痺	三五二
交感神經麻痺性偏頭痛	三三九	先天性肘關節脫白	三四二	光澤苔癬	三四六	再發性視網膜玻璃體出血	三五二
交感神經幹	三三九	先天性股關節脫白	三四二	光覺	三四九	再感染	三五二
交感神經緊張性偏頭痛	三三九	先天性表皮皰疹	三四三	光覺檢查	三四九	冰蠶法	三五三
交感神經緊張症	三三九	先天性疾病素因	三四四	全身盲	三四九	冰蠶	三五三
交感神經節切除術	三四〇	先天性骨脆弱	三四四	全身浴	三四九	列米斯脫氏現象	三四四
仰臥位	三四〇	先天性梅毒或遺傳梅毒	三四五	全身挫傷	三四九	列克林好森氏病	三四四
休克	三四〇	先天性腸狹及閉鎖	三四五	全身敗血病	三四九	列波兒得氏固定術	三四四
休憩時間	三四〇	先天性膝關節脫白	三四五	全身麻醉法	三四九	列波兒得氏妊娠觸診法	三四四
				全眼球炎	三四九	列肥爾丹氏有柄針	三四四
				共同偏視麻痺(福)	三四九		

列奈克……………	三五	吐根酊……………	三六〇	多形滲出性紅斑……	三六四	多發性關節炎……	三七〇
列格兒氏骨盆……	三五	吐根酒……………	三六〇	多言症……………	三五五	多視症……………	三七〇
列格兒氏斜位……	三五	吐根糖漿……………	三六〇	多命氏法……………	三五五	多業症……………	三七〇
列格兒氏傾斜……	三五	吐根屬……………	三六〇	多房性頷骨囊腫……	三五五	多辯症……………	三七〇
列格兒氏破顛器……	三五	吐酒石……………	三六一	多胎分娩……………	三五六	好布納爾氏病……	三七〇
列腦德氏病……	三五	吐糞症……………	三六一	多胎妊娠……………	三五六	好訴性妄想……	三七〇
印度大麻草……	三五	回歸性精神病……	三六一	多食症……………	三五六	好德爾氏線……	三七〇
印度醫學……	三五	回歸熱……………	三六一	多染性……………	三五七	妄想……………	三七〇
吃逆發症……………	三五	回歸熱螺旋體……	三六一	多發性子宮肌腫……	三五七	妄想性癡呆……	三七〇
吃訥……………	三五	地下水……………	三六一	多發性丘疹狀毛髮……	三五七	妄覺……………	三七〇
合併麻醉法……	三五	地方病性甲狀腺腫……	三六一	多發性神經皮膚壞……	三五七	守法學派……	三七〇
合兒夫氏管……	三五	地阿爾……………	三六一	多發性神經纖維化……	三五七	安布林……………	三七〇
合兒夫氏體……	三五	地奧寧……………	三六一	多發性神經炎……	三五八	安全針……………	三七〇
合肥爾氏麻痺……	三五	地圖狀牛皮癬……	三六一	多發性神經皮膚壞……	三五八	安全鉗子……………	三七〇
同力……………	三五	地圖狀舌……………	三六一	多發性神經炎性精……	三五八	安足列·肥沙爾氏……	三七〇
同性相愛症……	三五	地圖狀蕁麻疹……	三六一	多發性神經纖維化……	三五九	安那司託爾……	三七〇
同側偏盲……	三五	多汗症……………	三六一	多發性腦脊髓硬化……	三五九	安那撲拉司馬……	三七〇
同族凝集素……	三五	多血症……………	三六一	症……………	三五九	安的福明……	三七〇
吐乳……………	三五	多尿症……………	三六一			安知比林……	三七〇
吐根……………	三五					安知比林屬……	三七〇

安知非白林	三五五	收縮期雜音	三五九	有莖皮瓣	三六四	汗疱	三六九
安知猛(鎊)	三五五	收縮輪	三五九	有莖性心臟息肉	三六四	汗疱狀白癬	三六九
安息香酞	三五六	早老性憂鬱病	三六〇	有莖性肉芽腫	三六四	汗閉	三六〇
安息香酸	三五六	早老性癡呆	三六〇	有鈎條蟲	三六五	汎發性外耳道炎	三六〇
安息香酸鈉	三五六	早產	三六〇	有鈎囊蟲	三六五	汎發性脫落膜性子	三六〇
安息香酸鈉咖啡英	三五六	早產兒	三六〇	有緣胎盤	三六五	宮內膜炎	三六〇
安息香酸銻	三五六	早期月經	三六一	有緣條蟲	三六六	汎發性痘疹	三六一
安格列氏牙列矯正器	三七七	早期生殖成熟	三六一	有機酸	三六六	灰白結節	三六一
安替司克列新	三七七	早期成人	三六一	次沒食子酸鈹	三六六	灰白質	三六一
安置繖帶	三七七	早期呼吸	三六一	次柳酸鈹	三六六	百日咳	三六一
安靜療法	三七七	早期春機發動	三六二	次硝酸鈹	三六六	百日咳桿菌	三六二
尖足	三七七	早期破水	三六二	死亡率	三六七	百兒吐新	三六二
尖頭紅色苔癬	三七六	早期齒槽萎縮	三六二	死因統計	三六七	米汁樣便	三六二
尖頭濕疣	三七六	早期離牀	三六二	死產統計	三六七	米列氏舌炎	三六二
帆麻痺	三七六	早發性癡呆	三六三	死強直	三六七	米列氏遷延性心內膜炎	三六三
弛緩肩	三七六	早發梅毒性黃疸	三六三	死徵	三六八	米列氏兒頭壓入法	三六三
托子宮器	三七六	早熟胎兒	三六三	死體分婉	三六八	米列兒氏管	三六三
收斂作用	三七九	有牀義齒	三六三	死體異同	三六八	米列兒氏輪	三六四
收斂劑	三七九	有定則亂視	三六三	死體現象	三六八		
		有害吸蟲(蛭)	三六四	汗疹	三六九		

米拉德氏症候羣	三五四	老乞夫司氏三角	三五六	耳血腫	四〇二	耳翼帶狀皰疹	四〇六
米苦利氏症候羣	三五四	老年性震顫	三五六	耳性小腦膿瘍	四〇二	耳翼狼瘡	四〇六
米苦利氏病	三五四	老年性癩癩	三五六	耳性化膿性腦膜炎	四〇二	耳翼梅毒	四〇七
米格雷寧	三五四	老性退行現象	三五六	耳性敗血膿毒症	四〇二	耳翼軟骨膜炎	四〇七
羊水	三九五	老性難聽	三五六	耳性硬腦膜外膿瘍	四〇三	耳翼損傷	四〇七
羊水過多症	三九五	老性癡呆	三五六	耳性腦膿瘍	四〇三	耳翼蜂窩織炎	四〇七
羊毛脂	三九五	老性譫妄	三五六	耳性橫竇血栓	四〇三	耳鏡檢查法	四〇八
羊膜	三五六	老衰	三五六	耳咽管炎	四〇三	耳鏡檢查法	四〇八
老人性白內障	三五六	老視	三五六	耳咽管扁桃體	四〇三	肉中毒	四〇八
老人性白髮	三五六	老廢保險	三五六	耳咽管狹窄	四〇四	肉中毒血清	四〇八
老人性外翻眼瞼	三五六	考和	三五六	耳咽管異物	四〇四	肉水	四〇八
老人性血管腫	三五六	考肥沙特	三五六	耳咽管導管	四〇四	肉豆蔻	四〇九
老人性禿髮	三五六	耳下腺(顎腺)	四〇〇	耳咽管檢查	四〇四	內芽性淋巴腺腫	四〇九
老人性疣	三五六	耳下腺手術	四〇〇	耳胞	四〇四	肉毒桿菌	四〇九
老人性萎縮症	三五六	耳下腺外傷	四〇〇	耳喇叭管	四〇五	肉腫	四〇九
老人性壞疽	三五六	耳下腺炎(顎腺炎)	四〇一	耳硬化	四〇五	肉膏	四〇九
老人性硬變	三五六	耳下腺摘出術	四〇一	耳鳴	四〇五	肉樣鬼胎	四〇九
老人性齶齒	三五六	耳內手術	四〇一	耳廓	四〇五	肋骨	四〇九
老人環	三五六	耳內聾音	四〇一	耳漏斗	四〇六	肋骨切除術	四〇九
		耳石	四〇一	耳語	四〇六	肋骨骨折	四〇九

肋骨脫臼	四〇	肌肉代謝	四六	肌腫	四〇	自動性分節運動	四五
肋骨結核	四一	肌肉疲勞	四六	肌緊張	四二	自殺企圖	四五
肋間神經	四一	肌肉腫	四六	肌緊張性反應	四二	自淨作用	四五
肋間神經痛	四一	肌血腫	四六	肌膜	四二	自然免疫	四五
肋間神經痛	四一	肌性防禦	四七	肌鞘	四三	自然採光法	四六
肋間神經傳達麻醉法	四二	肌炎	四七	肌縫合	四三	自然痛	四六
肋間動脈	四三	肌芽胞蟲	四七	肌覺	四三	自然發生	四六
肋間動脈損傷	四三	肌挫傷	四七	肌攣縮	四三	自然營養法	四六
肋軟骨進行性壞死	四三	肌梅毒	四八	自己迴轉	四三	自動	四七
肋膜內壓	四三	肌移植	四八	自己產出	四三	自動免疫	四七
肌	四三	肌組織	四八	自律神經	四三	白齒	四七
肌之手術	四三	肌強直反應	四九	自家中毒症	四三	舌	四七
肌之皮下挫傷	四四	肌無力	四九	自家中毒症	四三	舌下神經	四八
肌之皮下斷裂	四四	肌無力症	四九	自家血液注射療法	四三	舌下神經麻痺	四八
肌之開放損傷	四四	肌痙攣病	四九	自家尿反應	四四	舌下腺	四九
肌收縮	四四	肌結核	四九	自家菌液	四四	舌下囊腫	四九
肌收縮描記	四五	肌萎縮	四九	自家傳染	四四	舌肉腫	四九
肌肉內注射法	四五	肌間代性痙攣症	四〇	自家輸血法	四五	舌炎	四九
肌肉內麻醉法	四六	肌癱瘓質斯	四〇	自家融解	四五	舌扁桃體炎	四〇

舌扁桃體肥大	四〇〇	舌纖維腫	四三五	色素顆粒細胞	四三九	血色素嗜好性桿菌	四四三
舌苔	四〇〇	色之感覺	四三五	色貞德氏鉗子	四三九	血色素蛋白尿	四四三
舌根部浸潤注射法	四〇〇	色卡可寧	四三五	色情	四三九	血尿	四四四
舌根部囊腫	四〇一	色汗症	四三六	色情亢進症	四三九	血尿性腎炎	四四四
舌破裂	四〇一	色米氏角膜切開術	四三六	色情遲期症	四四〇	血性手術	四四四
舌神經痛	四〇一	色利米勒氏神經痛	四三六	色情顛倒症	四四〇	血芽胞原蟲	四四五
舌骨	四〇二	色利華諾夫氏反應	四三六	色脫兒氏細胞	四四〇	血便	四四五
舌骨骨折	四〇二	色盲	四三六	色麥兒威斯氏	四四一	血流速度計	四四五
舌動脈結紮法	四〇三	色格兒氏通氣漏斗	四三七	色覺	四四一	血胎	四四五
舌梅毒	四〇三	色素	四三七	血小板	四四一	血栓	四四六
舌強直	四〇三	色素沈著	四三七	血小板血栓	四四一	血栓之軟化	四四六
舌結核	四〇三	色素性乾皮症	四三七	血友病	四四二	血栓形成	四四六
舌萎縮	四〇三	色素性視網膜炎	四三六	血友病性關節症	四四二	血栓性靜脈炎	四四六
舌畸形	四〇四	色素性蕁麻疹	四三六	血石	四四二	血胸	四四六
舌腫瘍	四〇四	色素疣	四三六	血汗症	四四三	血族結婚	四四七
舌鉗子	四〇四	色素缺乏	四三六	血色症	四四三	血液	四四七
舌膠皮腫	四〇四	色素栓塞	四三六	血色素	四四三	血液之生化學	四四七
舌癌	四〇四	色素蛋白體	四三六	血色素尿	四四三	血液型	四四八
舌膿瘍	四〇五	色素異常	四三九	血色素量	四四三	血液型檢查法	四四九
舌癒着	四〇五	色素顆粒	四三九	血色素量測定法	四四三	血液量	四四九

血液凝固	四四九	血液檢查	四五〇	血液瓊脂培養基	四五二	血清血漿及血餅	四五二	血清疹	四五二	血清病	四五二	血清球蛋白	四五三	血清蛋白素	四五三	血清過敏症	四五三	血清凝固器	四五三	血清劑	四五三	血清療法	四五三	血球	四五四	血球沈降速度	四五四	血球素	四五四	血球凝集素	四五四	血紫質	四五五	血蛋白元	四五五	血蛭	四五五	血腫	四五五
血管	四五五	血管小珠性腎炎	四五五	血管之損傷	四五五	血管之縫合	四五五	血管之鎗彈創	四五五	血管收縮神經	四五五	血管性象牙質	四五五	血管梅毒	四五五	血管結紮	四五五	血管腫	四五五	血管運動中樞	四五五	血管緊張劑	四五五	血管翳	四五五	血管擴張性萎縮性	四五五	皮膚異形症	四五五	血管擴張性環狀紅	四五五	斑	四五五	血管擴張劑	四五五	血漿性胎兒	四五五	血糖	四五〇
血壓計	四六〇	血鐵素	四六〇	血囊腫	四六一	行刑衛生	四六一	行軍足腫	四六一	衣服	四六一	衣服之污染	四六一	衣服之材料	四六一	衣服之保溫	四六一	衣服之染色	四六一	衣服之通氣	四六一	衣服之濕潤	四六一	西米德氏症候羣	四六一	西格蒙丁氏法	四六一	西蒙氏子宮鏡	四六一	西蒙氏前兆疹	四六一	西蒙氏脂肪性營養	四六一	障礙	四六一	西蒙那兒特氏帶	四六一	七畫	四六一
亨蘭氏器械	四六四	伯錯兒氏乳突炎	四六四	伸展裝置	四六四	低能兒	四六四	低溫溶血素	四六四	住血吸蟲	四六五	佐藥	四六五	何池氏內翻手術	四六五	佛林克爾氏練習療法	四六五	法	四六五	佛馬林	四六五	作業性肥大	四六六	作業計	四六六	作業描記器	四六六	作聲	四六七	佝僂病	四六七	佝僂病性扁平骨盆	四六八	克汀病	四六八	克列德氏胎盤壓出	四六八	法	四六八

克列德氏點眼法	四六	兩側觸診	四三	初生兒剝脫性皮膚炎	四〇	利膽劑	四五
克利沙洛賓	四六	兩眼視	四四	初生兒破傷風	四二	勞資	四六
克利斯脫爾氏胎兒壓出法	四六	冷卻裝置	四四	初生兒梅毒及乳兒梅毒	四一	卵	四六
克利鎖兒	四六	冷浸劑	四四	初生兒殺害	四二	卵子之發生	四六
克松病	四六	冷卷法	四四	初生兒黃疸	四三	卵巢	四六
克林蘭氏手術	四九	初生兒	四五	初生兒鼻炎	四三	卵巢上皮性腫瘍	四七
克勞司氏插置法	四〇	初生兒之人工營養	四六	初生兒黑吐病	四三	卵巢下垂症	四七
克隆布氏麻痺	四〇	初生兒之自然營養	四七	初生兒鞏皮浮腫	四三	卵巢出血	四七
克廉氏喉後壁檢查法	四一	初生兒之沐浴	四六	初生兒鞏硬症	四三	卵巢甲狀腺腫	四八
克魯金氏卵巢腫瘍	四二	初生兒之脈搏	四六	初生兒膿漏眼	四三	卵巢皮樣囊腫(囊狀畸形腫)(成熟畸形腫)	四八
克蘭德氏鉗子	四二	初生兒之攝生	四六	初乳	四四	卵巢肉腫	四八
免毒性	四二	初生兒之生活力薄弱	四九	初期結核	四四	卵巢肌腫	四八
免疫	四二	初生兒皮膚硬化症	四九	初期謔妄	四四	卵巢性月經障礙	四八
免疫元	四三	初生兒肺擴張不全	四九	判斷錯誤	四四	卵巢性出血	四九
免疫反應	四三	初生兒青斑	四〇	利弗勒	四五	卵巢性白帶	四九
免疫抗體	四三	初生兒急性天疱瘡	四〇	利用時	四五	卵巢炎	四九
免疫單位	四三	初生兒紅斑	四〇	利尿劑	四五	卵巢缺損	四九
兩性畸形	四三			利華里氏腐蝕劑	四五	卵巢假性黏液素性	

囊腫	四九	卵黃管瘻	四四	吸收	四八	坐骨神經麻痺	五〇二
卵巢梅毒	四九〇	卵膜穿刺法	四四	吸收作用	四八	坐骨神經痛	五〇三
卵巢移植術	四九〇	卵膜剝離法	四四	吸收熱	四八	坐骨神經損傷	五〇三
卵巢痛	四九〇	卵膜脫出	四四	吸收器官	四八	坐藥	五〇三
卵巢黃體囊腫	四九〇	卵膜殘留	四四	吸角	四九	坑廁式	五〇三
卵巢畸形	四九一	吞酸嘈嘔	四四	吸煙	四九	壯丁檢查	五〇三
卵巢畸形腫	四九一	含水炭素	四四	吸飲器	四九	妓院制	五〇四
卵巢過剩	四九一	含漱劑	四四	吸蟲類	四九	安馬氏血球計算器	五〇四
卵巢截除術	四九一	吸入	四五	吹入麻醉法	四九	安路樹香脂	五〇四
卵巢製劑	四九一	吸入所	四五	吹粉器	五〇〇	安寧氏法	五〇四
卵巢漿液性囊腫	四九一	吸入法	四六	吻合動脈瘤	五〇〇	李來特氏病	五〇四
卵巢機能不全	四九二	吸入麻醉法	四六	吻合靜脈瘤	五〇〇	李郎奇斯特現象	五〇五
卵巢機能亢進	四九二	吸入麻醉劑	四六	呂弗勒氏培養基	五〇〇	尾狀核	五〇五
卵巢機能障礙	四九二	吸入器	四六	困	五一	尾骨神經痛	五〇五
卵巢痛	四九三	吸入療法	四七	坎伯兒氏	五一	尾骨骨折	五〇五
卵巢濾胞囊腫	四九三	吸引法	四七	坎答利斯	五一	尾骨痛	五〇五
卵巢潑溜囊腫	四九三	吸引注射器	四七	坐骨	五二	尾骨摘出術	五〇五
卵巢囊腫	四九三	吸引術	四七	坐骨神經	五二	尿	五〇六
卵巢纖維腫	四九三	吸引器	四七	坐骨神經性脊柱側凸	五二	尿中蛋白檢查法	五〇六
卵黃管	四九四	吸引療法	四八	凸	五二	尿中醋酮體證明法	五〇七

尿中檢糖法	五〇七	尿結石	五二二	尿道擴張法	五八	希司忒利性精神病	五四
尿失禁	五〇七	尿量	五三	尿道擴張器	五八	希司忒利性夢遊症	五四
尿失禁症	五〇七	尿意類數	五三	尿道鏡	五八	希司忒利性暴發狀	五四
尿沈渣	五〇八	尿道	五三	尿道鏡檢查法	五九	態	五四
尿防腐劑	五〇八	尿道下裂	五四	尿酸結石	五九	希司忒利性腺腫狀	五四
尿毒症	五〇八	尿道切開術	五四	尿酸鈣	五九	態	五四
尿毒症性喘息	五〇九	尿道切開器	五五	尿瘻	五九	希司忒利性譫妄狀	五四
尿毒症昏迷	五〇九	尿道肉阜	五五	尿囊	五九	態	五四
尿毒症黑內障	五〇九	尿道周圍炎	五五	尿囊	五九	希司忒利特徵	五五
尿妊娠診斷新法	五〇九	尿道注入器	五五	局所給水法	五九	希司忒利病	五五
尿浸潤	五〇	尿道炎	五五	局部作用	五〇	希波克拉第氏	五六
尿素 $CO(NH_2)_2$	五一	尿道知覺過敏	五六	局部貧血	五〇	希臘醫學	五七
尿崩症	五一	尿道洗滌法	五六	局部貧血性攣縮	五〇	延長齒	五七
尿崩症(小兒者)	五一	尿道計	五六	局部麻醉	五〇	延滯性橫位	五七
尿殺菌劑	五一	尿道淋疾	五六	局部麻醉之注射式	五〇	延滯性破水	五七
尿閉	五二	尿道球腺炎	五六	局部麻醉用具	五三	延髓	五八
尿閉	五二	尿道裂傷	五七	局部麻醉劑	五三	延髓	五八
尿閉	五二	尿道截除術	五七	局部麻醉劑之調製	五三	延髓空洞症	五八
尿閉症	五二	尿道攝影法	五七	法	五三	延髓麻痺	五八
尿減少	五二	尿道黏膜脫出	五七	局都電氣療法	五四	延髓損傷	五九

延髓腫瘍	五元	抗胰島素糖尿病	五三	法	五六	沒食子	五二
形態學	五元	抗酸素	五四	杜松實	五六	沒食子酸	五二
快感帶	五元	抗酸性菌	五四	杜松實油	五六	沒藥酞	五二
成人剝離性皮膚炎	五〇	抗體	五四	杜林氏疱疹狀皮膚	五九	沙利比林	五二
成形性虹膜睫狀體	五〇	攻擊素	五四	炎	五九	沙利氏血色素計	五二
炎	五〇	更年期	五四	杜得蘭氏子宮分割	五九	沙兒沙巴利根	五二
成骨不全	五〇	更年期子宮出血	五四	法	五九	沙班耶夫氏切斷術	五二
成熟兒	五〇	李司脫氏	五五	杜德氏手術	五九	沙眼	五二
扳抗指	五二	李司脫氏創傷療法	五五	杜羅茲氏培養基	五九	沙眼小體	五二
扳抗膝	五二	李司脫氏繃帶	五五	杜蘭德氏液	五九	沙賓那草	五二
扼殺	五二	李色氏小體	五五	汞毒性口腔炎	五九	沙羅	五二
抑制	五二	李格利氏小體	五五	沃地品	五九	灸點法	五二
抑鬱	五二	李斯頓氏定律	五五	沃度	五九	災害保險	五二
抑鬱性昏迷	五二	李頓氏	五五	沈降反應	五九	災害預防	五二
抗元	五三	李德爾氏病	五五	沈降原	五九	狂犬病	五二
抗甲狀腺素	五三	李潑滿氏試驗	五五	沈降素	五九	狄夫的里亞性外耳	五二
抗毒血清	五三	杏仁水	五五	沈降縫合	五九	道炎	五二
抗毒性血清	五三	杏仁苷	五五	沈渣尿	五九	男子淋疾併發症	五二
抗毒素	五三	村田氏反應	五六	沈澄池	五九	男性生殖腺內泌素	五二
抗疥癬劑	五三	杜兒遜氏子宮栓塞	五六	沈澱法	五九	男性返老還童法	五二

禿髮病	五七	肛門腫瘍	五三	肝蛭	五九	角膜周圍充血	五九
私娼	五七	肛門瘻	五三	肝損傷	五六	角膜炎	五九
罕奈斯氏糖定性法	五七	肛圍炎	五四	肝腫	五六	角膜穿孔術	五九
肘外翻及肘內翻	五六	肛圍溼疹	五四	肝製劑	五九	角膜表層炎	五九
肘動脈結紮	五六	肝	五四	肝澱粉製劑	五九	角膜計	五九
肘淋巴腺	五六	肝下垂	五五	肝磷脂	五九	角膜軟化症	五九
肘關節	五六	肝切除術	五五	肝膿瘍	五九	角膜異物	五九
肘關節切除術	五六	肝包蟲症	五五	肝蟲症	五九	角膜葡萄腫	五九
肘關節急性炎	五六	肝肉腫	五五	肝囊腫	五九	角膜剝刺術	五九
肘關節脫臼	五六	肝吸蟲症	五五	肝臟之發生	五九	角膜潰瘍	五九
肘關節軟部炎症	五〇	肝周圍炎	五五	肝臟之機能	五九	角膜瘻管	五九
肘關節軟部損傷	五〇	肝油	五五	肝臟硬變	五〇	角膜膨脹症	五九
肘關節強直及彎縮	五〇	肝油乳劑	五五	肝臟結核	五〇	角膜翳	五九
肘關節慢性炎	五〇	肝動脈搏	五五	肝臟癌腫	五一	角膜膿瘍	五九
肘關節黏液囊炎	五一	肝動脈瘤	五五	良性食道狹窄	五一	角質溶解劑	五九
肘關節離斷術	五一	肝梅毒	五七	良性腫瘤	五一	言語障礙	五九
肛門括約肌造形術	五三	肝梅毒	五七	角弓反張	五二	言語錯亂	五九
肛門狹窄	五三	肝斑	五七	角性瘰癧	五二	言語蹉跌	五九
肛門軟下疳	五三	肝硬變之手術	五七	角膜	五三	谷口氏絲蟲	五九
肛門裂傷	五三	肝絞窄症	五九	角膜火傷	五三	豕霍亂桿菌	五九

赤血球(大小)不均	五九〇	赤血球沈降速度	五九〇	赤血球過多症	五九〇	赤血球增多症	五九〇	赤降乘軟膏	五九〇	走馬疳	五九〇	足肌	五九〇	足背反射	五九〇	足背動脈	五九〇	足浴法	五九〇	足趾攣縮	五九〇	足菌腫	五九〇	足蹠反射	五九〇	足關節	五九〇	足關節切除術	五九〇	足關節炎	五九〇	足關節捻轉	五九〇	足關節脫臼	五九〇	足關節結核	五九〇	足關節離斷術	五九〇
身長體重式	五九〇	辰砂	五九〇	迂迴狀紅斑	五九〇	那夫託爾	五九〇	那沙氏泥膏	五九〇	那波替氏卵	五九〇	那格兒氏裝置	五九〇	那敏那兒桿	五九〇	那敏那兒桿子宮頸	五九〇	管擴張法	五九〇	那憐氏病	五九〇	那羅散	五九〇	邦納特氏症候	五九〇	防疫用石炭酸	五九〇	防臭劑	五九〇	防腐劑	五九〇	防禦酵素	五九〇	八畫	乳母	五九〇	乳汁鬱積症	五九〇	
乳兒死亡率	五九三	乳兒梅毒	五九三	乳兒腳氣	五九三	乳兒營養障礙	五九三	乳兒糞便	五九三	乳房	五九三	乳房炎	五九三	乳房機能障礙	五九三	乳香脂反應	五九三	乳腺	五九三	乳腺分泌機能	五九三	乳腺手術	五九三	乳腺出血	五九三	乳腺放射菌病	五九三	乳腺炎	五九三	乳腺肥大	五九三	乳腺神經痛	五九三	乳腺結核	五九三	乳腺囊腫	五九三	乳漏症	五九三
乳酸	五九四	乳酸定性試驗	五九四	乳酸菌	五九四	乳酸鈣	五九四	乳酸銀	五九四	乳酸鐵	五九四	乳狀糜爛	五九四	乳嘴腫	五九四	乳嘴皸裂	五九四	乳齒	五九四	乳糖試驗	五九四	乳頭	五九四	乳頭線	五九四	乳癌	五九四	乳糜尿	五九四	亞力山大氏手術	五九四	亞夫他	五九四	亞夫他性陰道炎	五九四	亞尼林水龍膽紫	五九四	亞布哈登氏妊娠反	五九四



固定尋麻症	六三	姆爾菲氏症候	六七	彼脫羅夫氏培養基	六二	拔齒術	六六
固體病理說	六三	姑息療法	六八	怔忡	六三	拔齒器械	六六
坤克氏毛細管搏動	六三	孟得爾氏學說	六八	性內分泌素	六三	拘禁性精神病	六六
垂頭位	六四	季節與死亡	六八	性交負傷	六三	放火症	六六
垂體中葉	六四	季節與疾病	六八	性格異常	六三	放射性皮膚炎	六七
垂體性侏儒	六四	官能的充血	六八	性格變換	六三	放射療法	六七
垂體性惡病質	六四	官能的交媾不能	六八	性徵	六三	放線菌病	六七
垂體前葉	六四	官能障礙	六九	性慾行為	六三	放線菌病	六七
垂體素	六五	官能適合	六九	性慾性心臟神經症	六三	昇汞	六八
垂體後葉	六五	定位	六九	房室分離	六三	昇汞錠	六八
垂體摘出	六五	定型收縮	六九	房室性期外收縮	六四	昇華硫黃	六九
夜尿	六五	定期出現	六九	房室間律動	六四	明暗感覺	六九
夜間癲癇	六五	定期狂	六九	房室間結節	六四	明滋氏法	六九
夜業勞動	六六	定期性四肢麻痺	六九	抱水氫醛	六四	明攀	六九
夜遺尿	六六	屈光參差	六九	抱擁反射	六四	昏迷	六九
夜驚	六六	屈位	六九	拇趾外翻及內翻	六五	朋木氏法	六九
奇脈	六七	屈折性近視	六九	拉湯尼氏薑片蟲	六五	朋格氏係蹄輪送器	六九
姆色特氏徵候	六七	屈折性遠視	六九	拒食症	六五	東方毛狀圓蟲	六九
姆和氏顆粒	六七	屈折檢眼鏡	六九	拒絕症狀	六五	松脂	六九
姆和氏變法	六七	彼利擾氏病	六九	拔毛法	六五	松脂硬膏	六九

松葉腺……………	三〇	枝氣管炎……………	三〇	治療劑……………	三〇	石膏……………	三〇
松葉腺疾患……………	三〇	枝氣管肺炎……………	三〇	泌尿生殖器系……………	三〇	注洗器……………	三〇
松葉腺腫瘍……………	三〇	枝氣管喘息……………	三〇	泌尿器結核……………	三〇	注射器……………	三〇
松葉腺摘出……………	三〇	枝氣管喘息之外科……………	三〇	泌尿器鎗彈創……………	三〇	注意……………	三〇
松溜油……………	三〇	一療法……………	三〇	法定傳染病……………	三〇	注意阻礙……………	三〇
松溜瀝……………	三〇	枝氣管漏……………	三〇	法勒華德氏線……………	三〇	注意散漫……………	三〇
松節油……………	三〇	枝氣管擴張症……………	三〇	泡……………	三〇	注意減退……………	三〇
枕下穿刺術……………	三〇	枝氣管擴張症……………	三〇	波文氏皮膚病……………	三〇	注意增進……………	三〇
枕骨……………	三〇	毒物性皮膚炎……………	三〇	波克哈特氏膿疱病……………	三〇	注腸法……………	三〇
枕頰徑……………	三〇	毒素……………	三〇	波希鼠李……………	三〇	炎性反應……………	三〇
林納氏法……………	三〇	毒素……………	三〇	波那氏病……………	三〇	炎性水腫……………	三〇
林檎鐵酞……………	三〇	毒素免疫……………	三〇	波阿氏法……………	三〇	炎性充血……………	三〇
林檎鐵液膏……………	三〇	毒素抗毒素混合液……………	三〇	波阿氏試驗晚食……………	三〇	炎性白血球增多症……………	三〇
果美諾爾……………	三〇	毒蛇……………	三〇	波阿氏試驗朝食……………	三〇	炎性刺激……………	三〇
果實……………	三〇	毒藥……………	三〇	波阿司氏壓痛點……………	三〇	炎性浸潤……………	三〇
果諾洛兒……………	三〇	河川放流法……………	三〇	波亭氏手術……………	三〇	炎性組織退行變性……………	三〇
果諾散……………	三〇	河豚中毒……………	三〇	波動……………	三〇	炎性組織新生……………	三〇
枝指(趾)症……………	三〇	油浸裝置……………	三〇	波替氏龜背……………	三〇	炎性滲出……………	三〇
枝氣管內注入療法……………	三〇	油脂……………	三〇	波達里氏動脈管……………	三〇	炎症……………	三〇
枝氣管呼吸音……………	三〇	治療血清……………	三〇	波爾諾氏手術……………	三〇	炎症之定義……………	三〇

條目

八畫

三一

炎症之原因	六五〇	直腸乙字狀部鏡檢	查	六五	直腸診	六六〇	社會醫學	六五五
炎症之症狀	六五一	直腸內麻醉	直腸內適用	六五	直腸畸形	六六一	穹窿部結膜	六五五
炎症之診斷	六五二	直腸內麻醉劑	直腸切開術	六五	直腸滴注法	六六一	空洞	六五五
炎症之療法	六五二	直腸內適用	直腸切斷術	六五	直腸腫瘍	六六一	空洞形成	六五五
炎症性視神經萎縮	六五三	直腸切除術	直腸及肛門閉鎖症	六五	直腸潰瘍	六六一	空氣	六五五
爬行症	六五三	直腸切斷術	直腸外傷	六五	直腸瘻	六六一	空氣栓塞	六五五
牀蟲	六五三	直腸切斷術	直腸周圍炎	六五	直腸檢查	六六一	空氣浴	六五六
物質代謝	六五三	直腸切斷術	直腸洗滌	六五	直腸營養法	六六一	聾聵	六五六
物質代謝障礙	六五三	直腸外傷	直腸梅毒	六五	直腸鏡	六六一	聾聵栓塞	六五六
玫瑰糠疹	六五三	直腸周圍炎	直腸梅毒	六五	直腹肌離開	六六一	聾聵切斷術	六五六
玫瑰糠疹	六五三	直腸炎	直腸淋病	六五	直像檢查法	六六一	股切斷術	六五六
的克症	六五三	直腸洗滌	直腸脫	六五	知覺及反射檢查法	六六一	股白腫	六五六
盲	六五三	直腸梅毒	直腸閉塞症	六五	(喉頭)	六六一	股肌	六五六
盲腸固定術	六五四	直腸梅毒	直腸結核	六五	知覺神經終末	六六一	股神經	六五六
盲腸炎	六五四	直腸淋病	直腸裂傷	六五	知覺異常(喉頭)	六六一	股神經麻痺	六五六
盲管鎗彈創	六五五	直腸脫	直腸結核	六五	知覺傳導路	六六一	股骨	六五六
盲點	六五五	直腸閉塞症	直腸裂傷	六五	砂肺	六六一	股骨肉腫	六五六
直立	六五五	直腸結核	直腸裂傷	六五	社會病理解學	六六一	股骨急性炎症	六五六
直接打診法	六五五	直腸裂傷	直腸裂傷	六五	社會衛生學	六六一	股動脈	六五六
直腸	六五五	直腸裂傷	直腸裂傷	六五	社會衛生學	六六一	股動脈瘤	六五六

股脫腸	六〇	肥頸條蟲	六五	白	六〇	肺內異物	六六
股腫瘍	六一	肥羅那爾	六五	肩關節脫臼	六一	肺切開法	六七
股關節	六一	肩胛肌	六五	肩胛關節陳舊性脫臼	六一	肺手術	六七
肢端知覺異常	六一	肩胛位	六六	白	六一	肺水腫	六七
肥大	六一	肩胛娩出術	六六	肩關節	六一	肺打診法	六七
肥大吸蟲	六一	肩胛骨	六六	肩關節離斷術	六一	肺炎	六八
肥大性狼瘡	六一	肩胛骨切除術	六六	肱二頭肌腱反射	六二	肺炎血清	六九
肥大性癩痕	六一	肩胛骨炎	六六	肱肌	六二	肺炎桿菌	六九
肥哇仿	六一	肩胛骨骨折	六六	肱神經痛	六三	肺炎球菌性結膜炎	七〇
肥胖性生殖無能營	六一	肩胛骨腫瘍	六七	肱神經叢	六三	肺炎雙球菌	七一
養不良	六二	肩胛部之畸形	六六	肱神經叢上部麻痺	六三	肺門陰影	七一
肥胖病	六三	肩胛部黏液囊炎	六六	肱神經叢全麻痺	六三	肺活量	七一
肥胖細胞	六三	肩胛關節之神經性疾患	六六	肱神經叢損傷	六四	肺活量計	七一
肥胖細胞增多症	六三	肩胛關節之強直	六六	肱骨	六四	肺胞空氣	七二
肥胖療法(肺癆病者)	六四	肩胛關節之結核	六六	肱骨切斷術	六四	肺氣腫	七二
肥達爾氏反應	六四	肩胛關節之損傷	六六	肱骨骨折	六五	肺浮游試驗	七二
肥爾氏病(卽出血性黃疸病)	六四	肩胛關節切除術	六六	肱動脈	六五	肺動脈	七二
肥爾坡氏纖維帶	六五	肩胛關節炎症	六六	肱動脈結紮	六六	肺動脈圓錐部狹窄	七三
		肩胛關節習慣性脫臼	六六	肺	六六	肺動脈瓣閉鎖不全	七三
				肺內接種法	六六		

肺梅毒	六三三	花柳性肉芽腫	六九	金斯列氏矯正裝置	七〇	潤器	七〇
肺麻醉法	六三三	花柳病預防	七〇	金製劑	七五	阿佐爾顆粒	七〇
肺結核	六四	花斑糠疹	七〇	金屬導管	七五	阿克利氏腱	七〇
肺蛭	六四	芳香酊	七二	長大吸蟲	七五	阿克利氏腱反射	七〇
肺蛭病	六五	芳香散	七二	門尼爾氏病	七六	阿狄森氏病	七〇
肺損傷	六五	芳香錫精	七二	門德兒氏徵候	七六	阿利斯託新	七二
肺腫瘍	六五	芳香體防腐藥	七二	門靜脈	七六	阿兒克滿氏副木	七二
肺壓計	六五	芽生菌性口內炎	七二	門靜脈血塞	七六	阿果寧	七二
肺癆胸	六六	芽胞	七二	門靜脈炎	七六	阿坡嗎啡	七二
肺癆質	六六	芽胞蟲	七二	阿巴金	七七	阿金他命	七三
肺縫合法	六六	芽組織	七二	阿比茲氏妊娠腺	七七	阿特孃	七三
肺膿瘍	六六	芽殖性組裂頭蟲	七三	阿加達氏蘇生法	七七	阿喜海及宋德氏孃	七三
肺鎗彈創	六六	近用眼鏡	七三	阿司匹林	七八	娠診斷法	七三
肺壞疽	六七	近視性亂視	七三	阿司柯利氏反應	七八	阿幾兒氏症候	七三
肺聽診法	六七	近視眼	七三	阿尼林	七八	阿溫氏線	七三
臥褥療法	六七	近距離視力表	七四	阿托品	七八	阿爾布列氏合劑	七三
臥褥縫合	六七	近點	七四	阿托品性結膜炎	七九	阿爾好遜氏子宮整	七三
芥子	六八	采采蠅	七四	阿托品屬	七九	復術	七三
芥子泥	六八	金布克氏病	七四	阿米巴	七九	阿爾海麥兒氏病	七三
芥子浴	六九	金冠	七四	阿伯爾氏前列腺冷	八〇	阿爾發角	七四

阿錫納氏式	七四	俄薩得氏絲蟲	七七	前陣痛	七二	咳嗽中樞	七六
阿錫納氏眼心反射	七四	保險行政	七八	前乾性鼻炎	七二	咽內皮細胞腫	七六
阿魏	七四	保險醫學	七八	前脛骨動脈	七三	咽切開術	七六
阿羅散	七五	保護眼鏡	七八	前陰道切開術	七三	咽出血	七六
阿蘭替氏靜脈管	七五	保護膠質	七八	前陰道壁縫合術	七三	咽肉腫	七六
陀佛氏散	七五	冠狀動脈	七八	前期破水	七三	咽乳嘴腫	七六
青年性扁平息肉	七五	冠狀動脈硬化症	七九	前置胎盤	七三	咽知覺障礙	七六
青年性麻痺性痴呆	七五	冠狀縫合	七九	前膈切斷術	七三	咽後膿瘍	七六
青年瘰癧	七五	前水	七九	前膈肌	七三	咽扁桃體	七六
青色鞏膜	七五	前兆	七九	前膈肌腱鞘炎	七四	咽淋巴肉腫	七六
青酸	七六	前房水	七九	前膈骨折	七四	咽異物	七六
青酸汞	七六	前房性期外收縮	八〇	前膈畸形	七四	咽損傷	七六
非洲條蟲	七六	前房震顫	八〇	前頭位	七四	咽畸形	七六
非特異性血清療法	七六	前突症	八〇	前頭骨	七四	咽運動障礙	七六
非特異性免疫	七六	前庭	八〇	前頭骨窩腫瘍	七五	咽頭	七六
非索斯替格明	七七	前庭性閉肛	八二	前頭葉腫瘍	七五	咽頭毒膜症	七六
非諾可兒	七七	前庭神經	八二	前額位	七五	咽癌腫	七六
非諾他雷因	七七	前庭球	八二	前顳頂位	七五	哈列兒	七九
便秘	七七	前庭球	八二	咬合面	七五	哈伯氏瞳孔計	七九
		前庭裝置	八二	咳嗽	七六	哈里司氏基礎代謝	

豫知法……………	七九	娠婦神經官能病……………	七九	幽門曠置術……………	七九
哈里遜氏溝……………	七〇	娠婦梅毒……………	七九	迴旋反射……………	七九
哈奈滿……………	七〇	娠婦持續……………	七〇	迴轉性眼震……………	七九
哈肥……………	七〇	娠婦抱疹……………	七〇	迴轉術……………	七九
奎寧……………	七〇	娠婦神經炎……………	七〇	後弓反張……………	七四
奎寧亞砒酸……………	七一	娠婦蛋白尿……………	七一	後天性免疫……………	七四
奔馬梅毒……………	七一	娠婦惡阻……………	七一	後天性素因……………	七四
娠婦子宮炎症……………	七一	娠婦腎……………	七一	後天性臍脫腸……………	七四
娠婦子宮前屈症……………	七一	娠婦腎臟炎……………	七一	後方顛頂骨位……………	七五
娠婦子宮脫出症……………	七一	娠婦診斷……………	七一	後出血……………	七五
娠婦子宮頸癌腫……………	七一	娠婦腳氣……………	七一	後屈子宮妊娠……………	七五
娠婦中生殖器出血……………	七一	娠婦徵候……………	七一	後陣痛……………	七五
娠婦中毒症……………	七一	娠婦線……………	七一	後產期……………	七五
娠婦中偶發疾患……………	七一	娠婦子宮附屬器異	七一	後產期出血……………	七五
娠婦尿診斷……………	七一	常……………	七一	後鼻鏡……………	七五
娠婦性甲狀腺腫……………	七一	娠婦卵巢腫瘍……………	七六	後頭位……………	七五
娠婦性惡性貧血……………	七一	娠婦肺結核……………	七六	後頭神經痛……………	七五
娠婦性硬變……………	七一	娠婦保護……………	七六	後療法……………	七五
娠婦性舞蹈病……………	七一	娠婦浮腫……………	七六	後續兒頭娩出術……………	七五
娠婦性障礙……………	七一			思考障礙……………	七五

急性性肥胖症……	七〇七	急性多發性關節炎……	七五一	急性限局性腹膜炎……	七五五	急性單純性齒膜炎……	七五九
急性一部性單純性齒膜炎……	七〇七	急性羊水增多……	七五一	急性原發性紅皮症……	七五五	急性循環障礙……	七五九
急性上行性脊髓麻痺……	七〇七	急性尿道炎……	七五一	急性根端性化膿性齒膜炎……	七五五	急性粟粒結核……	七五九
急性子宮內膜炎……	七〇六	急性延髓球麻痺……	七五三	急性氣管炎……	七五五	急性結腸炎……	七六〇
急性中耳卡他兒……	七〇六	急性肝炎……	七五三	急性消化不良症……	七五五	急性腎炎保溫療法……	七六〇
急性中耳炎……	七〇六	急性乳突炎……	七五三	急性性腺炎……	七五五	急性萎縮性麻痺……	七六〇
急性化膿性肌炎……	七〇六	急性周緣性化膿性齒膜炎……	七五三	急性脈絡膜炎……	七五五	急性黃色肝萎縮症	七六〇
急性化膿性齒膜炎……	七〇六	急性枝氣管炎……	七五三	急性脊髓炎……	七五五	(小兒科)……	七六一
急性化膿性天疱瘡……	七〇六	急性炎症……	七五三	急性脊髓前角炎……	七五五	急性腦脊髓膜炎	七六一
急性幻覺性中酒性精神病……	七〇六	急性盲腸炎……	七五三	急性淋菌性前尿道	七五五	(災害後者)……	七六一
急性心臟死……	七〇六	急性咽扁桃體周圍炎……	七五三	急性淋菌性後尿道	七五五	急性腸炎……	七六一
急性出血性上灰白質炎……	七〇六	急性咽扁桃體周圍炎及其膿瘍……	七五三	急性淋菌性後尿道	七五五	急性腹膜炎……	七六一
急性卡他性食道炎……	七〇六	急性扁桃體周圍炎……	七五三	急性淚囊炎……	七五五	急性鼓膜炎……	七六一
急性全部性單純性齒膜炎……	七〇六	急性扁桃體周圍炎……	七五三	急性淺在性舌炎……	七五五	急性膀胱炎……	七六一
		急性扁桃體周圍炎及其膿瘍……	七五三	急性球麻痺……	七五五	急性鼻炎……	七六一
		急性扁桃體周圍炎……	七五三	急性陰門潰瘍……	七五五	急性廣汎性舌炎……	七六一
		急性胃炎……	七五三	急性喉炎……	七五五	急性廣汎性腹膜炎……	七六一
						急性齒膜炎……	七六一

急性醇中毒	七四	扁桃體切除	七九	指關節切除法	七三	柳酸	七六
急性濕疹	七四	扁桃體角化症	七九	指關節離斷術	七三	柳酸鈉	七六
急性壞疽性齒髓炎	七四	扁桃體周圍膿瘍	七九	按摩反應	七三	柳酸鈉珈琲因	七六
急性癱瘓	七五	扁桃體肥大症	七〇	按摩手技	七三	柳酸屬	七六
急性關節炎	七五	扁桃體結石	七〇	按摩用具	七三	洋地黄次苷	七七
急性關節假麻替斯	七五	扁桃體摘出	七〇	按摩法	七四	洋地黄酞	七七
急性譫妄	七六	扁桃帶血腫	七〇	按摩法之禁忌	七四	洋地黄葉	七七
急救止血法	七六	括斷法	七〇	春情風發症	七四	洋地黄製劑	七七
急產	七七	拮抗性抑制	七一	架工術	七四	洋地黄屬	七六
急速瀉過法	七七	持針器	七一	枸橼酸	七四	酒爾佛散	七六
急墜分娩	七七	指南力障礙	七一	柏利安氏三角	七五	洗腸	七六
怒責陣痛	七七	指骨	七一	柏爾氏溷濁	七五	活性沈渣清淨法	七九
恒久性不整脈	七七	指骨切斷術	七一	柏爾氏定律	七五	派拉圖	七九
扁平上皮細胞癌	七六	指骨手術	七一	柏爾氏現象	七五	派林璠氏結膜炎	七九
扁平角膜	七六	指趾皮硬結	七二	柑色皮症	七五	派金孫氏眼症狀	七九
扁平足	七六	指趾過多	七二	柯利干氏病	七五	派奎林氏烙白金	六〇
扁平紅色苔癬	七六	指紋法	七二	柯和·未克斯氏桿	七五	派奎林氏燒灼器	六〇
扁平骨盆	七六	指端肥大病	七二	菌	七五	派格特氏病	六〇
扁平溼疣	七六	指端異常感覺症	七二	柯和·未克斯氏桿	七五	派爾得司氏病	六〇
扁桃油	七六	指鼻試驗	七三	菌性結膜炎	七五	流行性小兒麻痺	六一

流行性耳下腺炎	七六一	炭疽	七六六	砒石解毒劑	七九二	美藍	七九七
流行性感冒	七六一	炭疽桿菌	七六七	砒素	七九二	耐力	七九七
流行性感冒性肺炎	七六一	炭酸	七六七	砒素性角化症	七九四	耐毒性	七九七
流行性感冒性腦膜 炎	七六二	炭酸醃奎寧	七六七	砒素性帶狀疱疹	七九四	耐量	七九六
流行性感冒病原體	七六二	炸彈創	七六八	砒素性黑皮症	七九四	耐糖量	七九六
流行性感冒桿菌	七六二	珈琲因	七六八	砒酸	七九四	耶克哈耶姆氏貧血	七九六
流行性腦炎	七六二	珈琲屬	七六八	科待因	七九四	耶克孫氏齒列矯正 法	七九八
流行性腦脊髓膜炎	七六三	玻璃體出血	七六八	突進現象	七九五	耶菲氏法	七九八
流涎	七六四	玻璃體穿刺術	七六八	約利氏反應	七九五	胃	七九八
流動石炭酸	七六四	玻璃體融解症	七六九	約欣賓	七九五	胃下垂及腸下垂症	七九八
流動石蠟	七六四	疣	七六九	紅色苔癬	七九五	胃之損傷	八〇〇
流動膏	七六四	疣狀皮膚炎	七六九	紅色陰癬	七九六	胃內容物之臭氣	八〇〇
流動蘇合香	七六四	疣狀狼瘡	七九〇	紅斑	七九六	胃內異物	八〇〇
流產	七六四	疥癬	七九〇	紅斑性狼瘡	七九六	胃切除術	八〇〇
流產後子宮內膜炎	七六五	疥癬蟲	七九〇	紅斑性溼疹	七九六	胃切開術	八〇〇
流產鉗子	七六五	瘦咳	七九一	紅暈	七九六	胃出血	八〇一
流產劑	七六六	瘦痢	七九一	紅綠色盲	七九七	胃打診	八〇一
流淚	七六六	砂漏胃	七九一	美洲十二指腸蟲	七九七	胃弛緩症	八〇一
炭水化合物	七六六	砂樣癬	七九二	美洲箭毒	七九七	胃肉腫	八〇二
		砒石	七九二				

胃形態	八〇二	胃結核	八〇五	胃擴張症	八〇〇	胎兒運動	八二五
胃成形術	八〇二	胃視診	八〇五	胃鎗彈創	八〇一	胎兒壓出法	八二〇
胃固定術	八〇二	胃畸形	八〇六	胃觸診	八〇一	胎兒營養	八二〇
胃性發作	八〇二	胃腸浮游試驗	八〇六	胚	八〇一	胎兒縮小術	八二〇
胃泡	八〇二	胃腸接合術	八〇六	胚芽米	八〇一	胎便	八二〇
胃炎	八〇二	胃運動	八〇六	胚胎截開術	八〇一	胎脂	八二〇
胃知覺過敏症	八〇三	胃運動力不全症	八〇六	胚葉形成	八〇一	胎勢	八二二
胃洗滌	八〇三	胃鉗子	八〇七	背肌	八〇二	胎盤	八二二
胃穿孔	八〇三	胃摺疊術	八〇七	胎生循環	八〇二	胎盤血行	八二二
胃剝離術	八〇三	胃腐蝕	八〇七	胎向	八〇二	胎盤炎	八二二
胃捻轉	八〇三	胃酸減少症及胃酸	八〇七	胎位	八〇三	胎盤肥大	八二二
胃梅毒	八〇四	缺乏症	八〇七	胎位矯正術	八〇三	胎盤息肉	八二二
胃液	八〇四	胃酸過多症	八〇八	胎兒	八〇三	胎盤剝離	八二二
胃液分泌作用	八〇四	胃潰瘍	八〇八	胎兒心音	八〇四	胎盤浮腫	八二二
胃液缺乏症	八〇四	胃瘻管	八〇八	胎兒呼吸	八〇四	胎盤脫出	八二二
胃透視法	八〇四	胃膨滿法	八〇九	胎兒性前角炎	八〇四	胎盤異常	八二二
胃造口術	八〇四	胃痛	八〇九	胎兒梅毒	八〇五	胎盤遺存	八二二
胃造瘻術	八〇五	胃縫合術	八〇九	胎兒軟骨萎縮症	八〇五	胎盤癒著	八二二
胃游離鹽酸測定法	八〇五	胃膿瘍	八〇〇	胎兒軟骨發育不全	八〇五	胎囊	八二二
胃發症	八〇五	胃黏膜糜爛症	八〇〇	胎兒畸形	八〇五	胎糞漏泄	八二二

胎毒	八四	善斯特納氏復納法	八七	表面觸診	八三	面角	八五
胞子絲菌病	八四	善斯特納氏腎鈎	八七	負載療法	八三	面放線菌病	八五
胡麻油	八四	苦悶性抑鬱症	八七	軍陣外科	八三	面凍傷及凍瘡	八五
胡椒	八四	苦悶狀態	八六	軍陣衛生	八三	面破傷風	八五
苦澱	八四	英吉利病	八六	軍隊病	八三	面神經	八六
苛列爾氏病	八五	英國式混合液	八六	重碳酸鈉	八三	面神經麻痺	八六
苛伯爾氏腺炎	八五	虹膜	八六	重碳酸鈣	八三	面神經痛	八七
苛沙科氏病	八五	虹膜切除術	八六	重酒石酸鉀	八三	面骨之外傷	八七
苛沙科氏症候羣	八五	虹膜炎	八六	重複腎盂及不完全	八三	面動脈瘤	八七
苛爾氏定律	八五	虹膜後癒著	八六	重複尿管	八三	面軟部之外傷	八七
苛爾滿氏五杯試驗	八五	虹膜缺損	八六	重複腎盂及完全重	八三	面軟部之炎症	八七
法	八五	虹膜脫出	八六	重複尿管	八三	面惡性膿疱疹	八七
苛潑勒氏斑	八六	虹膜結核	八六	重複感	八三	面裂	八六
苦多爾	八六	虹膜萎縮	八六	限局性甲狀腺腫	八四	面腫瘍	八六
苦味酞	八六	虹膜睫狀體炎	八六	限局性皮膚水腫	八四	面橫破裂	八六
苦味劑	八六	虹膜輪	八六	限局性骨增殖	八四	面鎗彈創	八六
苦扁桃水	八六	表皮癌	八六	面之蜂窩織炎	八四	音之感覺	八九
善斯特可氏子宮鏡	八七	表面知覺性	八三	面之癩及癰	八四	音樂不能症	八九
善斯特納氏恥骨上	八七	表面張力	八三	面火傷	八五	音聲疲勞	八九
十字切開法	八七	表面麻醉法	八三	面肌痙攣	八五	風力計	八九

風疹	八元	食道擴張	八四	倒像檢查法	八四	原發性陣痛微弱	八五
食品之防腐劑	八元	食道擴張症	八四	倒睫	八四	原發性	八五
食物殘渣	八四	食道擴張器	八四	倭武氏法	八四	原發性	八五
食道	八四	食道鎗彈創	八四	凍死	八四	原腸期	八五
食道之結核性潰瘍	八四	食道鏡	八四	凍死	八四	原節	八五
食道內異物	八四	食道鏡檢查法	八四	凍傷	八四	原蟲	八五
食道手術	八四	食慾	八四	凍瘡	八四	哥沙可氏精神病	八五
食道出血	八四	食慾液	八四	凍瘡狀狼瘡	八四	哥兒澤氏試驗	八五
食道先天性畸形	八四	食餌反流症及反芻	八四	別刮	八四	哥倫布酞	八五
食道知覺過敏症	八四	症	八四	原因療法	八四	哥倫布根	八五
食道息肉	八四	食餌性分泌過刺症	八四	原卵	八四	哥倫布膏	八五
食道氣管瘻	八四	食餌性糖尿	八四	原形質	八四	哥爾清	八五
食道狹窄	八四	食鹽	八四	原形質細胞	八四	唇梅毒	八五
食道梅毒	八四	食鹽節減療法及食	八四	原始性脈絡膜	八四	唇瘡	八五
食道麻痺	八四	鹽毒除療法	八四	原始絨毛膜	八四	埃及眼病	八五
食道痙攣	八四	香斑·阿爾孟氏檢	八四	原始圓錐	八四	埃及醫學	八五
食道結核	八四	查法	八四	原發性子宮萎縮	八四	埃非爾氏現象	八五
食道損傷	八四	十	八四	原發性妄想	八四	埋伏齒	八五
食道憩室	八四	併合性副鼻腔炎	八四	原發性血栓	八四	埋沒縫合	八五
食道痛	八四	個人的素因	八四	原發性血壓亢進症	八四	埋葆氏腺梗塞	八五

埋葬	八五四	家族傳染	八五七	栓塞性脾梗塞	八六一	格魯布	八六五
夏日斑	八五四	射水浴	八五七	栓塞法	八六一	格魯布性及壞疽性	
夏可來登氏結晶	八五四	射精管	八五七	核	八六一	食道炎	八六五
夏季腦炎	八五四	烏格拉斯氏窩膿瘍	八五七	核分割	八六一	格魯布性炎	八六五
娩出術	八五四	峻下劑	八五七	核分割及分裂	八六一	格魯布性肺炎	八六六
娩出期	八五五	弱視	八五八	根足蟲類	八六二	格澤爾氏神經節注	
孫母氏側臥位	八五五	徐脈	八五八	根治手術	八六二	射法	八六六
家內勞動	八五五	恐水病	八五八	根管充填	八六三	格羅氏消毒法	八六七
家兔出血性敗血菌	八五五	恐怖性神經症	八五八	根管充填材料	八六三	桂皮	八六七
家計調查	八五五	惡蟲病	八五九	根管穿孔	八六三	桂皮酞	八六七
家族性肥大性神經	八五五	恥垢桿菌	八五九	根管消毒	八六三	桂皮酸	八六七
炎	八五五	恥骨	八五九	根管消毒劑	八六三	桂皮酸鈉	八六六
家族性脊髓性進行	八五五	振盪合劑	八五九	根管通過法	八六三	氣尿	八六六
性肌萎縮	八五五	振顫譫妄	八五九	根管擴大法	八六三	氣枕	八六六
家族性痙攣性脊髓	八五五	捕拿陰莖	八六〇	格利夫弗氏症候	八六三	氣候	八六六
麻痺	八五五	旁甲狀腺	八六〇	格利氏病	八六三	氣候療法	八六六
家族性視神經萎縮	八五五	時間刺激	八六〇	格利末氏手術	八六四	氣胸	八六六
家族性黑內障性白	八五五	剝脫性紅皮症	八六〇	格利新格爾氏症候	八六四	氣溫	八六六
痲	八五五	栓塞	八六一	格刺姆氏法	八六四	氣象	八六六
家族看護法	八五七			格倫奴斯氏	八六四	氣腫疽桿菌	八六六



狹心症	八八六	疾病發生論	八九〇	眞半陰陽	八九四	神經性禿髮	八九八
狹窄骨盆	八八六	疾病統計	八九〇	眞珠腫	八九四	神經性呼吸困難	八九八
狼咽	八八六	疾驅性調節	八九一	眞痘	八九四	神經性食慾缺乏症	八九八
狼瘡性潰瘍	八八六	痲皮	八九一	破水	八九五	神經性胃疾患	八九八
狼瘡性癩痕	八八七	痲皮性炎	八九一	破瓜期腎盂炎	八九五	神經性胃痛	八九八
狼瘡狀梅毒疹	八八七	痲皮性溼疹	八九一	破傷風	八九五	神經性重聽	九〇〇
狼瘡疹	八八七	病因論	八九一	破傷風血清	八九五	神經性素質	九〇〇
班替氏病	八八七	病的不德症	八九一	破傷風血清液	八九六	神經性萎縮	九〇〇
疲勞	八八七	病的放逸症	八九二	破傷風桿菌	八九六	神經性腸疾患	九〇〇
疲勞感	八八八	病的紛爭症	八九二	祛痰劑	八九六	神經性嘔吐	九〇〇
疲憊性精神病	八八八	病的徘徊症	八九二	神經手術	八九六	神經性噁氣	九〇〇
疲憊狀態	八八八	病的酩酊	八九二	神經生理學	八九六	神經性壞死	九〇〇
疼痛	八八八	病的輕佻症	八九二	神經再發症	八九六	神經消耗症	九〇一
疼痛性肥胖病	八八九	病院壞疽	八九三	神經伸展法	八九七	神經病學	九〇一
疼痛性排尿	八八九	病理學	八九三	神經系	八九七	神經衰弱性消化障	九〇一
疼痛性結節	八八九	病機	八九三	神經系官能病	八九七	礙	九〇一
疼痛性腎炎	八八九	疱疹	八九三	神經性耳鳴	八九七	神經衰弱症	九〇一
疼痛計	八九〇	疱疹性口內炎	八九四	神經性肌攣縮	八九七	神經細胞	九〇二
疼痛點	八九〇	疱疹狀疱疹	八九四	神經性尿失禁	八九七	神經終末	九〇二
疾病恐怖症	八九〇	疱疹樣膿皰	八九四	神經性尿頻數	八九八	神經單位	九〇二

神經痛	九〇三	穿孔法	九〇六	素因	九〇二	胸肌	九〇五
神經痛之X光線療	九〇三	穿孔器	九〇六	素質	九〇二	胸肌膜	九〇五
法	九〇三	穿胸術	九〇七	索·束·纖維	九〇一	胸肢切斷術	九〇五
神經萎縮	九〇三	穿通性胸部損傷	九〇七	翁拉氏複方軟膏	九〇三	胸骨	九〇六
神經損傷	九〇三	穿通性腹部創傷	九〇七	胰	九〇二	胸骨炎症	九〇六
神經腫	九〇三	穿通空洞	九〇七	胰出血	九〇二	胸骨骨疽	九〇六
神經節	九〇三	穿腹術	九〇七	胰外科	九〇二	胸骨脫臼	九〇六
神經膠質	九〇四	穿顱術	九〇八	胰炎	九〇二	胸骨線	九〇七
神經膠質瘤	九〇四	穿顱術(外科的)	九〇八	胰島素	九〇二	胸部大動脈	九〇七
神經質	九〇四	穿顱器	九〇八	胰脂肪壞死	九〇三	胸部大動脈瘤	九〇七
神經劑	九〇四	穿鑽器	九〇八	胰梅毒	九〇三	胸部癒合雙胎兒	九〇七
神經瘤	九〇四	穿鑿症	九〇九	胰液	九〇三	胸部鎗彈創	九〇七
神經叢	九〇四	竝固	九〇九	胰結石	九〇三	胸椎	九〇八
神經纖維	九〇五	粉乳	九〇〇	胰結核	九〇四	胸痛	九〇八
神經纖維腫	九〇五	粉瘤	九〇〇	胰損傷	九〇四	胸腔穿刺	九〇八
神經纖維瘤	九〇五	納格利氏小體	九〇〇	胰機能	九〇四	胸裂	九〇八
真空蒸氣消毒	九〇五	納格爾氏色神鏡	九〇〇	胰癌	九〇四	胸腹膜腔穿刺液	九〇八
皆角性臉緣炎	九〇五	納格爾氏調應計	九〇〇	胰囊腫	九〇四	胸腺	九〇九
祕魯樹香脂	九〇五	納馬妥兒	九〇〇	胰臟之生理	九〇四	胸腺生理	九〇九
穿孔性腹膜炎	九〇六	紙樣胎兒	九〇一	胸水症	九〇五	胸腺死	九〇九

胸腺淋巴腺體質	九一九	胸濕布療法	九三三	脈絡膜炎	九六八	脊椎截斷器	九三三
胸腺喘息	九一九	胸鎖關節	九四四	脈絡膜結核	九六八	脊髓	九三三
胸腺腫瘍	九二〇	脂肪	九四四	脈搏曲線	九六八	脊髓之構造	九三三
胸廓	九二〇	脂肪心	九四四	脈搏數	九六八	脊髓出血	九三三
胸廓之挫傷	九二〇	脂肪尿	九四四	脈壓	九六八	脊髓半側損傷	九三三
胸廓之膿瘍	九二〇	脂肪肥大	九四五	脈壓計	九六八	脊髓外傷	九三三
胸廓切開術	九二〇	脂肪便	九四五	脊柱	九六八	脊髓血腫	九三三
胸廓成形術	九二〇	脂肪耐力	九四五	脊柱外傷	九六八	脊髓性小兒麻痺	九三三
胸廓創傷	九二二	脂肪栓塞	九四五	脊柱前凸	九六八	脊髓性可卡因麻痺	九三三
胸廓畸形	九二二	脂肪組織	九四五	脊柱後凸	九六八	脊髓炎	九三三
胸廓震盪症	九二二	脂肪腫	九四五	脊柱側凸	九六八	脊髓空洞症	九三三
胸膜	九三三	脂肪鞏硬症	九六六	脊柱脫位	九六八	脊髓前角症候	九三三
胸膜及胸腔	九三三	脂肪顆粒細胞	九六六	脊柱矯正術	九六八	脊髓後角症候	九三三
胸膜周圍炎	九三三	脂肪類	九六六	脊椎炎	九三三	脊髓神經	九三三
胸膜穿刺	九三三	脂肪變性及脂肪浸潤	九六六	脊椎前膿瘍	九三三	脊髓神經梅毒	九三三
胸膜腔洗滌法	九三三	脂腺分泌過多	九六七	脊椎破裂	九三三	脊髓梅毒	九三三
胸膜腔異物	九三三	脂漏性濕疹	九六七	脊椎破裂(小兒)	九三三	脊髓麻醉法	九三三
胸膜損傷	九三三	脈絡膜	九七七	脊椎動脈瘤	九三三	脊髓硬膜外注射	九三三
胸膜腫瘍	九三三	脈絡膜(胎生學的)	九七七	脊椎強直症	九三三	脊髓腫瘍	九三三
胸壓迫	九三三			脊椎痛	九三三	脊髓膜出血	九三三

脊髓震盪症	九三六	荒暴發作	九四三	迷路腐骨	九四七	陣痛微弱	九五二
脊髓癆	九三六	衄血	九四三	迷朦麻醉法	九四七	陣痛過強	九五二
脊髓癆性扁平足	九三六	蚓突切除術	九四三	追想錯誤	九四七	馬克司列非氏血球	九五二
脊髓癆性精神病	九三六	蚓突炎	九四三	追跡妄想	九四七	算定器	九五二
脊髓癆性關節病	九三六	蚓突疝痛	九四三	退性病變	九四七	馬克布奈氏點	九五三
脊髓癆麻痺狂	九三六	記銘力	九四四	退行期精神病	九四七	馬克肯齊氏徵候	九五三
脊髓癆腫	九三六	記銘力減退	九四四	逆行性栓塞	九四七	馬足	九五三
臭汗症	九四〇	記憶減弱	九四四	逆行性健忘症	九四七	馬兒比格氏小體	九五三
臭素疹	九四〇	起立性蛋白尿	九四四	逆蠕動	九四六	馬硬口蟲	九五三
臭鼻	九四〇	起兒氏液	九四四	逆蠕動	九四六	馬蛔蟲	九五三
致死量	九四〇	迷走性眼球震盪症	九四四	酒石酸	九四九	馬鈴薯培养基	九五三
致命傷	九四〇	迷走神經	九四四	酒石酸鉀	九四九	馬爾他熱	九五三
茸腫	九四〇	迷走神經不整脈	九四四	酒石酸鉀鈉	九四九	馬鼻疽	九五三
茴香	九四二	迷走神經麻痺	九四四	酒客譫妄	九四九	馬蹄鐵腎	九五三
茶	九四二	迷走神經過敏	九四四	酒渣鼻瘡	九四九	馬錢子酞	九五四
茶素	九四二	迷迭香油	九四四	釘螺絲蟲	九五〇	馬錢子素	九五四
草烏頭	九四二	迷路	九四四	閃光幻覺	九五〇	馬錢子膏	九五四
草烏頭酞	九四二	迷路炎	九四四	閃輝性暗點	九五〇	馬錢子屬	九五四
草烏頭膏	九四二	迷路梅毒	九四四	陣痛	九五〇	馬蘭氏反應	九五四
草酸鈣	九四二	迷路閉塞術	九四四	陣痛異常	九五〇	骨手術	九五五

骨肉腫	九五	骨盆軟部損傷	九六二	骨硬化症	九六六	骨髓	九七〇
骨折	九五	骨盆結締組織腫瘍	九六二	骨結核	九六六	骨髓母細胞	九七〇
骨性迷路	九五	骨盆腔	九六二	骨萎縮	九六七	骨髓性白血病	九七〇
骨放射菌病	九五	骨盆傾斜	九六二	骨間刀	九六七	骨髓性白血病	九七一
骨炎	九五	骨盆腹膜炎	九六三	骨間動脈	九六七	骨髓腫	九七一
骨空洞充填法	九五	骨盆端位	九六三	骨腫	九六七	骨髓瘤	九七一
骨肥大	九五	骨盆端位娩出術	九六三	骨腫性狹窄骨盆	九六八	高地性赤血球增多	九七一
骨盆	九五	骨盆縫隙切開術	九六三	骨腫瘍	九六八	症	九七一
骨盆入口	九五	骨盆擴大術	九六三	骨瘍	九六八	高年初產婦	九七二
骨盆切斷術	九五	骨盆鑰彈創	九六四	骨膜刮子	九六八	高位鉗子	九七二
骨盆支持器	九五	骨盆關節炎	九六四	骨膜炎	九六八	高位膀胱固定法	九七二
骨盆外口	九五	骨挫傷	九六四	骨膜起子	九六九	高位灌腸	九七二
骨盆底	九五	骨梅毒	九六四	骨膜縫合	九六九	高奈爾氏體	九七二
骨盆計	九五	骨淋巴腺病	九六四	骨質脆弱	九六九	高度近視	九七二
骨盆計測法	九五	骨移植	九六五	骨質軟化	九六九	高斯氏骨盆計	九七三
骨盆破裂	九六	骨組織	九六五	骨縫合	九六九	高歇兒氏病	九七三
骨盆骨骨折	九六	骨軟化症	九六五	骨膿瘍	九六九	高德氏薑片蟲	九七三
骨盆骨脫臼	九六	骨軟骨炎	九六五	骨鎗彈創	九七〇	高壓鬱血	九七三
骨盆高位	九六	骨部產道	九六六	骨鬆粗病	九七〇	鬼乳	九七三
骨盆軟部炎症	九六	骨發育障礙	九六六	骨壞疽	九七〇	鬼胎	九七四

十一畫

乾性水泡音	九七四	假性脊贅癆	九七七	偽膜性結膜炎	九八一	偶發象牙質	九八五
乾草熱	九七四	假性球麻痺	九七七	偽關節	九八一	倫克氏淋巴反應	九八六
乾酪	九七四	假性脫毛症	九七七	偏盲	九八一	副木	九八六
乾酪性肺炎	九七四	假性貧血	九七七	偏盲性瞳孔反應	九八一	副甲狀腺	九八六
乾酪性副鼻腔炎	九七五	假性麻痺狂	九七六	偏側帶狀疹	九八一	副交感神經	九八六
乾酪性副鼻腔炎	九七五	假性硬化症	九七六	偏執狂	九八一	副交感神經系	九八六
乾酪原	九七五	假性視神經炎	九七六	偏頭痛	九八二	副交感神經毒	九八七
乾酪製劑	九七五	假性腦膜炎	九七六	偏頭痛狀態	九八二	副交感神經緊張症	九八七
乾酪樣物質	九七五	假性腹水	九七九	偏癱	九八二	副卵巢囊腫	九八七
乾酪變性	九七五	假肢	九七九	偏癱性腦性小兒麻痺	九八三	副角內妊娠	九八七
乾熱滅菌法	九七五	假封	九七九	痺	九八三	副赤痢桿菌	九八八
乾燥症	九七六	假面狀顏貌	九七九	健忘症	九八三	副胎盤	九八八
假死	九七六	假骨	九七九	健胃劑	九八三	副胸骨線	九八八
假羊水	九七六	假骨質	九七九	健康保險法	九八四	副副腎	九八八
假性化生	九七六	假痘	九八〇	側方性前置胎盤	九八四	副腎	九八八
假性白血病	九七六	假關節	九八〇	側枝性血行	九八四	副腎腫	九八九
假性肥大	九七六	偽半陰陽	九八〇	側臥位	九八五	副傷寒	九八九
假性近視	九七七	偽尿毒症	九八〇	側室	九八五	副傷寒桿菌	九八九
假性格魯布	九七七	偽足蟲(病原性)	九八〇	側鎖道	九八五	副率丸	九八九
假性消化不良	九七七	偽足蟲性赤痢	九八〇	偶發沈着物	九八五	副率丸炎	九八九

副辜丸結核	九九〇	動脈瘤	九九三	帶形裂頭條蟲	九九六	探條	一〇〇〇
副鼻腔	九九〇	動脈鑷子	九九三	帶狀疱疹	九九七	接種梅毒	一〇〇〇
副鼻腔梅毒	九九〇	動眼神經	九九三	帶菌者	九九七	接觸恐怖症	一〇〇一
副鼻腔腫瘍	九九〇	動眼神經梅毒	九九三	常同症	九九七	接觸傳染	一〇〇一
副凝集素	九九〇	動眼神經麻痺	九九四	常習便秘及下痢	九九七	推入法	一〇〇一
副輸卵管	九九〇	動搖關節	九九四	康杜蘭皮	九九八	救療	一〇〇一
動作電流	九九一	匍行性角膜潰瘍	九九四	康杜蘭流膏	九九八	救護機關	一〇〇一
動物屍體處置法	九九一	匿狂	九九四	康杜蘭酒	九九八	敗血症	一〇〇一
動物寄生性皮膚病	九九一	唾石	九九五	康毘箭毒子	九九八	敗血症皮疹	一〇〇二
動物試驗	九九一	唾液分泌中樞	九九五	康海謨氏	九九九	斜牀位	一〇〇二
動脈血壓	九九一	唾液腺	九九五	徘徊症	九九九	斜徑狹窄骨盆	一〇〇二
動脈波	九九二	啞	九九五	捻轉齒	九九九	斜視眼	一〇〇二
動脈炎	九九二	啞克孫氏癩癩	九九五	授乳	九九九	斜照法	一〇〇三
動脈硬化性假性麻痺	九九二	基底細胞癌	九九五	授乳性子宮萎縮	九九九	斜澤氏法	一〇〇三
動脈硬化性強剛	九九二	娼妓病院	九九六	排卵	九九九	斜頸	一〇〇三
動脈硬化性萎縮腎	九九二	婦科診察臺	九九六	排尿困難	一〇〇〇	旋毛蟲	一〇〇三
動脈硬化性精神病	九九二	宿便性發熱	九九六	排尿異常	一〇〇〇	旋毛蟲病	一〇〇三
動脈硬化症	九九三	寄生性重複畸形	九九六	排便困難	一〇〇〇	晚產	一〇〇三
動脈鉗子	九九三	寄生蟲病	九九六	排膿法	一〇〇〇	晚期月經	一〇〇四
		密閉恐怖	九九六	探桿	一〇〇〇	晚期出血	一〇〇四

晚發性先天梅毒	晚發性玫瑰疹	晚發性神經衰弱	晝盲症	晝間遺尿症	曼陀羅葉	曼森氏幻裂頭蟲	曼森氏血吸蟲	曼森氏裂頭條蟲	曼森氏絲蟲	桶廁式	梅毒	梅毒性禿髮	梅毒性玫瑰疹	梅毒性食道潰瘍	梅毒性虹膜炎	梅毒性脊髓炎	梅毒性脊髓膜炎	梅毒性假性脊髓癆	梅毒性動脈內膜炎
一〇〇四	一〇〇五	一〇〇五	一〇〇五	一〇〇五	一〇〇五	一〇〇五	一〇〇五	一〇〇六	一〇〇六	一〇〇六	一〇〇六	一〇〇六	一〇〇七	一〇〇七	一〇〇七	一〇〇七	一〇〇七	一〇〇七	一〇〇八
梅毒性淋巴腺腫	梅毒性眼肌麻痺	梅毒性惡性貧血	梅毒性惡病質	梅毒性關節性紅斑	梅毒性脾腫	梅毒性肝腫	梅毒性萎縮腎	梅毒性視神經炎	梅毒性腦膜炎	梅毒性精神障礙	梅毒性膿殼瘡	梅毒治療法	梅毒恐怖症	梅毒疹	梅毒經過	梅毒預防法	梅毒螺旋體	梅毒瘡冠	桿菌
一〇〇八	一〇〇八	一〇〇九	一〇〇九	一〇〇九	一〇〇九	一〇〇九	一〇〇九	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇一	一〇〇一	一〇〇一	一〇〇二	一〇〇二	一〇〇二	一〇〇三	一〇〇三
條件反射	殺人症	殺人淫亂症	殺菌水	殺菌劑	氫溴酸奎寧	氫溴酸斯可波那明	液體病理說	淋巴	淋巴肉芽腫	淋巴肉腫	淋巴肉瘤病	淋巴性白血病	淋巴性體質	淋巴液	淋巴球	淋巴球減少症	淋巴球增多症	淋巴陰囊	淋巴結節
一〇一三	一〇一三	一〇一三	一〇一三	一〇一三	一〇一四	一〇一四	一〇一四	一〇一四	一〇一五	一〇一五	一〇一五	一〇一五	一〇一六	一〇一六	一〇一六	一〇一六	一〇一六	一〇一六	一〇一六
淋巴腫	淋巴腺梅毒	淋巴管炎	淋巴管損傷	淋巴管腫	淋巴管腫	淋巴瘤	淋性肌炎	淋病	淋病預防	淋菌	淋菌性口腔炎	淋菌性女陰炎	淋菌性子宮內膜炎	淋菌性子宮頸管炎	淋菌性心疾病	淋菌性附屬器炎	淋菌性前列腺炎	淋菌性前庭炎	淋菌性海棉體炎
一〇一七	一〇一七	一〇一七	一〇一七	一〇一八	一〇一八	一〇一八	一〇一八	一〇一八	一〇一九	一〇一九	一〇一九	一〇二〇	一〇二〇	一〇二〇	一〇二一	一〇二一	一〇二一	一〇二二	

淋菌性副睪丸炎	1031	淨水池	1036	球菌	1030	產褥敗血性子宮內	
淋菌性淋巴管及淋		深徑覺	1036	球間腔洞	1030	膜實質炎	1033
巴腺炎	1033	深頭肌	1036	球蟲類	1030	產褥敗血症	1034
淋菌性眼疾病	1033	深膿胞	1036	理學療法	1030	產褥期生殖器出血	1034
淋菌性陰道炎	1033	深膿胞狀梅毒疹	1037	理髮衛生	1030	產褥期偶發疾病	1034
淋菌性結膜炎	1033	混合下疳	1037	產室	1031	產褥熱	1034
淋菌性精囊炎	1033	混合血栓	1037	產婦	1031	產褥攝生	1035
淋菌性膀胱炎	1033	混合免疫法	1037	產業疲勞	1031	產瘤	1035
淋菌性輸尿管炎	1033	混合呼吸音	1037	產道	1031	痔	1035
淋菌性關節炎	1033	混合哺乳	1037	產褥	1031	痔動脈	1036
淋菌性濾泡炎	1034	混合麻醉法	1038	產褥性子宮內膜炎	1033	眼內容抽出術	1037
淋菌性龜頭及龜頭	1034	混合傳染	1038	產褥性子宮外膜炎	1033	眼內腫瘍	1037
包皮炎	1034	混合腫瘍	1038	產褥性子宮周圍炎	1033	眼外傷	1037
淚骨	1034	清音	1038	產褥性子宮後屈症	1033	眼肌	1037
淚液	1034	清涼飲料水	1038	產褥性破傷風	1033	眼肌神經麻痺	1038
淚腺	1035	淺頭肌	1039	產褥性骨瘤	1033	眼肌麻痺	1038
淚腺疾患	1035	烹調	1039	產褥性陰道炎	1033	眼底檢查法	1038
淚器	1035	牽引繃帶	1039	產褥性麻痺	1033	眼前房內接種法	1038
淚囊炎	1036	球狀血栓	1039	產褥性喇叭管炎	1033	眼神經	1039
淡諾仿	1036	球部截痕	1039	產褥性潰瘍	1033	眼乾燥症	1039

眼動脈	一〇三六	窒息死	一〇四四	紫斑病	一〇四六	細菌療法	一〇五三
眼球	一〇三九	第一生齒期	一〇四四	粗爪	一〇四六	細菌濾過器	一〇五三
眼球全麻痺	一〇三九	第一視覺中樞	一〇四四	細血管擴張症	一〇四六	細隙燈檢查	一〇五三
眼球突出症	一〇四〇	第二生齒期	一〇四四	細枝氣管炎	一〇四六	細頸蠹蟲	一〇五三
眼球陷凹症	一〇四〇	第二白堊質	一〇四四	細胞	一〇四六	終末動脈	一〇五三
眼球運動	一〇四〇	第二視覺中樞	一〇四四	細胞分裂	一〇四六	組織	一〇五三
眼球摘出術	一〇四〇	第二象牙質	一〇四四	細胞毒素	一〇四六	組織化	一〇五三
眼球震盪症	一〇四〇	第三卵巢	一〇四四	細胞核	一〇四六	組織畸形	一〇五三
眼球癆	一〇四〇	第三喇叭管	一〇四四	細胞浸潤	一〇四六	絆創膏	一〇五三
眼部帶胞疹	一〇四〇	第三期梅毒性掌蹠	一〇四四	細胞病理說	一〇四六	習慣作用	一〇五三
眼窩	一〇四〇	鱗屑疹	一〇四四	細胞退化	一〇四六	習慣性下頷脫臼	一〇五三
眼窩腫瘍	一〇四〇	第三腦室	一〇四四	細胞透過性	一〇四六	習慣性妊娠中絕	一〇五三
眼窩蜂窠織炎	一〇四〇	第五病	一〇四四	細胞解離	一〇四六	習慣脫臼	一〇五三
眼精疲勞	一〇四〇	第六覺	一〇四四	細胞膜	一〇四六	脛骨	一〇五三
眼靜脈	一〇四〇	第四病	一〇四四	細菌	一〇四六	脛骨骨折	一〇五三
眼壓	一〇四〇	第四腦室	一〇四四	細菌尿	一〇四六	脛骨缺損	一〇五三
眼瞼	一〇四〇	第馬奎氏絲蟲	一〇四四	細菌性赤痢	一〇四六	脛炎	一〇五三
眼鏡	一〇四〇	紫外線	一〇四四	細菌染色法	一〇四六	脛癆及癰	一〇五三
移植	一〇四〇	紫外線療法	一〇四四	細菌集落	一〇四六	脫臼	一〇五三
窒息	一〇四〇	紫斑	一〇四四	細菌學革蘭氏染法	一〇四六	脫呂帕弗拉文	一〇五三

脫肛	·····	一〇五	處女膜	·····	一〇六	被虐待淫亂症	·····	一〇四	趾指過多症	·····	一〇六
脫脂乳	·····	一〇七	處女膜囊胞	·····	一〇六	被害妄想	·····	一〇五	趾指癒着症	·····	一〇六
脫脂棉	·····	一〇七	處方	·····	一〇六	被動性免疫	·····	一〇五	趾骨	·····	一〇六
脫脂療法	·····	一〇七	蛇行性狼瘡	·····	一〇六	被殺	·····	一〇五	趾骨骨折	·····	一〇六
脫勞氏桿狀聽診器	·····	一〇七	蛇毒血清	·····	一〇六	被殺尾狀部	·····	一〇五	趾骨脫臼	·····	一〇六
脫隆麥氏糖定性法	·····	一〇七	蛇毒免疫血清	·····	一〇六	被膜兒娩出	·····	一〇五	趾間濕疹	·····	一〇六
脫落巴卡因	·····	一〇六	蛋白尿	·····	一〇六	被覆繃帶	·····	一〇五	趾關節切除術	·····	一〇六
脫落膜	·····	一〇六	蛋白尿性網膜炎	·····	一〇六	許士氏眼壓計	·····	一〇六	軟下疳	·····	一〇六
脫糞作用	·····	一〇六	蛋白狀喀痰	·····	一〇六	許兒澤氏胎盤剝離	·····	一〇六	軟下疳桿菌	·····	一〇六
豚脂	·····	一〇六	蛋白尿	·····	一〇六	許兒澤氏振搖法	·····	一〇六	軟化及液化	·····	一〇六
豚囊蟲	·····	一〇六	蛋白腺	·····	一〇六	許兒澤氏匙鉗子	·····	一〇六	軟化象牙質	·····	一〇六
荷夫滿氏現象	·····	一〇五	蛋白腺水	·····	一〇六	許兒澤氏擴張器	·····	一〇七	軟水	·····	一〇七
荷夫邁爾氏法	·····	一〇五	蛋白腺劑	·····	一〇六	許爾茲卡爾通氏反應	·····	一〇七	軟性白內障	·····	一〇七
荷奈爾氏症候羣	·····	一〇五	蛋白銀	·····	一〇六	貧血性母斑	·····	一〇七	軟骨組織	·····	一〇七
荷馬託品	·····	一〇五	蛋白質	·····	一〇六	貧血性麻痺	·····	一〇七	軟骨腫	·····	一〇七
莢膜	·····	一〇五	蛋白療法	·····	一〇六	貧食不飽症	·····	一〇七	軟部產道	·····	一〇七
莢若醇	·····	一〇六	蛋白鐵液	·····	一〇六	貧食作用	·····	一〇七	軟膠破裂	·····	一〇七
莢若膏	·····	一〇六	蛋白體療法	·····	一〇六	貧食細胞	·····	一〇六	軟膏	·····	一〇七
處女	·····	一〇六	蛋尼根	·····	一〇六	貫通鎗彈創	·····	一〇六	軟螺旋體	·····	一〇七
處女徵候	·····	一〇六	蛋那兒賓	·····	一〇六						



魚岩乾餾油棉花球	麥耶兒氏環	喉乳嘴腫
陰道栓入	麻疹	喉炎
魚鞭蟲	麻疹格魯布	喉厚皮病
魚鱗癬	麻黃素	喉狹窄
鳥型結核桿菌	麻痺	喉梅毒
麥司麥利氏學說	麻痺狂	喉軟骨膜炎
麥地那蟲	麻痺性言語	喉麻痺
麥克兒氏腸憩室	麻痺性斜視	喉惡性腫瘍
麥克兒氏憩室	麻痺性發作	喉結核
麥利兒氏病	麻痺性舞蹈病	喉震盪
麥利兒氏症候羣	麻痺性瞳孔收縮	喉頭插管法
麥角	麻痺性嚥下困難	喉痛
麥角中毒	麻痺性癱瘓	喘息
麥角類	麻痺胸	喘息性喉痙攣
麥芽膏	麻瘋桿菌	喘息煙
麥芽糖	麻痺死	喜氏肌索
麥芽糖酵素	麻痺假面	喜且拉斯丁
麥紀氏家族性浮腫	麻痺麻痺	喜刺列氏觸覺鈍麻
麥耶兒氏管狀子宮	麻痺裝置	帶
鏡	麻痺劑	喜坡克拉第氏振盪
一〇九〇	一〇九六	一〇五

十二畫

條目

十一畫

十二畫

五七

音	尋常性天疱瘡	尋常性馬鈴薯桿菌	強姦	惡性貧血
單角子宮	尋常性頸肌痙攣	屠場	強迫行為	惡性貧血性視網膜炎
單核巨細胞	尋常性膈痙攣	嵌頓	強迫神經症	
單核球	尋常性脊柱關節炎	嵌頓包莖	強迫觀念	
單純性急性胃炎	尋常性深膿疱	嵌頓赫尼亞	強迫塞法	惡性腫瘍
單純性疱疹	尋常性痤瘡	帽狀腱膜	復舊不全	惡性腺腫
單純性紫斑病	尋常性深膿疱	強行遂婉	循環障礙	惡性癩
單純性貧血	尋常性深膿疱	強伯蘭得濾過器	惡心祛痰劑	惡性癆
單純性慢性喉頭炎	尋常性深膿疱	強壯劑	惡性天疱瘡	惡性變性
單純性綠內障	尋常性深膿疱	強直性收縮	惡性水腫桿菌	惡性病質
單純性膽管炎	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性甲狀腺腫	惡病質性水腫
單純性膽囊炎	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性白喉	惡病質性視網膜炎
單鉛硬脊	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性皮膚淋巴腫	惡病質性紫斑
單糖漿	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性肌腫	惡病質性紫斑
喉菌說	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性浮腫	惡露
寐底拿	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性脈絡膜上皮腫	惡露淋漓
寒冷麻醉法	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性副腎腫	掌骨
寒性膿瘍	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性梅毒	掌骨骨折
寒帶氣候	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性淋巴肉芽腫	掌骨脫臼
尋常性天疱瘡	尋常性深膿疱	強直性痙攣	惡性淋巴腺腫	提舉肌
	尋常性深膿疱	強直性痙攣		提舉肌反射

握雪音	·····	一一三	普通變形桿菌	·····	一一六	植物性神經系統	·····	一一〇	無名動脈結紮法	·····	一一四
揮發性樟腦擦劑	·····	一一三	晶狀態	·····	一一六	植齒術	·····	一一〇	無名靜脈	·····	一一五
散古拿爾劑	·····	一一三	晶狀態偏位症	·····	一一七	椎骨	·····	一一〇	無尿	·····	一一五
散在性脊髓炎	·····	一一三	晶狀態脫臼	·····	一一七	椎骨動脈	·····	一一三	無言語能	·····	一一五
散拿吐璵	·····	一一三	智能年齡	·····	一一七	殘像	·····	一一三	無味奎寧	·····	一一五
散劑	·····	一一三	智齒難生	·····	一一七	殘餘氣量	·····	一一三	無定則散光	·····	一一五
散瞳劑	·····	一一三	曾氏帶	·····	一一六	殘餘氧素(血中)	·····	一一三	無芽胞菌株	·····	一一五
斑	·····	一一三	最近死因	·····	一一六	減張切開	·····	一一三	無書寫能	·····	一一五
斑禿	·····	一一三	期外收縮	·····	一一六	減張縫合	·····	一一三	無疹性猩紅熱	·····	一一五
斑狀萎縮症	·····	一一四	期外收縮性不整脈	·····	一一六	溫刻爾氏病	·····	一一三	無蛋白培養基	·····	一一五
斑狀膀胱炎	·····	一一四	棘口吸蟲類	·····	一一六	溫度感覺	·····	一一三	無晶狀態	·····	一一五
斯可達氏	·····	一一四	棘狀骨盆	·····	一一六	溫泉療法	·····	一一三	無辜梅毒	·····	一一五
斯奈倫氏	·····	一一四	棲水細菌	·····	一一六	溫覺	·····	一一三	無腦畸形	·····	一一五
斯威丁	·····	一一四	植皮刀	·····	一一九	游走細胞	·····	一一三	無運用能	·····	一一五
斯登孫氏試驗	·····	一一五	植皮術	·····	一一九	游泳衛生	·····	一一三	無鈎條蟲	·····	一一五
斯篤羅仿	·····	一一五	植物性下劑	·····	一一九	湯姆遜氏病	·····	一一三	無鈎囊蟲	·····	一一五
斯篤羅仿酊	·····	一一五	植物性反射	·····	一一九	湯普遜氏兩杯試驗	·····	一一三	無腐手術	·····	一一五
斯體普替新	·····	一一五	植物性官能	·····	一一九	無力尿	·····	一一三	無酸性胃炎	·····	一一五
斯體普篤爾	·····	一一六	植物性毒素	·····	一一九	無力性體質	·····	一一三	無識字能	·····	一一五
普兒金氏現象	·····	一一六	植物性神經	·····	一一九	無心畸胎	·····	一一三	無識別能	·····	一一五

焦油葯石鹼水	二三元	異常人格	二四	痢疾偽足蟲	二四	發疹傷寒	二五
焦蟲	二三元	異常官能	二四	痢疾桿菌	二四	發紺	二五
猩紅熱	二三元	異常機轉	二四	痢疾異型桿菌	二四	發揚	二五
猩紅熱狄夫的里	二四	異嗜症	二四	登革熱	二四	發酵	二五
猩紅熱性多發性關	二四	痘苗	二四	發汗過多	二四	盜汗	二五
節炎	二四	痘瘡	二四	發汗劑	二四	短小條蟲	二五
猩紅熱性腎炎	二四	痘瘡性紫斑	二四	發汗療法	二四	短肢症	二五
猩紅熱性鼻炎	二四	痘瘡狀梅毒疹	二四	發作性心臟收縮疾	二五	硝子樣軟骨	二五
猩紅熱異常型	二四	痘瘡狀瘰癧	二四	急症	二五	硝子樣變性	二五
猩紅熱鍊狀球菌	二四	瘰癧性素質	二四	發作性心臟疾搏	二五	硝子體	二五
琴斯脫克氏呼吸	二四	瘰癧性陣痛	二四	發作性血色素尿	二五	硝酸鉀	二五
玳瑁腫	二四	瘰癧性噴嚏發作	二四	發作性精神變調	二五	硝酸銀	二五
雷格兒氏液	二四	瘰癧性攣縮	二四	發作疊積(癲癇時)	二五	硫黃	二五
雷蒙那德	二四	痛風	二四	發利爾	二五	硫黃乳	二五
異化作用	二四	痛風性齒膜炎	二四	發赤劑	二五	硫黃軟膏	二五
異形吸蟲	二四	痛風結節	二四	發來克司氏壓痛點	二五	硫酸鈉	二五
異物	二四	痛風腎	二四	發明妄想	二五	硫酸瑪珮	二五
異物栓塞	二四	痛覺	二四	發泡劑	二五	硫酸奎寧	二五
異物移植	二四	痛覺過敏帶	二四	發育不全	二五	硫酸銅	二五
異型鉗子	二四	痢疾血清	二四	發音障礙	二五	硫酸鋅	二五

硫酸鎂	二五	粟粒腫	二六	結核桿菌	二五	絞殺	二六
硬下疳	二五	結石	二六	結核結節	二五	絞壓器	二六
硬化	二五	結石鉗子	二六	結核菌素 A F	二五	給水法	二七
硬化性角膜炎	二五	結合音	二六	結核菌素 T R	二五	統系學派	二七
硬水	二五	結合膜	二六	結核菌素	二五	絲狀菌	二七
硬固繃帶	二五	結合膜炎	二六	結核療養所	二五	絲狀圓蟲	二七
硬性舌炎	二五	結合膜乾燥	二六	結紮材料	二五	絲狀黴菌病	二七
硬性紅斑	二五	結合膜絲蟲	二六	結紮性血栓形成	二五	絲球腺	二七
硬度測定	二五	結合膜潰瘍	二六	結腸小袋蟲	二五	脾	二七
硬背格	二五	結合膜澱粉樣變性	二六	結節	二五	脾小梁	二七
硬脂酸	二五	結核	二六	結節性甲狀腺腫	二五	脾切開術	二七
硬脈	二五	結核血清	二六	結節性紅斑	二五	脾包蟲	二七
硬結	二五	結核免疫	二六	結節性脆髮	二五	脾周圍炎	二七
硬塞	二五	結核性肌炎	二六	結節性膀胱炎	二五	脾性假性白血病	二七
硬腦膜靜脈竇	二五	結核性腎炎	二六	結節性聲帶炎	二五	脾炎	二七
硬膏劑	二五	結核性腦膜炎	二六	結節縫合	二五	脾肥大	二七
硬膏繃帶	二五	結核性腹膜炎	二六	結締質性腫瘍	二五	脾穿刺	二七
硬變	二五	結核性潰瘍	二六	結締質組織	二五	脾弱照射	二七
稀酒精	二六	結核疹	二六	結髮性萎縮禿髮病	二五	脾破裂	二七
稀鹽酸	二六	結核素反應	二六	條蟲類	二五	脾動脈	二七

脾梅毒	二七三	腋窩	二七二	腎周圍炎及腎外膜	二八二	腎摘出術	二八五
脾梗塞	二七三	腋窩血管損傷	二七二	炎	二八二	腎截石術	二八五
脾萎縮	二七三	腋窩神經	二七二	腎周圍囊腫	二八二	腎檢查法	二八五
脾損傷	二七三	腋窩神經麻痺	二七二	腎固定法	二八二	腎膿瘍	二八五
脾腫	二七三	腋窩神經痛	二七二	腎性糖尿	二八二	腎膿瘍及化膿性腎	二八五
脾腫及貧血	二七三	腋窩神經損傷	二七二	腎性壓痛點	二八二	炎	二八五
脾腫瘍	二七三	腋窩動脈	二七二	腎炎	二八二	腎蟲	二八五
脾截痕	二七三	腋窩動脈瘤	二七二	腎炎性視網膜炎	二八二	腎露出術	二八五
脾摘出	二七三	腋窩淋巴腺	二七二	腎疝痛	二八二	腎臟結石或腎盂結	二八五
脾摘出術	二七三	腋窩淋巴腺炎	二七二	腎盂	二八二	石	二八五
脾膜	二七三	腎	二七二	腎盂乳嘴腫	二八二	腎臟結核	二八五
脾膿瘍	二七三	腎上腺	二七二	腎盂炎	二八二	腎臟腫瘍	二八五
脾髓	二七三	腎上腺素	二七二	腎盂膀胱炎	二八二	腓骨	二八五
脾髓細胞	二七三	腎上腺素中毒	二七二	腎孟腎炎	二八二	腓骨肌腱脫臼	二八五
脾腫	二七三	腎切開術	二七二	腎被膜剝離術	二八二	腓骨神經	二八五
脾腫	二七三	腎水腫	二七二	腎被膜腫瘍	二八二	腓骨神經炎	二八五
脾腫體穿孔	二七三	腎石疝痛	二七二	腎動脈	二八二	腓骨神經麻痺	二八五
脾腫體腫瘍	二七三	腎卒中症	二七二	腎梅毒	二八二	腓骨骨折	二八五
脾臭症	二七三	腎周圍炎及周圍結	二七二	腎硬化症	二八二	腓骨動脈	二八五
腋腫瘍	二七三	縮織炎	二七二	腎畸形	二八二	腓骨脫臼	二八五

腕骨	二一八	華歌兒氏懸垂位	二九四	虛脫	二九	視神經交叉	二〇三
腕骨骨折	二一八	菲兒司韋夫脫氏病	二九四	虛脫譫妄	二九	視神經乳頭陷凹	二〇三
腕部之關節	二一九	菲得辛科氏領口蟲	二九五	虛無妄想	二九	視神經炎	二〇三
腕掌關節脫臼	二一九	菲爾非利氏反應	二九五	虛談症	二九	視神經牀腫瘍	二〇三
腕關節切除術	二一九	菲爾哥氏	二九五	蛔蟲	二九	視神經梅毒	二〇三
腕關節急性炎	二一九	菲爾喜氏桿菌	二九五	蛔蟲病	二〇〇	視神經萎縮	二〇三
腕關節結核	二一九	非錫納氏定律	二九六	街上毒	二〇〇	視神經腫瘍	二〇四
腕關節畸形	二一九	菸草素中毒	二九六	裂創	二〇〇	視野	二〇四
腕關節離斷術	二一九	萊色爾氏極小體染	二九六	裂體性增殖	二〇〇	視網膜	二〇四
菊形菌病	二一九	色法	二九六	裂體錐蟲	二〇〇	視網膜剝離	二〇四
菌內毒素	二一九	萊色爾威克司氏試驗	二九七	視力	二〇〇	視網膜膠腫	二〇五
菌外毒素	二一九	萎黃病	二九七	視力表	二〇〇	視線	二〇五
菌血症	二一九	萎縮	二九七	視力疲勞症	二〇一	視覺	二〇五
菌狀息肉症	二一九	萎縮性子宮內膜炎	二九八	視丘	二〇一	視覺性失語症	二〇五
菌液療法	二一九	萎縮性子宮周圍炎	二九八	視丘腦	二〇一	詐盲	二〇五
菖蒲酊	二一九	萎縮性核增殖	二九八	視角	二〇一	詐病	二〇六
菖蒲根	二一九	萎縮症	二九八	視紅素	二〇一	象牙質	二〇六
華色曼氏反應	二一九	萎縮腎	二九八	視差	二〇一	象牙質知覺過敏症	二〇六
華沙爾華氏試驗	二一九	16 虛脈	二九八	視神經	二〇二	象皮病	二〇六
華脫爾氏乳嘴	二一九					買司納氏觸覺小體	二〇六

費拉托杜克氏病	三〇七	進行性顏面半側萎	三〇	間歇脈	三三四	黃疽	三三八
(第四病)	三〇七	縮症	三〇	間歇滅菌法	三三四	黃疽出血性螺旋體	三三八
賁克來阿丁	三〇七	都市計劃	三〇	間腦	三三五	黃降汞	三三八
賁門痙攣	三〇七	鈍鈎	三一	間葉細胞	三三五	黃降汞軟膏	三三八
超生體染色	三〇七	開口陣痛	三一	間質性子宮內膜炎	三三五	黃斑部	三三九
跗骨	三〇七	開口期	三一	間質性子宮肌瘤	三三五	黃斑部疾病	三三九
跗骨骨折	三〇七	開口器	三一	間質性肝臟炎	三三五	黃斑部疾病	三三九
跗骨關節離斷術	三〇八	開放學校	三一	間質炎	三三六	黃斑條蟲	三三九
跗蹠關節離斷術	三〇八	開創器	三一	間質部輸卵管妊娠	三三六	黃碘汞	三三九
跛行	三〇八	開腹術	三一	間擦性濕疹	三三六	黃熱	三三〇
跗骨	三〇八	開路	三一	間擦疹	三三六	黃熱螺旋體	三三〇
跗骨下足離斷術	三〇九	間代性痙攣	三一	雅克遜氏感覺性癩	三三六	黃蓮	三三〇
距骨脫臼	三〇九	間代性痙攣(又一種)	三一	癩	三三六	黃蠟	三三〇
距骨摘出術	三〇九	間代性痙攣症	三一	雅奎氏熱濕布纏絡	三三六	黃癬	三三〇
距跗關節脫臼	三〇九	間在骨	三一	法	三三六	黃體	三三一
軸性近視	三〇〇	間投性期外收縮	三一	集合	三三七	黑水病	三三一
軸性遠視	三〇〇	間接作用	三一	集卵法	三三七	黑白內障	三三一
週期性四肢麻痺	三〇〇	間接法	三一	項強直	三三七	黑死病	三三一
進行性近視	三〇〇	間接採光法	三一	黃色凡士林	三三七	黑舌	三三一
進行性指掌角皮症	三〇〇			黃色腫	三三七	黑色肉腫	三三一

黑色表皮腫	傳染性膽囊炎	嗅官	圓柱瘤
黑色腫	傳染性膿疱疹	嗅神經	圓柱縫合
黑素	傳染性膿胞病	嗅腦	圓柱鏡
黑蛋白尿	傳染原	嗅覺	圓潮帶短縮術
黑痣病	傳染病性精神病	嗅覺倒錯	圓鋸狀穿顱器
黑質	傳染病性譫妄	嗅覺計	圓錐
黑頭粉刺	傳達刺激	嗅覺喪失	圓錐形角膜
<b>十三畫</b>			
亂切法	傳達麻醉法	嗅覺減弱	圓錐形晶狀體
催乳劑	傷寒	嗅覺過敏症	塗擦療法
催眠狀態	寒傷血清	嗅覺障礙	奧司古德氏病
催眠術	傷寒疫苗	嗅覺檢查法	奧托仿
催眠劑	傷寒桿菌	嗜好品	奧依卡因
催淫劑	傷寒菌帶菌者	嗜眠性腦炎	奧奔漢氏病
催經劑	傷寒預防注射	嗜酒症	奧恩布魯氏
傳染	雙麻質斯性虹膜炎	嗜碘變形蟲	奧新
傳染性紅斑	雙麻質斯性紫斑病	嗜鹼性多核白血球	嫉妬妄想
傳染性胃炎	勢力	圓形細胞肉腫	嫌氣性菌
傳染性軟疣	勢力不滅	圓柱狀細胞瘤	微小妄想
傳染性膽管炎	勢力代謝	圓柱腫	微醉法
	勢力轉換	圓柱腫	想像妊娠

意志阻礙	·····	二二七	拮据狀態	·····	二二四	說	·····	二二五	溴素中毒症狀	·····	二二九
意想奔逸	·····	二二七	搔爬術	·····	二二四	楔狀骨	·····	二二四	溴素水	·····	二二九
意識	·····	二二六	新洒爾弗散	·····	二二四	極量	·····	二二四	溴素片	·····	二二九
意識喪失狀態	·····	二二六	新陳代謝	·····	二二四	歇列兒氏法	·····	二二四	溴素慢性中毒	·····	二二九
意識瀾濁狀態	·····	二二六	新陳代謝病	·····	二二四	毀損症	·····	二二四	溶合體細胞毒	·····	二二九
愛克司光線	·····	二二六	新結核菌素	·····	二二四	氟(氧)	·····	二二四	溶血反應	·····	二二九
愛非利氏症候羣	·····	二二六	新維也納學派	·····	二二四	氟化血色素	·····	二二四	溶血毒素	·····	二二九
愛爾邦	·····	二二六	新潑孫氏疼痛	·····	二二四	氟化炭素	·····	二二四	溶菌血清	·····	二二九
愛默特氏手術	·····	二二六	暗示	·····	二二四	氟化炭素中毒	·····	二二四	溶菌素	·····	二二九
感作	·····	二二六	暗示療法	·····	二二四	氟化清淨法	·····	二二四	溶菌現象	·····	二二九
感作血球	·····	二二六	暗示野裝置	·····	二二四	氟化酶	·····	二二四	溶解性祛痰劑	·····	二二九
感受性	·····	二二六	暗溝	·····	二二四	氟化鋅	·····	二二四	溺死	·····	二二九
感染	·····	二二六	暗調應	·····	二二四	氟化劑屬	·····	二二四	滅疥寧	·····	二二九
感情鈍麻	·····	二二六	暗點	·····	二二四	溢血	·····	二二四	滅菌法	·····	二二九
感情轉換	·····	二二六	會陰及會陰肌	·····	二二四	溴	·····	二二四	滋養灌腸	·····	二二九
感應性精神病	·····	二二六	會陰保護術	·····	二二四	溴化以脫	·····	二二四	滑平肌腫	·····	二二九
感覺異常	·····	二二六	會陰破裂	·····	二二四	溴化鈉	·····	二二四	滑石	·····	二二九
感覺點	·····	二二六	會陰整形	·····	二二四	溴化鉀	·····	二二四	滑車神經	·····	二二九
搏動性眼球突出症	·····	二二六	楊奈特氏注入器	·····	二二五	溴化樟腦	·····	二二四	滑膜炎	·····	二二九
搏量	·····	二二六	楊赫謨霍氏三原色	·····	二二五	溴化銨	·····	二二四	煨製石灰	·····	二二九

煨製鎂	二五三	睡眠障礙	二五七	睫狀體充血	二六二	碘鹽	二六七
煎劑	二五三	舉丸	二五七	睫狀體炎	二六二	禁忌	二六七
煮沸消毒	二五三	舉丸下降	二五七	睫狀體剝離法	二六三	禁忌現象	二六七
煮沸試驗	二五四	舉丸及副舉丸結核	二五九	矮小包膜蟲	二六三	禁斷症狀	二六七
煤氣燈	二五四	舉丸及副舉丸腫瘍	二五九	硼酸	二六三	絹絲	二六七
猿手	二五四	舉丸外傷	二五九	碎石拉	二六三	經口免疫	二六七
畸形	二五四	舉丸肉腫	二五九	碎石術	二六三	經口適用	二六七
畸形赤血球	二五四	舉丸固定術	二五九	碎顱術	二六四	經閉	二六八
畸形足矯正器	二五五	舉丸神經痛	二五九	碎顱鉗	二六四	經絕期	二六八
畸形性脊柱炎	二五五	舉丸缺損	二五九	碘	二六四	義鼻	二六八
畸形性關節炎	二五五	舉丸移植	二五九	碘中毒	二六四	義齒	二六八
畸形腫	二五五	舉丸莖膜炎	二五九	碘化砒素	二六五	腦下垂體	二六八
畸形癒合骨折	二五五	舉丸萎縮	二六〇	碘化鈉	二六五	腦下垂體性脂肪過多	二六九
畸形性栓塞	二五五	舉丸萎縮	二六〇	碘化鉀	二六五	多	二六九
痰	二五五	舉丸畸形	二六〇	碘化銦	二六五	腦下垂體性惡病質	二六九
睡眠蟲之一種	二五五	舉丸摘出術	二六〇	碘化鐵糖漿	二六五	腦下垂體腫瘍	二六九
睡眠病之又一種	二五五	舉丸瘻腫	二六〇	碘仿	二六六	腦下垂體機能異常	二六九
睡眠病	二五五	舉丸囊腫	二六〇	碘酊	二六六	腦手術	二七〇
睡眠病蟲	二五五	睫狀體	二六一	碘疹	二六六	腦水腫	二七〇
睡眠酩酊狀態	二五五			碘酸	二六六	腦充血	二七〇

腦出血	三七一	腦腫瘍	三七一	腰椎穿刺術	三六一	腳氣	三六六
腦包蟲	三七一	腦膜	三七一	腰痛	三六二	腳閉塞	三六六
腦性小兒麻痺	三七三	腦膜卒中	三七七	腰腹神經痛	三六三	腸下垂性體質	三六七
腦性嘔吐	三七三	腦膜炎	三七六	腰薦反射	三六三	腸內消化	三六七
腦室穿刺術	三七三	腦膠皮腫	三七六	腱之手術	三六三	腸內細菌	三六七
腦穿刺	三七三	腦震盪	三七六	腱之外傷	三六三	腸內異物	三六七
腦栓塞	三七三	腦震盪症	三七六	腱之皮下斷裂	三六三	腸切除術	三六七
腦神經	三七四	腦橋腫瘍	三七六	腱切斷法	三六三	腸切開術	三六七
腦脊髓液	三七四	腦靜脈竇血栓	三七六	腱反射	三六三	腸出血	三六七
腦脊髓液穿刺	三七五	腦壓迫	三七九	腱延長術	三六三	腸出血(傷寒症者)	三六八
腦脊髓膜炎	三七五	腦膿瘍	三八〇	腱骨化	三六三	腸吸收機能	三六八
腦脊髓膜炎球菌	三七五	腦髓	三八〇	腱移植術	三六四	腸吻合術	三六九
腦動脈硬化症	三七五	腫瘍	三八〇	腱短縮術	三六四	腸形成術	三六九
腦寄生蟲	三七六	腫瘤	三八〇	腱萎縮	三六四	腸扭結	三六九
腦梅毒	三七六	腰三角	三八〇	腱鞘	三六四	腸系	三六九
腦脫出	三七六	腰肌痛	三八〇	腱鞘炎	三六五	腸放射線狀菌病	三九〇
腦貧血	三七六	腰神經叢	三八一	腱鞘梅毒	三六五	腸活素	三九〇
腦軟化	三七七	腰椎	三八一	腱鞘結核	三六五	腸穿孔	三九〇
腦損傷	三七七	腰椎穿刺空氣注入法	三八二	腱鞘囊腫	三六五	腸穿孔(傷寒症者)	三九一
				腱縫合	三六五	腸穿孔	三九一

腸穿孔刺術	二二九	腸運動	二二五	腹帶	三〇〇	腺狀增殖症	三〇五
腸消化困難	二二九	腸鉗子	二二五	腹部放射菌病	三〇〇	腺病性苔癬	三〇五
腸狹窄	二二九	腸滴蟲	二二五	腹部異物感	三〇一	腺病性唇肥大	三〇五
腸狹窄及腸閉塞	二二九	腸管陰道瘻	二二六	腹部鎗彈創	三〇一	腺病性硬結性紅斑	三〇五
腸骨	二二九	腸潰瘍	二二六	腹腔內出血	三〇一	腺病性溼疹	三〇五
腸寄生蟲	二二九	腸線	二二六	腹腔內注射法	三〇一	腺病質	三〇六
腸梅毒	二二九	腸瘻管	二二六	腹痛	三〇二	腺結核	三〇六
腸液	二二九	腸壓挫器	二二七	腹腔內接種法	三〇二	腺腫	三〇六
腸球菌	二二九	腸瘻	二二七	腹腔動脈	三〇二	腺腫性甲狀腺腫	三〇六
腸脫出	二二九	腸縫合術	二二七	腹鳴	三〇二	腺窩性咽峽炎	三〇六
腸造口術	二二九	腸鎗彈創	二二八	腹赫尼亞	三〇二	腮	三〇六
腸梨形鞭毛蟲	二二三	腸曠置術	二二八	腹膜	三〇三	腮帆	三〇七
腸結核	二二四	腸斷端閉鎖術	二二八	腹膜炎	三〇三	腮肌痙攣	三〇七
腸間膜動脈	二二四	腸蠕動不穩症	二二九	腹壁反射	三〇四	腮形成術及軟腮縫合術	三〇七
腸間膜腫瘍	二二四	腹水	二二九	腹壁固定術	三〇四	腮扁桃體	三〇七
腸間膜線結核	二二四	腹水瓊脂	二二九	腹壁動脈	三〇四	腮破裂	三〇七
腸間膜縫合	二二四	腹式帝王切開術	二二九	腹壁損傷	三〇四	腮骨	三〇八
腸塞絞痛	二二四	腹肌	二二九	腹壓	三〇四	腮補綴術	三〇八
腸新生物	二二五	腹性紫斑病	二二九	腹壓異常	三〇四	萬國式試視力計	三〇八
腸腫瘍	二二五	腹股溝赫尼亞	二二九	腺上皮及腺	三〇五		

落花生油	三〇八	補充休息	三三三	跟腱癢痛	三三六	過敏毒素	三三九
落屑	三〇八	補充氣量	三三二	遊走脾	三三六	過敏症	三三九
落屑性溼疹	三〇八	補血藥	三三二	遊走腎	三三六	過勞	三三〇
落葉狀狼瘡	三〇八	補償神經症	三三二	遊離鹽酸	三三六	過剩菌	三三〇
落葉松茸酸	三〇九	補體	三三二	運動不能	三三六	過氫化氫液	三三〇
葉狀天疱瘡	三〇九	補體結合反應	三三二	運動中樞	三三六	過氫化鐵液	三三〇
葉狀脈絡膜	三〇九	解毒劑	三三三	運動失調	三三六	過熱白內障	三三〇
著牀	三〇九	解剖學	三三三	運動性三叉神經麻痺	三三六	過熱胎兒	三三一
葡萄狀球菌	三〇九	解剖檢查記錄	三三三	運動性失行症	三三七	過錳酸鉀	三三一
葡萄狀球菌血清	三〇〇	解熱劑	三三三	運動法	三三七	達尼爾氏小囊	三三一
葡萄狀菌病	三〇〇	試驗切除	三三四	運動促進	三三七	達利爾氏病	三三一
葡萄狀囊蟲	三〇〇	試驗切開	三三四	運動神經系官能病	三三七	達肯氏液	三三一
葡萄酒	三〇〇	試驗穿刺	三三四	運動神經性腸疾患	三三八	鉍	三三三
葡萄糖	三〇〇	試驗食	三三四	運動麻痺	三三八	醌酞狀態	三三三
葡萄糖瓊脂	三〇〇	誇大妄想	三三五	運動感覺	三三八	鉀	三三三
蛻膜	三〇一	跟骨	三三五	運動震顫	三三九	鉗子	三三三
蛻膜瘤	三〇一	跟骨痛	三三五	運動覺	三三九	鉗子手術	三三三
蜂窩織炎性胃炎	三〇一	跟骨摘出術	三三五	運動症	三三九	鉗子整復術	三三三
裏急後重	三〇一	跟腱之損傷	三三五	過血糖	三三九	鉛	三三四
補丁	三〇一	跟腱痛	三三五			鉛中毒	三三四

鉛板縫合	二三五	電氣損傷	二三六	鼠疫	二三三	銻茴香精	二三七
鉛毒性腦膜炎	二三五	電氣緊張	二三六	鼠疫血清	二三三	銻擦劑	二三七
鉛毒腦病	二三五	電氣燈	二三九	鼠疫疫苗	二三三	塵埃沈著肺	二三七
鉛軟膏	二三五	電氣檢眼鏡	二三九	鼠疫桿菌	二三三	塵埃處分法	二三六
鉛硬膏	二三五	電氣療法	二三九	鼠蹊淋巴肉芽腫	二三四	甄壕熱	二三六
鉛糖	二三六	電解銀	二三九	鼠蹊淋巴腫	二三四	墓地	二三六
鉛屬	二三六	電擊死	三三九	鼠蹊管	二三四	壽命	二三六
鈎	三三六	電擊性流行性感冒	三三九	鼠瀨桿菌	二三五	夢行	二三六
鈎甲	三三七	電擊性舞蹈病	三三〇	十四畫		夢遊症	二三六
鈎頭蟲類	三三七	電擊樣疼痛	三三〇	僕列耶氏反應	二三五	夢覺	二三六
鈎蟲病	三三七	頑癬	三三〇	僧那葉	二三五	睪卵器	二三九
隔世遺傳	三三七	飲料水	三三〇	僧那糖漿	二三五	實性充血	二三九
雷鎖辛	三三七	馴化	三三一	僧帽瓣狹窄	二三五	實性腫瘍	二三九
電光浴	三三七	鳩胸	三三一	僧帽瓣閉鎖不全症	二三五	實質內注射法	三三九
電流計	三三七	鼓室	三三一	厭世希死	二三六	實質性甲狀腺腫	三三九
電氣心動曲線	三三八	鼓音	三三一	嘔吐	二三六	實質性炎	三三九
電氣心動描寫法	三三八	鼓桴指	三三一	嘔吐中樞	二三六	實驗病理學	三三九
電氣心動圖	三三八	鼓脹	三三一	嘈雜	二三六	對角結合線	三三九
電氣刺激	三三八	鼓膜	三三一	銻	二三六	對症適應	三三九
電氣浴	三三八	鼠咬症	三三一	銻水	二三七	對症療法	三三九

慢性子宮內膜炎……………	二三四〇	慢性肺炎……………	二三四五	慢性單純性齒膜炎……………	二三五〇	慢性額竇炎……………	二三五五
慢性中耳炎……………	二三四一	慢性肺結核……………	二三四五	慢性脾腫……………	二三五〇	慢性蕁麻疹……………	二三五五
慢性中酒性偏執狂……………	二三四二	慢性便秘……………	二三四五	慢性腎炎……………	二三五〇	慢性濕疹……………	二三五五
慢性化膿性中耳炎……………	二三四三	慢性咽炎……………	二三四六	慢性萎縮性鼻炎……………	二三五〇	慢性膽囊炎……………	二三五五
慢性化膿性齒膜炎……………	二三四四	慢性咽喉炎……………	二三四六	慢性進行性腦軟化症……………	二三五〇	慢性膿毒症……………	二三五五
慢性及亞急性性脊髓前角炎……………	二三四二	慢性扁桃體炎……………	二三四六	慢性腦水腫……………	二三五二	慢性關節痲質斯……………	二三五五
慢性心內膜炎……………	二三四三	慢性胃炎……………	二三四六	慢性腸炎……………	二三五二	槌狀趾……………	二三五五
慢性卡他性食道炎……………	二三四三	慢性食道炎……………	二三四七	慢性鼓膜炎……………	二三五二	槍狀吸蟲……………	二三五五
慢性可卡因中毒……………	二三四三	慢性特發性齒髓炎……………	二三四七	慢性嘔吐……………	二三五二	歌德佛蘭氏現象……………	二三五五
慢性肉芽性齒膜炎……………	二三四三	慢性胰腺炎……………	二三四七	慢性瑪珙中毒症……………	二三五三	滲出性中毒疹……………	二三五七
慢性肌肉痲質斯……………	二三四三	慢性脊髓炎……………	二三四八	慢性膀胱炎……………	二三五三	滲出性炎……………	二三五七
慢性舌扁桃體炎……………	二三四三	慢性乾性出血性喉炎……………	二三四八	慢性鼻卡他兒……………	二三五三	滲出物……………	二三五七
慢性肝周圍炎……………	二三四三	慢性基底腦膜炎……………	二三四八	慢性鼻炎……………	二三五三	滲出性素質……………	二三五七
慢性卵巢炎……………	二三四三	慢性淋性尿道炎……………	二三四八	慢性增殖性齒髓炎……………	二三五三	滲出性結核性腹膜炎……………	二三五七
慢性枝氣管卡他……………	二三四三	慢性淚囊炎……………	二三四九	慢性齒槽膿瘍……………	二三五三	炎……………	二三五七
慢性枝氣管炎……………	二三四四	慢性貧血……………	二三四九	慢性齒膜炎……………	二三五四	滲出性慢性廣汎性腹膜炎……………	二三五六
慢性炎性綠內障……………	二三四四	慢性喉卡他……………	二三四九	慢性齒齦炎……………	二三五四	滲出性痲腫性腹膜炎……………	二三五六
慢性盲腸炎……………	二三四四	慢性單純性苔癬……………	二三四九	慢性齒髓炎……………	二三五四	炎……………	二三五六
慢性肥厚性鼻炎……………	二三四五	慢性單純性蚓突炎……………	二三四〇	慢性醇中毒……………	二三五四		

滲出質(滲出性素質).....	二五六	瘼咬想像病.....	二六二	精神分析法.....	二七〇	精神錯亂.....	二七〇
滲透及滲透壓.....	二五九	戰裂.....	二六三	精神分析學.....	二七〇	精神療法.....	二七〇
滴狀心.....	二五九	福兒布林氏消毒法.....	二六三	精神幼稚型.....	二七〇	精神變質狀態.....	二七一
滴蟲.....	二五九	福馬明特.....	二六三	精神作用.....	二七〇	精索炎.....	二七一
滿多氏皮內反應.....	二五九	福馬林合劑.....	二六四	精神性紅斑.....	二七〇	精索捻振.....	二七一
滿洲傷寒.....	二五九	福馬林消毒.....	二六四	精神的交媾不能.....	二七〇	精索膜炎.....	二七一
滿孫氏內部小體.....	二六〇	福馬林消毒器.....	二六四	精神病.....	二七〇	精索靜脈瘤.....	二七一
漆瘡.....	二六〇	福勒兒水.....	二六五	精神病之遺傳.....	二七〇	精液.....	二七二
漏斗胸.....	二六〇	種痘特質.....	二六五	精神病性體質.....	二七〇	精液排泄異常.....	二七二
漏斗骨盆.....	二六〇	種痘.....	二六五	精神病者隔離療法.....	二七〇	精液漏.....	二七二
漱口劑.....	二六〇	種痘法.....	二六五	精神病院.....	二七〇	精液檢查.....	二七二
熊果葉.....	二六一	種痘後腦炎.....	二六五	精神病診察.....	二七〇	精液囊腫.....	二七三
瑪利氏遺傳性外傷.....	二六一	箱閉.....	二六六	精神病學.....	二七〇	精絲.....	二七三
性脊柱後屈症.....	二六一	箱閉包莖.....	二六六	精神症狀發作.....	二七〇	精囊.....	二七三
瑪利氏囊.....	二六一	箱閉性妊娠子宮後屈症.....	二六六	精神神經症.....	二七〇	精囊炎.....	二七三
瑪球.....	二六一	箱閉胎盤.....	二六六	精神衰弱.....	二七〇	精囊結核.....	二七四
瑪球癰.....	二六一	管狀穿顱器.....	二六六	精神發作.....	二七〇	精囊摘出術.....	二七四
瑪球屬.....	二六一	精系莖膜炎.....	二六七	精神發育制止症.....	二七〇	綠內障.....	二七四
疑惑症.....	二六一	精神分析.....	二六七	精神萎弱症.....	二七〇	綠內障性角膜潤濁.....	二七四
				精神衛生.....	二七〇	綠色腫.....	二七四

綠膿毒素	三三五	腐骨	三三七	膀胱知覺異常	三三三	膀胱頸炎	三三六
綠膿桿菌	三三五	腐敗	三三七	膀胱穿刺術	三三三	膀胱癌	三三六
綠膿酵素	三三五	腐敗及醱酵	三三七	膀胱套管針	三三三	膀胱鏡	三三七
維他命	三三五	腐敗性枝氣管炎	三三七	膀胱破裂	三三三	膀胱鏡檢查法	三三七
維他命乙	三三五	腐敗性流產	三三七	膀胱梅毒	三三三	膈下膿瘍	三三七
維他命丙	三三五	腐敗根管	三三七	膀胱脫	三三三	膈下膿瘍	三三七
維他命甲及丁	三三五	腐蝕	三三七	膀胱創傷	三三三	膈肋膜炎	三三八
維他命缺乏症	三三六	腐蝕性食道炎	三三七	膀胱無緊張力	三三四	膈神經切除術	三三八
維伯氏症候羣	三三六	腐蝕性鹼類	三三七	膀胱發育異常	三三四	膈損傷	三三八
維發耳氏症候	三三六	腐蝕劑	三三七	膀胱痙攣	三三四	膈赫尼亞	三三九
緊張不全	三三七	膀胱	三三〇	膀胱痙攣及麻痺	三三四	膈膜	三三九
緊張性昏迷	三三七	膀胱內異物	三三〇	膀胱結石	三三四	膏劑	三三九
緊張性興奮	三三七	膀胱切開術	三三〇	膀胱結核	三三四	臺灣條蟲	三三九
緊張時	三三七	膀胱全摘出術	三三〇	膀胱腫瘍	三三五	舞蹈病	三三九
緊張病	三三七	膀胱肉腫	三三〇	膀胱運動障礙	三三五	舞蹈病性小體	三三九
緊張脈	三三七	膀胱位置異常	三三一	膀胱赫尼亞	三三五	舞蹈病性精神病	三三九
緊張蒸氣殺菌器	三三七	膀胱乳嘴腫	三三一	膀胱壁切除術	三三五	舞蹈病樣運動	三三九
綿馬根	三三七	膀胱固定術	三三一	膀胱憩室	三三六	蒙古人狀愚鈍	三三九
綿馬膏	三三七	膀胱放線菌病	三三一	膀胱機能障礙	三三六	蒙堡氏驅血法	三三九
腐血病	三三七	膀胱炎	三三二	膀胱瘻	三三六	蒙羅氏點	三三九

赫尼亞囊	赫尼亞還納術	赫尼亞帶	赫尼亞手術	赫尼亞	豪豬皮狀魚鱗鱗	說得療法	語言錯亂	誘導線	誘導按摩法	誘因	蓄積作用	蓄積性下痢	蓖麻子油	蒸餾水	蒸氣消毒器	蒸氣消毒	蒸氣吸入法	蒲公英	
一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三二	一三二	一三二	一三二	一三二	一三二	一三二	一三二	一三一
赫列兒氏環輪試驗	法	赫金孫氏三徵候	赫金孫氏齒	赫格兒氏徵候	赫格兒氏擴張器	赫爾克海姆氏反應	赫德氏帶	輕躁病	遠志根	遠近兩用眼鏡	遠視性亂視	遠視眼鏡	遠視眼	遠視	遠點	醇素	酸中毒	酸中毒療法	酸毒症
一三四	一三四	一三五	一三五	一三五	一三五	一三五	一三五	一三六	一三六	一三六	一三六	一三六	一三六	一三六	一三七	一三七	一三七	一三七	一三七
酸凝集	銀沈著	銀製劑	銀線	銀線縫合	銀屬	銅鑿	頷會	飽和劑	鼻下甲	鼻中隔血腫	鼻中隔穿孔	鼻中隔穿孔性潰瘍	鼻中隔肉	鼻中隔畸形	鼻中隔膿瘍	鼻內異物	鼻卡他兒	鼻形成術	鼻狄夫的里亞
一三七	一三六	一三六	一三六	一三六	一三六	一三九	一三九	一三九	一三九	一三九	一四〇	一四〇	一四〇	一四〇	一四〇	一四二	一四二	一四二	一四二
鼻乳嘴腫	鼻性球後視神經炎	鼻性喘息	鼻知覺變常	鼻咽音	鼻咽腔	鼻咽腔纖維腫	鼻息肉	鼻疔桿菌	鼻茸	鼻骨	鼻骨腫	鼻骨膜炎	鼻梅毒	鼻閉塞	鼻硬腫	鼻結石	鼻結核	鼻腔	鼻腔知覺過敏
一四二	一四二	一四三	一四三	一四三	一四四	一四四	一四四	一四四	一四四	一四五	一四五	一四五	一四五	一四六	一四六	一四六	一四七	一四七	

鼻腔毒膜症	一四〇七	德斯品氏現象	一四一	氫化米替爾	一四四	潛伏性膽石	一四八
鼻痛	一四〇七	徹照法	一四一	氫化鋅	一四五	潛伏梅毒	一四八
鼻癢	一四〇七	憂鬱病	一四一	氫化鈣	一四五	潛伏期	一四八
<b>十五畫</b>							
鮮羅加羅兒	一四〇八	樞軸齒	一四一	氫仿	一四五	潛在觀念	一四九
鮮羅卡兒資	一四〇八	樟腦	一四一	氫仿死	一四五	潛函病	一四九
增殖	一四〇八	樟腦油	一四一	氫仿及醇屬	一四五	潛舉	一四九
增殖性甲狀腺腫	一四〇八	樟腦酒	一四二	氫仿麻醉	一四六	潰瘍	一四九
增殖性視網膜炎	一四〇八	樟腦酒精	一四二	氫消毒	一四六	潰瘍性口炎	一四九
增菌法	一四〇八	摩加尼	一四二	氫酸鉀	一四六	潰瘍性及壞疽性痢	一四〇
果汁法	一四〇九	摩拉克斯氏雙桿菌	一四二	漿液性內腦膜炎	一四六	突炎	一四〇
寬解	一四〇九	摩兒通氏病	一四二	性關節炎	一四六	潰瘍性粟粒結核	一四〇
廣節裂頭條蟲	一四〇九	摩爾凡氏型	一四三	漿液性炎	一四七	熱性疱疹	一四〇
彈力組織	一四〇	摩爾凡氏病	一四三	漿液性(軟)腦膜炎	一四七	熱性蛋白尿	一四〇
彈力纖維	一四〇	摩羅氏皮膚反應	一四三	漿液質	一四七	熱性陰道洗滌法	一四〇
彈丸剔出器	一四〇	撒莫兒	一四三	潔癖症	一四七	熱性譫妄	一四二
彈性樹膠	一四〇	敷路	一四三	潛水病	一四七	熱射病	一四二
德利馬氏開險器	一四〇	概念	一四四	潛水夫病	一四八	熱氣	一四二
德利格司基氏培養	一四〇	樂百齡	一四四	潛伏性斜視眼	一四八	熱氣燒灼法	一四二
基	一四〇	氫化鈣	一四四	潛伏性斜視眼	一四八	熱帶病	一四二
		氫化鉀	一四四			熱帶脾腫病	一四二

熱帶熱瘧蟲	熱帶衛生學	熱帶類梅毒病	熱量計	瘰癧	瘰癧收縮	瘰癧性內翻症	瘰癧性狹窄	瘰癧性會陰裂傷	瘰癧疔瘡	瘰癧萎縮性毛囊炎	瘰癧瘡	瘰癧	瘰癧原蟲	瘰癧種療法	瘰癧療法	瘰癧	瘰癧舌	稽留性分娩	稽留性流產
一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四四	一四四	一四四	一四四	一四四	一四四	一四五	一四五	一四五
穀粉營養障礙	糊膏劑	緩下劑	緩張切開	緩速濾過法	線孔化膿	線狀萎縮	線狀體	線蟲類	罷羅氏病	齒牙	齒充填術	齒石	齒列	齒列不正	齒弛緩	齒吸收	齒折傷	齒系瘤	齒性上頰蓄膿症
一四六	一四六	一四六	一四六	一四六	一四七	一四七	一四七	一四七	一四七	一四七	一四八	一四八	一四八	一四八	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
齒迴轉術	齒侵蝕	齒咬耗症	齒垢	齒科學	齒科矯正術	齒穿孔術	齒音性發音障礙	齒根切除術	齒根肉芽腫	齒根囊腫	齒骨腫	齒清潔法	齒脫臼	齒圍炎	齒強健法	齒痛	齒腔窩洞	齒間分離法	齒漂白法
一四〇	一四〇	一四〇	一四〇	一四〇	一四〇	一四二	一四二	一四二	一四二	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三
齒槽膿漏	齒槽膿瘍	齒膜炎	齒質消亡	齒瘻	齒瘻	齒磨耗	齒齦炎	齒齦肥大	齒齦息肉	齒齦腫	齒齦腫瘍	齒齦膿瘍	齒齦	齒齦切除法	齒髓充血	齒髓失活法	齒髓抽出法	齒髓炎	齒髓息肉
一四四	一四四	一四四	一四四	一四五	一四五	一四五	一四五	一四六	一四六	一四六	一四六	一四六	一四七	一四七	一四七	一四七	一四六	一四六	一四六

齒髓乾屍法……………一四六  
齒髓乾屍劑……………一四六  
齒髓麻醉法……………一四九  
齒髓結石……………一四九  
齒髓萎縮……………一四九  
齒髓潰瘍……………一四九  
齒髓壓迫麻醉法……………一四〇  
齒髓覆單法……………一四〇  
齒髓鎮靜療法……………一四〇  
齒髓壞死及壞疽……………一四〇  
齒髓露出……………一四〇  
齒髓變性……………一四〇  
剪刀……………一四〇  
膜性迷路……………一四二  
膜狀月經困難……………一四二  
膜狀胎盤……………一四二  
膜狀結腸炎……………一四二  
膝內翻……………一四三  
膝反屈……………一四三  
膝外翻……………一四三

膝肘位……………一四三  
膝動脈瘤……………一四三  
膝蓋骨……………一四三  
膝蓋腱反射……………一四三  
膝膈凹膿瘍……………一四三  
膝膈動脈……………一四三  
膝關節……………一四三  
膝關節手術……………一四三  
膝關節周圍黏液囊炎……………一四四  
膝關節炎……………一四四  
膝關節脫臼……………一四四  
膝關節結核……………一四四  
膝關節損傷……………一四四  
膝關節畸形……………一四四  
膝關節腫瘍……………一四四  
膝關節矯正具……………一四四  
膠質……………一四五  
膠質培養基……………一四五  
膠樣銀……………一四五

膠樣質療法……………一四六  
膠樣變性……………一四六  
膠劑及漆劑……………一四六  
膠囊劑……………一四六  
膈凹……………一四七  
膈動脈瘤……………一四七  
蟲……………一四七  
蝶竇性後鼻息肉……………一四七  
蝶竇炎……………一四七  
衝動性動作……………一四八  
衝動性精神病……………一四八  
複方大黃丸……………一四八  
複方龍膽酊……………一四八  
複胎……………一四八  
複視……………一四八  
複畸形……………一四九  
複鉛硬脊……………一四九  
複雜性白內障……………一四九  
複雜骨折……………一四九  
調理素……………一五〇

調節……………一五〇  
調節力……………一五〇  
調節不齊……………一五〇  
調節衰弱……………一五〇  
調節痙攣……………一五〇  
調節範圍……………一五一  
賜保命……………一五一  
質淫……………一五一  
賦形藥……………一五二  
適性考查……………一五二  
適刺激……………一五二  
醇……………一五二  
醇中毒神經炎……………一五二  
醇性飲料……………一五三  
醋劑……………一五三  
醋劑醋酸證明法……………一五三  
醋酸……………一五三  
醋酸鉀液……………一五三  
醋酸鉛……………一五三

醋酸鈣液	一四四	領骨肉腫	一四九	鴉片	一四三	噁氣	一四六
醋線蟲	一四四	領骨放射菌病	一四九	鴉片吐根散	一四三	學校近視	一四六
銳匙	一四五	領骨放線菌病	一四九	鴉片安息酞	一四三	學校貧血	一四六
鋁	一四五	領骨炎	一四九	鴉片酞	一四三	導管	一四六
鋅華	一四五	領骨胞蟲囊腫	一四九	鴉片膏	一四三	愚依妄想	一四六
鋅華軟膏	一四五	領骨骨疽	一四九	<b>十六畫</b>		戰爭毒氣中毒	一四七
鋤骨	一四五	領骨骨瘍	一四九	凝血	一四三	戰慄陣痛	一四七
震盪神經症	一四五	領骨骨膜炎	一四九	凝結素	一四三	整形外科	一四七
震顛	一四五	領骨骨髓炎	一四九	凝集反應	一四三	樹膠腫	一四六
震顛麻痺	一四五	領骨結核	一四九	凝集反應鏡	一四三	橄欖油	一四六
鞍鼻	一四五	領骨畸形	一四九	凝集素	一四三	橈尺關節脫臼	一四六
鞏皮症	一四五	領骨補綴術	一四九	器械之消毒	一四四	橈骨	一四六
鞏膜	一四五	領骨樹膠腫	一四九	器械之墮胎法	一四四	橈骨神經麻痺	一四六
鞏膜炎	一四五	領骨鱗骨疽	一四九	器械消毒器	一四四	橈骨骨折	一四六
領下腺	一四七	領骨癌	一四九	器械塞	一四四	橈骨動脈	一四九
領下腺手術	一四七	領骨纖維腫	一四九	器械箱	一四四	橈骨脫臼	一四九
領下腺炎	一四七	領關節炎	一四九	器質的交媾不能	一四五	橋髓	一四九
領下腺腫瘍	一四六	領關節強直	一四九	噬菌素(單性)	一四五	橙皮	一四九
領口蟲	一四六	頤癭	一四三	噴嚏	一四五	橙皮油	一四九
領骨之腫瘍	一四六	頰後方顏面位	一四三	噴霧器	一四六	橙皮酞	一四九

橙皮糖漿	·····	一四〇	澱粉樣變性腎	·····	一四七	虛多肥氏咽峽炎	·····	一四七	糖類	·····	一四二
機械的矯正術	·····	一四〇	澱粉樣體	·····	一四七	虛蜜拉	·····	一四六	縊死	·····	一四一
橫川氏吸蟲	·····	一四〇	澱素	·····	一四三	磨商劑	·····	一四六	膨化	·····	一四二
橫切開	·····	一四〇	激越性憂鬱病	·····	一四四	礪砂	·····	一四六	膨脹性白內障	·····	一四二
橫位	·····	一四〇	磷中毒	·····	一四四	積極電氣緊張	·····	一四六	興奮	·····	一四二
橫牀位	·····	一四〇	磷脂質	·····	一四四	篩房炎	·····	一四六	興奮劑	·····	一四二
橫痃	·····	一四〇	磷蛋白質	·····	一四五	篩骨神經傳達麻醉法	·····	一四九	蕁麻疹	·····	一四二
橫痃又下疳性淋巴腺炎	·····	一四一	磷酸可待因	·····	一四五	糖尿病	·····	一四九	蕁麻疹樣瘡	·····	一四三
橫紋肌	·····	一四一	磷酸甘油	·····	一四五	糖尿病性病性白內障	·····	一四九	蕁狀黴菌病	·····	一四三
橫紋肌腫	·····	一四一	磷酸甘油鈣	·····	一四五	糖尿病性病性皮膚症	·····	一四〇	蠶毒素	·····	一四三
橫紋肌纖維	·····	一四一	磷酸甘油鐵	·····	一四五	糖尿病性病性自家中毒	·····	一四〇	融合	·····	一四三
橫搖摩刷運動	·····	一四一	磷酸尿	·····	一四六	糖尿病性病性昏迷	·····	一四〇	融合性痘瘡	·····	一四三
橫斷性脊髓炎	·····	一四二	磷酸鹽尿	·····	一四六	糖尿病性病性網膜炎	·····	一四〇	螢火桿菌	·····	一四三
氫素血症	·····	一四二	磷屬	·····	一四六	糖尿病性病性視網膜炎	·····	一四〇	衛生組合	·····	一四三
澤爾氏膿癬	·····	一四二	燒石膏	·····	一四七	糖尿病性病性壞疽	·····	一四〇	衛生警察	·····	一四四
澱原	·····	一四二	燒灼法	·····	一四七	糖刺	·····	一四〇	衛戍病院	·····	一四四
澱粉	·····	一四二	瘰癧	·····	一四七	糖穿刺	·····	一四〇	梅毒	·····	一四四
澱粉脾	·····	一四三	瘰癧狀下疳	·····	一四七	糖排出閥	·····	一四一	諾爾氏症候	·····	一四四
澱粉酶	·····	一四三	瘻管	·····	一四七	糖漿	·····	一四一	諾伏卡因	·····	一四四
									諾爾遜氏症候	·····	一四四

諸華爾幹	一四五	輪卵管摘出術	一四八	遺傳	一四三	錫瓦兒氏乳突擊開術	一四六
豫防接種	一四五	輪卵管避妊術	一四九	遺傳外傷性脊柱後屈症	一四三	錫范氏試驗	一四六
貓前後舉吸蟲	一四五	輪卵管囊腫	一四九	遺傳性疾病	一四三	錯亂狀態	一四六
貓喘	一四五	輸尿管	一四九	遺傳性素因	一四三	錯覺	一四七
貓蛔蟲	一四五	輸尿管切開術	一四九	遺傳性神經萎縮	一四三	閩值刺激	一四七
輸血法	一四五	輸尿管乳嘴腫	一四九	遺傳性畸形	一四三	霍亂	一四七
輸卵管切除術	一四六	輸尿管結石	一四九	遺傳性運動失調	一四三	霍亂弧菌	一四八
輸卵管水腫	一四六	輸尿管陰道瘻	一四九	遺傳性舞蹈病	一四三	霍亂預防注射	一四八
輸卵管肌腫	一四六	輸尿管摘出術	一四九	遺傳梅毒	一四四	霍亂試驗	一四八
輸卵管血腫	一四六	輸尿管截石術	一四九	遺傳梅毒齒	一四四	靜止電流	一四九
輸卵管位置異常	一四七	輸尿管瘻	一四九	遺精	一四四	靜脈內全身麻醉法	一四九
輸卵管或子宮喇叭管	一四七	輸尿管癌腫	一四九	鋸齒狀條蟲	一四四	靜脈內注射法	一四九
輸卵管炎	一四七	輸尿管檢查法	一四九	鋸齒蟲	一四五	靜脈內營養法	一四九
輸卵管卵巢囊腫	一四七	輸精管	一四九	錐體外路性肌強剛	一四五	靜脈內營養法	一五〇
輸卵管移植術	一四八	輸精管切斷術	一四九	錐體外路症候羣	一四五	靜脈切開術	一五〇
輸卵管通氣法	一四八	輸精管結紮或截斷	一四九	錐體外運動系	一四六	靜脈血栓	一五〇
輸卵管閉塞	一四八	輸膽管切開術	一四九	錠劑	一四六	靜脈周圍炎	一五〇
輸卵管發育不全	一四八	遷延性分娩	一四九	錫瓦伯氏試驗	一四六	靜脈炎	一五〇
輸卵管畸形	一四八	遺尿	一四九				

靜脈栓塞	一五〇	頸部丹毒	一五四	頸淋巴腺	一五九	頸癩	一五三
靜脈壓	一五一	頸部乳嚙狀皮膚炎	一五五	頸淋巴腺梅毒	一五九	頸總動脈結紮	一五三
靜脈痛	一五一	頸部蜂窩織炎	一五五	頸淋巴腺結核	一五九	頸數脈	一五四
頭肌痛	一五一	頸部濕疹	一五五	頸部手術	一五〇	餓死	一五四
頭血腫	一五一	頸部顏面繃帶	一五五	頸部火傷	一五〇	餓切開法	一五四
頭位	一五一	頭圍	一五五	頸部交感神經	一五〇	髓離解	一五四
頭位迴轉術	一五二	頭痛	一五五	頸部血管之損傷	一五〇	鮑希氏直接法	一五五
頭骨手術	一五二	頭腔內腦神經損傷	一五六	頸部放線菌病	一五〇	龍根氏光線一般作	一五五
頭骨底骨折	一五二	頭腔內靜脈竇血栓	一五六	頸部炎症	一五一	用	一五五
頭骨穹窿骨折	一五二	頭蓋窩	一五六	頸部神經之損傷	一五一	龍根氏光線去勢術	一五五
頭骨肥大	一五二	頭蓋赫尼亞	一五七	頸部動脈之結紮	一五一	龍根氏光線皮膚炎	一五五
頭骨計	一五二	頭關節	一五七	頸部動脈瘤	一五一	龍根氏光線特質	一五五
頭骨挫傷	一五三	頰形成術	一五七	頸部淋巴腺炎	一五二	龍根氏光線(卡脫)	一五五
頭骨缺損症	一五三	頰瘰	一五七	頸部淋巴腺腫瘍	一五二	宿醉	一五六
頭骨骨膜炎	一五三	頸外動脈結紮法	一五八	頸部創傷	一五二	龍根氏光線感受性	一五六
頭骨梅毒	一五三	頸肋骨	一五八	頸部畸形	一五二	龍根氏光線過敏症	一五六
頭骨萎縮	一五三	頸肌	一五八	頸部腫瘍	一五二	龍根氏光線蓄積作	一五六
頭骨銃創	一五四	頸神經	一五八	頸部靜脈之結紮	一五三	用	一五六
頭蓋位	一五四	頸神經叢傳達麻醉	一五八	頸部鎗彈創	一五三	龍根氏光線障礙	一五六
頭蓋縫合	一五四	法	一五八	頸椎	一五三	龍根氏光線壓痛點	一五七

龍膽酊	.....	一五七	壓痛點	.....	一五〇	營養素	.....	一五四	矯正器	.....	一五六
龍膽紫	.....	一五七	壓覺	.....	一五〇	營養價	.....	一五四	矯味劑	.....	一五六
龍膽膏	.....	一五七	應形機能	.....	一五二	疥癬質	.....	一五四	糜爛	.....	一五六
<b>十七畫</b>			擦過銃創	.....	一五二	痛	.....	一五四	糜爛性溼疹	.....	一五六
優生學	.....	一五七	擦劑	.....	一五二	痛之診斷	.....	一五四	糞石	.....	一五六
優奎寧	.....	一五八	擬充尾蟲	.....	一五二	痛之種類	.....	一五五	糞石及腸石	.....	一五六
嚇克色通	.....	一五八	擬囊尾蟲	.....	一五二	痛之療法	.....	一五五	糞石性疝痛	.....	一五六
嚇摩兒	.....	一五八	檢耳鏡	.....	一五二	痛性腹膜炎	.....	一五五	糞形成	.....	一五六
壓出陣痛	.....	一五九	檢尿法	.....	一五二	痛腫性肉腫	.....	一五五	糞便	.....	一五六
壓舌子	.....	一五九	檢疫	.....	一五三	瞳孔	.....	一五五	糞腫	.....	一五六
壓注	.....	一五九	檢梅制度	.....	一五三	瞳孔不同	.....	一五五	糞線蟲	.....	一五六
壓迫性消耗	.....	一五九	檢眼鏡	.....	一五三	瞳孔反應	.....	一五六	糞棲閉鎖術	.....	一五六
壓迫性壞疽	.....	一五九	檢電器	.....	一五三	瞳孔症候	.....	一五六	糠枇性禿髮病	.....	一五六
壓迫性骨髓炎	.....	一五九	檢影法	.....	一五三	瞳孔閉鎖	.....	一五七	糠枇疹	.....	一五六
壓迫眼震	.....	一五九	濕疹性白癬	.....	一五三	瞳孔強直	.....	一五七	縫合線	.....	一五六
壓迫麻痺	.....	一五〇	濼集症	.....	一五三	瞳孔散大	.....	一五七	縮小包膜蟲	.....	一五六
壓迫麻醉法	.....	一五〇	營養	.....	一五三	瞳孔距離	.....	一五七	縮瞳劑	.....	一五六
壓迫萎縮	.....	一五〇	營養不良性幼稚型	.....	一五三	瞳孔縮小	.....	一五七	縱位	.....	一五六
壓迫療法	.....	一五〇	營養失調症	.....	一五三	矯正齒科學	.....	一五七	縱徑狹窄骨盆	.....	一五六
壓迫繃帶	.....	一五〇	營養神經症	.....	一五三	矯正劑	.....	一五八	縱膈炎	.....	一五六

縱隔膜腫瘍	一五二	聲變	一五四	膽道內蛔蟲	一五六	膿泡性疥癬	一五四
縱隔質腫瘍	一五二	膽汁	一五五	膽管痛	一五九	膿泡性瘰癧	一五四
總酸量	一五二	膽汁色素	一五五	膽囊	一五九	膿泡性溼疹	一五四
總頸動脈	一五三	膽汁性腹膜炎	一五五	膽囊小腸瘻	一五九	膿泡性溼疹	一五四
繃帕	一五三	膽汁結腸瘻	一五五	膽囊切開術	一五九	膿泡狀梅毒疹	一五四
繃帶交換	一五三	膽汁酸	一五五	膽囊水腫	一五九	膿胞病	一五四
繃帶材料	一五三	膽汁增菌法	一五五	膽囊周圍炎	一五九	膿胸	一五四
繃帶捲器	一五三	膽石	一五六	膽囊炎	一五九	膿漏眼	一五四
繃帶學	一五三	膽石灰石	一五六	膽囊炎及膽管炎	一五九	腎位	一五四
繆比氏症狀	一五三	膽石夾碎術	一五六	膽囊穿孔	一五九	腎背位	一五四
聯想	一五三	膽石病手術	一五六	膽囊造口術	一五九	臨高苦悶症	一五四
聯想促進	一五三	膽石病再發	一五七	膽囊腫瘍	一五九	臨場苦悶症	一五四
聯想散亂	一五三	膽石症	一五七	膽囊摘出術	一五九	簇蟲	一五四
聲門下炎	一五三	膽石匙	一五七	膽囊痛	一五九	薄荷油	一五四
聲門水腫	一五三	膽石陰影	一五八	膽囊縫合術	一五九	薄荷腦	一五四
聲門痙攣	一五四	膽色素沈著	一五八	膿	一五九	薄荷葉	一五四
聲音	一五四	膽血症	一五八	膿尿	一五九	薄荷糖漿	一五四
聲音嘶啞	一五四	膽毒症	一五八	膿毒性產褥熱	一五九	薄荷錠	一五四
聲音震顫	一五四	膽砂	一五八	膿毒症	一五九	薑片蟲	一五四
聲破	一五四	膽脂瘤	一五八	膿泡	一五九	薑根	一五四

薦骨……………一五四  
 薦骨骨髓炎……………一五〇  
 薦骨梅毒……………一五〇  
 薦骨部腫瘍……………一五〇  
 薦骨麻醉法……………一五〇  
 薩楷林……………一五〇  
 螫蠅……………一五〇  
 螺旋體……………一五〇  
 趨異性……………一五〇  
 避妊法……………一五〇  
 還元清淨法……………一五〇  
 還納性赫尼亞……………一五〇  
 醜猥言語……………一五〇  
 醜……………一五〇  
 醜麻醉法……………一五〇  
 醜噴霧器……………一五〇  
 鍊球菌血清（保而  
 叨夫）……………一五〇  
 鍊球菌性膿疱病……………一五〇  
 鎂……………一五〇

條目

十七畫

十八畫

關節裂頭蟲……………一五〇  
 顆粒……………一五〇  
 顆粒狀萎縮……………一五〇  
 黏度……………一五〇  
 黏液水腫……………一五〇  
 黏液水腫……………一五〇  
 黏液性變性……………一五〇  
 黏液芽胞蟲……………一五〇  
 黏液腫……………一五〇  
 黏液劑……………一五〇  
 黏液囊水腫……………一五〇  
 黏液囊炎……………一五〇  
 黏著症……………一五〇  
 黏著症狀……………一五〇  
 黏膜天疱瘡……………一五〇  
 黏膜炎症……………一五〇  
 黏膜扁平苔癬……………一五〇  
 黏膜疹……………一五〇  
 黏膜疱疹……………一五〇  
 黏膜移植術……………一五〇

十八畫

點狀牛皮癬……………一五〇  
 點眼……………一五〇  
 點滴注腸……………一五〇  
 擴張性副鼻腔炎……………一五〇  
 擴張性頸靜脈波……………一五〇  
 擴張器……………一五〇  
 濾出……………一五〇  
 濾出液……………一五〇  
 濾胞內著牀……………一五〇  
 濾胞水腫……………一五〇  
 濾胞性結膜炎……………一五〇  
 濾胞性腸炎……………一五〇  
 濾胞性齒囊腫……………一五〇  
 濾胞閉鎖……………一五〇  
 瀉血療法……………一五〇  
 瀉劑……………一五〇  
 癒合齒……………一五〇  
 癒創木醇……………一五〇  
 癒著……………一五〇

八五

癒著性白斑……………一五〇  
 癒著性骨盆腹膜炎……………一五〇  
 癩風菌……………一五〇  
 瞼……………一五〇  
 瞼下垂症……………一五〇  
 瞼內翻症……………一五〇  
 瞼外翻症……………一五〇  
 瞼形成術……………一五〇  
 瞼板腺炎……………一五〇  
 瞼板腺囊腫……………一五〇  
 瞼浮腫……………一五〇  
 瞼球癒著症……………一五〇  
 瞼閉鎖反射……………一五〇  
 瞼痙攣……………一五〇  
 瞼結核……………一五〇  
 瞼緣炎……………一五〇  
 瞼濕疹……………一五〇  
 翼狀贅肉……………一五〇  
 翼狀胬肉……………一五〇  
 職業性麻痺……………一五〇

職業性鼻炎	一五二	臍蜂窩織炎	一五四	臍骨脫臼	一五七	鎖骨摘出術	一五二
職業病	一五一	臍窩	一五四	趾骨痛	一五六	鎗彈創	一五一
職業痙攣	一五一	臍赫尼亞	一五四	趾趾關節離斷術	一五六	鎖咳劑	一五一
職業選擇	一五一	臍潰瘍	一五四	軀幹之綁帶	一五六	鎖痙劑	一五一
職業痛	一五一	臍糞瘰	一五五	轉移	一五六	鎖痛劑	一五一
臍	一五一	臍壞疽	一五五	轉移性眼炎	一五六	鎮靜劑	一五三
臍出血	一五一	舊結核菌素	一五五	醫史	一五九	雙合子宮壓迫法	一五三
臍石	一五一	蕈蘭氏黃黴菌	一五五	醫事年表	一五九	雙合迴轉術	一五三
臍血管	一五一	藍青病	一五五	醫事統計	一五九	雙合診	一五三
臍炎	一五二	藍得利氏麻痺	一五六	醫學教育	一五九	雙合整復術	一五三
臍胃痙	一五二	藍麥羅小體	一五六	醫學淵源	一五九	雙行睫	一五四
臍息肉	一五二	蟠尾絲蟲	一五六	醫療制度	一五九	雙胎分娩	一五四
臍動脈	一五三	蟻蟲	一五六	鎖下動脈	一七〇	雙胎妊娠	一五四
臍動脈及靜脈炎	一五三	蟻蟲	一五六	鎖肛	一七〇	雙眼視界	一五五
臍帶	一五三	蟻蟲病	一五六	鎖骨	一七〇	雙鼻	一五五
臍帶切離法	一五三	蟻蟲病	一五七	鎖骨下動脈瘤	一七〇	雙氫反應	一五五
臍帶脫出	一五三	覆盆子舌	一五七	鎖骨切除術	一七一	雞納皮	一五五
臍帶異常	一五四	趾骨	一五七	鎖骨炎症	一七一	雞納酞	一五五
臍帶赫尼亞	一五四	趾骨切斷術	一五七	鎖骨骨折	一七一	雞納酒	一五五
臍傳染	一五四	趾骨骨折	一五七	鎖骨脫臼	一七一	雞納酸	一五五

雞納屬	.....	一五八	瘡	.....	一五九	瓊脂培養基	.....	一五三	蟹狀腫	.....	一五六
雞胸	.....	一五八	顏面濕疹	.....	一五九	瓣創	.....	一五三	蠅蛆病	.....	一五六
雞眼	.....	一五八	顏面瘤	.....	一五九	癩患	.....	一五三	錘狀球菌	.....	一五六
鞣酸	.....	一五七	髌骨折	.....	一五〇	矇矓狀態	.....	一五三	關係妄想	.....	一五六
鞣酸蛋白	.....	一五七	鵝口瘡	.....	一五〇	羅伯兒氏骨盆	.....	一五三	關係調節力	.....	一五六
鞣酸雞納	.....	一五七	鵝口瘡絲狀菌	.....	一五〇	羅阿絲蟲	.....	一五三	關節切開術	.....	一五六
鞭毛	.....	一五七	十九畫	.....	一五〇	羅孫氏症候羣	.....	一五三	關節切除術	.....	一五七
鞭毛蟲	.....	一五七	嚙下	.....	一五〇	羅馬醫學	.....	一五三	關節手術	.....	一五七
鞭毛蟲性下痢	.....	一五七	嚙下困難	.....	一五一	藤黃	.....	一五四	關節水腫	.....	一五七
鞭蟲及鞭蟲症	.....	一五六	嚙下障礙	.....	一五一	藥用量	.....	一五四	關節成形術	.....	一五七
頰弓囊腫	.....	一五六	壞死	.....	一五一	藥典	.....	一五四	關節炎	.....	一五七
頰腺	.....	一五六	壞血病	.....	一五一	藥物拮抗作用	.....	一五四	關節穿刺術	.....	一五八
額位	.....	一五六	壞血病性口內炎	.....	一五一	藥物協力作用	.....	一五四	關節剝離術	.....	一五八
額竇手術	.....	一五六	壞疽	.....	一五二	藥物消毒	.....	一五四	關節挫傷	.....	一五八
額竇炎	.....	一五六	壞疽性口腔炎	.....	一五二	藥特燻	.....	一五四	關節捻挫	.....	一五八
額竇損傷	.....	一五六	壞疽性丘疹狀結核	.....	一五二	藥疹	.....	一五五	關節梅毒	.....	一五八
額竇腫瘍	.....	一五六	疹	.....	一五二	藥理學	.....	一五五	關節移植術	.....	一五九
顏面位	.....	一五九	壞疽性咽喉炎	.....	一五二	藥蜀葵糖漿	.....	一五五	關節脫臼	.....	一五九
顏面披裂	.....	一五九	壞疽性咽峽炎	.....	一五二	臘腸中毒	.....	一五五	關節軟骨間脫臼	.....	一五九
顏面播種狀粟粒狼	.....	一五九	滯溜膿瘍	.....	一五二	蠟樣變性	.....	一五五	關節創傷	.....	一五九

關節強直	一五九	類鹼	一五三	繼續義齒	一五六	攝護腺梅毒	一五九
關節結核	一五〇	髂凹膿瘍	一五三	蘆薈	一五六	攝護腺結石	一五九
關節萎縮	一五〇	髌骨	一五三	蘆薈丸	一五六	攝護腺結核	一五九
關節偽麻質斯	一五〇	髌骨外動脈	一五三	蘆薈酊	一五六	攝護腺萎縮症	一五九
關節畸形	一五〇	斷端吸蟲	一五四	蘆薈膏	一五六	攝護腺畸形	一六〇
關節遊體	一五〇	斷髮疱疹	一五四	蘇爾封那兒	一五七	攝護腺腫瘍	一六〇
關節蓄膿症	一五一	斷頭術	一五四	蠕動運動	一五七	攝護腺摘出術	一六〇
關節膜炎	一五一	懸垂位	一五四	蠕動運動亢進	一五七	攝護腺檢查法	一六〇
關節雜音	一五一	懸垂法	一五四	譫妄	一五七	灌注	一六〇
關節離開	一五一	懸垂腹	一五四	躁暴狀態	一五七	灌注麻醉法	一六〇
關節離斷術	一五一	懸垂器	一五四	躁鬱病	一五八	灌腸	一六一
關節變縮	一五一	懸滴標本	一五五	觸診	一五八	灌溉法	一六一
鰈乳	一五一	瀰蔓性漿液性腦膜炎	一五五	顫門	一五八	癩病	一六一
類天閣	一五二	類牛皮癬	一五二	二一畫		礮彈創	一六一
類狼瘡	一五二	類脂肪變性腎	一五二	攝涅卡糖漿	一五八	癩草根	一六一
類脂肪體	一五二	癩疹	一五五	攝護腺	一五八	續發性強直	一六二
類眼囊	一五二	癩疹性濕疹	一五六	攝護腺炎	一五九	續發性搐搦	一六二
類霍亂弧菌	一五三	竇結節	一五六	攝護腺肥大	一五九	續發性綠内障	一六二
		競枝衛生	一五六	攝護腺按摩	一五九	續發性變質	一六二

續發疹	一六三三	麝香酞	一六〇六	臟器移植術	一六〇九	變色齒	一六二二		
蘭島司	一六三三	麝香草腦	一六〇六	讀書中樞	一六〇九	變形	一六二二		
蘭根伯	一六三三	二十一畫	鑑定	一六〇九	變形梅毒	一六二二	變性(病理學的)	一六二三	
蘭格氏法	一六三三	囊小體	一六〇六	鬚毛運動	一六〇九	變性(細菌學的)	一六二三	變性(細菌學的)	一六二三
蘭格罕氏細胞層	一六三三	囊狀甲狀腺腫	一六〇七	鬚瘡	一六〇〇	變性血色素尿	一六二三	變性血色素尿	一六二三
癩殼疹	一六三三	囊狀腎	一六〇七	二十三畫	癰	一六〇〇	變性血色素蛋白	一六二三	
鐵卡可的	一六三三	囊胞	一六〇七	纖維素	一六〇〇	變性毒素	一六四四	變性毒素	一六四四
鐵酒	一六〇四	囊腫	一六〇七	纖維毛蟲	一六〇〇	變時性作用	一六四四	變時性作用	一六四四
鐵道脊髓病	一六〇四	彎曲齒	一六〇七	纖維性枝氣管炎	一六〇〇	變態反應	一六四四	變態反應	一六四四
鐵道衛生	一六〇四	竊盜病	一六〇七	纖維性神經腫	一六〇〇	變質性精神病	一六四四	變質性精神病	一六四四
鐵屬	一六〇四	饑子呼吸音	一六〇七	纖維素	一六〇〇	變質徵候	一六四四	變質徵候	一六四四
鐳	一六〇四	聽小骨	一六〇八	纖維素性喉炎	一六〇一	變質藥	一六四四	變質藥	一六四四
鐳拉米洞	一六〇五	聽神經	一六〇八	纖維素性鼻炎	一六〇一	鑛脂	一六四五	鑛脂	一六四五
饑餓性骨瘍	一六〇五	聽神經梅毒	一六〇八	纖維腫	一六〇一	顯微鏡	一六四五	顯微鏡	一六四五
饑餓痛	一六〇五	聽器	一六〇八	纖維樣結締組織	一六〇一	髓細胞	一六四五	髓細胞	一六四五
饑餓感	一六〇五	聽覺	一六〇八	蕈茄酞	一六〇一	髓腔	一六四五	髓腔	一六四五
饑餓療法	一六〇五	聽覺異常	一六〇八	蕈茄軟膏	一六〇一	髓樣癌	一六四五	髓樣癌	一六四五
驅血時	一六〇六	聽覺過敏	一六〇八	蕈茄葉	一六〇一	髓鞘	一六四五	髓鞘	一六四五
驅梅毒	一六〇六	聾啞	一六〇九	蕈茄膏	一六〇二	髓位反射	一六四五	髓位反射	一六四五
麝香	一六〇六	臟器素因	一六〇九						

體形感覺	一六六	體重	一六六	體格檢查	一六六	體爾克氏液	一六六	體質	一六六	鱗屑	一六七	黴菌病	一六七																									
<b>二十四畫</b>																																						
癩癩	一六七	癩癩性夢遊	一六七	癩癩性癡呆	一六八	癩癩狀態	一六八	癩癩樣瘰癧	一六八	蠶食性角膜潰瘍	一六八	蠶蝕性水皰	一六八	釀母菌	一六八	釀母菌病	一六八	靈菌	一六九	驗	一六九	驗鹽	一六九															
骸骨	一六九	骸骨骨折	一六九	骸骨脫臼	一六九	骸骨畸形	一六九	骸骨搖擗	一七〇	骸腿反射	一七〇	鹽酸	一七〇	鹽酸可卡因	一七〇	鹽酸托巴可卡因	一七一	鹽酸依米丁	一七一	鹽酸育亨賓	一七二	鹽酸阿潑瑪啡	一七二	鹽酸腎上腺素	一七三	鹽酸奧依卡因	一七三	鰓齒	一七三	<b>二十五畫</b>								
髓內翻	一七三	髓肌	一七三	髓神經傳達麻醉法	一七三	髓骨	一七四	髓動脈瘤	一七四	髓淋巴腺炎	一七四	髓關節炎	一七四	髓關節脫臼	一七四	髓關節結核	一七四	髓關節截除術	一七四	髓關節離斷	一七五	<b>二十六畫</b>			鑷子	一七五	驢馬乳	一七五										
<b>二十七畫</b>												顛顛骨	一七五	顛顛動脈	一七五	顛顛葉症候羣	一七六	顛顛窩	一七六	顛骨	一七六																	
<b>二十八畫</b>												鷄武病	一七六	<b>二十九畫</b>			鬱血	一六七	鬱血肝	一六七	鬱血乳頭	一六七	鬱血性水腫	一六七	鬱血性血塞	一六七	鬱血性枝氣管炎	一六七	鬱血性梗塞	一六七	鬱血性黃疽	一六七	鬱血帶	一六七	鬱血腎	一六八	鬱血療法	一六八

一畫

【一次的手術】

(德) Einzeitige Operation

外科手術，原以一回着手即行終了為通則。然亦有因患者之全身狀態，局所疾病之狀態，或手術之種類而分為二三段落者，稱曰二次的或三次的手術。茲所謂一次的手術者，即對此而定之名稱，蓋以一回即行終了之謂。普通之外科手術以一次的手術居多數。

【一次的環狀切法】

(德) Der einzeitige Zirkelschnitt

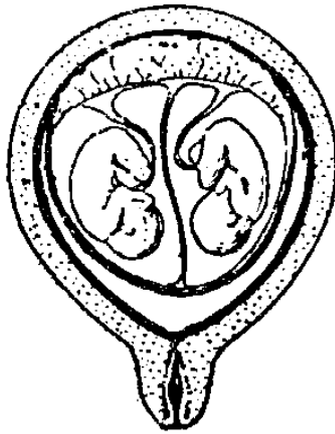
即骨手術切斷法之一種，詳見

骨手術條。

【一卵性雙胎】

(德) Die eineiige Zwillinge

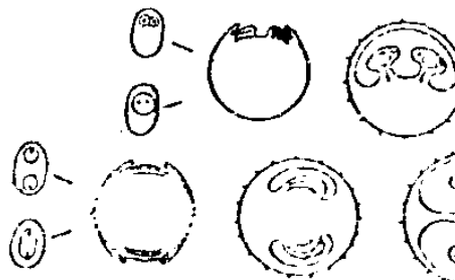
一卵性雙胎者，即一卵妊娠而生之雙胎。其與二卵性雙胎之比約為一比六。原因雖尚不明，然在理論上有成立二說之可能。就是(一)一卵有二個胚——真雙胎性卵；(二)一卵雖僅有一個胚，然有二個胎兒原基，或一個胎兒原



基發育之際，分裂成二個胚芽是

也。此二說，明以第二雙胎，常有之胎兒足資證明也。

胎盤：一卵性雙胎有共佔同一脈絡膜，甚至同一胎盤者，所謂單脈絡膜兒是。其胎盤甚大，形狀及重量，幾與二卵性雙胎之胎盤，難以分別。一卵性雙胎，有二羊膜腔，各被其胎兒，但亦有羊膜腔內之中隔消失，二胎共存一羊膜腔者，所謂單囊兒是也。



臍帶一卵性雙胎有二羊膜腔時，而二胎各具一臍帶固勿論，即單囊性雙胎，雖亦多各具一臍帶，但亦有少數二胎共具一臍帶者，所謂單臍性雙胎。血液循環：胎兒各



以其臍帶血管，由血液循環以資營養外，亦有由胎盤血管之吻合，而供營養者，故稱第三血液循環。

【一時性糖尿】

(德) Transitorische Glycosurie

特種疾病之患者，或某種藥物中毒之病人，其尿中往往發現一時的糖分，即一時性糖尿是也。例如腦腫瘍、腦梅毒、腦囊蟲、卒中及強度痙攣性疼痛等患者之尿中，常能證明其含有糖分。又如氫仿、青酸、磷、硝基澱粉、硝基困等中毒之際，尿中亦一時的出現糖分。

【一時的手術】

(德) Vorübergehende (temporäre) Operation

亦稱一過的手術，蓋本來未必欲達此項手術之目的，但因患者之狀態，局部解剖之關係，為一時的便利而行之手術也。例如腸閉塞症手術，而患者狀態，局部關係，必須除去其原因時，而施行一時的造糞瘻術，待原因除去後，則仍

將其閉鎖。倘原因不能除去，糞瘻閉鎖不可能時，則此一時的手術，將成爲永久的手術。又當腦手術、心臟手術時，或鼻腔、鼻咽腔、頭蓋底手術時，須施上頷骨一時切除術，或口腔底、舌扁桃體手術時，須施下頷骨一時的切除術。又如達到造皮膚、骨膜、骨瓣之手術目的後，仍將其骨瓣等復原位等，亦稱一時的手術。又豫備的手術 (Vorläufige Operation) 亦屬一時的手術，例如當上頷骨切除時，須預行氣管切開術，及頸外動脈結紮法是也。

【一時的止血法】

(德) Provisorische Blutstillung  
即救急止血法，見該條。

【一時的骨切除術】

(德) Temporäre Resekt-

ion

(英) Temporary resect-

ion

一時的骨切除術，乃為便利自  
外表難於直達病竈部之手術起  
見，須將所障礙之骨部，一時的切  
除，待所需之目的達到後，再將該  
切除之骨整復之謂也。例如行鼻  
睫狀體神經切除術，須先施脛緣  
骨切除。他如鼻咽腔腫瘍切除時，  
須切除上頷骨，舌腫瘍切除時，須  
行下頷骨一時的假切除等皆是。

【一般平等狹窄骨盆】

(德) Allgemein gleich-

mässig verengtes Becken

一般平等狹窄骨盆，其形態一

見即知異常，因其各徑皆短縮也。  
此種骨盆可區別為下列三類。

(一) 小兒狀骨盆 (Infantiles

Becken) 其骨盆全部狹窄之形  
態，似保持小兒期之骨盆狀。薦骨  
窄小，且其前面凹彎輕度，薦骨岬  
亦呈著明之高位，致骨盆入口呈  
橢圓形，甚至近似正圓形。其發生  
原因雖未明，恐係其移行成人骨  
盆時之發育停止也。且有此種骨  
盆之婦人，其身體矮小纖弱，同時  
多伴有生殖器發育不全，如陰毛  
稀少，外陰部發育不全，小兒性子  
宮，或重複子宮及乳房萎小等是  
也。

(二) 男子狀骨盆 (Männli-

ch starkes Becken) 其骨盆

骨質之肥厚與硬固，幾如男性者

然，且其形態亦與男性者相類似。  
恥骨弓尖銳，薦骨細狹，骨盆腔高，  
往往呈漏斗狀。又每有第五腰椎  
骨與第一骶骨之薦骨相癒着者，  
所謂長高癒合骨盆是也。凡具男  
子狀骨盆之婦人，其身體則偉大  
強壯云。

(三) 侏儒骨盆 (Zwergbe-

cken) 於身體著明矮小之婦人  
見之。因骨盆之發育停止而來，其  
原因由於佝僂病，軟骨萎縮症，克  
汀病，真性侏儒等。真原因不明，恐  
係化骨變化之停止過早也。

【一般素因】

(拉) Dispositio genera-

lis

(德) Allgemeine Disposit-

ion

(英) General Disposition  
(法) Prédiposition générale

一般素因者：非個人的特殊性的素因之謂；乃全般的，互相的，共通性的，素因之謂也。（見素因條）如年齡，男女性，及其他由一般臟器或組織而來之素因是。此雖屬於生理的素因，但亦未必限於生理之範圍；因病的素因，亦有全般共通性也。例如營養不良者，易罹各種疾病，是亦為其共通性，故亦可謂為一般素因也。

【一般狹窄扁平骨盆】

(拉) Pelvis minis parva et plana  
(德) Allgemein verengtes plattes Becken

一般狹窄扁平骨盆，即一般平等狹窄骨盆與扁平骨盆合併者。其諸徑線雖皆短縮，尤以前後徑為最顯著。故骨盆腔之狹隘尤甚著明。原因多係佝僂病性之骨發育停止，兼因薦骨下方沈降，而顯現佝僂病骨盆之特徵。凡有此種骨盆之婦人，其身體常形矮小。然此與佝僂病性骨盆相異者，在由薦骨之沈降而知之。由髂骨之骨盆輪過短，以致骨盆形成扁平狀。（參閱扁平骨盆條）

【一般感覺】

(德) Gemeinempfindung  
(英) Common sensibility; Internal sensation  
(法) Sensibilité général,

Sensation interne

一般感覺者，乃指不屬於五官（視聽嗅味觸）的所在不明瞭的感覺而言。此種感覺，在意識上不覺得外來的刺激，而感到體內的狀態。例如饑渴、尿意、性交快感、飽滿、疲勞、疼痛、惡寒、作嘔、眩暈、全身爽快或不快等是。在有本能的衝動的需要一定機關之動作時，此種感覺，即隨一定機關或全身的刺激活動，或異常等之局部或全身狀態而起，成為伴有強烈的感情的感覺。故其中亦有所在性比較明瞭者。例如性交快感之於生殖器，表面痛感之於有刺激或損傷部分，內臟痛感之於發生異常變化之臟器附近。又觸覺雖屬於五官，但因其不僅由外界的事

情，且由於身體表面之廣泛部分，而引起全身快與不快之感，（例如寒暖痛癢）故學者亦有主張將其併入一般感覺之類者。

### 【一氧化碳中毒】

(德) Kohlenoxydvergiftung

ung

(英) Poisoning by Carbon

monoxide

一氧化碳中毒，通俗又稱煤氣中毒。因一氧化碳為各種工業產生有毒氣體之主成分，又凡含炭物質，在室內（如煤竈、火爐）之燃燒不充分時，俱易致吸入中毒之危險。蓋此種氣體吸入肺內後，即滲入血液內，驅逐血中之氧氣，而與血色素結合，遂致循環呼吸神經各系，俱受中毒焉。每以吸入

本氣之多少緩急，而中毒症狀亦有急慢性之分。急性中毒者如吸入大量之本氣時，直陷於人事不省，二三分鐘則死亡隨之矣。次急者：初覺頭痛、暈眩、胸內苦悶、耳鳴、惡心、嘔吐、顏面潮紅等，嗣呈呼吸促迫、脈搏頻率，漸入銘酩狀態，以進意識溷濁，而陷昏睡狀態，尿及大便失禁，又多有起痙攣性呼吸麻痺，以至於死者。慢性中毒者，因長時持續吸入少量之本氣，而蓄積於血內及組織中，障礙各系統組織之代謝機能，續發頭痛、貧血、營養障礙、胃腸障礙、外心臟血行及中樞神經系，亦隨發障礙。又本氣之慢性中毒，每認為肺結核之素因云。本症之救急法，宜速將患者移置通氣處，或開通窗戶，以供

給大量之氧氣吸入，或施人工呼吸，或以冷水灌注顏面、胸部，或投予強心興奮劑，或行瀉血及食鹽水之注射等，務以迅速救治為要也。

### 【一眼複視】

(德) Doppelsehen mit einem

Augen

(拉) Diplopia monocul-

are

用單眼視一個物體時，而見二個以上相重同之物像者，謂之一眼複視。其發生原因有下列四種：(一) 因晶狀體轉位或半脫臼，瞳孔與晶狀體之位置異常，致光線射入後之屈折率，亦生變化，故眼底乃結成二個相同之物像。斯時如檢查眼底，同時亦可發現二個

之乳頭。(二)於品狀體之全脫白時，亦發生同樣之一眼複視。(三)外傷性虹膜剝離症，致虹膜根部斷裂或成孔，則光之射入，似入二個瞳孔然，亦可生成複像也。(四)其他如初發性白內障，近視，亂視等之屈折機能異常時，或斜視手術後等，亦有訴一時性之一眼複視者。

【乙字狀結腸】

(拉) Colon sigmoideum

(德) Krümmdarm

(英) Sigmoid Colon

(法) Caecop-intestin

結腸之一部彎曲形狀如乙字(S)狀，故名乙字狀結腸。其上部於左髂骨窩部，與降結腸相連接，境界剖明。下部達骨盆腔內，而移

行於直腸，其移行部大都相當於薦髂關節處。有時乙字狀結腸有越出腹腔，而完全為腹膜包被者。因其有較長之腸間膜，故有甚大之移動性焉。

【乙字狀結腸位置異常】

(德) Lageanomalien des

Colon Sigmoideum

乙字狀結腸之長及位置，有著名之差異。通常約二十公分，但有越一公尺者。因此，乙字狀結腸蹄係之頂點，往往有達盲腸之附近，或有越其右側，或有上昇達肝臟部，更有高達膈頂者。又因其過長，而其腸間膜，往往發生癭痕性痙攣，結腸腳及直腸腳之基底，亦有互相接近之傾向。此恐因乙字狀結腸軸轉而誘發者也。

【乙字狀結腸固定術】

(德) Anheftung des Co-

lon Sigmoideum

預防乙字狀結腸之轉軸，宜行結腸固定術。其術式於左側包拍爾氏韌帶之上方，施平行之皮膚切開，再開放腹腔，而達正常之乙字狀結腸位，將其結腸間膜與腹膜創緣，施行數行之固定縫合。此時應注意結腸間膜內之血管損傷。又如結腸間膜過長時，可行重褶縫合以縮短之為佳。弗里多利氏結腸固定術，亦可施於脫肛之治療。其法於乙字狀結腸彎曲部之兩腳基部間，施吻合術，將兩腳並列相互縫合之，再與前腹壁縫合固定之可也。

【乙字狀結腸炎】

(德) *Sigmoiditis*

據最初麥約爾氏之記載：謂以便閉之基因，在乙字狀結腸部發生急性發熱，有痛性浸潤，形成腸蹄係周圍之膿瘍，破壞而移行於鄰近臟器者，是稱乙字狀結腸炎。症候：急性者，全與急性破壞性引突炎相類似，所不同者，僅所在左髂骨窩之部位相異耳。初發時，以短時或長時之便閉起始，隨後發熱及左下腹部疼痛。在膿瘍未形成之輕症時，一般症狀大多缺如，但局部有過敏之觸感，然亦有並無此種局部過敏及發熱者。行深部觸診，則該部肥厚硬結，壓痛，如有異物狀。如得適當療法，該腫瘍即徐徐消退；反之，增大而病態轉惡，且移行為急性乙字狀結腸

周圍炎。慢性者，發生甚緩，故至醫師求診時，則本病已完全成立。一般症狀為持續的便閉，甚急後重及刺激症狀，於左下腹部覺痙痛或疼痛感，患者雖攝取充分之營養，依然瘦弱而呈病態。疼痛部得觸知境界不明，或向周圍移行，呈腫瘍狀之硬固的乙字狀結腸部。總之本病之症狀變化，合併症及貽後症頗多。診斷困難，須與直腸及結腸之各種疾病相鑑別。療法概與蛔突炎似，除對症療法外，如臥牀安靜，流動食物，整理便通，局部消炎處置，如有化膿傾向者，宜施外科手術。

二畫

【丁香】

(拉) *Caryophylli*

(德) *Gewürznelken*

丁香產於印度，採自丁香樹之花蕾中，乾燥而得。除含有百分之十五——二十之揮發油（丁香油）外，並含有阿依格林及鞣酸化合物等。丁香有強烈之氣味，而似桂皮，能興奮消化器之機能，並有多少之殺菌作用，主用於健胃，驅風及調味劑之原料品。

【丁香油】

(拉) *Oleum Caryophyllo-*

*rum*

(德) *Nelken öl*

丁香油係從丁香加水共蒸餾而得之揮發油，為無色，或類黃色之稠厚油狀液體，與空氣接觸，則

漸變黃褐色。本品有特異之芳香。味。丁香油之殺菌制酵力頗強。貼於皮膚，則局部之知覺發生麻痺。用於健胃，驅風之目的，一回一至三滴，又以百分之五——十之酒精液，用為皮膚刺激藥。

【七日熱】

(拉) Febris hebdomadis

七日熱之病原體即為七日熱螺旋體(Spirochaeta hebdomadis)係螺旋體中之一種，與威爾氏病之螺旋體相酷似，於九——十月間發生。在日本，馬來羣島，印度，非洲，美洲等各地，常有與本病類似之疾病。其症狀與其命名相似。五——七日間發熱，眼球結膜內呈高度充血，肌痛，腰痛，頭痛，倦怠等，但殊無黃膽出現及死亡者。

本病與威爾氏病之診斷並不困難，又血清學上螺旋體之性狀亦各不同。又如本病發生於高燥地方，而威爾氏病則多發於低溫地帶。

【二元論】

(德) Dualismus

二元論為一種關於胎生期造血之著名學說。代表此說之那格利(Nageli)氏以為：原始有核赤血球由麥新莫細胞發生，正常有核赤血球之發生亦較髓細胞或淋巴球早期出現，而視一元論者馬基司摩夫氏之所謂大淋巴球為原形質之呈鹽基嗜性的幼稚有核赤血球。而白血球則比此原始有核赤血球稍遲，重新由麥新莫細胞分化出來，固屬事實，但

此非淋巴球而為骨髓母細胞；由此分化而生顆粒細胞，但決不分歧而為淋巴球。蓋淋巴球之發生，比骨髓母細胞及髓細胞更遲也。如脾臟者其初專成骨髓母細胞、髓細胞，多形核細胞、有核赤血球及赤血球，迨淋巴組織發生始有淋巴球之生成。赤血球、骨髓細胞等至胎生後期即被局限於骨髓內，反之，淋巴系組織雖在生後尚存在於各處，生成淋巴球，此蓋由於發育分化之遲緩歟。要之，根據那格利氏之意見，血球分化，自始即採取三種獨立的系統，不相通融。故就白血球分化之點而說，即為二元論，但若從血球全體觀之，則構成三元論矣。

【二次的手術】

(德) *Zweizeitige Operation*

ion

二次的手術者，係因患者之全身及局部之狀態，在手術之進行上每分為二段的施行以完成之之謂也。更有分為三回或多回的施行者，則稱三次的或多次的手術。例如當行穿顛術或腦手術時，其頭蓋軟部之止血法，皮膚骨膜骨瓣之形成，乃為第一次手術，經一定時日再施行二次的本來手術。又大腸切除術，米苦利氏主行二次的切除術，許諾氏之行三次的切除是也。其他如胸廓成形術，硬膠成形術及糞瘻與人工肛門造設術等，如因患者之全身狀態，亦有行二次的手術者。此外如肺膿瘍，肺壞疽，肝膿瘍等亦為二次

的手術。

【二重人格】

(德) *Doppelpersönlich-*

*keit*

二重人格者，其人格各自獨立存在，而互不知其存在也。因此互相對照，則得二部分之分裂，或分離。此時自家意識則單獨的成二個各別存在。甲人格之意識與乙人格之意識，時有不同，或交互的出現。甲人格之「我」與乙人格之「我」異。有甲人格現於外表時，而乙人格全然不知者，反之亦如是。因此，乃稱之為交代性意識 (*Alternierendes Bewusstsein*)。夢行症與二重人格現象，在人格之分離點，係有共通性，分離之他部分，則有自家意識人格之存在。

因此人格之存在，而與二重人格相異也。

【二重翻轉】

(德) *Doppelte Umschlag*

當檢查結膜，如沙眼之須充分精查穹隆部結膜時，則須施行二重翻轉，因穹隆部結膜於下瞼易於顯露。上瞼者，於瞼翻轉後，更可二重翻轉。本法有種種，最簡單者，上瞼翻轉後，以左手拇指固定之，命患者充分向下看，使眼球下轉，以右手拇指牽引下瞼向內眥部，壓迫眼球，則上瞼穹隆部遂暴露如堤狀。或於上瞼翻轉後，以玻璃棒置於上瞼板之上緣，再行翻轉，亦可得見穹隆部結膜。又有用格隆何木氏鉗子，水尾氏二重翻轉器，達利兒氏鉗子及其他挾瞼器

以固定臉，得見穹隆部，而達二重翻轉之目的者。

【二連球】

(德) Doppelgebläse

(英) Double Bellows

二連球係以甲乙二橡皮球相

連結而成

甲球彈力

性強而質

堅固耐用

乙球柔軟

伸展力大

乙球之一

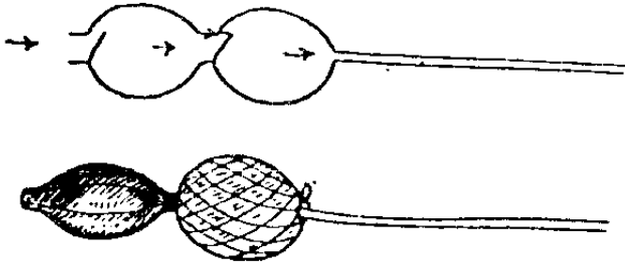
端，裝有適

宜長短之

橡皮管，甲

球之基底

及其前端



——即與乙球連結之間——各

裝置一活塞瓣，(形狀構造如圖

示) 因此阻止球內腔與外氣之

交通，得應用活塞之理學的開閉

而達本器應用之目的。吾人每利

用本器作噴霧器，或作烙白金燒

灼之吹管用。而乙球外包以絲織

網，如過度之伸展，可防其破裂也。

【二烷氫寒冷麻醉法】

(德) Kälteanästhesie du-

rch Äthylchlorid

本法係以二烷氫為局部寒冷

麻醉之用，詳見寒冷麻醉條。

【人口增加率】

(德) Vermehrungssatz

der Bevölkerung

(英) Rate of increase-

ment of Population

(法) Taux de augment-

ation de population

人口之變遷，有如川流無窮盡

也。如人口以出生及移來而增加

由死亡及遷去而減少。其出生與

死亡之差增，稱為人口之自然的

增加；移來與遷去之差增，稱為人

口之社會的增加。各國增加之大

小常有差異，其人口雖有自然的

增加，但亦未必有社會的增加。美

國巴西等之有殖民地者，則有人

口社會的增加，日本及歐洲諸國，

概為社會的減少。因此實際的人

口增加，則有係於上兩者之關係

，此增加數與原來人口之對比，稱

曰人口增加率。

人口之社會的增加率，更分移

來率及遷去率二種。人口之自然

的增加率，亦分出生及死亡率兩種。

### 【人工太陽燈】

(德) Künstliche Sonne

人工太陽燈，係水銀燈之一種，為富於紫外線放射之裝置也。此種裝置有標準式之小型者，固定於房屋天花板，有廣大之照射面，電流通過於本器，斜置其發光管，又復其舊位時，則發生強力之光。其所需之發光電流約為一三〇瓦特，安倍左右。使用本器之適應症：為腺病質兒童之各種皮膚病，例如乾癬、濕疹、狼瘡、瘰癧、禿髮症、白癬、潰瘍等之治療。輒近對於丹毒，亦有良效云。皮膚與本器之距離及照射時間之過久，則該部起傷害。普通約二〇——五〇厘之

距離。治療部宜被以布，並須戴以黑色眼鏡，以防結膜炎之發生。本器之要點，在於對體表發生多量之紫外線，以刺激皮膚，增加色素，與行日光浴恰相似。但若超過其用量，則有起皮膚炎，水泡發生及發熱者。

### 【人工加兒斯泉鹽】

(拉) Sal Carolinum factitium

(德) Künstliches Karls-

badersalz

(英) Artificial Carlsbad

Salt

本品係由乾燥硫酸鈉二十二分，硫酸鉀一分，食鹽九分，重碳酸鈉十八分所製成。為白色之粉末，水中易溶解，加酸類則起劇烈之

泡沸。以本品六克溶於一公升之水中，則得類似天然加兒斯泉鹽之液體。本品用作瀉劑，制酸劑，及肝臟疾病、尿酸症、糖尿病、尿結石等有效。

### 【人工早產法】

(德) Künstliche Frühge-

burt

人工早產法者，為防止母子兩體之危險，或為救濟胎兒之目的，於妊娠第二十八週後，施行人工妊娠中絕法之謂也。如胎兒之保育得宜，則此早產之胎兒，尚有生活之可能。妊娠後半期，胎兒發育佔卵之大部分，其分娩機轉與正規分娩之經過相異，有為喚起陣痛計，施行人工早產法。但以後之經過，可能的應以委之自然為原

則。但以母體之狀況，有急速分娩之必要時，無論陣痛如何，有行觀血的頸管擴大者，關於本手術之適應症及要，可參照人工流產術條。本法雖有多種，但在實際上宜按其適應症而鑑別何種方法適於採行。今舉其術式數則如次。

(一)陰道擴張或刺激以催進陣痛法：(A)紗布栓塞法，見人工流產術條。(B)陰道灌注法，患婦之位置及局部消毒與人工流產術同，用攝氏三七——四十度之滅菌食鹽水，或百分之〇·五來沙而液，盛於約一米高之注洗器內，灌注陰道之前後穹隆部，其一回量約五——十公升，每三——四時間反覆行之。本法雖無母體之危險，但奏效不確，有互數日而

見效者。(二)電氣刺激陣痛催進法，以平流電氣或龍根氏光線刺激子宮，奏效確實。(三)卵膜剝離法，本法又分手指卵剝離法及擴張桿插入法二種。(四)卵膜穿刺法。(五)子宮頸管擴張法等。

【人工肛門造設術】

(拉) Die Anlegung des

Anus Praeternaturalis

人工肛門，通常造設於大腸部，與糞瘻不同，因能完全排出腸內容物於體外也。本術之適應症現代應用之範圍頗廣。其造設之部位，通常於左髖骨窩之乙字狀部行之。術式有多種，茲述其主要廣行者於後。

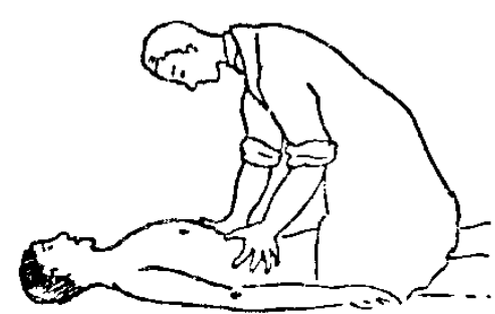
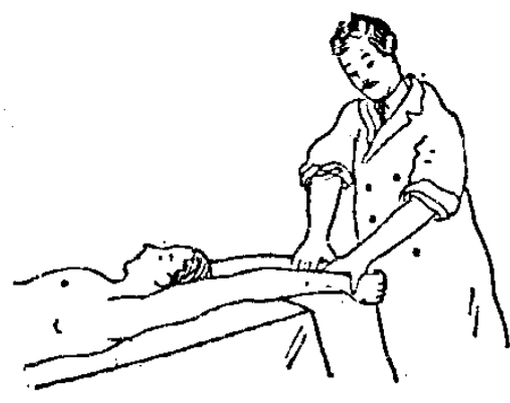
馬易德氏法(Maydlache Methode)：本法最為廣行，即於左下

腹部沿直腹肌外緣，從前上髖骨棘內二橫指處，與鼠蹊平行施斜切開，通達腹腔，搜得乙字狀結腸牽出之。次牽出此腸間膜，擇其附着腸管部之血管稀處，即以麥粒鉗子穿孔，再用預製棒狀之碘仿紗布卷貫通穿孔部。嗣行腸管之固定縫合，尤當腸管牽出過長或過短時，更宜注意於其周圍與體壁腹腔，施行比較周密之連續結節縫合以固定之。次行體壁腹膜及皮膚瓣之縫合，於貫通腸間膜及皮膚瓣之兩端的皮膚，以馬司的爾爾結合之，或行縫合使紗布不致弛緩而固定之。當極高度鼓腸時，可行腸管之開通，普通於二四至四八時後，如有必要處即以烙白金行腸管之穿刺，通常四或五日

後可行腸管橫切開，約八日後凡  
 碘仿紗布所達之腸管，可完全離  
 斷。術後排便，通常一日一二回，  
 且利用特製壓子或橡皮囊之安  
 置，亦無不便之感。

【人工呼吸法】

(德) Künstliche Atmung  
 人工呼吸法者，亦救急療法之  
 一種也，凡因諸原因，患者陷入假



死狀態，施行人工的呼吸運動，恢  
 復其呼吸，並興奮其衰弱之心臟  
 機能，以救治其垂危之生命也。而  
 其假死之原因如：種種之疾病，尤  
 以呼吸器疾患，卒倒，日射病，溺水，  
 凍死，中毒，電擊，火傷等，均易發生。  
 術式：人工呼吸法有種種方  
 法，今述其一二主要者如次。

(一) 何瓦爾德法 (Methode

VON HOWARD) 置患者於仰臥位，  
 術者跪其右側，以兩手掌貼於患  
 者胸廓之下側部，且其上半身充  
 分前屈，壓迫病人之胸廓，以行呼  
 息(如圖第一節) 次術弛其兩腕  
 之壓力，仍復前半身於舊位(第  
 二節) 此時病人之胸廓以其本  
 有之彈力性而復舊態，以營氣息，  
 如此反覆施行(一分時約行十

至十五回)約續行十分時,雖患者有已能自營呼吸者,但以直至其能自動呼吸時為止。

(一)許爾茲氏 (Schultze)

振盪法:本法係對初生兒之陷入假死狀態者行之。術者兩手分捉兒體之兩肩,拇指位於肩之前面,示指置於後方腋窩,他三指貼於背部。以患兒之背部向術者前面,兒頭則位於術者兩腕之尺骨間。  
(第一段)術者徐徐儘伸其腕,舉上兒體並即倒轉,屈曲其腰部。  
(第二段)次休息數秒時,再續行第三段,即以同樣速度振降兒體,而復歸於第一段之舊位。如此整調的反覆數回施行,實為必要。

【人工受精】

(德) Künstliche Befruch-

fung

本法在歷史上,於一七六四年耶可比氏始就鮭體試驗之。嗣於一七七〇年至八五年司拍勒參氏施行於雌犬,或就人體試驗之,但甚不完全且多危險。其法先行陰道之洗滌清潔,嗣裝置兩性交接子宮鏡,收集精液,保持其適溫,即由蒲那文氏導管之尖端插入頸管內,徐徐注入其精液,然後保持其安靜仰臥位。此法有帶入病原菌於子宮腔內之危險,尤以淋病者宜禁忌。今日本法應用於獸醫上頗盛行,但在婦人科方面尙少有應用者。

【人工胃液】

(德) Künstliche Magen-

säfte

本液應用於創傷療法,在便於壞死組織之除去,防止細菌之發育,有助於創傷之治癒也。本劑係以〇・二%之稀鹽酸一〇〇・〇,胃液素二〇・一——五〇・一% Dimethyl-amidopon-Sarcosyl 五滴所合成。先以二%鹽酸水及二氧化氫水清拭創面後,即用本液以圖壞死組織之消化。本劑因蛋白分解性強,殺菌作用不充分,而反有傳染之危險。又凝血消化有招後出血之危險者。

【人工妊娠中絕法】

(德) Künstliche Schwangerschafts-

Unterbrechung

ung

(英) Artificial interrupt-

ion of Pregnancy

當妊娠持續中，認為種種適應症而施行人工流產或早產術，總稱為人工妊娠中絕法。然如在妊娠第二十八週以前中絕者，則稱人工流產；第二十八週以後中絕者，則稱人工早產。前者以除去母體之危險為目的，後者則為母體或胎兒或兩者之危險也。

適應症：在醫學上，本法之適應症有絕對的與比較的適應症二種。前者係指妊婦有生命之危險，須由人工中絕以救之也；後者係妊娠經過進行中，預期有共同生命危險之疾病發生時應用之。茲舉其主要之適應症如次：

(一) 脈搏頻數，體溫上升，尿中有蛋白，糖出現，頭痛，耳鳴等時。(B) 子癩前驅症，多主施人工中絕法。(C) 卵之異常及疾患，如(1)前置胎盤，(2)正常胎盤之早期剝離，(3)葡萄狀鬼胎，(4)死胎稽留，(5)急性羊水過多症，(6)妊娠中子宮出血，(7)後屈妊娠，子宮嵌頓症，(8)妊娠子宮脫出症。

(二) 妊娠中病勢增惡而有生命危險之疾病：(A) 呼吸器結核，(B) 心臟疾患之難治愈者，(C) 腎臟疾病，(D) 急性黃色肝萎縮，(E) 舞蹈病，(F) 糖尿病，(G) 惡性血液疾患，(如惡性貧血，血友病，白血病)，(H) 巴色多氏病，(I) 精神病。

(三) 正規分娩時，母子兩者，或

胎兒發生危險疾病時：(A) 絕對的產道狹窄，(B) 比較的產道狹窄，(C) 胎兒之常習性死亡等。手術方法，當視其妊娠時及適應症之如何，而各不同，可就人工流產術及人工早產法兩條參考之。

### 【人工流產術】

(德) Künstlicher abort

art

人工流產術者，專以除去母體之危險為目的，於妊娠第二十八週以前施行人工的妊娠中絕之謂也。此時之胎兒，尚不能營子宮外生活。其適應症，可參閱人工妊娠中絕法及人工早產法兩條。人工流產術，有時流產完結，有圖頸管之擴張及催進子宮收縮之

必要，但現尙無如此理想之藥物，故須行手術的處置也。現今通行之人工流產術如次。

(一)赫加爾氏擴張器使用法：患者仰臥手術臺上，其位置，外陰部及陰道之消毒，與一般內診時同。術者位於患婦兩腳間，插入西蒙氏子宮鏡，露出子宮陰道部，以雙鉤或單鉤鉗子於頸管陰道部子宮外口前唇之右上方牽引固定之，先以子宮消息子檢查子宮腔之長及方向後，右手執赫氏擴張器第一號，順次增換，徐徐插入子宮腔內，以達擴張之目的。此時擴張器之先端以達到內子宮口為度，插入時之緩急，應以頸管抵抗之有無而定，慎勿施強力之急劇擴張，以招頸管破裂，子宮穿孔

之危險也。頸管擴張之程度應依卵之大小為準。卵之排出雖有人為的或委之自然娩出，但普通於擴張後有用流產鉗子而完全除去子宮內容物。術後以硼酸水及滅菌食鹽水五百——一千公撮洗滌子宮腔內。本法適應於有急速流產之必要者。

(二)用那敏那爾桿擴張頸管法：利用本劑吸收水分後其容積增大之特性，以達逐漸擴張頸管之目的。患者位置及前半部處置與上述同。術者用麥粒鉗子執適宜長大之消毒那敏那爾桿，徐徐插入頸管內，其尖端以達子宮內口而留其後端附着之線於子宮外口，再以碘仿紗布栓塞陰道，防該桿之脫出。術後命患婦安臥，檢

溫，遇發熱則除去該桿，經二十四時再行換塞較大，或以兩個本桿插入，可達頸管擴張之目的。

(三)碘仿紗布栓塞法：本法一般處置與上述同，易以碘仿紗布塞充於全頸管內及陰道，更於子宮外口及陰道穹隆部充分栓塞。雖有數時後，頸管開大，陣痛發作，全卵排出，但亦有互數日而始達目的者。本法對母體雖少直接之危險，然傳染之危險大，故術後宜令患者安臥，每三時檢其體溫，如有熱徵，宜除去其紗布。又或於二四時後除去紗布，再如上反覆行之。

(四)卵膜穿刺法：本法係以人工的刺破卵膜，排除羊水之一部，以縮小子宮內容積，而同時誘發

陣痛者也。其術式見卵膜穿刺法條下。

### 【人工胎盤剝離法】

(德) Künstliche Ablösung der Placenta

正常分娩時，胎兒娩出後約十五至二十分鐘，胎盤即剝離。如胎盤剝離前有多量出血之表徵，或胎盤癒着，胎盤剝離遲延時，則行人工的剝離法。行本法宜注意防止出血及傳染。對於出血之患者，如試行克列德氏法無效時，則行用手剝離法。出血少量時，行克列德氏胎盤壓出法，麻醉下克列德氏法無效時，改行用手剝離法。行克氏法無效時，宜應用加巴司通法。茲分述諸法如次。

(一) 克列德氏胎盤壓出法：當

於該條另行詳述之。

(二) 加巴司通法：當於該條另行詳述之。

(三) 胎盤用手剝離法：用上述兩法不能達胎盤剝離目的時，始行本法。其術式：先注射麥角劑或腦垂體劑等，使子宮收縮。外陰部與術者之手及腕嚴密消毒，於麻醉下行之。產婦仰臥，兩腿展開，術者以外手分開陰道口，內手狹細沿臍帶插入陰道及子宮腔內，即應以外手壓迫子宮底，用內手指掌面於胎盤之下端，或剝離部，徐徐行鋸木狀之剝離，待全部剝離既終，即徐行牽出。術畢應細檢母體有無損傷及殘留胎盤之有無。待完全剝離娩出後，用四十度之

○·五%來沙而液五百——一

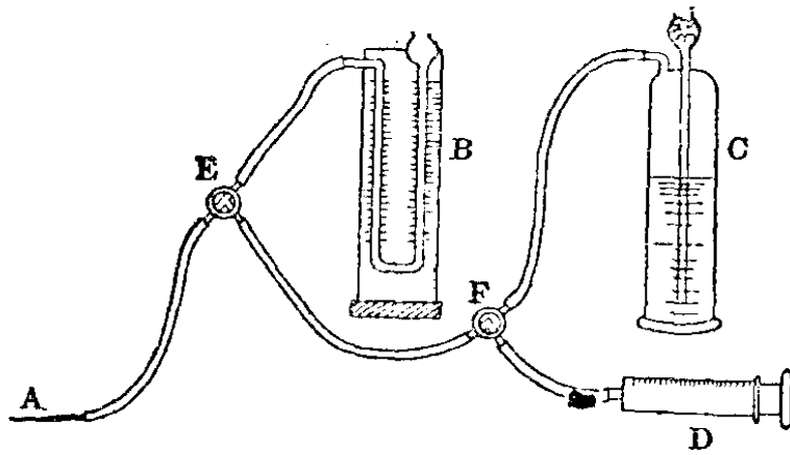
千公撮行子宮之洗滌。本法易招傳染之危險，故宜注意嚴密消毒。他如空氣栓塞，子宮穿孔等亦應預防。

### 【人工氣胸術】

(德) Künstliche Pneumothorax

於慢性肺結核胸膜腔內長時蓄留滲出液時，或由特發氣胸壓迫患肺長停留於縮小狀態時，自意醫福爾蘭氏最初確認對其病勢有好影響，而首發表多數之實驗例於世。嗣經多數學者之研究，始以人工的注入流動體或氣體於胸膜腔內，今日多主以空氣或氫氣注入使形成氣胸，有得良效者。術式，有穿刺式及切開式二種。

(一) 穿刺式：須有種種器械，大約分送氣部與穿刺管針二部。前者係以二圓筒連結如U字形，其



甲筒為輸送氣體用，乙筒滿盛昇汞水並連以噴氣之二連球。(如上圖)

施術時，患者取健側居下之半臥位為佳，上體稍高，舉上患側之上肢，術者即於前腋窩線第四至第六肋間，先行打診或龍根氏光線之檢查，確定無肺胸膜之癒着，先切開皮膚，次以穿刺針徐行刺入，注入空氣量，因種種之關係而大有差異，通常第一回三百至四百公撮，第二回五百，第三回八百至一千，其後約一千五百公撮。

(二) 切開式：於上述部位行五至七糲之肋間切開，發現胸膜後，用前法同樣之穿刺針，刺入胸膜腔內，氣體注入與前法同，創面充填消毒紗布。本法適應症及禁忌：

以一側之肺結核較他側極輕時，其他方法難望治愈時，或咯血持續容易止血時，俱適應於本法。若胸膜癒着顯著時，肺氣腫，喘息，心臟病，腎臟病，喉頭結核，糖尿病，腸結核等合併時，皆宜禁忌之。

### 【人工破水法】

(德) Künstliche Blasen-

sprengung

在下述之遭遇，適用人工破水法：(一) 子宮口全開大，兒頭已下降於骨盆腔內，因卵膜強韌破水困難時。(二) 於側方性，或邊緣性前置胎盤時，有行人工破水者。此因子宮下降部之退縮，同時胎盤上升，由兒頭下降壓迫出血面，因止血目的達到，可使陣痛增強也。或於救急迴轉娩出術時，試行人

工破水法。本法極簡單，即以指，鑷子及止血鉗子穿破卵膜，子宮口須有二指橫徑之擴大。但本法不可濫用，尤以胎兒之位置異常時爲然，因子宮口之開大將被障礙，羊水流出，恐有胎盤早期剝離或陣痛異常之發生也。

### 【人工採光法】

(德) Künstliche Beleuchtung  
sorg

人工採光法，較自然採光法爲尤要，又以色調之不同，尤宜特別注意之。欲得與晝間工作同樣視力之光度，最低須十支燭光，但老人及弱視者，須三十支燭光，微細工作有須五十燭光之必要。其時視力與光源之強度併行增加，但三十燭光以上則增減少，又發強

光時，或被室內器具反射時，俱有害視力而令人起暈眩感。光之色調，若充分照明時近青色，白色光淡黃色光等，有發生疲勞者；赤色光易起疲勞，不適於工作。濃紫色光或藍色光，吸收著明。於人工採光者，有不快變化時，而爲易起眼之疲勞，又光之明暗相差過大時亦然，間接發光者較佳。倘能注意室壁之色調，則發光強明，手術室宜用淡青或黃色光，而忌強白色光，暗室可用白色光。

### 【人工蕁麻疹】

(拉) Urticaria factitia

於患者之健康皮膚面，以爪甲劃文字等，即依其劃痕發生與蕁麻疹同樣之潮紅文字型，此即稱爲人工蕁麻疹。參閱蕁麻疹條。

### 【人工膨腸法】

(德) Künstliche Darmaufblähung

人工膨腸法，係以十二指腸消息子送空氣於小腸內，或直腸導管送空氣於大腸內，利用龍根氏光對身體組織之空氣透過性大，藉達檢查此等臟器，或其鄰接諸臟器之方法也。

### 【人工營養】

(德) Künstliche Ernährung; Flaschen Ernährung  
(英) Artificial Feedings; Bottle Feeding

乳兒之營養，自以母乳爲最良，因法簡而成績優良，且可得理想之健康；反之，如因種種關係，迫不得已而行人工營養時，不特其操

作煩瑣，營養成績不良，且易惹起營養障礙之諸種危險，故乳兒之罹病率與死亡率，常以人工營養者為大也。人工營養之材料，經古今之實驗研究，自以牛乳為最適宜（次如山羊乳，近有謂其易招貧血之危險者）但以欲適於小兒需要之牛乳（所謂小兒牛乳或保證牛乳）頗為困難，因於榨乳者之健康，牛舍之衛生設備，乳牛之健康及清潔，乳汁中病原菌及不純物之含有等，俱有關於小兒之健康與疾病也。人乳與牛乳，其熱量（Kcaloric）雖無大異，但牛乳中蛋白質及鹽類之含量較人乳多，如作乳兒之營養，皆須加稀釋也。現今牛乳稀釋法約分：三分一牛乳——牛乳一分加水二分

——二分一牛乳——牛乳一分加水一分——三分二牛乳——牛乳二分加水一分——三種。牛乳用上法稀釋後，其脂肪及糖之含量減少，營養價大低，並有起糞便減少者，故普通以加入碳水化合物補救之。近據實驗之研究，有主以加入第一碳水化合物中之麥芽糖為最適宜，因其同化限最大，能增加體重也。次如乳糖及蔗糖亦可用於無胃腸疾病之健康兒。如再有增加之必要，則以加入第二碳水化合物中之米、麥、燕麥等粉製成之流動黏滑劑，其濃度通常為一——三%即所謂蘇氏滋養糖（Soxhlet's Nahrzucker）是也。人工營養之授乳分量及需要量，大約與母乳營養同，尤宜嚴

按乳兒之月齡及體重而投予適宜之需要量也。此外人工營養之代乳品，有代乳粉及煉乳二種，因其已經高熱之製造，生活素（vitamin）缺乏，且其成分（尤以含糖量）更與人乳相差異，俱不適於乳兒之需要，以作完全代乳品，差可用為混合營養中之人工營養品耳。

【人工蘇生法】

(德) Wieder Belebungsversuch

當胎兒娩出呈假死之狀態時，通常須施行人工蘇生法。但當行本法前，必先除去胎兒口腔、鼻腔、咽腔及氣管內等之異物（黏液、羊水、血液、胎糞）又於分娩直後，即行臍帶之結紮切斷亦屬必要。

本法有種種術式，略述如次。

(一)第一度假死術者以左手把握胎兒之兩足部（以中指置兩足間）倒懸胎兒，以右手掌輕拍兒背，如此多回，得達蘇生目的。有時可用口噴冷水於胸部，或以冷水灌注之，又有於行溫湯浴中間行短時之冷水浴者。有以波爾得氏鉗子固定其舌，行週期的反覆牽引法者。

(二)第二度假死，胎兒之肌肉已失其緊張性，又行上述諸法而亦無效，同時即宜行人工呼吸法，以增加患兒血液之氧氣含有量，實為必要。其法又有數種，茲略舉其大要如後。

(A)許爾茲氏振盪法，見人工呼吸法條下。

(B)緒方（正清）氏法，係許爾茲氏法稍加改變者。

(C)心臟摩擦法，每行於高度之假死有效。為晚近所推行。  
(D)空氣送入法，即以氣管導管定期的輸送空氣於肺臟。

### 【人化牛痘漿】

(德) Humanisierte Lym-  
pho

人化牛痘漿者，係以原漿（從牛之天然痘採取之漿液）接種於人類，再由人而取得之漿液也。此可以自甲接種於乙，自乙而接種於丙。人化牛痘漿，與原漿異，即數度之重複接種，仍常有其同樣之作用也。如儲藏得法，永不失其效力。原漿完全人化，至少須數世代，故初世代者，多少帶原漿之性

質。人化牛痘漿接種後四至五日，形成水疱，此時感染力最強，至八日內容減少，採取九日後至發生潤濁時則不可用。如加稀釋亦失其感染力。又凡十世代以上者亦然。本漿雖有其上述之活潑力，與種痘相一致之經過，感染力久強及長，可儲藏等利益，惜因人身之病毒如梅毒、癩病、結核、易被移植，故今之學者日漸趨厭惡矣。

### 【人乳】

(德) Menschen Milch

(英) Human Milk

(法) Lait de humain

人乳因分泌之時期不同，可分為初乳及成熟乳二種：  
初乳 (Kolostrum) 為分娩前後數日間分泌之乳汁，色黃而比

重大(一·〇四〇——一·〇六〇)呈鹼性反應,煮沸則凝固,因含乳球素較多也。以初乳行鏡檢,見大小不同之脂肪球,多核白血球及多數之初乳小體(其形較通常乳球大,漸次減少約一週後消失)等。初乳成分與成熟乳

稍異,即蛋白,脂肪,鹽類較多,熱量價亦約高二倍,而乳糖缺乏也。總之初乳為自胎盤營養移行於成熟乳營養之中間體也。  
成熟乳(Mature Milch)係指初乳之性質已失者而言。為白色,不透明之甘味液體,呈中性或鹼性。

反應,比重一·〇二五——一·〇三六。其主要之化學成分,為蛋白質,脂肪,乳糖及鹽類(灰分)等。但其比例每因分泌之時期,營養狀態及年齡等,略有不同。茲為便利明白人乳與牛乳之比較,特舉其對照表於後。

	水分	固形分	脂肪	蛋白質	乳	糖	灰	分	熱量價
人乳	八七·五	一二·五	二一四	〇·七一五	六一七·五	〇·二一〇·三	七〇〇		
牛乳	八七·〇	一三·〇	二一四	二·五一四	三一五·五	〇·六一〇·七	七〇〇		

人乳中之蛋白質,以酪素(Casein)為主,乳蛋白素次之,其脂肪之含量初期少,漸次增多。灰分中則以鈣,鈉,鉀之磷酸及鐵,鎂等為主。此外如各種酵素,抗毒素及生活素等,亦有存於人乳中者。又人

乳之分泌量雖無一定,但分娩後之數週內則每急增,嗣徐徐漸增,中至達一定量時,至哺乳之末期則又漸次減少云。總之人乳為育嬰之理想的營養品,不能以他物相代用也。

【人乳中毒症】  
本症為夏季中發生於母乳營養兒之疾病,其症候既不與乳兒腳氣相似,又不能認之為鉛中毒之原因。總之實另有此一症狀也。患兒輕度達和時發嘔吐或泄瀉,

喙下垂呈睡眠態，而失其固有之眼光，如腐魚眼狀。患兒手動如暗中探物然。其大齒門時有隆起或呈搏動狀者。至於聲音嘶啞，心臟症，類脈及如腳氣兒之不良狀態等則缺如。預後大概良，但亦有死亡者。施以斷乳或減乳數日之療法，即可告癒。

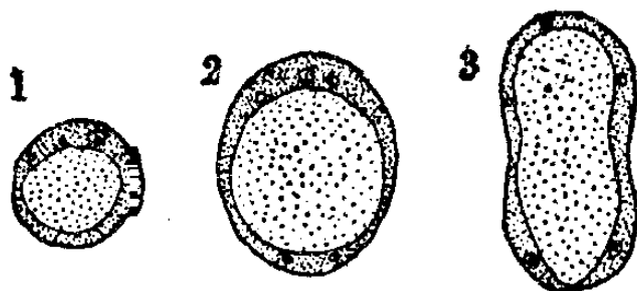
【人體釀母菌】

(學名) *Blastocystis ho-*

*rainis Brumpt*

本菌往往混於人之糞便中，常易與腸寄生原蟲之被胞型者相混同。於人以外之動物糞便中亦屢有發見者。其性狀尙未全明，據多伯爾氏云：恐屬於 *Ascomyce-* 菌類。其大小甚不同，為五—三十  $\mu$  直徑之圓形體。通常其

體由大球形之預備物質，及以原形質所成之圍繞細狹而成；但亦有時反是者。原形質比較廣大的，其中除有一至數個之小核外，尙有微細顆粒之散在。本菌以二分法而行增殖，每於其分裂中途有呈啞鈴形而出現者。本菌又易行人工的培養。

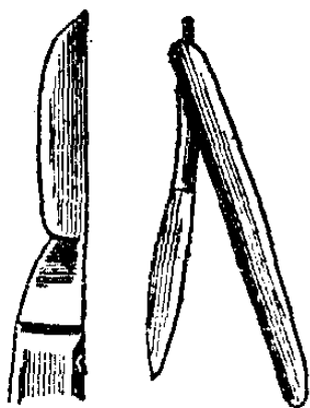


人體釀母菌(約一〇〇〇倍)

【刀】

(德) Messer

刀，為醫者所不可缺之器具，由刀身 (Klinge) 與刀柄 (Griff oder Hefte) 而成。此二者之結合部曰刀踵 (Talon oder Ferse) 刀踵不動者曰柄刀，刀踵有關節可將刀身亟於刀柄者曰茨刀。因茨刀之殺菌不完全，故現在醫院專用柄刀。刀身之尖端曰刀尖，刃部曰刀刃，刀刃之反對側面曰刀背。刀之種類略如下：



(一) 尖刃刀 (Spitzmesser)

刀身修細而刀尖銳利者，用於狹窄部分之切開或穿刺。

(二) 有腹刀 (Bauchiges Messer)

刀刃圓而隆起，故又名圓刃刀，普通用以切離軟部。

(三) 直刃刀 (Gerades Messer)

刀刃平直者。又由刀尖之鈍銳面分為直尖刀與直鈍刀二種。

(四) 彎刃刀 (Gekrümmtes Messer)

刀身彎曲如弓狀者。其刀尖鈍圓者別名樸特氏刀 (Pottcher Messer)，因英醫樸氏始用之以施行直腸瘻手術也。

(五) 球頭刀 (Knopfmesser)

刀尖鈍圓作球頭狀，刀身直者曰直球頭刀，刀身彎者即上述的樸特氏刀。

(六) 兩刃刀 (Zweischneidiges Messer)

刀背亦形成刃部者，用於臍部或下腿等之切斷，即將刀送入兩骨之間而切離骨間軟部，故又有骨間刀之稱。

(七) 切除刀 (Resektionsmesser)

刀身刀背都厚之有腹刀，用以切除骨者。

(八) 切斷刀 (Amputationsmesser)

用以切斷四肢者。普通之柄刀，刀柄之長常二倍於刀身，而切斷刀則刀身更長於刀柄，為便於緊握，故於柄上附有深刻痕。切斷刀長短不一，用於股等之切斷者最長，用於指骨之切斷者最短。又有單刃兩刃之別。其僅尖端具兩刃者，用以造皮瓣，故又有瓣刀 (Lappenmesser) 之名。

(九) 截腿刀 (Tenotom)

刀柄大而較長，刀身細小而稍彎曲，刀尖尖銳，用於腿之皮下性切離者。

(十) 柳葉刀 (Lanzette)

刀短小扁平，被包裹於兩葉之鞘中，可稱為一種葉刀。此刀在今日用途甚少。

此外尚有用於特殊手術之刀，不具述。刀之使用法見『執刀法』條。

### 【十二指腸】

(拉) Duodenum

(德) Zwölffingerdarm

十二指腸為小腸之最上部，其長約三十公分（約十二橫指），彎曲作馬蹄狀，兩端左向，故又分為上地平部、下行部及下地平部。

三部分。上下兩地平部，居地平線之位置，下行部介於兩者之間，三者相連處，形成二個彎曲——在上者稱為上十二指腸彎曲，在下者稱為下十二指腸彎曲。上地平部之一端，接連幽門終點，向右行，略偏上後方，恰位於第一腰椎。再右行，接於膽囊，自是下延為下行部。下行部約略取鉛直方向，下延約達於第三至第四腰椎處，連於下地平部。下地平部，水平向右行之後，略上行，達於第二腰椎處而移於空腸。於是十二指腸下地平部與空腸之間形成一個彎曲，是為十二指腸空腸彎曲。十二指腸以其馬蹄形彎曲，左方包擁胰頭，下行部後面為右腎及輸膽管之所在，而其前面則有橫行結腸。

十二指腸之內部，有環狀皺襞（即喀爾克林格氏皺襞）及黏膜絨毛等，與其他部分之小腸無異，但在下行部，有特殊之縱行皺襞。該皺襞乃由於膽管縱行於十二指腸壁而生者，其下端為膽管之開口部，稍為隆起，稱為十二指腸大乳嘴，其距幽門約有十糎。有時更於其上部，有一小隆起，是即副胰管之開口部，稱為十二指腸小乳嘴。

### 【十二指腸位置異常】

(德) Lageanomalie des Duodenum

十二指腸位置異常，在外科學上甚少實際的意義。先天性十二指腸位置異常，起於腸管回轉之不充分之結果。因為十二指腸乃

大部分固定於後腹壁之臟器，故發生後天性位置異常者甚少。十二指腸下垂症，多屬於一般內臟下垂症之部分的症狀，鮮有單獨發生者。至於十二指腸軸捻轉，則尤為稀有之事。

### 【十二指腸炎】

(拉) Duodenitis

本症之診斷，雖頗困難，但因發生黃疸者甚多，故得而明確。此由於總輸膽管為黏液所閉塞，或因黏膜之腫脹而閉塞。本症往往表現為卡他兒性黃疸。通常患者覺得右傾上腹部位（十二指腸部）起自發性疼痛或壓痛。詳見『急性腸炎』條。

### 【十二指腸狹窄】

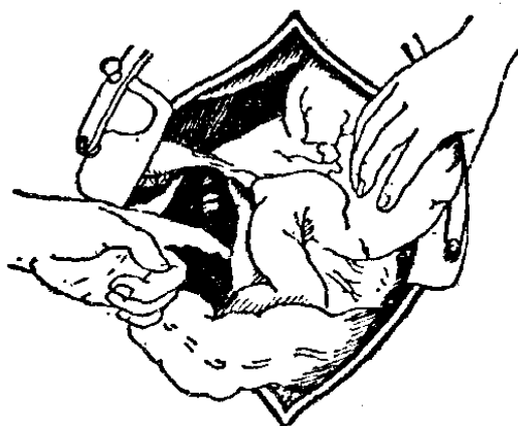
(德) Duodenal-stenose

關於腸狹窄通有的症狀，可閱『腸狹窄症』條。但在十二指腸有其特有之症狀。其症狀則視狹窄所發生之部位而異。其發生於華宅爾氏乳頭以上之部分，則其症狀與胃之幽門狹窄無異。其發生於華宅爾氏乳頭以下之部分，則於胃擴張之症狀之外，可以證明胃內含有膽汁及胰液，即前夕施行洗胃及採取早期胃內容視之，可見多量之膽汁，而大便則缺乏膽汁染色。是。因為十二指腸內容多被吐出，故往往不見尿中之「靛青」反應。參閱『腸狹窄症』條。

【十二指腸移動術】

(德) Die Mobilisation  
des Duodenums

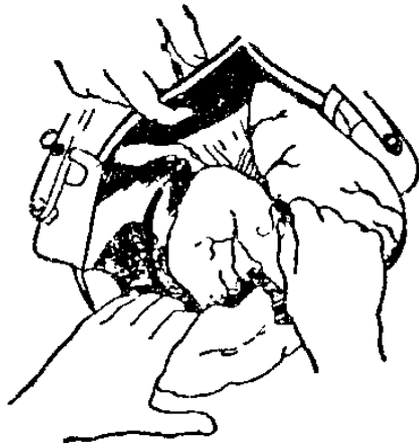
十二指腸移動術，係繼胃切除術之後而施行之手術，所以使胃與十二指腸吻合者也。通常胃在近幽門輪被切斷時，可以無須移



動十二指腸而吻合之；但若十二指腸太短，不能達到吻合時，則有移動之必要。此際之十二指腸移動術，即關於上橫行部及下行部

者，其注意點為此部分之血管分布。蓋在上十二指腸彎曲部，有胃十二指腸動脈；下十二指腸彎曲部，有右結腸動脈；又十二指腸下行部之內側面，有多數小血管出入其間，以保持此部分之營養。因此，在下行部之剝離，除照科赫爾氏所施行之法——即由外側施行之外，別無他途。即於下行部之外側，距此二公分處，由上十二指腸彎曲向下於右腎之前，至下十二指腸彎曲為止，於體壁腹膜加以「<」字狀的彎曲弓狀之切開，用指端由此向內，由後腹壁鈍性剝離之，將此部向前左方次第迴轉移動，此迴轉以上方之軟弱的肝十二指腸韌帶及胃十二指腸動脈與下方之下彎曲部所結

成之線爲軸而行之；若下行部能越過上行大靜脈而變位至脊柱之前，則此部分因上方爲軟弱的可動性之韌帶，故可以爲以肝門部爲支點之大的振擺運動，而口



側十二指腸亦大移行於左方以達到吻合之目的。用此種方法，幾可以不出血。惟因胃十二指腸動脈甚變位於左方而緊張，故必須注意勿因移動而牽引吻合部。又

十二指腸斷端之剝離，有障害營養之危險，故不可廣大。

### 【十二指腸閉鎖】

(德) Verschluss des Duodenum

十二指腸閉鎖症，其發生原因，有先天性與後天性之別。先天性之閉鎖症，已見『十二指腸畸形』條。後天性者，由於十二指腸內之異物、十二指腸潰瘍之癥痕狹窄、膽石症、胰腺頭部之硬結、胰腺囊腫、膽囊周圍炎、遊走腎、腎臟周圍炎等從外部壓迫等而起者。十二指腸閉鎖中之特異者，爲腸間膜動脈性十二指腸閉塞；但患此者極少。本症之症狀，普通以急性嘔吐開始，脈搏急激增加，雖無大便及矢氣之排泄，但亦並不吐糞體。

溫不昇，不覺腹痛，此乃與腹膜炎相異者。終至吃逆增加，衰弱而死亡。其療法，用洗胃以排除胃內容；使之體位轉換，尤宜採取腹位及膝肘位。若猶不見效，則須施行胃腸吻合術。

### 【十二指腸搜索法】

(德) Das Auffinden des Duodenums

搜索十二指腸，並不困難：通常行正中切開，或在右直腹肌之中央開放腹壁，將胃壓於左方，循着幽門部即可尋得十二指腸之上橫行部（即上地平部）；再將肺臟舉上右傍上方，將橫行結腸推於下方，即可看見下橫行部（即下地平部）以外之十二指腸。施行十二指腸之手術時，若使

患者頭稍高，骨盆低下，再將枕头置於季肋骨下，則更便於操作。

【十二指腸畸形】

(德) Missbildungen des Duodenums

十二指腸畸形中稍有意義者，為先天性閉鎖及狹窄等。此等畸形因程度不同，而有完全閉鎖與不完全閉鎖之分。先天性閉鎖雖能發生於腸管之任何部分，但以發生於十二指腸尤以華宅爾氏乳頭上部者為最多。先天性十二指腸閉鎖之症候，為高位腸不通症之症狀。幼兒始攝取營養時，即起嘔吐，其嘔吐物初為所攝取之物質，漸次混咖啡殘滓狀之物質，終則混血液；其閉鎖部在乳頭之下時，則並混有膽汁。腹部不脹滿，

有時呈現胃部強直。大便少，但在十二指腸下部閉鎖時，糞便亦有呈黃色者，亦有證明白色胎便者。由以上各症候，診斷容易，但須與食道閉塞相區別。療法，當然需行外科手術，但因生後不久之幼兒，抵抗力弱，故手術成績不佳。

【十二指腸腫瘍】

(德) Geschwülste des Duodenums

十二指腸之良性腫瘍，臨牀上極少，無實際之意義。茲略述之，有肌腫、脂肪腫、腺腫等數種。普通皆極小，不發現臨牀上何等症候，然經過中亦有破壞而起重症出血者。其中稍有意義者，為生於華宅爾氏乳頭上之腺腫；因壓迫乳頭而生起乳頭閉塞之症狀。此種腺

腫是否成為乳頭部癌腫之初期，尚不明瞭。其屬於癌腫者，見『十二指腸癌腫』條。療法行外科手術。

【十二指腸潰瘍】

(德) Das runde Duodenalgeschwür  
(拉) Ulcus duodeni rotundum

十二指腸潰瘍即指十二指腸。尤其是上半部發生之潰瘍而言。本症之原因，病理解剖上之變化及其一部分之徵候，常與胃潰瘍同樣。十二指腸潰瘍與胃潰瘍同，由於胃液之消化作用而使黏膜發生缺損，但十二指腸黏膜之對於胃液的抵抗力因何減退，現在尚未明瞭。而慢性醇中毒或腎臟

炎，則顯能引起本症者也。又腸管黏膜之血行障礙，亦能誘發本症；故多發於血栓、血塞、腐蝕外傷及其他心臟血管等疾病，肝臟硬化症或腹腔受手術後所發生之毛細管栓塞等。本症之療法，與胃潰瘍之療法，略相一致。

### 【十二指腸癌腫】

(拉) Carcinoma duodeni  
十二指腸癌腫之症候，因其所生之部位而異；其生於華宅爾氏乳頭以上之部位時，則呈與胃之幽門癌相等的症候——食慾減退、嘔吐、胃部脹滿、疼痛等之胃症狀及尿量減少、大便秘結；在右季肋下部可以他覺地觸知腫瘍，若近在幽門，則能移動，否則難移動。至於胃內容，則無特種變化，故欲

與幽門癌腫區別實難。其生於華宅爾氏乳頭之下部時，則胃內容中常見多量之膽汁。其生於十二指腸之下行部，尤其是華宅爾氏乳頭附近時，則多因其壓迫膽道或閉塞之而呈黃疸，是其特徵。詳見『腸管癌腫』條。

### 【十二指腸蟲】

(拉) Anchylostoma duodenale  
(德) Hackenwurm  
(英) Hookworm  
十二指腸蟲，為人體寄生蟲中禍害重大者之一種。此蟲長約一糞，灰白色或淡肉色半透明，有雌雄，頭端之背有口作漏斗狀，口之腹面有齒二對，背面一對，有肌肉性食管連於口腔，以是運行於腸

中。一條雌蟲每日之排卵平均九千枚，發育於潮溼地方以腐敗物糞便等為活，經由口腔或皮膚而侵入於人體。南緯三十七度北緯四十五度近傍及熱帶亞熱帶圈內幾乎無地無此蟲之存在。據洛克斐勒財團衛生委員調查各國農家兒童總數五四八九九二人，有此蟲者占百分之三九。一八三八年意人杜比尼 (Dubini) 發見此蟲於十二指腸表面，故命名為十二指腸蟲。其實，最多發見於空腸及迴腸。一般認其普通之宿所為小腸之上部；故有人另名之為小腸小鈎蟲云。有此蟲寄生者，多屬農民，男子尤甚。患者每起貧血症。

### 【十二指腸蟲病】

(拉) Ankylostomiasis

(德) Hakenwurm

(英) Hookworm

感染定數之十二指腸蟲，(有謂須五下條，但有謂只須三四十條)必現出特種之臨牀的症狀，謂之十二指腸蟲病；其主要症候為貧血、營養障礙。感染之徑路，或由口腔，或由皮膚，皆非直接侵入腸內，必一度侵入血管、淋巴管，由心臟而毛細管而枝氣管、氣管，出喉頭，然後再入食道、經胃而達於腸管。其發病不驟，初時有不定之消化障礙，即交代性之泄瀉及便秘，黏液血便，有時自覺臍上部疼痛（然甚少）等。此外不能尋出原因之漸進性貧血為本症之主徵。及症狀進展，則呼吸困難，在

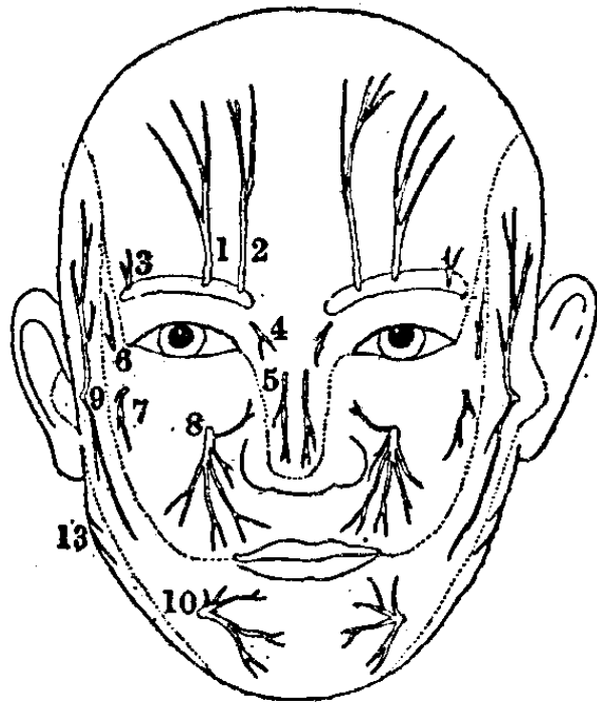
年長兒童則心悸亢進，他覺的則於心臟部可以聽取貧血性的濁音。有時發生水腫，帶有出血性素質，有終於成為惡性貧血之原因而死亡者。此外有惡心、嘔吐、發生異嗜症（即喜食炭、香烟灰、土或紙）者。患者多具普通食慾，或反

見增進。療法用驅蟲藥，如Thymol, Oleum chenopodii之類。

### 三畫

#### 【三叉神經】

(拉) Nervus trigeminus



- 1 眼窠上神經
- 2 額神經
- 3 淚腺神經終枝
- 4 滑車下神經
- 5 篩前神經外枝
- 6 顳骨顳神經
- 7 顳骨面神經
- 8 眼窠下神經
- 9 耳殼顳神經
- 10 頤神經
- 11 大耳廓神經

三叉神經，以大小兩部起於橋之前外側。其大部 (Portio major) 係知覺根，有半月狀神經節。小部 (Portio minor) 係運動根，附着於知覺根之內側，容易區別。由神經節三枝而成：第一枝為眼神經；第二枝曰上領神經；第三枝與運動根相合而成下領神經。茲略述其各枝支配區域之概要於后。

(一) 眼神經支配區域：額，前頭，臉，眉間，鼻根內眥，淚腺，角膜，結膜，虹膜，鼻腔前部及上部，額竇，篩骨竇，小腦天幕等。

(二) 上領神經支配知覺區域：下臉，外眥，頰部，前頭側部，鼻側部，上唇，上頰部，上齒列，上齒齦，上領竇，鼻腔後部及下部，腭，硬腦膜等。

【三叉神經支配區域】：下頰部，頰部，耳廓前部，外耳道前部，下頰部，下唇，口腔後下部，舌，下齒列，下領齒齦等。更兼混有運動神經及分泌神經之領域。

【三叉神經梅毒】

(德) Syphilis des N. tri-gemini

三叉神經梅毒，為三叉神經麻痺之主因，多與梅毒性腦底腦膜炎同發生，或本神經單獨被侵犯，或有與其他之腦神經同被侵害者。症候參照「三叉神經麻痺」條下。據隆僕氏報告一例，因三叉神經梅毒而發味覺障礙云。福司特爾氏又報告一先天性梅毒兒，起頑固之上領神經痛者。又三叉神經之罹病，常以一側性者為多。

【三叉神經麻痺】

(德) Trigeminaläh-mung

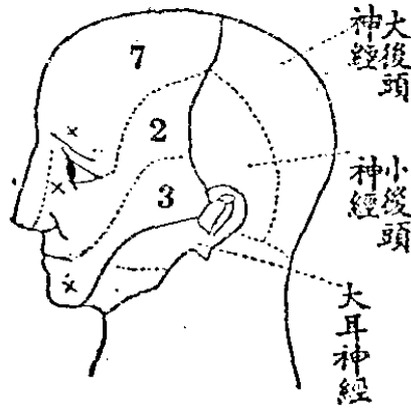
(法) Paralyse du nerf trijumeau

原因：起因於梅毒者最多。又有起於外傷，如眶，顱底之骨折，出血等，致本神經幹或其分枝損傷者。亦有因行三叉神經痛之格澤爾注射法，而直接引起者。其他有因腦底之炎症，病變，腫瘍，及眶，蝶，凹，上下領之病變等而起，亦有因延髓脊髓之中樞性疾患而續發者。其單獨罹病者甚少。

症狀：三叉神經全麻痺者甚稀，多由其解剖關係而分。

(一) 知覺性三叉神經麻痺：知覺性三叉神經之全枝障礙時，則

其所屬之全領域，俱呈知覺脫失，或知覺鈍麻。若各神經枝麻痺時，則現各領域之知覺脫失也。當眼神經枝之麻痺時，則結膜及角膜之反射消失，對施於鼻腔上部之



刺激的噴嚏反射消失，可證明。領神經麻痺，則對鼻腔下部之刺激的噴嚏反射及腮反射之消失，於軟腭之刺激，噁氣或嚙下反射之消失，足為例證。此種反應，於各個

人大有差異。三叉神經麻痺，於嗅神經雖無何等關係，但黏膜內知覺末梢器障礙，亦不起感應。味覺障礙，於舌之前方三分之二部為常見。又有因一定之神經炎而併帶狀皰疹者，尤以眼神經炎時為甚。又有起所謂神經麻痺性角膜炎，因此而陷於全眼球炎。其他有發營養障礙，即頰、鼻黏膜之潰瘍及牙之自然脫落等。

(二) 運動性三叉神經麻痺：為臨牀上極稀見之疾患。因腫瘍之壓迫，或格澤氏神經節摘出時，多發生之。其麻痺之主要各肌，為嚼肌、頤肌、翼狀肌等之咀嚼肌。  
療法：以原因療法為主，其他對症療法如鎮痛劑、電氣療法等等。

【三叉神經痛】

(拉) Neuralgia trigemini  
(德) Trigemini neurosio  
(英) Trigeminal Neuralgia  
(法) Neuralgie du trijumeau

本症有由特發性而起者，亦有為全身或局部疾患之隨伴現象者。關於全身疾患者，如傷寒、流行性感、梅毒、糖尿病、痛風、貧血、惡病質及鉛、酒精、砒、水銀等之中毒症等。屬於局部疾患者，如本神經之損傷及其周圍之癩痕、腫瘍、動脈瘤等，亦有因齒及頷骨之疾患、鼻、耳、眼等之疾病因而併發者。症候：本症之定型的疼痛，如被以灼熱之針刺而起劇烈之疼痛發

作爲其特徵。其發作即由輕微之咀嚼、談話、咳嗽等誘因，於一日中一回或數回所引起，但其發作時，間則有種種不同。通常以一側面被侵者爲多。且其三枝神經中，又以第一枝爲最多被侵害。次第二，第三。但亦有三枝同被侵犯者。發作劇烈時，齒、唇、鼻及頰等，如電擊性疼痛樣，顏面潮紅，面肌痙攣，流淚，流涎，鼻分泌增加等出現。其疼痛有放散於枕部、項部及肩胛部者。甚至伴有惡寒、戰慄、嘔氣、嘔吐、心悸亢進等。間歇時，幾無特別苦痛，僅於其神經枝之在骨面者有壓痛點云。療法：以原因療法爲最要。一般治療：可施用鎮靜鎮痛等藥物，或行龍根氏光線照射之理學療法。又有行七〇——八〇%

之酒精注射於本神經幹內，多奏奇效。此外有行外科手術療法，以切斷或切除其神經，但易再發，而不如神經擦出術之能奏比較的良好效也。

【三叉神經損傷】

(德) Verletzungen des N. trigeminus

本症係由顫骨骨折，眼窠，上頷骨及下頷骨等之骨折，顏面軟部之外傷等，或因行以上諸部手術之過失，致切斷或挫滅本神經之第一、第二及第三枝神經幹，或其分枝時，所遭受之損傷也。症候：知覺性三叉神經之全枝被損傷時，則神經分布之全領域，有招知覺脫失，或知覺鈍麻者。其各神經枝之麻痺，各相當領域之知覺脫失

固勿論矣。此時因眼神經枝之麻痺，有發角膜潤濁、潰瘍及穿孔之特徵。又三叉神經麻痺，往往有併發帶狀皰疹者。本症之經過及預後，有關於原因及損傷之程度如何而各不同云。

【三叉神經傳達麻醉法】

(德) Leitungsaunterbrechung des N. Trigeminus

本法，如於三叉神經節部施行麻醉法，可參閱格澤爾氏神經節注射法條下。又如施行眼神經、上頷神經、下頷神經及其分枝之傳達麻醉法，可分見各該神經傳達麻醉法條下。

【三元論】

(拉) Trilismus

三元論爲關於血液細胞分化

之一種學說，最近日人清野、中院、勝沼氏等所提出者也。清野氏等以為：在胎生初期，淋巴性及骨髓性細胞都發源於同一之間葉細胞 (Mesenchymzelle)，其在所謂第二期造血之前，有共通的原基細胞之點，頗似馬基司摩夫氏之一元論。但彼等以為：至第二期造血之終末，淋巴系細胞與骨髓系細胞顯然分離，在第三期以後，此兩系統嚴然獨立不相移行。此點頗似寧格利氏之二元論。又從來多數學者將血球分為淋巴系與骨髓系二大種別，但清野氏等則主張另有第三種細胞系，即組織球系之存在，以為有所謂類組織球細胞 (Histoido Zellen) 者，與類淋巴球細胞同列，均由原始血

球 (Primitive Blutzellen) 原形質細胞 (Adventitiazellen) 及游離原始遊走細胞 (Primitive Wanderzellen) 分化者也。此點為彼等所最致力者。要之根據清野氏等之三元論，則胎生期中之血球分化，其源發於同一原基，及至一定時期以後，則成為三種完全獨立之系統，不相移行。故彼等又稱其學說為『歸一元之三元論』。Unitarischer Tri-alismus) 云。

【三日瘧蟲】

(學名) Plasmodium vivax Grassi & Feletti  
(異名) Haemamoeba vivax G. & F.  
本蟲為三日瘧 (一名間日熱)

之病原體。於人體內每四十八小時反覆行有性生殖發育，為其特性。在發育之末期，即四十八小時間，每呈發熱症狀，即三日瘧現象也。本寄生體分佈最廣，茲舉其特徵如左：

普通一個蟲體偏居於一個赤血球內，有時亦有二個同寄生於一赤血球內者，但二個以上，或一個孢子蟲，一個母細胞者，幾稀見云。孢子蟲之幼型呈小輪狀者，與四日瘧之幼蟲頗難區別。大輪狀體當發育時，其體內出現色素顆粒，赤血球膨大，且染色力減退，更常現許弗列爾氏斑。當有性生殖之末期，即形成十二——二十四個之 Merozoite。  
大生殖體較小生殖體約大一

·五——二倍。幾充滿於赤血球。後者之核爲不正形，居蟲體之中央部，前者反是，則位於邊緣云。

【三多氏碘試驗法】

(德) Sandow'sche Jod-

probe

取尿二五——三〇公撮，加稀硫酸二公撮，及〇·二%之亞硝酸鈉溶液再加鹼，隨施振盪，即一百公撮中僅含〇·〇〇一之碘，亦能呈淡紅色云。

【三尖瓣口狹窄】

(德) Stenose des Triens-

pidalostium

據隆伯爾云，單純之三尖瓣口狹窄尚無，殆常與其閉鎖不全而併發。因代償機能不全，則現右前房肥大，大循環系鬱血，左室肥大

等。於第四肋間之胸骨右緣，可聽取擴張期或前收縮期雜音。又前房性頸靜脈波之前房波特高。前房性肝靜脈波之顯示，俱可於本症時見之。

【三尖瓣閉鎖不全】

(德) Insuffizienz der Tri-

cuspidalklappen

本症常與其他之瓣膜疾患，心肌變性等併發，尤以僧帽瓣疾患起右室高度擴張，且三尖口周圍肌肉十分收縮時，有發所謂肌肉性三尖瓣閉鎖不全。

症候：右心室及右前房著明擴張，卽心臟濁音界向方著明擴大。肝臟通常腫大，且時現陽性靜脈波。於胸骨右側，能見心尖搏動於三尖瓣口部聽診，可聽取收縮

期雜音。又於僧帽瓣之變化前，有肺動脈第二音之亢進時，發生三尖瓣閉鎖不全，因其輸血減少，致亢進減退，而頸靜脈、肝臟等有呈高度之鬱血者，所謂陽性靜脈波是也。此陽性靜脈波，乃三尖瓣閉鎖不全所特有者。根據上述及患者一般症候，則本症之診斷不難。

【三段脈】

(拉) Pulsus trigeminus

(英) Trigeminal Pulse

三段脈，乃不整脈之一種，由於心臟二次之期外收縮而發生，詳見『期外收縮』條。

【三裂胎盤】

(拉) Placenta tripartita

三裂胎盤者，卽胎盤以同大之二個部分乃至數個部分分離而

以血管互相連絡之謂也。其分裂數有二裂胎盤及三裂胎盤等區別。然此等可總稱為重複胎盤云。

【三酸染色法】

(德) Triacidfärbung

此即歐立區氏三酸(Ehrlich'sche Triacid)液。即於酸性復紅液內溶解中性色素(因以酸性之橙色 [Orangenc G] 與酸性復紅而飽和鹼性之一燒綠色素 [Methylgrün] 之三個鹼性基所成故名)此染色液中之中性色素為最顯著而且最確實的具有使血液細胞中之中性顆粒染色之性質者。故現今血液病理學上常利用此種染色以確定中性顆粒之有無。

染色法將血液塗抹標本(即

血液塗抹後經數小時，——塗抹直後不可——加熱固定，再置空氣中使之冷卻)以其塗抹面向下，而置於歐立區氏三酸液中，經五分鐘取出，充分用水洗之。如是則核呈淡青綠色，內部構造全不明瞭。嗜中性之顆粒呈紫赤色，甚為微細。嗜伊紅性顆粒則粗大而染成赤色。嗜鹼性顆粒則全不染。淋巴球及糜那智丁之原形質則不着色或呈輕紅色，赤血球呈橙赤色，其多染性者，在其程度強時，則呈赤紫色。鹼性斑點及環狀體等，自然不至着色。

【上皮小體】

(德) Epithelkörperchen

一八八〇年 Sandström 氏

發見上皮小體之內分泌腺，氏認

為甲狀腺之胎生期基礎之退化，故有傍甲狀腺或副甲狀腺之名稱。嗣 Kohn 氏於解剖上精密研究，認其組織與甲狀腺全異，謂係上皮組織，乃命名為上皮小體云。其後本腺之解剖組織及胎生學上之研究進步，同時其生理的機能上佔有內分泌臟器之一重要位置，亦漸明於世。關於本腺之機能，各方續有各種研究發表。他如所謂傍甲狀腺或副甲狀腺云者，其機能與性狀今亦漸明，則上皮小體之名稱，自宜統一而獨存也。

【上皮小體摘出症狀】

(德) Ausfallerscheinung

en des Epithelkörperchen

en

上皮小體之生理，自行上皮小

體全摘出之結果而始明。行各種動物之上皮小體全摘出，其結果則發急性或慢性之瘰癧 (Tetra-) 遲早終招死亡。本小體全摘出後，其所起瘰癧症狀比較的遲緩，因有某處上皮小體之一部殘存，或有其他之防禦機能也。其急性瘰癧症狀為最初該動物之運動稍緩慢，呈憂鬱狀態。運動時後肢之伸展肌發輕度瘰癧，嗣漸延及其他各肌。次食慾減退，步行強直，呼吸初則不規則，漸呈困難，體溫昇達四一——四二度，後弓反張，腦亦瘰癧，甚有至窒息而死者。此發作中又有心悸亢進，唾液分泌，及發嘔吐泄瀉者。因上皮小體完全摘出時，動物之生存時短，故其慢性症狀不易觀察云。

【上皮細胞腫】

(拉) Epithelioma

上皮細胞腫，即癌腫之別名。從腫瘍發生學的命名，則上皮細胞腫之名，較癌腫為正常也。又有認表在性良性上皮細胞增生，與癌腫稍異而為上皮細胞腫者。餘參照扁平上皮細胞腫條下。

【上皮組織】

(德) Epithelgewebe

上皮組織，即由上皮細胞及僅有之間質而成。因其組織以細胞為主成分，故又有細胞組織之稱。其微量之間質，僅不過填充於細胞間隙耳。上皮，為被覆於全身體內外部之組織，由內中外三胚葉而發生。起源於外胚葉者，為外皮及其相接之口腔、鼻腔、肛門、泌尿

【上皮播種法】

(德) Epithelaussaatmethode

本法為替爾氏上皮移置法之一變法。皮膚後創面之準備，與替爾氏移皮術同。先以剃刀之刀刃與皮膚成垂直向。以左手緊張皮膚，由其表面向左右搔爬，其最初含有角化上皮細胞者，宜捨棄之。更續行同樣之搔爬，至發見有赤

色斑點之真皮乳嘴層爲止。因此而生赤色之粥狀物，其中含有多數表皮形成層之生存細胞。即用植皮刀收集此粥狀物，分佈於創面。於四、五日內此等上皮細胞即與創面相癒着而發生多數之上皮島，由此徐徐新生上皮增殖，以至被覆全創面。

【上行大動脈】

(拉) Aorta ascendens

由左心室之動脈口至無名動脈（即大動脈弓）之起始部。五至六公分處，曰上行大動脈。本動脈尙在心包中。其根部與內部之大動脈竇一致之膨隆處，曰大動脈球。

【上行性脊髓炎】

(拉) Myelitis ascendens

(德) Aufsteigende Myelitis

脊髓炎之概念雖不明，但通常有脊髓之瀰蔓性或散在性炎症及軟化之意。上行性脊髓炎者，其軟化，自脊髓之下部——即始自薦骨髓、腰髓、經胸髓、頸髓延髓——向上行之謂也。其病變爲前側索之神經分解性腫脹、灰白質炎症及前根之退行性變性等。即並非全脊髓炎，而主爲司運動機能部之病變，知覺傳達徑路所受障礙則少。下肢之弛緩性運動麻痺始於腹部胸部，病變達延髓則上及球起麻痺，有致呼吸運動中止而死者。上行性麻痺之主要症候羣又名蘭多利氏麻痺。詳見該條下。

【上肢繃帶】

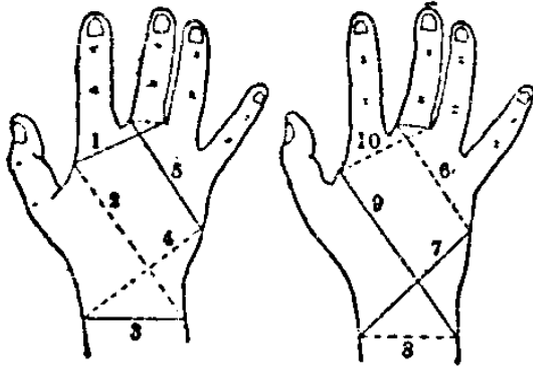
(德) Anlegung der Binden an der oberen Extremität

上肢繃帶有種種型，因其操作尙屬簡易，而筆述則反多繁複，故以附圖代說明，而僅略舉其各類如後：

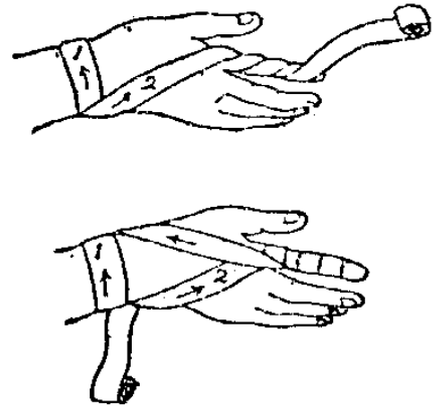
- (一) 單指帶
- (二) 全指帶
- (三) 不全指帶
- (四) 拇指人字帶

以上四種皆爲指繃帶，其所用之繃帶係三種以下之卷軸帶。

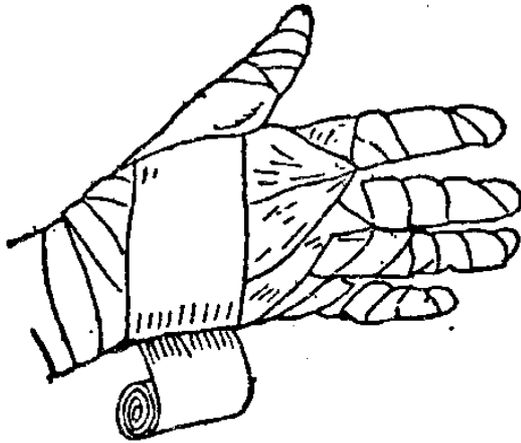
- (五) 全手套帶
- (六) 手麥穗帶
- (七) 肘龜甲帶
- (八) 肱被覆帶
- (九) 上行肩麥穗帶
- (十) 下行肩麥穗帶
- (十一) 全上肢包裹帶



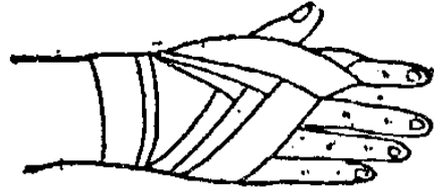
帶繃指全



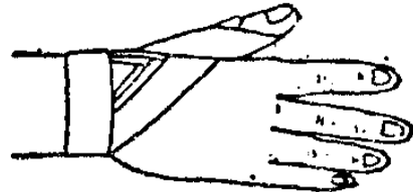
帶指全



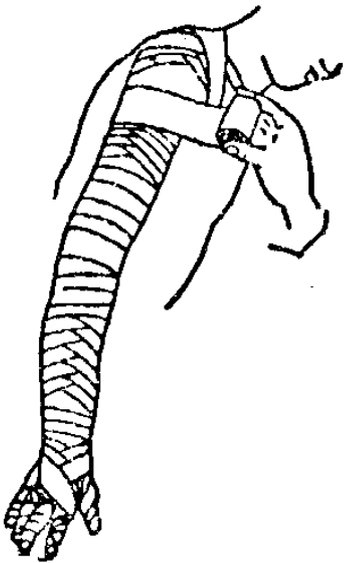
帶套手全



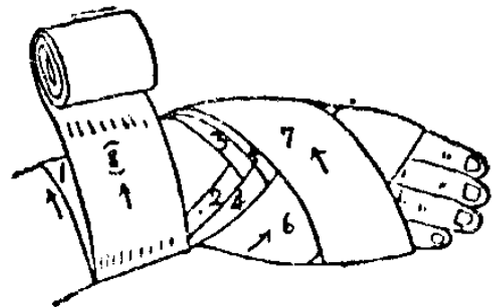
帶指全不



帶字人指拇



全上肢包裹帶



帶穗麥手

【上斜肌】

(拉) *Musculus obliquus superior*

本肌起自眶後方視神經孔周圍之總離輪沿眶內上壁前方行至滑車窩而成臚部，再經上直肌之下側，越眼球赤道部而附着於較滑車低之鞏膜面一點。即其全徑路為「^」字形。本肌受滑車神經 (IV) 之支配。其作用為以滑車為支點，即以此為起點，而司眼球之各種運動作用也。

【上腔靜脈】

(拉) *Vena cava superior*

上腔靜脈為受頭頸及上肢之靜脈血而還流於心臟之靜脈也。自右第一肋骨之後方，與左右無名靜脈相會合，下行至第三肋軟

骨處而入流於右心房。其途中又收受奇靜脈，前縱膈靜脈及心包靜脈等。

【上腸間膜動脈栓塞】

(德) *Embolie der A. mesenterica superior*

上腸間膜動脈乃司空腸上端至橫行結腸中央部之營養者。此動脈之分枝，在腸間膜之腸管附着部附近成為網狀而與之吻合，故其小分枝發生栓塞。雖不引起顯著之症狀，然動脈幹部或其大分枝發生栓塞時，即續發危篤之腸管變化。栓塞原因，主要為心臟瓣膜障礙，急性心臟內膜炎，血管硬化症等；但因腫瘍而起之動脈壓迫，外傷或手術時之動脈損傷而致血行中絕時，亦呈同樣之病

症。栓塞發生時，突發的自覺臍部或全腸劇痛；其次排出血性泄瀉便；泄瀉停止時，腹部脹滿，開始嘔吐；有時在患部相當腸管覺有鼓腸。症候重者迅速衰弱，可在二十四小時內絕命。本症除用手術外，別無療法。

【上頷骨】

(拉) *Maxilla*

(德) *Oberkieferbein*

(英) *Maxilla or Upper*

*Jaw-bone*

上頷骨位於顏面之中央部，由一對互相連結之骨而成，為形成鼻腔，眼窠，腭之一部。其主體即上頷骨體，由此而形成齒槽突，腭突，額突及額突等。

上頷骨體形略似三角錐體。其

基底向鼻腔，其前端與額突相當。其質中空曰上頷竇。本體又可分次記數面：

(一)前面(即顏面)稍凹，其上緣稍銳，即稱眶下緣，內緣深凹處曰鼻凹痕，其中部之凹陷處曰犬齒窩。(二)眶面(上面)平滑而成三角形，又分前、內、外三緣，而形成所謂淚凹痕，眶下溝者。(三)額下面(後面)在其中隆起者曰上頷結節，又有二、三小孔曰齒槽孔。(四)鼻面(內面)構成鼻腔，外側壁中央有大孔，曰上頷竇裂孔，與上頷竇及鼻腔相通。

額突，由體之內前端向上昇，有前後兩緣及內外兩面等。前緣接鼻腔，後緣接淚骨，內面向鼻腔，外面以前淚櫛分為前後兩部，後半

部有凹陷曰淚溝。

額突呈短小三稜形，突出於眶面及前後兩面之間，接顙骨之上頷突，下角鈍圓曰顙下櫛。

齒槽突，起位於體之下部，其遊離緣有數個深腔，受容上頷之齒根，曰齒槽。各齒槽有互相隔離之骨壁，曰齒槽中隔。外面有與齒槽相一致之隆起，曰齒槽隆起。

腭突，位於體之下內方，向內側突出。於正中線與他側之腭突相合而成硬腭之前部。腭突之上面即鼻腔底，下面即口腔上壁，上方有隆起曰鼻櫛。前端尖銳曰鼻前棘。左右兩骨相合處曰正中腭縫。其前部有孔曰門齒孔，而所分兩管曰門齒管。又下後部有從走之腭棘及腭溝。

【上頷骨手術】

(德) Operationen am Oberkiefer

上頷骨之定型的手術，為切除術。分兩種：

(一)部分的切除術 (Partielle Resektion)

此於齒槽突之腫瘍時行之。齒槽突之切除，即於局部麻醉下，以圓鑿鉗子或鑿等行之，其操作簡單。若行



廣大齒槽突及其鄰接腭部同時  
切除時，則患側須行柏諾爾氏栓  
塞法，由口角行頰部橫切開，嗣即  
以鑿切離其黏膜及骨部，即以鑿  
於齒槽突及腭突至竇部，垂直打  
入，次鑿斷水平部，最後行前壁之  
連絡離斷，即紗布栓塞手術野。

(二) 全切除術(Totale Rese-  
ktion) 述詳於『上頷骨切除術』  
條。

### 【上頷骨切除術】

(拉) Resectio maxillae

(德) Die Resektion des

Oberkiefers

(英) The Resection of

the Upper Jaw

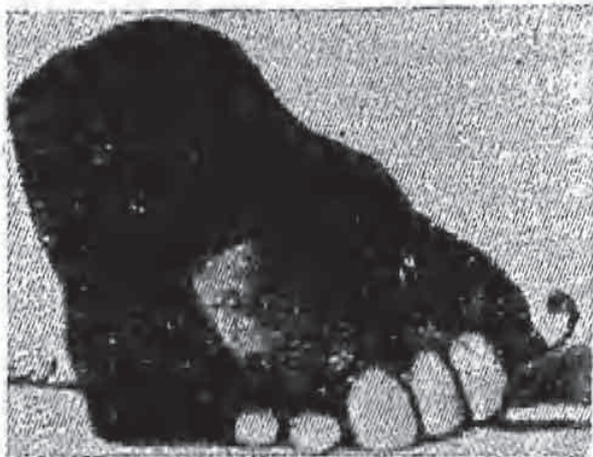
本術於一八二七年由根鎖爾  
氏及泰克司氏初行之。因本手術

有大失血及出血嚔下氣管內之  
危險，故其後有主先行頸外動脈  
之結紮法及孔氏經口插管法以  
預防此等危險者。本手術以選行  
局部麻醉法較為妥便。術前充分  
清潔患者之口腔並行齶齒根之  
處置。患者以取坐位為佳。

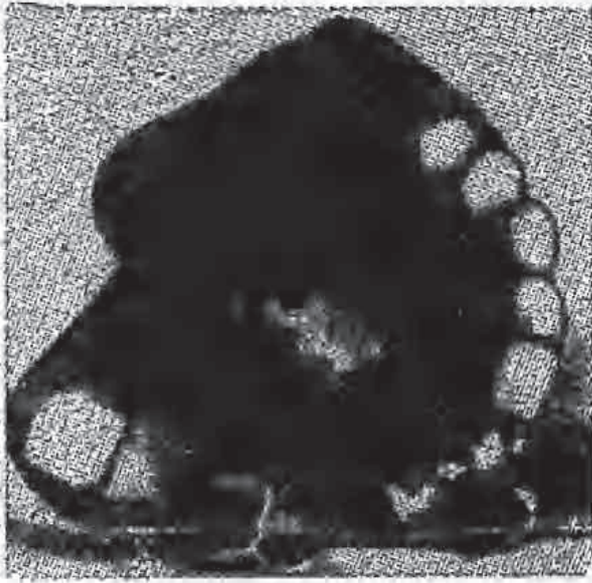
皮膚切開其法雖有種種，要以  
能得充分之手術野且可能的以  
避去術後之障礙為佳。近以行第  
芬巴·威伯爾氏角狀切開法(Die  
ffenbach-Webersche Winkell)  
較能得滿意之結果。其法分垂直  
及水平切開二部。前者自內眥下  
部於眶下緣齊高處下刀，與鼻翼  
外緣垂直至其彎曲部繞鼻孔緣  
而達鼻中膈下，由此切開上唇中  
央。水平切開即由前者之起點與

之成直角沿眶下緣而達外眥。次  
由上頷骨行軟組織瓣剝離，(其  
被腫瘍浸潤部固勿論) 而殘留  
其切除部。總之務從腫瘍組織分  
隔而剝離皮膚瓣。

典型的上頷骨切除時，須將上  
頷骨及其鄰接骨間之骨性連絡  
離斷。(一) 上頷骨與顳骨之連絡



以骨膜起于於上頷骨顫突之後面至下眶破裂部剝離之。鑿斷上頷骨顫骨之境界線。(二)額骨及鼻骨之連絡，以鑿或骨剪行額突及鼻骨之離斷，用克苦利氏鏈鋸，德享僕氏針自淚骨通過梨狀孔而鋸斷之。(三)次移於口腔內操作，而行齒槽突及硬腭之連絡離斷。於典型的切除時，先就正中線



切開黏膜及骨膜，以小銳鉤保持其懸壅垂，於患側沿硬板後緣施橫切開，徐試行齒槽突及硬腭板之切斷，即先從齒槽前方施一槌之扁平鑿，用刺鋸由鼻腔底充分切斷骨層，可速達離斷之目的。最後可行(四)翼狀突之連絡斷絕，於上頷智齒之後上方以骨鑿離斷之。於是以骨鉗子把握頷骨，即可達全切除物離斷之目的。當此等連絡離斷中，宜防其大出血之誤，並努力可及的失血之制限。行本骨之全切除後，則鼻腔、口腔、咽及眶等互連成一大洞，即以紗布栓塞，行一時的止血，或於稍後行血管之結紮。於殘餘腫瘍組織充分除去後，更施稍強之碘仿紗布栓塞，再行皮膚創之縫合以閉

鎖之。其後療法，須於三日後，始可行首次之創腔紗布交換，或行創腔清潔處置，如過早，恐有招新出血之虞也。

### 【上頷骨骨折】

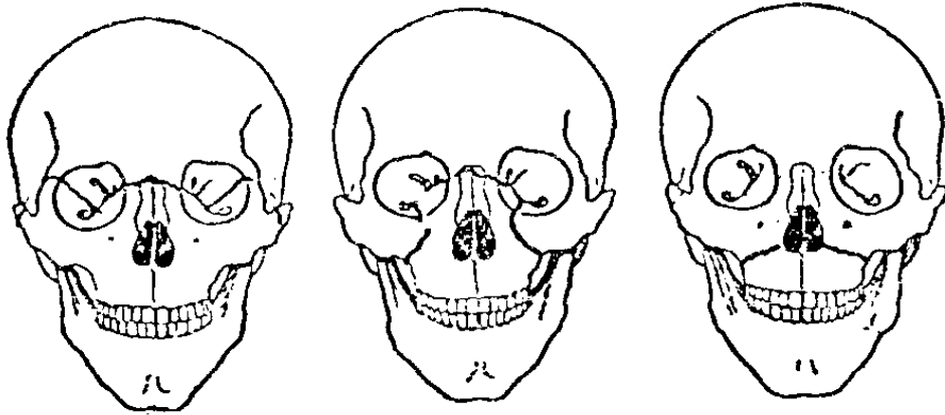
(拉) Fractura maxillae

(德) Oberkieferfraktur

(英) Fracture of Maxilla

本骨折極稀見，因側有顫骨，上有顫骨，下受下頷骨等之保護，故也。原因多數則由槍彈創骨折，或其他外力作用之直達骨折，如馬蹄傷，衝突，墮落，投石，打撲等，亦有因作用於顫骨或鼻部，頤部之外力而起介達骨折者。由其骨折發生之部位而分為(一)骨突部骨折，如因外傷或拔齒而來之齒槽突骨折，由打撲發生之額突骨折

及因銳傷或口內硬物被衝突墮



落等所起之孤立性腭突骨折等。  
(二)上頷骨體骨折，常沿其解剖上抵抗薄弱之部位發生，所謂

第一骨折線，即從鼻孔之下緣向兩側，通過犬齒窩，經顳骨之下部，達翼腭凹，再至蝶骨翼突之骨折線。

第二骨折線，本骨折線通過顳骨與上頷骨間，或因顳骨折侵入眶底，經眶下破裂進入內側，通過上頷骨之額突，淚骨，篩骨板等而橫斷鼻骨。

第三骨折線，其骨折線行經之方向與第二骨折線同，橫斷鼻骨上頷骨之額突而達顳骨弓。

症候及診斷：本骨折之發生，常有皮下出血，結膜出血及口腔黏膜出血等之外傷痕跡。觸診易認

見骨折片之轉位，又每見上頷齒列之變位及齒之弛緩或脫失等。上頷骨之顯著異常運動，或患者咀嚼時而來面骨之共同運動，亦為其表徵。重症上頷骨折者，談話嚥下生障礙，固勿論，且有因軟部組織腫脹而波及咽喉者。重症之診斷自易，但在異常運動或轉位不著明之上頷骨橫骨折時，以指插入口腔，壓迫翼突凹，患者有顯著之疼痛，可為診斷之助。骨折達於上頷竇前壁者，每有引起皮膚氣腫之特有症狀，又有現鼻腔及口腔出血者。骨折之損及眶下神經時，則其領域現知覺異常及麻痺。如淚鼻管損傷時，則有始淚漏或淚癢症者。至於因本骨折而損傷眼球或眼內容物者尚少。

療法：進流動食物，行口腔清潔，用碘仿紗布栓塞創傷部以止血。如有骨折片轉位，宜行適當之整復術。齒牙有離開者，加適當之指壓以復其舊位。

### 【上頷神經】

(拉) Nervus maxillaris

爲三叉神經之第二枝，起於該神經節，經海綿狀竇之外壁出蝶骨之正圓孔，入翼腭凹，更經眶下裂出眶下孔而成眶下神經。又有四分枝：

(一) 顳神經 (N. zygomaticus) 沿眶外壁上昇與淚腺神經相吻合 (此分泌神經遷於淚腺) 穿通顳骨而分佈於顳部。

(二) 眶下神經 (N. infraorbitalis) 經過眶下孔，分上方、內方、內

下方及下方等枝，而分佈於下臉，鼻翼，鼻側壁，鼻腔前部之黏膜，上唇及上齒齦等。

(三) 上齒槽神經 (Nn. alveolaris superiores) 穿通上頷骨，於齒槽突內而成上齒神經叢，分佈於齒及齒齦。

(四) 蝶腭神經 (Nn. sphenopalatini) 入於蝶腭神經節，分佈於腭及鼻腔。

### 【上頷神經幹傳達麻醉法】

(德) Die Leitungsunterbrechung des Stammes des N. maxillaris

本法除用作上頷骨手術之局部麻醉法外，並可於上頷神經痛時，用爲注射療法。最初馬達氏於正圓孔行本神經幹之麻醉，手術

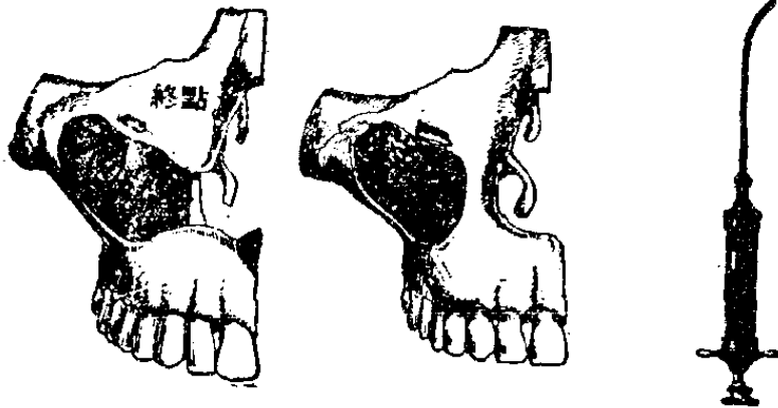
簡易且奏效確實。其法即以針於顳骨弓之下緣刺入，沿上頷骨後面而達蝶腭凹，再深入五——六公分，即遇本神經幹，此時患者顏面即覺放散性疼痛，可以二%諾伏卡因五公撮加腎上腺液數滴注入之。於是注射針稍後退再注射 0.5——1% 之同樣液於上頷骨後面，則可減少手術時之出血。行本法時，尤其以醇爲注射液時，往往有起眼肌麻痺或動眼神經麻痺者，宜加注意焉。

### 【上頷竇炎】

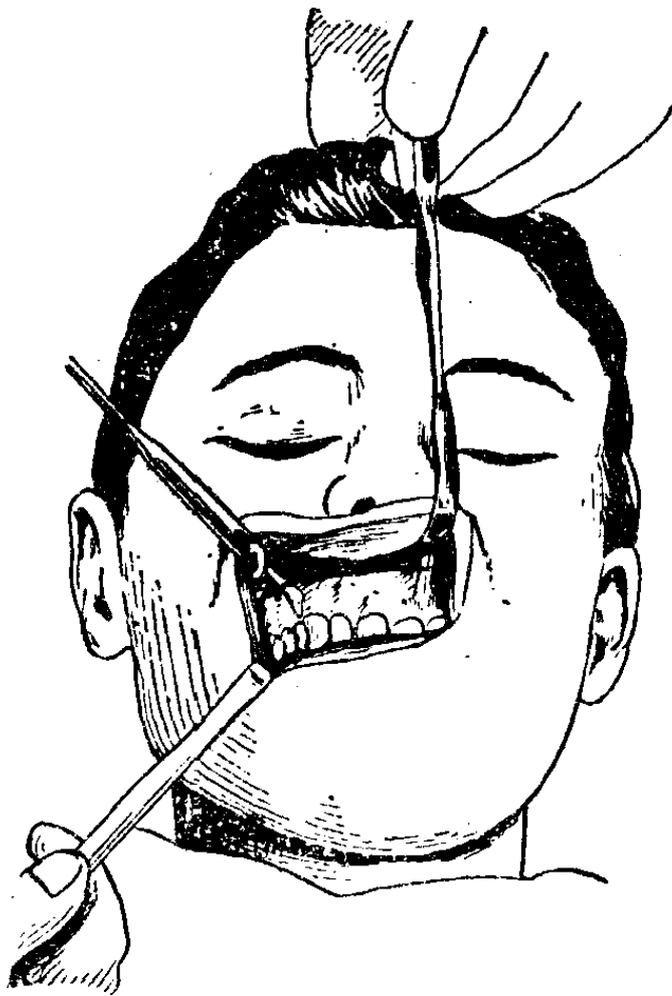
(拉) Sinusitis maxillaris

上頷竇炎，分爲急性上頷竇炎，與慢性上頷竇炎。急性上頷竇炎，最多續發於急性鼻卡他，流行性感冒，其他則基因於急性傳染性

發疹病即麻疹、猩紅熱及肺炎等。但亦有起因於鼻腔內手術、異物、上頷骨損傷、竇壁之梅毒及腫瘍。



等。又起因於周圍組織之炎症，例如齶齒、眶膿瘍等者亦不少。其自覺的症候，在輕症雖僅於頰部呈壓重感或緊張感，但在重症則壓覺激痛，往往波及前頭部，有時亦發生齒痛。他覺的可以認見頰部



皮膚之潮紅、腫脹及壓痛。鼻黏膜尤其是中下甲介黏膜，一般充血腫脹，中鼻道或下甲介附着有黏液性或膿性分泌物。療法先使之就褥，然後投以發汗劑，有神經痛者則投以醋柳酸，於頰部施溫罨

法以促分泌物吸收。對於鼻黏膜腫脹過甚不利於自然排膿者，須爲中鼻道塗藥，有必要時，須爲之洗滌竇口或副開口。若生理的開口部難於洗滌時，則可於中鼻道或下鼻道穿刺而後洗滌之。其由齶齒而發病者，須拔去其齶齒。

慢性上頰竇炎，多由於急性上頰竇炎轉來。但亦有由於牙齒及齒槽之慢性疾患，上頰骨骨折、射創等之外傷者。其他如結核、梅毒、惡性腫瘍等，亦能引起此症。其慢性者之症候，多爲鼻涕增加，尤以午前起牀時爲甚，亦有不呈何等症候者。其他爲鼻內之惡臭，或嗅覺減退，乃至脫失，以及頭痛、記憶力減退等等療法，可先用洗滌法，於中鼻道洗滌上頰竇之自然開

口或副開口。若經過數週洗滌之後，尚不見病症輕減，則須行手術的療法。

### 【上頰竇穿刺法】

(德) Punktionsmethode

der Kieferhöhle

單用鼻鏡檢查法不能確定副鼻腔之慢性炎症時，可兼用穿刺法，但限於上頰竇。若穿刺後能證明有膿或黏液問題即可解決。但在竇內容過少或其黏稠度太大，或於穿刺前適已排出時，亦有不

能吸入穿刺管內者，不可不注意也。穿刺法用上頰竇穿刺針，插入鼻孔約三公分，潛過下甲介遊離緣而抵竇隔壁，於是相當用力向竇徐徐捻轉而刺入之。在該處感到貫通着骨之抵抗，若再靜靜將

針推進，即可感到第二之抵抗。此即竇之側壁。於是若稍抽拔其針，急拔穿刺筒之內容，即可獲得竇內容。若不得內容時，可將針與筒分離，注硼酸水於筒而注入之，以二筒至五筒爲度，若見硼酸水山針末滴下——即竇腔已充滿硼酸水——可將筒連結而急拔其管，當可得竇內容之混和於所注入之硼酸水者，透視之，可證明黏液片等。若其液完全透明，即可視爲陰性者。穿刺時，針端若過於向上並加暴力，有時可刺入眶內，不可不注意也。

### 【上齒槽神經傳達麻醉法】

(德) Die Leitungsunter-

brechung des N. alveo-

laris superior

欲遮斷後及中上齒槽神經之知覺，則須行上頷結節部之注射。其法有從口腔內以達此部者，即於額骨弓附着部之後方黏膜下刺入以達上頷骨之背面；又有由皮膚面行之者——已述於『上頷神經幹麻醉法』條——即以

一——二%之諾伏卡因液加腎上腺液五公撮注射於上頷骨背面。由此則白齒及小白齒之齒髓與哈衣莫爾氏質黏膜等部起麻痺。

【上橋症候羣】

(德) Symptomne der oberen Brücke

ren Brücke

在華羅利氏橋(Pons Varolii)之上部有病竈時所發現的種種症狀，稱為上橋症候羣；在與病竈

反對之半身有運動麻痺感覺脫失或知覺異常者，又有眼球之共同運動麻痺 (Assoziierte Augenmuskellähmung) 顏面三叉神經領域之知覺脫失者。

【上瞼下垂症】

(拉) Ptosis

本症有兩眼同患與一眼獨患二種。下垂之程度，亦有輕重之別：重者瞼裂全閉，非用指不得張開，輕者或只遮角膜之一部，或半覆瞳孔。因為患者欲努力張瞼，故前額部皮膚橫生皺襞，眉弓上舉。若瞳孔全被遮蓋，則視力完全障礙。此症有同時隨伴眼球運動障礙、瞳孔散大或瞳孔縮小症者。在沙眼性瞼下垂症，症候一般輕微。本症原因有先天性與後天性

之分：(一)其由於先天性者，為上瞼舉肌及神經發育之不完全；(二)後天性者，多作為動眼神經麻痺而發生，主要因梅毒而起；(三)有因外傷或手術而起者，有因頸部之腫瘍摘出後，交感神經被切斷，繆爾拉氏肌之作用不完全而致發生輕微的上瞼下垂症者；(四)有因瞼及結膜疾病之炎症波及繆爾拉氏肌而來者，如沙眼性瞼下垂症是；(五)老人所生之肌性下垂症，則因肌之變化；(六)脂肪性瞼下垂症，則因瞼內脂肪量過多。療法，在由動眼神經麻痺而生者，可試用驅梅毒療法，若不奏效，則試用手術的療法。

【下水】

(德) Abwasser

庖廚、洗濯、沐浴等用過之污水，合諸工廠之污水而形成所謂下水。下水之中，尚混入由水廁流出的尿矢，由雨雪而來的雨水等。其成分固有種種，而腐敗的有機物、細菌、下等動物及植物，以至有毒的化合物等等，幾無一不具。因此，若處置不得其法，則可使河川變成下水溝，使地底之水不良，於是土地污穢，或變成溼地，小則因有機物之腐敗而發出惡臭，大之即促蚊蠅之繁殖，及傳播傳染病或寄生蟲病焉。事實上，凡下水處分法不完全的都市，常發生消化器病及來傳染病之流行。近來大都市，每因人口之增加而於近郊大興建築，然往往以不注意於下水處分法，而令此住宅地變成非衛

生的地域，致失卻居住郊外之利益。故在經營住宅地域之際，必須先於下水及給水三致意也。

### 【下水消毒法】

(德) Desinfektion des

Abwasser

下水為病毒所污時，必須消毒，而通過淨化裝置之下水，為期其確實清淨起見，亦有施行消毒者。下水消毒，今日普通使用氯氣 (Chlorum)，但因下水中含有多量之有機物，每與氯氣結合而消失，故非加以比較的多量，則不能確實殺滅病菌。而有機物之氯氣消費量，則因下水之不同而差異，故須豫行試驗，使所加之藥量足以殺菌。此外雖有通過電流而殺菌之法，但不適於實行。

### 【下水淨化法】

(德) Abwasserreinigung

下水有害於衛生，故都市須以暗溝聚集全部之下水，不可任其流水經過都市之河川，致污河川之水。其所聚集之下水，又必須用一定方法使之淨化而變成無害之水。淨化之法有種種，或導之流入河海，或引之入養魚池，既使下水淨化，又可養育魚類，或用灌溉法，淨化下水同時利於耕種，或用生物學的清淨法，亦即氧化法 (儲溜法、點滴法及活性沈渣清淨法) 及還元法等，而使之變成無害物焉。

### 【下交代性偏癱】

(拉) Hemiplegia alternans inferior

(德) Untere alternierende Hemiplegie

(英) Inferior alternate

Paralysis

有一側偏癱，得見他側面神經，外旋神經或其兩神經之症候羣。此為病竈存於橋之下部時所發也。最常見者，為面神經交代偏癱及外旋神經麻痺。參閱『交代性偏癱』條。

【下行結腸】

(拉) Colon descendens

(德) Absteigender Dick-

darm

下行結腸，即降結腸，係結腸之一部，其 upper 端在脾臟之下端及左腎之下前方與橫行結腸相連續；下端在左髂凹移行於乙字狀結

腸；位於左季肋部及左髂凹。依腹膜之一部與腹壁固着，存於橫腹肌，方形肌及左腎之後方。

【下垂性充血】

(德) Hypostase

心瓣膜病或心臟衰弱之際，心臟之血液壓出力及吸引力減弱，而血壓下降，血液循環力微弱，於是鬱滯於毛細管及靜脈之血，從重力而沈降於下垂部，是曰下垂性充血。

【下垂性脂肪腫】

(拉) Lipoma Pendulum

發生於皮下之脂肪腫，其大者往往有莖而懸垂，是曰下垂性脂肪腫，好發於背部、頸部及肩部。

【下肢娩出術】

(德) Extraktion an Fu脰

不全足位時，與全足位時之下肢娩出術稍有不同。當不全足位時，先以右手之示中二指插入陰道內，兩指分挾胎兒下腿而把握其足背面，向後下方牽引（陣痛發作時禁行）待下腿既露出於陰門外，其時以兩拇指併貼於下腿之腓腸部，餘指共握其下腿前面，強度向後下方牽引，至大腿露出，兩手移於大腿再如上法把握，而加牽引，使下肢向前方舉揚，則臀部即脫出於會陰部。

全足位時，以一手之中指插入陰道而置於兩足之間，示環兩指分貼於兩足之外方而握其兩足背加以牽引。待兩下腿露出於陰門外時，即以兩手分握其同名之下腿，而行如上述不全足位之同

樣操作。詳見『足位娩出術』條。  
【下肢神經之末梢性麻痺】

(德) Die peripherische  
Lähmung der Nerven  
an der unteren Extre-  
mität

下肢之末梢神經，乃由腰神經叢所發出之諸神經。單獨發末梢性麻痺者，通常為股神經、閉鎖神經、坐骨神經、腓骨神經及脛骨神經之麻痺等。詳見各該神經之末梢性麻痺條。

【下肢動脈之損傷】

(德) Arterienverletzung.  
Gen des Beins

下肢動脈之損傷，分下列三種，茲略述其概要如次：  
(一) 股動脈損傷。本動脈在下

肢腹股溝部者，因與外面接近，故易受外力之損傷。又除直接外力外，其受股骨骨折片之損傷者，間亦有之。股動脈之易受損傷，在全身動脈幹中僅次於肱動脈。其由刺創等損傷，小者其出血量固少。若其損傷大，則有出血速死者。診斷通常容易，但有時因創管斜位，或因出血結果，血壓減低亦有感。診斷困難者，療法以於創傷部行指壓法為最要，或於蒲柏爾韞帶強壓其恥骨枝外，後乃行動脈損傷部之縫合，或結紮其損傷上下部而切除之。但後法因障礙全下肢之血行，恐有陷於壞疽者。

軟部組織之損傷及複雜骨折之合併症等。療法視其損傷程度而行適當之外科處置。  
(二) 下腿動脈之損傷。普通稀有其發生，每伴有複雜骨折或其他劇烈之軟部損傷等。又間有由槍彈創而發者。視本動脈損傷之部分所在，其處置法分脛骨前動脈及脛骨後動脈結紮法兩種。

【下肢象皮病】

(拉) Elephantiasis ar.  
abum femoris et cruris  
(德) Elephantiasis des  
Beins

本症由下肢之循環障礙，尤以淋巴液之鬱滯而起。形成皮膚皮下組織之肥厚，又因慢性炎症之結果，而發結締組織之增生及淋

巴管之擴張。本病為熱帶地方病之一種。

原因：股腺或腹股溝腺之全摘出，下肢靜脈擴張，靜脈栓塞及反覆發生之皮下組或皮膚炎症及慢性下腿潰瘍等而起。

症候：最初以急性淋巴管炎而起，有惡寒戰慄，發熱等全身症狀，同時下肢發赤腫脹。此等症狀時愈時發，致增其腫脹硬度，皮膚肥厚，皺裂消失，而達全下肢巨大狀態，因此而發運動障礙。

療法：下肢高舉，清潔患部，施壓迫繃帶，行按摩法，如高度腫脹，障礙顯著，可施肥厚組織之楔狀切除法。

【下肢畸形】

(德) Missbildungen der

unteren Extremität

茲將下肢畸形中之主要者，述要於下：

(一) 先天性股關節脫臼，其他又有股內翻與股外翻畸形兩種。  
(二) 先天股股骨缺損症，高度者股骨完全缺損，輕度者則僅該骨之一部缺損。

(三) 先天性膝關節脫臼，下腿向膝關節前方移轉，膝呈反張狀態。同時髓骨亦現異常，又有膝內翻與膝外翻等。

(四) 先天性脛骨缺損及腓骨缺損，脛骨缺損時足向內側移動，腓骨缺損時足向外側移動。

(五) 內翻足，外翻足，扁平足，跟骨足及凹足等。

【下肢靜脈】

(德) Venen der Unterextremität

下肢之靜脈分深淺二種。

(一) 深靜脈 (Vena profunda) 其經過及分佈俱與動脈同，在足蹠者以蹠側趾靜脈始與蹠側蹠骨靜脈而成足蹠靜脈弓，沿下腿上昇而為脛骨後靜脈，其上端與腓骨靜脈相合。於足背者以背側蹠骨靜脈起，上昇為脛骨前靜脈，前後兩脛骨靜脈合流為一脛靜脈，沿同名動脈之外側上行而成股靜脈，又沿同名動脈上昇與股深靜脈相合後，即入腹股管。  
(二) 淺靜脈 (Vena superficialis) 即皮下靜脈，起於足蹠靜脈網及足背靜脈網，成二條之皮靜脈向下腿上行。

【下肢繃帶】

(德) Anlegung der Binden an der unteren Extremität

(一)足鏡帶(Steppes)先於趾根部施環起,以數回螺旋行上行至足關節前面交叉如「8」字形,再以環行而終於關節上部。

(二)足麥穗帶(Spica pedis)分上行性與下行性兩型。上行性足麥穗帶,即於趾根部以環行始,向上行數回之「8」字形交叉帶,仍以環行而終於足關節上部。下行性者則反是,以環行而始足關節上部,數回之「8」字形交叉下行,以環終於趾根部。

(三)膝龜甲帶

(四)股麥穗帶 (參閱卷軸帶使用法條)

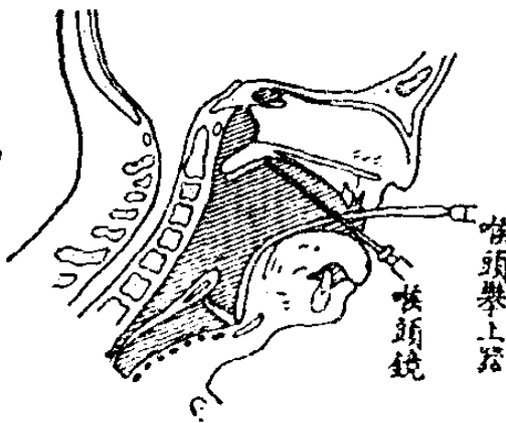
(五)全下肢包裹帶 (Involutio extremitatis) 見圖易明。



【下咽腔檢查法】

(德) Hypopharyngoskopie

下咽腔檢查法有五種(一)用喉頭鏡檢查之法(二)封愛肯氏下咽腔檢查法(V. Eickensche Hypopharyngoskopie)(三)用赫氏喉頭鏡(Pharyngoskop)



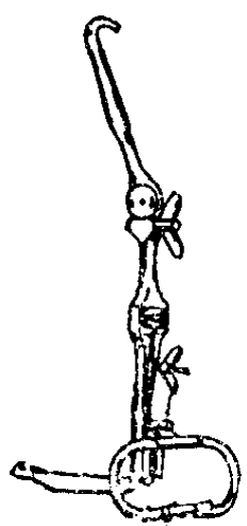
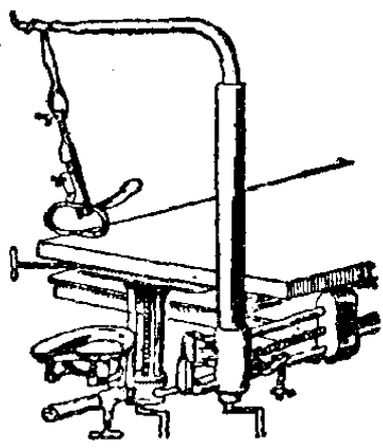
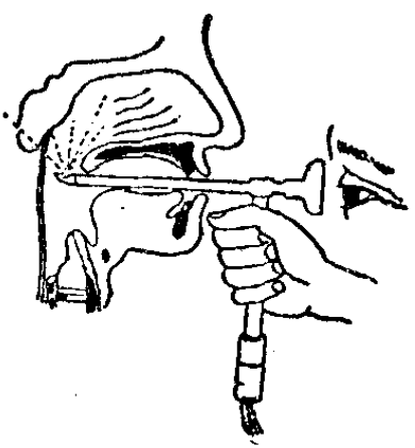
(四)直達下咽腔檢查法(Hay)(五)基利安懸垂喉頭檢查法。其中,以直達下咽腔檢查法為最適當且為最必要之檢查法。

其法如下：先將被檢查之咽腔充分施以麻醉，於坐位上使頭部斜向後方，然後

將鏡管——即其端斜切斷而且邊緣圓滑的氣管鏡之鏡管——插入，再將通過披裂軟骨部之後方之鏡管漸漸向前方環狀軟骨板壓迫，同時徐徐插入鏡管以達於食道入口部而檢診時，即可目視其狀況。本法需要熟練，鏡管之



插進須常向正中，並須避免應用暴力。



【下降腳】

(德) Absteigender Schenkel

在正常機骨動脈第二隆起以下之數個隆起，即所謂下降線與下降腳也。自下降腳之中央至近頂點部分有名曰反衝隆起者，此乃由大動脈瓣閉鎖，同時受血流逆流之反衝而成也。其他之數個小隆起，乃由末梢血管壁之彈性反覆收縮而起，故名之曰彈性隆起。

【下腔靜脈】

(拉) *Vena cava inferior*

本靜脈為受容下半身靜脈血之靜脈幹，於第四或第五腰椎之前右側，以左右之髂總靜脈之合流為起始，上行通過膈之下空靜脈孔而入流於右房。其經過中，受容左列之諸靜脈。

(一) 體壁根有二枝：一、腰靜脈

(*Venae lumbales*) 相當於同名動脈，開口於下腔靜脈之後側。於腰椎體之外側，互相營縱走之吻合，稱曰上行腰靜脈。二、膈下靜脈 (*V. phrenica inferior*)。

(二) 內臟根又分四枝：一、肝靜脈 (*V. hepatica*) 起於肝之實質，由其後緣而出膈之下方，入下腔靜脈。二、副腎靜脈 (*V. Supra-renales*) 由副腎出，右入下腔靜

脈；左入腎靜脈。三、腎靜脈 (*V. renalis*) 起於腎門，位於同名動脈之前。四、內精靜脈 (*V. Spermatica interna*) 起於辜丸靜脈，通過腹股管進腹腔，上行，右入下腔靜脈；左入腎靜脈。

【下腹神經機能】

(德) *Wirkung des N. Hypogastricus*

(英) *Action of the hypogastric Nerves*

下腹神經為交感神經之一部，起於第一至第四腰椎，前進入下腹神經節，分為節前及節後兩種纖維。其機能為：

(一) 對於大腸之作用——本神經主分佈於橫行、下行、及乙字狀部結腸等部，如刺激此等神經

則起運動抑制及黏膜褪色等。

(二) 對於膀胱之作用——依其分佈之部位不同，一部分主運動之抑制；一部分主括約肌之收縮。

(三) 對於生殖器作用——刺激男性性神經，則發男性生殖器血管之收縮。對於女性，則起女性生殖器血管及子宮肌之收縮。

【下腹神經叢】

(拉) *Plexus hypogastricus inferior*

(德) *Untere Beckengeflechte*

下腹神經叢者，乃由交感神經系之骨盆部之內臟枝與薦骨神經之內臟枝所合成者，位於骨盆內臟之外側，以上、下腹神經與腹

部大動脈神經叢相連結。其經過中發出分枝極多如中痔神經叢、膀胱神經叢、輸精管神經叢(男)或子宮陰道神經叢(女)前列腺神經叢及陰莖海綿體神經叢等。

【下腹動脈】

(拉) Arteria hypogastrica

一稱髂內動脈，今名腹下動脈，於薦髂關節之前方起自髂內動脈，下行入小骨盆內。本動脈分前後兩枝：前枝即內臟枝；後枝即體壁枝。

(一)前枝，又有膀胱上動脈、臍動脈、膀胱下動脈、子宮動脈、中痔動脈、閉塞動脈及腎下動脈等分枝，係供給骨盆內臟、骨盆前壁及外陰部等之營養者。

(二)後枝，有髂腰動脈，外側薦骨動脈及腎上動脈等分枝。

【下腹動脈結紮法】

(德) Unterbindung der

A. hypogastrica

本法於一八二二年司德芬氏

(Stevens)始行之於腎動脈瘤。適應症為同名動脈之損傷及行骨盆內手術時達預備止血之目的，如血管外傷、臀部及薦骨部腫瘍、子宮及膀胱之癌腫手術及前置胎盤等。術式分腹膜外及腹膜內兩種。普通以前者為最通行，但當血管幹部動脈癥時，或出血部位不明時及施行開腹術時，亦有不得已而行後法者。

腹膜外術式 Treves氏主由

腹股韌帶之中央稍外側起，於約

三纏上與同韌帶平行施一五—二〇公分之切開，次由其中央上方垂直轉向切開，再於其皮膚切開面切斷腹外斜肌腱膜，腹內斜肌、腹橫肌及橫肌膜等。其次沿腹外動脈施鈍性的將腹膜排壓於腸內方，即可由其總動脈之分歧點或稍上部發見下腹動脈於薦骨岬部背下方屈曲下降。行此結紮時，須完全遊離動脈之根部，並宜避免靜脈、輸尿管之損傷。當行本術式時，患者以取臀部高位及半側臥位為便。其他尚有杜華爾氏及克芝布通氏等法。腹腔內術式因本術式之適應症極狹，且不通行，故從略。

【下腹靜脈】

(拉) Vena hypogastrica

本靜脈收容骨盆內之靜脈血，上於薦髂關節之前與髂外靜脈相合而成腔總靜脈。分體壁根及內臟根兩部。

(一) 體壁根：一、髂腰靜脈，二、外側薦骨靜脈，三、閉塞靜脈，四、臀上靜脈，五、臀下靜脈，六、內陰部靜脈，(二) 內臟根：七、膀胱靜脈叢，八、陰部靜脈叢，九、痔靜脈叢，十、子宮陰道靜脈叢。

以上各分枝，均與下腹動脈相一致。

【下腿潰瘍】

下腿潰瘍即『小腿潰瘍』見該條。

【下頷骨】

(拉) Mandibula  
(德) Unterkiefer-bein

(英) Mandible or Lower Jaw-bone

本骨無對，由體及枝而成。

下頷骨體 (Corpus mandibulae) 有上下兩緣及內外兩面。內面凹陷，其中央有隆起曰頰棘，其兩側各有一淺凹即二腹肌凹與舌下腺凹。於第三大白齒之後部有頷舌骨線及頷舌骨溝存焉。外面隆起於中央部有頰隆起，於其外上方有一孔曰頰孔，由其後方有一斜走之弓狀隆線曰斜線。體之上緣曰齒槽部，其遊離緣曰齒槽緣。體之下緣即下頷基底是也。

下頷枝 (Ramus mandibulae) 由體之兩後端向上方突出。其內外面為扁平之骨板，上方及前後

則呈突出。在前者曰喙突，為顳肌之附着點；後者稱髁狀突，上端肥厚，即構成下頷關節之下頷小頭是也。頭下細狹部曰下頷頸，其前內側面有翼狀凹。其突起間之凹痕曰下頷切迹。其內面近中央部有下頷孔，入骨中成下頷管，而開口於頰孔。其與下頷基底相連結處曰下頷角。

【下頷骨肉腫】

(拉) Sarcoma Mandibulae  
(德) Sarcom des Unterkiefers  
(英) Sarcoma of the Lower Jaw-bone

下頷骨肉腫，為屢見之腫瘍。主為青年或壯年之疾病，但老年人

亦有發生此症者。本症原因，往往由於齶齒及齒槽之炎症等，多數則起於下頷骨之齒槽突。本症由其發生處所可分為「骨膜性肉腫」與「骨髓性肉腫」二種。骨膜性肉腫發生於下頷骨之外面，極易診斷。其初不大而造成硬圓形之結節，漸次成長，即發生牙齒動搖、談話及咀嚼障礙。其與良性腫瘍之差別，只在於其增殖之速度。骨髓性肉腫其初期甚難診斷，多至下頷骨腫脹或破壞於外時始知之。有時發生骨內部之疼痛。其大者有大若蘋果或兒頭者。下頷骨肉腫常有再發之傾向，故手術須可及的充分及於健康部。其明顯存在於齒槽突之局部者，將此一部切除足矣。其他，尤以骨髓

性者，更須充分切除患病方面之下頷骨。

【下頷骨脫臼】

(拉) Luxatio mandibulae

(德) Luxation des Unterkieferens

ferkiefers

將口張開，則下頷骨關節頭與關節間韌帶之間即引起運動；若再張大，則關節頭與關節間韌帶均進於存在於前方之關節結節之上。由是再行張開，則關節間韌帶與關節頭同進出於關節結節之前方。於是遂至由嚼肌及頰肌之力所固定。此即下頷骨定型的脫臼之本態也。此種下頷骨脫臼在小兒因其關節結節之發育不充分及其下頷角之為鈍角，故不發生。反之，在女性則屢見之，因其

關節構造一般平坦也。脫臼之原因在於張口太過，例如欠呵、大笑、叫喚及嘔吐時常由其肌收縮而發生，亦有由受動而起者。下頷骨脫臼，多係下頷之齒列突出於前方，而後方脫臼者甚稀。（且限於女性）患者口開不能合，（後方脫臼則口合不能開）不能咀嚼談話。療法須用手術使關節頭降下於關節結節之下方，然後以之壓迫於後方。（後方脫臼，則先將下頷壓至下方然後由下方使之復至前方）施行手術，在脫臼之後逾時不久，則容易奏效，若為時太久則困難。手術後須加治療，（例如在手術後一週常用提頷帶）不然則往往再發而成爲所謂習慣性脫臼矣。

### 【下頷神經】

(拉) *N. Mandibularis*

本神經為三叉神經之第三枝，起自該神經節，通過蝶骨之卵圓孔出顛下凹，有次列各分枝。

(一) 咀嚼神經 (*N. Massicoforius*) 為含有運動根之混合神經。分佈於嚼肌，顛肌，內外翼狀肌，張勝帆肌，張鼓膜肌，頰部及口角之皮膚等。

(二) 耳顛神經 (*N. Auriculo-temporalis*) 起於下頷神經之後緣，通過下頷頸之內側，貫通顛腺，於外耳道前方向顛部上昇，係分佈於顛腺，外耳道，鼓膜及顛頸等處。

(三) 舌神經 (*N. Lingualis*) 通過內外翼狀肌間，沿內上頷動脈

之內側，領下腺之上隅前進，再沿領舌骨肌之上方而入舌之側端，分佈於其前三分之二之黏膜部。途中與鼓索神經相吻合。

(四) 下齒槽神經 (*N. Alveolaris inferior*) 亦屬混合神經。經舌神經之後，內頷動脈之內側入下頷孔，出頷孔沿下頷管前進。當未入下頷孔前，由下齒枝及下齒齦枝吻合而成下齒神經叢，終亦出頷孔，分佈於頷部皮膚，下唇之皮膚及黏膜等。

### 【下頷神經幹傳達麻醉法】

(德) *Leitungsunterbrechung des N. Mandibularis*

據奧非爾好司 (*Oferhaus*) 氏之說，欲施下頷神經麻醉，以從顛

骨下緣注射為較確實。又據布那文之改良法，則於顛骨弓之中央下部為刺入點，向在橫方精確刺入四——五公分，針尖與翼狀突相衝突時，即達於卵圓孔之前方，約一公分，於是再貫通骨管，片以能移動為記，即刺入至深度，即將針引退至皮下，再稍向後方刺入達前記之深度，則該部即發特異之知覺異常，始可以二%之諾伏卡因加腎上腺素液五公撮注入之，於五至十分時發麻醉現象。

### 【下頷腱反射】

(德) *Unterkiefer-reflex*

於下頷前方向下給以輕而急之叩打時，頷部即因腱反射而微向上反撥。在生理正常狀態時，此反撥固極輕微，但由於種種原因

可使下頷反射因而亢進或減弱消失。下頷反射亢進之原因乃為(一)末梢神經疾病(二)脊髓疾病(三)腦疾病(四)官能性神經症(五)中毒等。而其減弱或消失之原因則為(一)末梢性諸疾患(二)脊髓疾病(三)腦疾病(四)官能性神經症等。

【下頷關節】

(拉) Articulatio mandibularis

下頷關節即在下頷骨髁狀突之小頭與顳骨之關節窩中間關節腔依關節盤而分為上下關節囊則依賴下頷韌帶從內外雙方而使之加強。此外在頭蓋與下頷之間尚於二韌帶以間接加強此下頷關節者其一稱為蝶骨下頷

韌帶 (Lig. sphenomandibulare) 此為默格爾氏軟骨之遺物起於蝶骨角棘而附着於下頷枝之內面者其他稱為莖突下頷韌帶 (Lig. stylomandibulare) 則附於下頷角。下頷之上下運動主要行於關節盤與下頷小頭之間。下頷之前後運動主行於顳顳骨關節結節與關節盤之間。此項運動交互施行於左右之關節時則下頷左右動搖此等運動之綜合即稱為咀嚼運動 (Kaubewegung) 者也。

【下頷關節切除術】

(德) Resektion des Kiefergelenks

下頷關節切除術為適用於下頷關節之化膿性及慢性炎症或

關節強直等之手術。其法：先行皮膚切開，即在耳翼之前方約一公分之部位，注意顳動脈及顳腺而施行由上而下之約四至五公分縱切開。繼分開軟部，漸次深入而達於下頷骨之關節頸部。於是切開骨膜，剝離之而達於骨面。其次使用骨鑿注意從橫徑切除。此際不可損傷通過於其後部之內頸動脈。(故不可用骨剪或刺鋸)然後用骨鉗子除去其浮遊之骨。手術後用無菌紗布栓塞，將創面之大部分縫合。術後及早使練習下頷骨之運動。

【下頷關節炎】

(德) Entzündungen des Kiefergelenks

下頷關節炎之原因有種種：或

起於關節風痺，或淋毒性傳染；其慢性者或由於放線狀菌病 (Actinomycosis) 或畸形性關節炎 (Arthritis deformans)；亦有由顱骨及其附近軟部尤以顱腺而為傳播性或轉移性而侵來者。其急性而非化膿性者，發生腫脹疼痛及機能障礙等；化膿性者，則此等症狀達於強度。又因傳染性外傷而起者，大多數有侵害頭蓋腔之虞。有時亦有向外聽道穿孔者。凡化膿性炎症治癒後，常留下關節強直之病。慢性炎症，則因風痺、傳染及關節強度之努力並畸形性關節炎等而起。下領運動之際，可聞摩擦音。治療法，依其原因而異。慢性者往往應用溫溼布或碘劑而奏效。

【下劑】

(英) Casthorica

即『瀉劑』閱該條。

【丸劑】

(拉) Pilulae

(德) Pillen

(英) Pills

丸劑為供內用之圓丸形藥物，其重量每丸大率在〇・一——〇・二左右。凡藥物無論適於製成丸劑或否，如欲將該藥製成丸劑者，可加入不發生藥效或無害於主藥作用之藥物，俾成適當之稠度，然後用手或器械使成爲數顆之丸，每丸復塗以粉末，一以防互相黏着，一以粉飾丸之外形也。關於丸劑之利弊及製丸時之注意等，爲藥師及爲醫師者，均不可

不知。

丸劑之利：(一) 免除臭味之不良；(二) 內服容易；(三) 吸收緩慢，排出亦緩慢，藥物在腸管中得久時保存；(四) 旅行中攜帶便利。

丸劑之弊：(一) 溶解徐緩，故藥效之發生較遲；(二) 因製劑上之不注意及時日之經過太久等，因而全不溶解者，往往有之；(三) 小兒內服丸劑，往往難於嚥下。

浸膏製丸——浸膏 (Extract)

(2) 往往製爲丸劑，其製法如爲稀薄之膏劑，則加以倍量之植物性粉末或半量，至同量，以使稠厚，如爲稠厚之膏劑，則加同量之植物性粉末已足。

鹽類及質鹼類等製丸——鹽類及質鹼類等製爲丸劑時，往往

伍以蔗糖及亞拉伯樹膠，或伍以甘草末及甘草膏，或伍以龍膽末及龍膽膏，亦有用甘油軟膏及甘草末等者。

樹脂類藥品及蘆薈等製丸——

樹脂類藥品及蘆薈等製為丸劑時，伍以藥用肥皂及少量之醇（酒精）或樹膠漿，亦有加以植物性粉末者。

香澗類及揮發油類製丸——

香澗類 (Balsamina) 及揮發油類製為丸劑時，加蠟或可可脂，然後再加入植物性粉末。

脂肪油類製丸——

脂肪油類製為丸劑時，加蠟或藥用肥皂，然後再加植物性粉末。

硝酸銀及昇汞等藥品製丸——

硝酸銀及昇汞等藥品製為丸——

劑時，伍用白陶土，加以少量之水，亦有加入甘油者。

丸衣——丸劑之外膜，謂之丸衣 (Conspersgens)。

如石松子，桂皮末，甘草末，煨製鎂，白糖，澱粉等，為丸衣之常用材料，此外亦有用膠，金，銀等為丸衣者，但甚少也。

【口吃】

(德) Stammeln

口吃為言語乃至發音障礙之症。或不能發一定之音，或不能為連綴之音，或發音不正，或以他音營代償性發音。

【口炎】

(拉) Stomatitis

(德) Stomatitis

(英) Stomatitis

口炎者，口腔黏膜及其附屬之

組織之炎症之謂。其炎機雖為淺表性，然多少有廣汎性也。

口炎種類甚多，別為卡他兒性、潰瘍性、匍行疹性、白斑性、壞血病性、芽生菌性、汞毒性、壞疽性、淋毒性及丹毒性等。

【口呼吸】

(德) Mundatmung

(英) Mouth-breathing

口呼吸者，用口呼吸之謂，為不合衛生之呼吸法。

口呼吸之原因——(一) 幼兒之習慣性，彼低能兒以及腺病質之小兒，往往而然，大多口腔弛緩。(二) 鼻閉塞，故以口代之。

【口臭】

(拉) Stomatodysochia;

Foetor ex ore

(英) Factor of Breath

口中概有多少之異臭，但清潔之口，其度極微；如有顯著之口臭，必存有病的狀態。本症有下記諸原因：(一)口腔內有機質之蓄積，(齒垢、齲齒)；(二)口腔液之變性；(三)口腔梅毒、結核、麻瘋、癌腫等之潰瘍及頷骨骨疽、上頷齶齶膿等放臭病竈之存在；(四)口腔機能障礙而自淨作用不完全時；(五)肺及氣管等潰瘍、化膿、壞疽之存在；(六)呼氣時之混入異臭。

【口唇】

(拉) Labium oris

(德) Mundlippe

口唇作口腔前壁，上下圍成口裂，連絡處曰口唇交連，以口角與側方為境。上唇移行於頰之處，曰

鼻唇溝；前面正中中部，曰人中；其隆起處曰上唇隆起；下唇與下頷界處曰頰唇溝。

口唇由皮膚部移行部及黏膜部而成，富於血管神經。

【口腔】

(拉) Cavum oris

(德) Mundhöhle

口腔為消化器之大門，對於發音及言語，亦負有重大之使命。分前庭及固有口腔二部：

(一)前庭——以口唇與頰為前境，以齒牙為後界。

(A)唇——分上唇下唇二部，兩唇間曰口裂；裂之兩隅互相會合，曰口角。兩唇內面被以黏液膜，其正中有二線，即上唇繫帶及下唇繫帶是也。

(B)頰——由外皮黏膜及肌織膜而成。外皮，乃直接於口唇之肥厚部，黏膜，乃附著於骨膜而成。齒齦，含有無數葡萄狀之黏液腺，以分泌黏液，即唇腺與頰腺；肌織膜，則自頰肌及口輪匝肌而成。

(C)齒牙——見專條。

(二)固有口腔——在齒列後部，上部為腭，基底為舌，後部為半圓形之口孔，即由咽峽而通於咽腔者也。

(A)腭——即口蓋也，有硬腭與軟腭之分。上頷骨與腭骨為硬腭之基礎，附有強厚之黏膜，中央呈稍隆起之縫線，富於血管神經，含有多數之黏液腺。軟腭在硬腭之後部，其後端之

中央，有圓形之突起，曰懸壅，垂其兩側有前後二條之皺襞，即前腭弓與後腭弓也。其間之凹窩，生有扁桃體。

(B) 舌——詳專條。

(C) 唾腺——有顎腺、頰下腺、舌下腺三種，各有輸尿管，分泌唾液，注於口腔中。

【口腔內消化】

(德) Mundverdauung

口腔內消化，即唾液消化分解碳水化合物之謂。唾液中，含有稱爲 Ptyalin 之澱粉酵素，遂起分解變化。

口腔內消化，爲消化之初步。

【口腔出血】

(德) Mund-blutung

(英) Oral Hemorrhage

口腔出血，可就其原因別爲局處的與全身的二者。局處的原因，屬於單純者極少，大多雜有全身狀態之因素；當外傷及手術創時，出血固不足怪，然荏苒不止，則慮及出血素質，此外口腔局部病變，如潰瘍水瘡等，亦易出血。全身的原因，如紫斑病、壞血病、鮑魯樂氏病、白血病、血友病、月經期之常習性齒齦出血，以及碘、溴素等藥劑中毒，往往起口腔出血。

【口腔外科學】

(德) Mundchirurgie; Chirur-

gie der Mundhöhle;

Zahn-und Mund-Chirurgie; Zahnärztliche Chi-

urgie; Chirurgische Zahnheilkunde

(英) Oral Surgery

口腔外科學云者，爲牙科醫學之一分科，研討齒牙支持組織、頷骨及其他諸般屬於口腔之臟器之外科疾患之診斷療法預後等之科學也。

【口腔白斑】

(拉) Leucoplacia buccalis

(德) Leukoplakie des Mundes

(英) Leucoplakia of the Mouth

口腔白斑，爲舌頰內面或齒齦部之真珠狀白色斑，其數自一個至數個，小者如針頭大，大者如當二分銅元大，生長之度極緩慢，漸次增厚角化，有時起飲食咀嚼時

之機能障礙。本症又有舌乾癬、口腔黏膜肥厚、口腔鱗癬等別名。

本症往往原因於梅毒，此外吸煙飲酒及嗜辛辣物者，亦易患之。療治本症，不外乎腐蝕、切除、電灼等法，並除去其原因。

【口腔自淨作用】

(德) Selbstreinigungsvorrichtung der Mundhöhle

(英) Self-cleaning Ability of oral Cavity

口腔有自衛作用，亦有自淨作用，二者有相維相繫之道存焉。自淨作用之起，由於唇頰舌等之活潑運動，加以唾液之溶解洗滌力，於是得保清潔，食物殘片不至久存口腔之內。

【口腔自衛作用】

(德) Selbstschutzverrichtung der Mundhöhle

(英) Self-protecting Arrangement of oral Cavity

口腔內含存細菌之多，令人驚愕；然口腔外傷疾病及手術後易於治愈而較少化膿之傾向者，則因口腔有自己防衛之作用，是曰口腔自衛作用。

口腔自衛作用，由於：(一) 上皮層有強韌之彈性。(二) 血管極多，生活力旺盛。(三) 皮下結締組織厚密強韌且白血球羣作嚴備。(四) 唇頰舌等運動活潑。(五) 唾液之洗滌工作及黏稠性。

【口腔初期硬結】

(德) Primäre Affekte im

Munde

(英) Primary Lesion in the Mouth

第一期梅毒之初期硬結，有時因接吻等原因，直接感染，或因食器等媒介，間接感染，而使口腔罹患。其好發部為口唇（尤以下唇）此外舌尖及扁桃體部，亦有患之者，同時往往有鄰部淋巴腺腫脹。

【口腔底皮樣囊腫】

(德) Dermoidzyste des Mundbodens

口腔底皮樣囊腫，為由於先天而來之腫瘍，幼時發育甚緩，至青春期則怒長，依其患部而有舌下皮樣囊腫及頤下皮樣囊腫之別。本症惟有用手術療法。

【口腔毒膜症】

(德) Diphtherie der Mund-

höhle

口腔毒膜症，通例為咽頭毒膜症（白喉）之續發症。

本症每在頰部黏膜及口唇等處形成偽膜，間有波及於舌者。診斷時注意勿與鵝口瘡及白斑等相混。

【口腔狼瘡】

(德) Lupus des Mundes

(英) Lupus of Mouth

(法) Lupus de la bouche

口腔狼瘡，為由於結核菌感染而起之口腔黏膜結核性疾患。原發性者尙少，往往續發於顏面狼瘡及他部之結核。本症初為結節而後成潰瘍，進行之度，則緩急不等。

療法——就原發病竈，行適當之結核療法外，潰瘍面可用八〇

%或純粹之乳酸溶液塗布，或行燒灼法。口腔內用防腐性含嗽劑。

【口腔淋巴腺炎】

(德) Lymphadenitis des

Mundes

(英) Lymphadenitis of

the Mouth

口腔淋巴腺炎云者，乃口腔所屬淋巴腺之炎症。其主要者，為頷下淋巴腺、頤下淋巴腺、舌腺、顏面淋巴腺等。

本症又區別為急性症與慢性症。急性症又有單純性者與化膿性者之分。單純性者，除去炎性刺激後，再在患腺部行冷罨法，不數日即可治愈。已化膿者則惟有切

開排膿。慢性症又有單純性者與結核性者之分。前者可塗碘酊等劑以促吸收，後者須用摘出術或理學的療法。

【口腔梅毒】

(拉) Syphilis oris

(德) Syphilis der Mund-

höhle

(法) La syphilis des bo-

uches

口腔所患之梅毒，與皮膚所患者相同，然以組織的構造之不同而略有異。

各期梅毒，口腔皆能罹患，如初期硬結（口唇部最多）梅毒性紅斑、梅毒性近疹及第三期梅毒疹等。

【口腔梅毒疹】

(德) Syphilitische Ausschlag des Mundes  
(英) Syphilitic Eruption of the Mouth

口腔梅毒疹，為口腔所患之第二期梅毒，初為紅斑性梅毒疹，次成丘疹性梅毒疹，刺激反覆，成為乳白斑，患者談話飲食均感不便。  
療法——編梅療法及口腔之防腐處置。

【口腔細菌】

(德) Mundbakterien  
(英) Oral Bacteria

口腔內細菌甚多，其種類甚多：  
(一) 病原菌

(A) 球菌類

(1) 雙球菌型 (卡他兒球菌、腦脊髓膜炎球菌、淋菌、肺

炎雙球菌)

(2) 單球菌型 (黃色、白色及橙黃色等葡萄狀化膿球菌)

(3) 四聯球菌

(4) 鍊狀球菌型 (鍊狀化膿球菌等)

(B) 桿菌類 (白喉桿菌、結核桿菌、麻瘋桿菌、流行性感冒桿菌、肺炎桿菌、綠膿桿菌等)

(C) 螺旋體類 (梅毒螺旋病原體等)

(二) 病原性毛狀菌 (放線狀菌) 及病原性絲狀菌 (鵝口瘡菌)

(三) 固有之口腔細菌 (此為口腔所特有之細菌，他部不能發見者，亦有多種)

(四) 非病原性細菌 (種類極多)

口腔細菌之傳染徑路，不外乎呼吸、接觸、血行及鄰接臟器之介達等。至傳染門戶，為破損之黏膜、齒齦囊及齶窩等。

【口腔麻瘋】

(拉) Lepra oris

(德) Aussatz des Mundes

(英) Lepra of Mouth

口腔麻瘋，為口腔所患之麻瘋病，以結節麻瘋為多。

口腔麻瘋，早期侵口唇，其次好發於軟腭之中央縫隙，尤以懸壅垂之基底部，至晚期則侵舌。本症呈著明之各種麻瘋症狀，每起萎縮，因生機能障礙，往往流涎。  
參考「麻瘋」條下。

【口腔發疹】

(德) Ausschläge in Mund

nde

(英) Oral Eruption

口腔或與外皮同一原因而發疹，或全無關係而來特有之發疹。綜舉口腔發疹為麻疹、風疹、猩紅熱、水痘、天花等經過中以及種痘後所發之種痘疹等；此外肺炎時口腔之白斑狀發疹及流行性感冒時之脣部匍行疹狀發疹亦往往見之。

【口腔乾燥症】

(德) Xerostomie

(英) Xerostomia

唾液及口腔黏液分泌減少時，生口腔乾燥症，口內乾燥，齒垢齒石之沈着增加，酸酵菌腐敗菌及

諸病菌蕃殖，以致口臭，消化作用亦起障礙。

本症原因，由於：(一)唾腺及唾液管等疾患；(二)口內炎；(三)熱性病；(四)糖尿病；(五)消化器病之反射性症狀等。除原因療法外，施以硼酸甘油塗布等對症療法。

【口腔腺】

(拉) Glandulae oris

(德) Drüsen der Mundhöhle

口腔腺為開口於口腔諸腺之總稱，又有唾液腺或唾腺之名稱。有大小二種，尋常所稱之唾液腺或唾腺，乃專指大者而言，即舌下腺、頰下腺及腮腺。小唾液腺，則有唇腺、頰腺、腮腺、舌腺等數種。

再依腺細胞之種類而分之，則有漿液腺、黏液腺與混合腺之別。

【口腔腫瘍】

(德) Geschwülste der Mundhöhle

ndhöhle

(英) Tumors of Oral-cavity

vity

患於口腔之腫瘍，種類極多，概



括舉之，為纖維腫、脂肪腫、(舌脂肪腫及口腔底脂肪腫)、黏液腫、

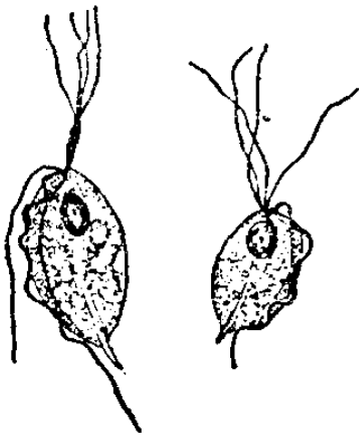
血管腫、腺腫、乳疳腫、皮樣囊腫、腺囊腫、肌腫、軟骨腫、骨腫等。

【口腔滴蟲】

(學名) *Trichomonas buccalis* Goodey & Wellings

(異名) *T. Caudata* Steenberg s. *T. elongata* s. *T. flagellata* s.

口腔滴蟲寄生於人之口腔內，每棲息於齒垢齒齦膿漏或扁桃



體之濾胞中，於人為無害性。

口腔滴蟲，體長七——一二μ，有四根之前鞭毛，內方之二根，較餘二根為長。

【口腔潰瘍】

(德) *Ulcus des Mundes*

(英) *Ulcers of the Mouth*

口腔發生之潰瘍，曰口腔潰瘍。口腔潰瘍，有外傷性與炎症性之別。外傷性者，因火傷咬傷及腐蝕而起。炎症性者，急性炎如潰瘍性口內炎，汞毒性口內炎，口蹄疫，白斑性口內炎等，慢性炎如梅毒及結核等。此外如癌腫之崩壞，以及因傷寒等全身重篤疾病而形成口腔潰瘍者，亦往往有之。

【口腔衛生學】

(德) *Mundhygiene*

(英) *Oral Hygiene*

口腔衛生學者，以齒牙及其支持組織為中心，研究其發現於口腔之諸種疾病及畸形，為防患未然之目的，而講述各種預防法及保全齒牙及口腔之法之科學，為應用牙科學之一部。可大別為個人口腔衛生學及公眾口腔衛生學；又有下列各分科：(一)小兒牙科學。(二)學校牙科學。(三)工場牙科學。(四)齒根膜病學。(五)牙科龍根氏線學。

【口腔癌】

(德) *Karzinom der Mundhöhle*

(英) *Cancer of the Mouth*

癌之發於口腔者，占人體各部

癌總數之百分之十，其中口唇癌占百分之七十，舌癌佔百分之二十，餘百分之十為其他口腔部之癌云。

口腔癌以男子患者為多，尤多於四十至六十歲之間。其發生與吸煙至有關係；此外偽齒、齲齒等反覆刺激及白斑等亦為重要之原因。

本症主用鐳錠療法。

【口腔黏膜火傷】

(德) Schleimhaut-Verbrennung des Mundes  
(英) Combustion of oral Mucous Membrane

因熱蒸氣熱湯等接觸或偶厄於火焰熱，以致口腔黏膜發生火傷。其症狀之輕重，視受傷之度而

不同，高度者機能障礙極著，且有全身症狀。

療法——口腔行防腐處置，含冰塊以鎮痛，剝脫面用硝酸銀腐蝕或塗布石灰水等。

【口腔黏膜外傷】

(德) Schleimhaut-Verletzungen des Mundes  
(英) Injuries of oral Mucous Membrane

口腔黏膜之外傷，除偶以外露部受暴力侵襲者外，往往由於打撲墜落之際，由齒牙頷骨等之媒介而受外力而起；其他咀嚼時之不慎及齒科器械之滑脫等，亦足以誘致之。

黏膜外傷，有不十分著明之出血，然往往形成血瘤。外傷原因重

大者，每有複雜之症狀。輕症之口腔黏膜外傷，因口腔之自衛作用，易於治愈，故治療上祇須用無刺激性防腐性含嗽料已足。

【口腔黏膜結核】

(德) Tuberkulose der Mundschleimhaut  
(英) Tuberculosis of oral Mucous Membrane

口腔黏膜結核，原發性者極少，大都續發於他部結核。口腔結核之侵入途徑，為(一)由口腔直接傳染，(二)血行性——栓塞性傳染，(三)混合傳染。

臨牀經過有種種：(一)黏膜尋常性狼瘡，(二)原發性口腔黏膜結核，(三)肺癆患者之口腔黏膜

結核潰瘍(四)軟腭之孤立性潰瘍(五)播種性口腔黏膜結核等症狀種種不同。

### 【口腔黏膜腐蝕】

(德) Schleimhaut-Verletzung des Mundes

(英) *Cauterization of Oral Mucous Membrane*

或因牙科治療中藥劑(石碳酸、蟻醛、濃碘酊、硝酸銀、亞砒酸)之誤用或偶遇特異質,或因自殺之目的而故意攝取強酸類及強鹼類昇汞等,以致口腔黏膜發生腐蝕。本症視腐蝕毒之濃度及接觸部位與個人之感受性,而有炎症潰瘍痂皮形成及壞死等不同諸症狀。療法不外解毒與清潔,治愈後瘰癧痕收縮者,行成形手術。

### 【口鏡】

(德) Mund Spiegel

(英) Dental Mirror

口鏡又稱齒鏡。為當檢查齒牙時使用之鏡,直徑五至八公分,欲光線凝集而得明視小部分者,則以後者為佳。有平面與凹面之別。其有電燈裝置者,曰電光口鏡,備夜間檢查口腔之用,尤屬便利。

### 【土地中之空氣】

(德) Bodenluft

形成土地之顆粒之各個間,含有空氣;土地中之空氣,即指此而言。土地中之空氣,常與地上之空氣相交換。至於空氣通入地中之速力,則視各顆粒間所成氣孔之大小而不同;氣孔大時,通入之速力亦大。至於空氣交換之原因,則

由於地上地下溫度之相差,地上空氣之鼓動(風)以及雨水之侵入地中等而起。

土地中之空氣,其清潔程度,不如土地外之空氣遠甚;蓋土地中含有種種之污物,因分解而發生污濁之氣體,故含有碳酸氣,碳化氫,氫氣,硫化氫等,且常含有飽和水蒸氣。此等因分解而生之氣體,其含量大率與污染度成正比,故測定碳酸量,先須明瞭土地污染度之標準也。土地中之空氣不良,因交換而往往侵入室內,以致室內之空氣,受不良之影響,且致室內溼潤,在衛生上對於此點宜特加注意而防杜之也。

### 【土地之化學的成分】

(德) Chemische Bestand-

Teil des Bodens

土地之化學的成分，非常複雜；大別之有二：一為土地之固有成分，一為由棲息於土地表面上之生物，入於地中而生之成分。土地之固有成分，主為無機物，略與地底水以多少之影響，使食用植物之成分，來多少之變化，然於衛生上之關係，尚不甚大。至於上述由棲息於土地表面上之生物，混入地中之成分，則主為有機物，在地中起分解變化，使地底水受污染，以致不適於用。此種情形，於衛生上影響極大，蓋富於有機物之土地，其地底水多不良，非惟如此，此種富於有機物之土地，其住民往往易患傳染病及胃腸病，因病毒易為污物所媒介也。

【土地之自淨作用】

(德) Selbstreinigung des

Bodens

種種之污水及污物，時時侵入土地，而使土地污穢，然設一度使土地污穢，不復加使其污穢之原因，即無再度污穢之機會，則隔一定時日之後，該會受一度污穢之土地，能復歸於清潔。土地能以自己之力，轉污為清，此作用名之曰土地之自淨作用。土地之自淨作用，實為土地之表面作用之一部分。原夫自淨作用之起，由於污物之顆粒，抑留於土地之表面，及氧化作用之發生，並地中微生物之作用，大率二十至三十度之地，溫溼氣適當，空氣通暢，則淨化極速，如三者有一不當，則終不能達

自淨之目的。又污染度如過大時，則亦極難自淨。

【土地之表面作用】

(德) Flächen Wirkung

des Bodens

所謂土地之表面作用云者，即指次之三作用：(一)土地對於種種氣體之吸著作用；(二)對於水之吸著作用；(三)使有機物分解由複雜而變為簡單之作用。

土地之氣體吸著作用——土地之氣體吸著作用，其力量在於形成土地之顆粒之表面，顆粒之總面積大，吸著作用亦大。土地之氣體吸著作用，使人類有益最著之例，為吸收臭氣之一事，故屍體與污物等，埋藏於地中，可無害也。土地之水吸著作用——此作

用之強弱，亦關於顆粒之大小；顆粒小之土地，含水量大。土地之含水量者，得行自淨作用；又最上層之土地，吸水作用極著，故溼地對於衛生上有大不利也。

土地之分解作用——土地之分解作用，如分解蛋白質之最終產物為氨及硝酸，分解硫酸為硫酸，分解碳酸為碳酸，分解水為氫等，此作用又稱為礦化作用（*mineralization*）。此外又分解種種之色素而失去原來之色澤，分解猛毒之毒物而變為無毒，此等作用，主由於存在地中之微生物之力也。土地之分解作用，繼續不絕，因之土地一面受污，一面淨化，此即所謂土地之自淨作用也。

### 【土地之溼氣】

(德) Bodenfeuchtigkeit

地底水層之顆粒間，皆充滿水分，其上層之地層中，則含有空氣與水；上層所含之水分，因蒸發作用之強弱，故含量之多少有差異；下層（即通過層）則含有一定量之水分，換言之，即保有相當之含水量也。土地之最小含水量，則以顆粒之小者為大，大率細砂為百分之六五，（對於氣孔容積之比例）中砂百分之四七，大砂百分之二三，礫百分之七；換言之，顆粒愈大，則含水量愈小也。此等水分，抑留作用，由細顆粒造成之地層上層之水，不易落入下層而移行於地底水，故容易成為溼地；土地之溼氣，實由於水分之抑留而起，故顆粒愈細，其地愈溼也。

### 【土地細菌】

(德) Bodenbakterien

土地中有無數之細菌存在，愈近土地之表面，則愈多；污染之土地，一公撮之土中，含有數千萬至數億之生活菌；土地層愈深，含菌量愈減少；在四公尺以下，或許有無菌之事，此因濾去及深部發育困難之故。

土地中之細菌，大部分為非病原菌。然病原菌非絕無存在也；污物污染之處，常因尿糞之混入，致有霍亂菌、傷寒桿菌、赤痢桿菌等存於地中，但經過一定時日之後，因其他腐敗菌之跋扈，以生存競爭優勝劣敗之結果，而歸於消滅。惟破傷風菌、惡性水腫菌、鴨痘菌等，則能作成芽胞，有自己防衛之

作用，故常存在於污染之土地中。

土地細菌對於衛生上之關係——病原菌之存在，為傳染病流行之大原因。故土地之清潔消毒，不可不注意，最好用汚物除去裝置。非病原菌，當分解汚物時，發生有害氣體，此點固有衛生害，然於他方面觀察之，恰形成土地之自淨作用，使得純良之地底水，故又為有益而分解生產物，又得為林木等之天然肥料也。

【土地衛生】

(德) Bodenhygiene

土地之表面狀態及地中狀態，對於吾人之健康，均有影響。故土地衛生，在衛生學上，視為重要。表面狀態，即樹木及湖河之有無，以及土地之傾斜度等。森林地

因降雨多，故地底水富，空氣溼潤，氣溫佳良（少變化），塵埃細菌浮遊之量亦少；湖河等存在時亦然。土地傾斜之方向，對於衛生亦大有關係，向南傾斜，則冬時易受日光，又能遮斷北來之寒風，向北傾斜反之。

所謂地中狀態，即污染溼潤之謂。污染時地中分解旺盛，生種種氣體，使空氣及地底水受污，為傳染病之病源。又如建屋於溼地之上，易起風痺病，而地上水蓄積，足以助蚊類之發生，而誘致瘧疾，故住居之土地，必須選擇也。

【土肥氏膏（松溜脂泥膏）】

(拉) Pasta Sulfuris cum

Pix Liquida

(德) Holzteeer-pasta (Te-

erpasta)  
松溜脂 (Holzteeer) 一分，氧化鋅一分，昇華硫黃一分，豬油一分，牛脂二分，製成松溜脂泥膏，帶褐灰色。土肥氏方，則專用豬油而不用牛脂，即除松溜脂氧化鋅硫黃等照上述量以外，用豬油三分。

【土肥氏羊毛脂泥膏】

(拉) Pasta Lanolinri

(德) Lanolinpasta Dohi

用羊毛脂五〇・〇 氧化鋅二五・〇 澱粉二五・〇 為基礎泥膏，或用單純品，或加止痒鎮痛防腐收斂等劑，以治溼疹及其他皮膚病。

【土美諾兒】

(拉) Tumenolura

(德) Tumenol

土美諾兒，爲一種硫化物，由於土美諾兒素勿及土美諾兒素勿酸而成，無著明之殺菌力。本藥爲魚石脂之代用品，外用於皮膚有乾燥及癢痒作用，用於分泌性溼疹、表皮剝脫、痒疹、搔痒症等。

土美諾兒作暗褐色而有松溜醋狀之臭，爲二至五%之水醇，或甘油溶液，及製成軟膏劑而用之。土美諾兒素勿或土美諾兒油，作暗黃色而難溶於水。

土美諾兒素勿酸或土美諾兒粉，爲暗黃色之粉末，用純品或混他藥粉用之，或伍氧化鋅澱粉等爲軟膏。

土美諾兒，較前數者刺激性最弱。

### 【土葬】

(德) Beerdigung

土葬云者，即埋葬屍體於土地之謂。

衛生上觀察土葬——土葬之後，屍體分解，殘餘白骨。棺木佳者，腐朽較緩。至於在土中屍體腐敗之狀態，主由於存在腸內之細菌侵入組織內而起，然與土地之性質，亦有關係，有時因條件之不當，而起木乃伊及屍蠅等異狀變化。至於土葬之缺憾，爲使土地污穢及致地底水不良之一事。故埋葬方法，宜得其當，墓地離住宅區宜遠。墓地之廣，大概每屍體需四平方公尺，兩屍體相距至少亦需六十公分，深度至少一·五公尺。

### 【大水泡性角膜炎】

(拉) Keratitis bullosa

慢性綠內障而失明之眼，虹膜睫狀體體炎，角膜實質炎之末期，因外傷而角膜缺損，以及並無原因可認之際，皆能發生大水泡性角膜炎。角膜起溷濁，有粟粒大至麻實大之水泡，於角膜面上充滿液體，該水泡容易破壞，破壞後內容流出，遂起萎縮而治愈。本症經過中劇痛，且流淚，治愈後易再發。

療法——除去原因之外，用電灼法或濃厚硝酸銀塗布法。

### 【大丘疹性梅毒疹】

(拉) Syphilis lenticularis

(德) Grosspapulöses oder lenticuläres Syphilid

大丘疹性梅毒疹者，梅毒傳染後十二星期左右所發之亞急性發疹也。同時有發熱、頭痛、關節痛。

等症狀，至發疹部位，則在胸腹兩部之側面，與皮膚之裂隙方向一



致，多數排列，漸次蔓延於身體各部，往往為兩側對立性，亦有緩緩

發生，疹亦具各種不同之雜形，此際皮疹每好局限於一二部分，如項部髮際，肘窩，關節，手關節，屈面，顏面部等處是也。

大丘疹性梅毒疹，其大自扁豆大至銀圓大，在皮膚面扁平隆起



於皮膚之上層及中層，有硬韌之浸潤，境界明劃而有光澤。其色初鮮紅而褐紅，次變為暗褐色而續起色素沈著，或中央色素脫失而為白斑，周圍則色素沈著，經長時

日始消失，又用指壓丘疹，其著色不消褪。其形以圓形或橢圓形者為多。

丘疹發生時，有併發虹膜炎、爪炎、及爪圍炎等。

診斷方法，除據各種其他梅毒症候之外，用微生物學的診斷法，以證明梅毒螺旋體，則更正確。

### 【大生殖體】

(德) Macrogametozysten

(英) Macrogamete

瘧疾原蟲之生殖體母細胞，曰 Gamonten，瘧疾原蟲在人體血球內增殖，在新生當時，與其他無性生殖體區別極難，經數時間後，生殖母細胞始現特有之形態，造成空胞及環狀體，體內有多數之色素顆粒，此即生殖體母細胞。

生殖體)也。其發育極慢，營變形蟲狀運動。此生殖體可分爲二類，其一即大生殖體雌性生殖母細胞，其二則爲小生殖體雄性生殖母細胞也。前者其原形質染着色素而呈青色，柄粗大之色素粒，而核質疏鬆；後者色素甚少，其核亦大，此兩生殖體經瘧蚊之吸引，營特種之變態而起受胎作用。

【大舌症】

(拉) Macroglisson

(英) Makroglossie

(德) Macroglossia

大舌症，指舌之異常巨大而言，見科診室常見之。

大舌症，每與先天性黏液水腫同時發生，此際舌非常腫大，不能隨意運動，且常暴露口外，卒致噤

下困難。

【大便失禁】

(拉) Incontinentia alvi

(德) Unwillkürliche Stuhlentleerung

(英) Incontinence of the Faeces

(法) Incontinence fécale

大便失禁者，因肛門括約肌之弛緩或麻痺，以致糞便不隨意漏泄之謂也。

泄之謂也。

【大便檢查】

(拉) Examen faecalis

(德) Stuhluntersuchung

(英) Examination of the Faeces

(法) Examen de la fécale

大便檢查，爲試驗腸之分泌及

吸收上之必要方法，診療上藉以補助極多。

大便之硬度及形狀——大便之硬度，因水分含量而異；水分吸收減退，或用過剩之液體時，則大便柔軟，甚至爲液狀而下泄；反之，糞便久滯腸內，則極硬而易碎，往往碎爲羊糞狀塊而排出。但大塊之硬糞如積於直腸彎狀部時，則須用手術剔出，因不能自然排泄也。又腸狹窄時，則排出之大便，形狀亦起變化，其變化依狹窄之部位而異。

大便之色——糞，普通呈暗褐色，因含有膽汁色素。哺乳兒之糞，則呈黃色；服牛乳及脂肪者，則呈淡色；食巧克力或可可者，則呈赤褐色；服鉍鹽類及炭者，則呈黑色。

服甘肅者，則呈綠色；含鐵之糞便，在大氣中氧化之後，呈灰色至黑色。

腸機能檢查——用試驗食檢查總營養素之消耗，依健康大便所檢得之成績，以與病的大便所檢得者相比較，在診斷上之價值極大。茲分述於後：

(1) 試驗食便之肉眼的檢查  
普通大便之色，呈暗褐色，飲牛乳者，呈淡褐色；用可者可者呈淡赤褐色；含血糞便，則有松溜膠狀之外觀；含多量脂肪者，呈灰白色。入糞便於陶器皿中而加些許之蒸餾水，研磨之則普通所見，為同質無構造，略能認知食物之殘渣；反之如有異常時，則見結締織或肌纖維之殘渣，或竟有固有之肉殘渣，

以及脂肪殘渣等。

(2) 試驗食便之顯微鏡的檢查  
(A) 自然標本 用玻璃棒蘸少許糞便於載物玻璃上，加少量之水，攪拌之後，覆以被覆玻璃，在中等度擴大下檢查。普通所見，為有著明橫紋之肌纖維，細微之碎片、脂肪酸石灰之黃色不規則塊、馬鈴薯細胞之微量，以及皮之殘渣等。病的所見，為多量之肌纖維、脂肪酸及肥皂之針狀結晶、脂肪滴等。(B) 醋酸標本 即用自然標本加以三〇・〇%醋酸溶液一滴，可能混和，一瞬間發生火焰狀烟霧。此醋酸標本比較自然標本易於判定脂肪之含有量。  
(C) 碘標本 用自然標本加碘一・〇 碘化鉀二・〇 蒸餾水五

〇・〇之混合液一滴，在健康便呈弱紫色，反之病的糞便，則見有青色澱粉顆粒，以及呈青色乃至紫色之菌芽胞、黃色醱酵細胞等。

(3) 試驗食便之化學的檢查

(反應) 糞便之反應，普通為弱鹼性，然消化上偶起病的機轉時，則呈中性或弱酸性。檢查大便反應，亦用赤色及青色試紙。(昇汞試驗) 取糞便研磨，加濃厚昇汞水混和，放置翌日檢之，健康便則見赤染，如有綠色部分存在，則為病徵。(孵化器試驗即醱酵試驗) 腸內起異常醱酵時，其糞便如長時間放置，則形成氣泡。(溶解蛋白之檢查) 檢查糞便尤以瀉劑之大便，定其蛋白含有量，可明瞭其障礙為器質的抑為機能的。其

測定之方法，可用二〇至三〇公分之糞便，漸次加水研磨，使成爲液狀之硬度，一二時放置後，用二重濾紙及硅藻土先後濾過，取其透明之濾液，加三〇%之醋酸，至最初之沈澱數見而止，再行濾過，取新濾液加 Ferricyanide 液一滴，以檢查溶解蛋白。（碳水化合物之檢查）得依顯微鏡的檢查而證明。（參照自然標本及標本條下）糞便中碳水化合物之含量，在瀉痢之際增加。（脂肪之檢查）取糞便少許，加三〇%之鉀瀉汁，煮沸之，加硫酸使總量之脂肪酸遊離，溶解於困難及醇，以醇性鉀瀉汁及 Phenolphtha-lein 定量。（腸酸酵素之證明）普通大便中 Pepsin 全不存

在，而 Trypsin 之作用則常存，Trypsin 及 Diastase 之缺乏，則爲胰分泌作用不全之徵，然學者殊未能盡信也。

大便中之異常混合物——大便中如發見黏液、膿、血、結石、腫瘍片等異常成分，則爲病徵。可用肉眼的化學的以及顯微鏡的方法檢查之。

大便之細菌的檢查——在健康人糞便中，已有多種且多量之細菌，其含有量約當糞全乾燥物質之四分之一。日常檢查大便，可作成乾燥標本，取少量之糞便，用蒸餾水稀釋，薄薄塗抹於載物玻璃上，在火焰上固定，用種種之色素（尤以 Gram 氏法）染色，染色後再用十倍稀釋之 Carbor-

fuchsin 染色爲良。普通存在於糞便中之細菌，大多數 Gram 氏法陰性，有病的關係，則陽性菌著明增加。

腸內細菌，大多數爲大腸菌屬，此等諸菌與嫌氣性乳酸菌、枯草菌、腐敗菌等一同存在，此外鍊狀桿菌、鍊狀球菌、肺炎菌等病原菌，亦有時可以檢得，可參考各該疾患條下。

糞便中之寄生蟲及卵子檢查——可參考關係各條。

【大前庭腺】

- (拉) Gl. Vestibularis Major (Bartholini)
- (德) Die Bartholinische Drüse
- (英) Larger Vestibular

gland (Partholin)

大前庭腺，為埋藏於小陰唇基底之後部內，並接着前庭球後端之附屬生殖腺，如豌豆大，相當於男子之球尿道腺。  
腺之分泌物黏稠，交媾時藉以潤溼前庭。

【大後頭神經痛】

(德) Neuralgie des N. Occipitalis major

原因——因急性傳染性疾病及中毒等而侵及神經，此為原發性，亦有續發於腫瘍等者。

症狀——多兩側發病，其疼痛自項部及於顛頂部，一側尤為強烈，痛性概為持續性而略有消長，喧笑咳嗽等運動時增劇，壓痛點在乳突與上部頸椎骨之中間。又

本病之隨伴症狀，為後頭部皮膚之知覺過敏，同領域之脫毛，及項部淋巴腺之腫脹等。

預後——一般良好，頑固者極少。

療法——發病當初，可用鎮痛性軟膏塗布及溼布捲法，試用發汗療法，內服柳酸製劑，安知必林 (Antipyrin) 等。感傳電氣及陽極平流電氣亦有效。

【大風子油】

(拉) Oleum Hydnocarp.

30

(德) Hydnocarpusöl

大風子油，為 Hydnocarpus 屬植物之除去子殼而壓榨其種子所得之脂肪油也。有特異之臭氣，為類白黃色油塊，味略苛辣，在攝

氏二二至二三度，大部分液化，二五度至三〇度，全熔融而為澄明液。

大風子油，為麻瘋病專用藥，此外於腺性諸病亦間用之，用法，內服或注射。

近年以來，大風子油之製劑日多，治療界多趨用之。

【大脈】

(拉) Pulsus magnus

大脈即脈搏大之謂，在病的發熱時，左室肥大或大動脈瓣閉鎖不全等，往往見之。

【大動脈】

(拉) Aorta

大動脈者，大循環之動脈本幹也。起自左心室之動脈圓錐 (Conus arteriosus) 昇於上，前右

方(上行大動脈)尋常超過左支氣管而彎曲於左後方作弓狀(大動脈弓)達於第四胸椎體左側之後沿之下降(下行大動脈)經過膈之大動脈裂孔而入腹腔在第四腰椎之前面發出左右之髂總動脈其後脈管忽細而

成薦中動脈，終於尾骨之下端。大動脈弓與下行大動脈之移行部略形狹窄，該部稱大動脈峽(Isthmus Aortae)以下諸部，卻反為梭狀膨大，所謂大動脈紡錘。

上行大動脈 (Aorta ascendens)  
 大動脈弓 (Arcus aortae)  
 下行大動脈 (Aorta descendens)  
 胸部大動脈 (Aorta thoracalis)  
 腹部大動脈 (Aorta abdominalis)

【大動脈弓】

(拉) Arcus aortae  
 大動脈弓在胸骨柄之後方。最初始於約當右第二胸肋關節之高，向左後方作弓形，當第四胸椎之高時，達於脊柱之左側。弓架於

左支氣管之上，其左與左肺相對，但其間隔有胸膜，上面接於左無名靜脈弓之凹部，以動脈紐帶與肺動脈相連，從弓之凸側發出無名動脈 (Arteria anonyma) 左總頸動脈 (Arteria carotis

communis sinistra) 左鎖下動脈 (Arteria subclavia sinistra) 之三大幹。

【大動脈口狹窄】

(拉) Stenosis ostii aortici  
 (德) Aorten Stenose  
 (英) Aortic Stenosis  
 原因——(一)心內膜炎(二)大動脈硬化。

病理——本病大動脈瓣相互癒著妨礙收縮期之血液自大動脈流出，因之左室肥大。症狀——心尖搏動有擡起性，心臟濁音界在中等代償機能時不甚擴大，但絕對的濁音界擴大而已。在第二肋間胸骨右緣可聽取劇烈之收縮期雜音，同部可觸

知收縮期貓喘，而第二大動脈音甚為微弱，脈搏細小遲緩，因血液送出量小，易起腦貧血。

診斷——參考症狀。

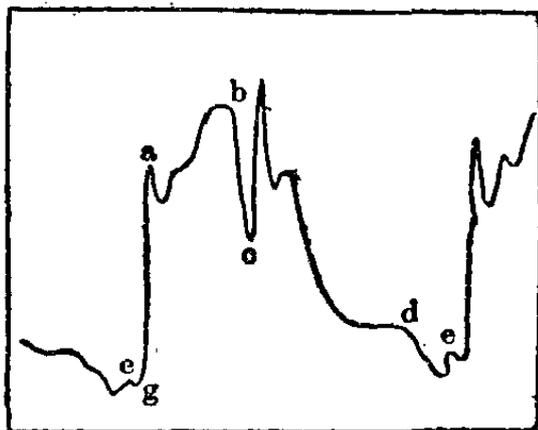
療法——無特殊療法。眩暈時可及的安靜，其他治其原因，注意有無梅毒。

### 【大動脈波】

(德) Aortapuls

大動脈波云者，大動脈搏動所起之波形也。如圖(一)第一隆起(d)淺而廣，此因前房收縮而起，大動脈壓力低時則早現，反之壓力高時則不發現。(二)第二隆起(e)稍高而幅狹，此當心室收縮時，衝動半月瓣而起，故此隆起之基始部，當緊張期之初期。此隆起當大動脈壓力高時，則高而長，低

時則以下之主脈波不明。以上之二隆起，名之曰前振動。(三)第三隆起極高，其上昇腳中有一隆棘(a)名之曰初期振動。從g至a，



約需時○·○一三四至○·○二秒。此為血管壁及血柱自己之振動，當血壓高時更著明。(四)第四隆起廣而平，此當心室收縮之

### 【大動脈瓣閉鎖不全】

(拉) Insufficiëntia valvularum aorticorum

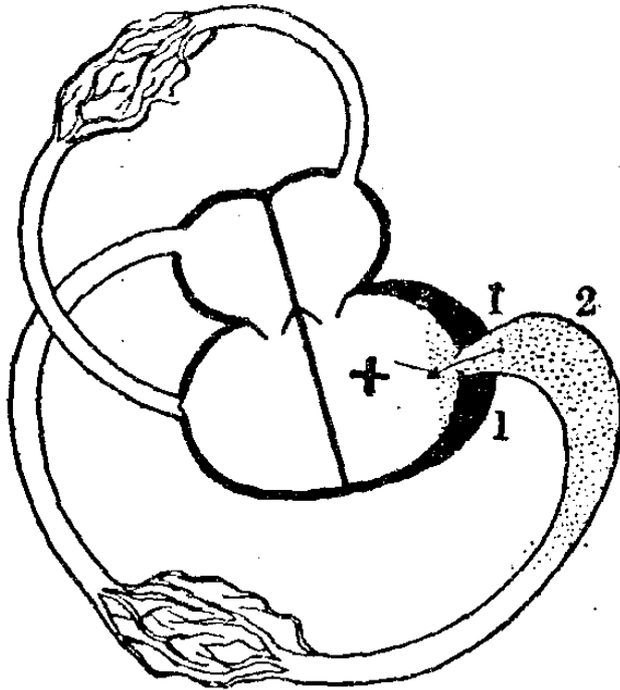
(德) Aorteninsufficienz

(英) Aortic Insufficiency

原因——(一)流行性熱性病經過中起心內膜炎而遺留大動脈瓣之變化，幼年者居多。(二)梅毒壯年者居多。(三)大動脈基部之動脈硬化性變化，因傳搬而影響於大動脈瓣，以壯年及老年者居多。(以上三者，預後上顯有不

同，第三種最惡，第一種較良，第二種介乎其中）

病理——本症常收縮期之終，半月瓣不十分閉鎖，故收縮時由左室送出於大動脈之血液，在擴張期向左室逆流，因之左室非常勞苦。又因逆流之故，以至末梢血



- 1 左室肥大擴張
- 2 大動脈擴張
- 3 血壓亢進

管血量減少，左室不得不較平常加倍努力，以輸出多量血液於血管內，因之左室來擴張肥大之結果。其初雖有大量之血液以高速度送出血管內而血管非常充滿，但在擴張期血管中之血液除流向末梢部之外，又向左室逆流，故

血管突然空虛，因此本症有著明之速脈。由上述各關係，其結果心室收縮力之一部，用於擴張管壁，由心臟所送出之血，大部分止於動脈管，故微血管中血量減少。

症候——本病之主症候，乃為：

(一)左室之擴張肥大；(二)大動脈瓣口之擴張期雜音；(三)末梢血管方面之特徵。心尖搏動，每向外下方轉移。心濁音界，主向左下方擴大，亦有向右方擴大者。大動脈瓣口，有種種之雜音，如灌水音等；當第三肋骨之高位之胸骨上或第三肋間之胸骨左緣處聽診所得最強。第二大動脈音，或存或失，在大動脈硬化著明時，則帶曠音；在第二肋間胸骨右緣，可聽取收縮期雜音。心尖部聽診，第一音

微弱而不純粹，又有可聽取前收縮期雜音者。橈骨動脈處觸診時，則呈速脈，且可見微血管搏動，亦有見肝臟搏動者；又因頸動脈劇烈搏動之故，頭部應其搏動而前後跳動，此即是所謂幕塞氏徵候 (Mussotsches Symptom)。又本症如合併動脈硬化性萎縮腎時，尿中得證明含有蛋白。

豫後——心內膜炎性者最良，動脈硬化性者最惡，梅毒性者介乎其中，如侵冠狀動脈，則起狹心症及心臟性喘息。

診斷——參考各主症候外，首須判定其有無梅毒，並行 x 光線檢查。

療法——梅毒性者行驅梅毒療法，其他從普通之原則。

【大陰唇】

(拉) Labium majus pudendi  
(德) Grosse Schamlippe

大陰唇者，前由恥骨聯合之上緣，後達於會陰之一對皮膚隆起也。在胎生上與男子之陰囊相同。左右大陰唇之間，挾有陰裂 (Rima pudendi, Schamspalte) 前端以前陰唇交連 (Commissura labiorum anterior) 後端以後陰唇交連 (Commissura labiorum posterior) 互相連結，但前者較後者明顯。

大陰唇富皮下脂肪，被有陰毛，內藏汗腺及皮脂腺，且富於色素而呈暗色，尤以既婚婦為然。

【大視症】

(拉) Makropsia  
(德) Makropsie

大視症者，網膜之映像，大於物體實際大小之謂。由於調節機障而致變調，於以發生錯覺而肇起。

【大黃】

(拉) Radix Rhei  
(德) Rhabarber

大黃為大黃屬植物，藥用者為其根莖，我國產之。

大黃粉末為深橙黃色而有苦味，微有芳香性；用小量 (〇・〇五——〇・三) 有收斂健胃諸作用；用大量 (一・〇——二・〇) 有緩下作用，內服後約十小時左右，排粥狀之大便，雖無十分之副作用，然排便後反貽便秘者極多。

大黃之應用與禁忌——消化

不良及腸黏膜炎，一日數回，每回  
 ○·一——○·三內服，便秘用  
 一·○——二·○以導下，普通  
 用丸，鮮有用粉及煎劑者。但腸管  
 有發炎狀態時，禁用之。

【大黃酊】

(拉) Tinctura Rhei

(德) Rhabarberinctur

用大黃十分，桂皮一分，小豆蔻  
 一分，冷浸於醇及蒸餾水各五十  
 分之混合液而製之，為澄明帶褐  
 黃色之液，用半至一茶匙內服，主  
 健胃，用一食匙內服，主導下。

【大黃膏】

(拉) Extractum Rhei

(德) Rhabarberextrakt

用大黃二分，冷浸於醇四十分常  
 水六分之混合液中，二十四小時

後，壓榨濾過，以其殘渣浸於醇二  
 分常水三分中，再行濾過，以兩次  
 濾液蒸發而製成乾燥之膏也。其  
 色黃褐，溶解於水則溷濁，其效力  
 倍於大黃。

用○·○五——○·二健胃，

用○·五——一·○導下，多伍  
 他藥用之。

本藥之製劑，為複方大黃膏。

【大腦】

(拉) Cerebrum

(德) Grosshirn

(英) Cerebrum

(一)大腦半球 在腦之最前  
 端；從第一次前腦胞之前壁，向前  
 外方，生左右一對之瘤，瘤之間遺  
 有縱溝，在發育完成之大腦，稱此  
 縱溝曰大腦縱裂溝 (Fissura

longitudinalis cerebri)。由兩  
 瘤之發育，遂形成左右兩半球，其  
 與小腦間之橫溝，曰大腦橫裂溝  
 (Fissura transversa cerebri)。

(二)交連 (A)前交連 (Co-

mmisura anterior) 存於第  
 三腦室之前壁，胎生上發生最早，  
 與大腦半球下部 (尤如左右嗅  
 腦部) 連結。(B)胼胝體 (Cor-

pus callosum) 為大腦半球之  
 大部分，即與新套部 (Neopai-

rium) 連結而稱之為外套交連  
 (Mantelkommisur) 者是。

(C)穹窿 (Fornix, Gewölbe)

造成孟祿 (Moural) 氏孔之前  
 內壁，上行而達於胼胝體下面左  
 右相接而向後走，在胼胝體之後  
 分於左右，下行於外下方而成海

馬綵 (Fimbria hippocampi) 與海馬迴連絡，從而胼胝體下面之左右穹窿間之連合，稱之曰海馬交連。

(三) 大腦半球，有巨大之腦腔，稱之曰大腦側室 (Ventriculus lateralis) 由孟祿氏孔與第三腦室連絡。

(四) 覆蓋腦室之部分，曰外套部分，分類葉 (Lobus frontalis) 頂葉 (Lobus parietalis) 後頭葉 (Lobus occipitalis) 額葉 (Lobus temporalis) 等部，更因種種之溝而生迴轉。

(五) 大腦半球之幹部，為 Riol 氏島，前穿通質、嗅葉部、線狀體、晶體枝等。

【大腦皮質】

(拉) Cortex cerebri, Substantia corticalis (德) Hirnrinde

大腦皮質，即半球髓質之全表面及遮蔽胼胝體凸面之灰白質。大腦皮質分六層：(一) 邊緣層；(二) 外顆粒層；(三) 錐狀細胞層；(四) 內顆粒層；(五) 神經細胞層；(六) 多型細胞層。

【大腦皮質知覺中樞】

(德) Sensible Zentren auf der Grosshirnrinde 大腦皮質部知覺中樞之範圍，互前後中心迴轉，上顳頂葉前部，緣上迴轉及隅角迴轉。低級感覺 (Elementare Empfindungen) 即觸神、痛神及溫度神之神經單位 (Neuron) 之

末端部，彌漫分布於皮質知覺中樞部，反之判定感覺 (Epikritische Empfindungen) 即 (一)

對於觸神、痛神及溫度神等強弱之判定；(二) 物體之識別能力；(三) 物體性質判定能力，其中樞皆各占有一定之局部。部位 (一) 在上頂葉前部，緣上迴轉，隅角迴轉及前後中心迴轉之下部；(二) 在前中心迴轉；(三) 在後中心迴轉。

【大腦皮質運動中樞】

(德) Motorische Zentren auf der Grosshirnrinde 大腦皮質之運動中樞，在中心溝及齊魯皮氏裂溝之直前，存於前中心迴轉，即運動領域中，此領域向前頭葉之後部擴展，此等部

分，由灰白質中之細胞，發現運動官能，司身體反對側之運動。

解剖上此領域內之最上部及其內面副中葉，為下肢之中樞；其次下側部為上肢之中樞；最下方為顏面及舌之中樞；又左側大腦皮質，當齊爾皮氏裂溝上枝之前，水平枝之部分，為運動性言語中樞。

### 【大腦垂體】

(拉) Hypophysis cerebri

(德) Die Hypophyse

大腦垂體，有內分泌機能，此事實早發見於十九世紀。

大腦垂體，分前後二葉，前葉之內分泌素 (Hormon) 作用，司發育，特以對於生殖腺如卵巢等有關。後葉之機能，更複雜，在藥理學

上有極多之重要事實，臟器療法上內分泌素實占居重要之地位，其中最重要者，為對於循環器及子宮輸卵管之作用及對於乳腺分泌之作用，概括言之，前葉有促進發育之性，後葉有使子宮緊張及血壓上升之性。

大腦垂體之臨牀的應用——

後葉內分泌素之製劑如 Pituitrin, Pituglandol, Atonin 等，用為陣痛催進藥及治分娩後之出血，有良效。此外用為強心之目的，或與腎上腺素 (Adrenalin) 伍用，治支氣管哮喘。

### 【大腦垂體腫瘍】

(德) Tumoren der Hypophyse

此腫瘍每發於青年人，經過慢

性。頭痛為必有之症狀，眩暈、嘔吐、精神障礙等，偶然發見，但無永續性，常有睡眠狀態及癩癩狀發作。本症之固有症狀，為視覺障礙，此因腫瘍壓迫視神經之故而來。兩外側半盲症，一側性弱視或黑內障。又屢見眼肌麻痺及眼球突出等。

因大腦垂體機能障礙之故，每起肥胖病、肥胖性性器成形不全或發育不全症、惡液質、侏儒等症狀。

### 【大腦溝】

(拉) Sulci cerebri

(德) Furchen

(英) Sulci

大腦溝云者，大腦構造上之溝形也。溝形成之原因，一由於頭蓋

腔發育上之制限，二因動脈之分布狀態，三因腦胞壁之發育能力，四則歸於腦急激發育時之緊張力。腦溝形成之結果，即生迴轉於是大腦皮質之表面面積著大。

【大腸】

(拉) Intestinum crassum  
Dm

(德) Dickdarm

大腸接於小腸，從右髂窩始，沿右腹壁上行，經肝之下方及右腎之前方而橫走於左方，在脾之內下方沿左腹壁下行入於骨盆腔而移為直腸，全長約一百五十公分。

大腸，由盲腸、結腸及直腸而成。

【大腸炎】

(德) Entzündung des

Dickdarmes

大腸炎為大腸之炎症，包括結腸炎與直腸炎，直腸炎見該條，茲祇論結腸炎。

結腸炎往往有頑固之泄瀉，裏急後重及疼痛等。在急性炎症時，其始黏膜紅腫而起浸潤，次則上皮陷於壞疽而為痂狀，其後落痂而成潰瘍，出血化膿，故糞便初混黏液而後有血與膿也。移行於慢性之際，則腸呈種種之病變，不僅膨脹充血極單純而不著明，且無膿性浸潤，而來廣汎之上皮缺損及形成富於血管之粗鬆之癩痕性肉芽組織。

本病應由外科醫治，內科的療法，治愈者極少。又往往由急性變為慢性。因長期極病之故，每呈貧

血乃至惡液質狀態。

診斷本病，毋忘肛門之檢查，有時須借助X光。

治療本病，常用二%硼酸水，○五%硝酸銀水，○五%鞣酸液等洗腸，內服血炭末，次硝酸鈹，次沒食子酸鈹等。對於止痛及止血，用對症療法。食餌取無刺激性者，因使腸管安靜之故，晚餐宜停止。

【大腸炎】

(拉) Enteritis crassum

(德) Dickdarmkatarrh

大腸炎為大腸黏膜之炎症。本症大便中混有黏液，黏液膠狀透明，或呈膜狀，有時混病的產物，血液、膿、上皮等而瀾濁及着色。慢性泄瀉時，鏡檢上無食物殘渣及

肌纖維、澱粉與脂肪等，與小腸炎不同。疼痛部位，緣大腸之徑路，特以乙字狀部有壓痛。

因發炎部位之不同，而區別為：盲突及盲腸炎，結腸炎，乙字狀部炎，直腸炎等數種。

【大腸狹窄】

- (拉) Stenosis intestinum
- Grasarn
- (德) Dickdarmsstenose
- (英) Narrowing of large
- Intestine
- (法) Sténose ou gros
- Intestin

大腸狹窄，存在於橫行結腸中央至大腸上部之時，極易起鮑馨 (Bauchin) 氏結腸瓣之閉鎖不全，擴張之腸蹄係之強直，比較的

限局於右側腹，先見於盲腸部，次擴大於腹部中央，盲腸部往往有著明之振水音。大便為泥狀或泄瀉，有時泄瀉與便秘相交。尿中呈著明之澱音反應。

大腸下部狹窄時，或全結腸，或僅結腸之某部或乙字狀部等起強直便秘，排便時其糞為鈕粒狀或鉛筆狀，間有泄瀉，但無持續泄瀉者。

【大腸偽足蟲】

- (學名) Entamoeba coli,
- Loesch
- (異名) Amoebae

大腸偽足蟲，為寄生於大腸中之偽足蟲中最普通者，於人無害，然往往與赤痢偽足蟲混合感染，且與赤痢偽足蟲多類似之點，故

不可不加以鑑別。

運動型之大小有種種，普通謂大腸偽足蟲，為寄生於腸之偽足蟲中最大者，靜止時則呈圓形，直徑約二〇——三〇 $\mu$ ，小者僅十 $\mu$ ，大者達四十 $\mu$ 。本蟲之運動，通常不如赤痢偽足蟲之活潑。培養法與赤痢偽足蟲同。

【大腸桿菌】

- (拉) Bacillus coli
- (德) Coli bacillen
- (英) Coli bacillus

大腸菌為一種之細菌，寄生於人及高等動物之腸內，通常為非病原菌，具有食養素，且可防止他病原菌增殖於腸。蠕動有利生理學上有重大之關係。然本菌往往致膀胱膽囊腹膜等腹部臟器之

亞急性或慢性炎症，有時且致腸炎。

中等大之桿菌，其周緣有二至四之鞭毛，然無芽胞，爲 Gram 陰性菌，由普通色素染出。

【大腸癌】

(拉) Carcinoma intesti-  
num crassum

(德) Dickdarmkrebs

(英) Cancer of large In-

testine

(法) Carcinome ou Gros

intestin

大腸癌者，大腸部之癌腫也。

疼痛爲本症必有之症狀，所謂腫痛時或有緊張感覺，時或有神經痛樣疼痛，其痛普通限局於腫瘤部，時或有自覺腫瘤部以外

疼痛者。一時有疝痛發作，在診斷上價值極大。其痛因泄屁或大便而緩解，往往並發嘔吐。但在疼痛發作時，則有頑固之便秘，如續發腸管閉鎖症，則起鼓腸、腸強直及吐糞症等。惡液質症狀，本症非常著明，但行適當之營養療法時，得增加體重者不少。少數併發大腸黏膜炎或因癌腫之崩潰而泄瀉，便中混有膿及血。病人之糞，往往如鉛筆狀或帶狀，此因肛門括約肌收縮之故。又腫瘍之觸知，診斷上極爲緊要。餘參看「癌腫」條下。

【大葉性肺炎】

(拉) Pneumonia lobaris

(德) Lobärpneumonie

見「格魯布性肺炎」條。

【大網膜炎性腫瘍】

(德) Entzündliche Tumoren des Netzes  
(英) Inflammatory Tumors of Great Omentum

大網膜炎性腫瘍者，脫腸手術及蛔突炎等各種開腹術之後，大網膜忽呈腫瘤狀之謂。此由於大網膜結紮後炎性腫脹之結果，有時伴以發熱而形成膿瘍，往往有疑爲惡性腫瘍者。

療治本症，以催起炎性腫瘍之吸收爲上策，如因癒着而起障礙時，則行開腹術而除去之，或行部分的切除，餘參照「腹膜炎療法」。

【大網膜赫尼亞】

(拉) Epiplocele, Hernia omentalis

(德) Netzbruch

(德) Netzbruch

大網膜赫尼亞，即赫尼亞(Hernia)之內容，為大網膜之謂，又名大網膜膨出。本症並不如腸脫出之成腫瘤，然每因牽引而劇痛。

大網膜膨出之時，往往有癒着之傾向，雖能全部回納，然一部分之癒着部，每殘存於囊內，足以再使網膜及腸之脫出。又大網膜亦有起嵌頓者，但因而陷於壞疽則甚少。

【大複殖孔條蟲】

(學名) Diplogonoporus grandis

大複殖孔條蟲，為條蟲之一種，使宿主起貧血及營養障礙。其頭節短而有二個之吸盤，幾無頸體節極短，其長僅〇・四五公釐，幅一四——一五公釐，各體節各有

二個之子宮及二個之生殖孔。蟲卵被厚殼，呈褐色。

【大複殖孔條蟲】

(學名) Diplogonoporus grandis (R. Blanchard 1894)

大複殖孔條蟲，為寄生於人體之條蟲中之最大者，全長十公尺許，幅之廣者達二十至二十五公釐。蟲頭略如槳，背腹具深吸溝，缺頸部，片節與頭部直接連續，全蟲體有二條之凹溝通腹部，該部具有生殖孔。本蟲各片節有左右二個之生殖孔，故有大複殖孔條蟲之名。發育史及感染徑路未明，其中間宿主恐為海產動物。大複殖孔條蟲寄生時，人體起一般之消化障礙。

本症預後佳良，須用手術根治。

【大舞蹈病】

(拉) Chorea major

大舞蹈病，為臟躁病發作時之各種不隨意運動之稱，與小舞蹈病不同。

【女性外陰部】

(拉) Pudendum muliebre (德) Weibliche Scham

女性外陰部存於軀幹之下前，端左右股間，後方接會陰，前方移行於下腹部。

女性外陰部，可區別為陰阜、大陰唇、小陰唇、陰核、陰道前庭、前庭球、大前庭腺等，詳見各該條。

【子宮】

(拉) Uterus

(德) Gebärmutter

子宮為受精長胎之所，在骨盆腔中央膀胱直腸之間，其形前後扁平如茄，中有子宮腔。子宮未產婦者，長七公分有半，幅四公分，厚二公分有半，經產婦者，稍較肥大。子宮分底(Fundus uteri)體(Corpus uteri)頸(Cervix uteri)三部；底即上前部之遊離端，厥幅最廣，體接於底之後方而占子宮之中央部，頸接於體為較細部分。子宮陰道上段(Portio supravaginalis)——為續於頸上三分之二之體部。子宮陰道段(Portio vaginalis)——為下面三分之一突出於陰道腔內之部，下面中央之開口部曰子宮外口(Orificium

externum)。

子宮腔(Cavum uteri)——其形略同子宮之外形，即子宮之內腔。腔之尖頂部(頸部)稱頸管(Canal cervicalis)以外子宮口開口於陰道腔。頸管為管狀，其起始部更窄，即內子宮口(Orificium internum uteri)子宮黏膜，在頸管之前後兩壁有棕狀皺襞(Plicae palmatae)子宮韌帶——子宮前後兩面包腹膜，其外側緣有子宮廣韌帶(Ligament latum uteri)而延於側方，移行於蔽骨盆側壁之腹膜。又廣韌帶之中央，有固有之卵巢韌帶(Ligament ovarii proprium)及子宮圓韌帶。子宮之畸形——發生障礙之

結果，來子宮之畸形，如重複子宮(Uterus didelphys) 雙角子宮(Uterus bicornis) 中隔子宮(Uterus Septus) 弓形子宮(Uterus cruratus) 等。

子宮之構造——子宮壁由黏膜、肌纖維、漿膜之三層而成：(一)黏膜即子宮內膜(Endometrium) 由單層麁毛圓柱上皮及固有膜而成，內藏多數之子宮腺(Cil. uterinae) (二)肌纖維膜(Myometrium) 極發達，由界限明瞭之三層平滑肌纖維而成，內外兩層為縱走纖維，中層為輪走纖維。(三)漿膜即外圍膜(Perimetrium) 為子宮之最外層。子宮之變化——(一)月經期之變化，當破瓜期後，每二十八日

一次，屆期隨腺之延長迂曲而肥厚充血，遂伴出血而剝離其上層以排出，所謂月經，此與排卵有密切關係，乃起於各排卵之中間期者。(二) 妊娠間之變化，更爲著明，受精卵住於子宮壁時，子宮黏膜來形成蛻膜之變化，其一部分與卵膜共形成胎盤，分娩時胎盤與蛻膜一同剝離排出，肌纖維起著明之變化，各平滑肌纖維較平時肥厚，此等變化，產後二三月內漸次復舊。

【子宮口全開大】

(德) Vollständige Erweiterung des Mutternundes

在分娩開始時正規的開口期陣痛之際，子宮口徐徐開大，卵膜

下部，自子宮壁剝離而形成卵胞，於是卵胞與胎兒先進部，共爲開大子宮之工具，使子宮口漸次開大，終至於完全開大，此之謂子宮口全開大。全開大時，子宮口之直徑約一〇——一二公分。

子宮口全開大，爲分娩時開口期與排出期之界限，換言之，未全開大前，尙在開口期中，全開大後，方履於排出期。

【子宮下垂症】

(拉) Descensus uteri  
(德) Senkung der Gebärmutter

子宮因異常之牽引壓迫及續發於陰道下垂與子宮後傾以致子宮下降至陰道部陰層之平面者，曰子宮下垂症；如再超過此限，

則曰子宮脫出 (Prolapsus uteri)。

分娩中產褥中在在須注意預防，勿使有下垂之機會，故種種之產褥攝生法不可不注意。已發生本症，則惟有行陰道前壁縫合術

[Colporrhaphia (Elythrorrhaphia) anterior] 如頸管肥大著明者，行頸部切斷術 (Amputatio colli)。

【子宮不全破裂】

(拉) Ruptura uteri incompleta

子宮完全破裂之外，尙有所謂子宮不全破裂者。此種破裂部位，係起於側壁，其破裂僅及肌層而止，不及於腹膜，故曰不全。不全破裂，雖出血並不溢出於腹腔，然

每進入於骨盆結締織內，以致將腹膜舉上，或更進而滯留於扁韌帶內，形成腹膜下出血或韌帶間血腫 (Haematocoele subperitonealis et intraligamentaria)。

【子宮內早期呼吸】

(德) Intrauterine vorzeitige Atmung des Foetus

母體貧血或失血，致胎兒受氧氣缺乏之影響，陷於窒息，於是胎兒之延髓呼吸中樞，因受刺激而喚起吸氣運動，此之謂子宮內早期呼吸。胎兒吸入羊水血液黏液等，其結果胎兒死亡。

【子宮內注入】

(德) Die Injektion in der Uterushöhle

以藥液用注入器注入子宮中，曰子宮內注入。昔者各家之實驗，注入後每喚起重症之腹膜炎而死亡，故目為非安全之治療法。最近器具之製作加以改良，子宮腔內消毒法益見進步，故本法已見廣用。

【子宮內洗滌】

(德) Uteruspülung

子宮內洗滌，即洗滌子宮腔之處置也，產科上常用之。用具為子

宮導管及灌注器等。消毒務須嚴密。洗滌之目的，為排除停滯於子宮腔內之傳染性或腐敗性分泌物，洗滌液通常用生理食鹽水及硼酸水等，忌用昇汞。

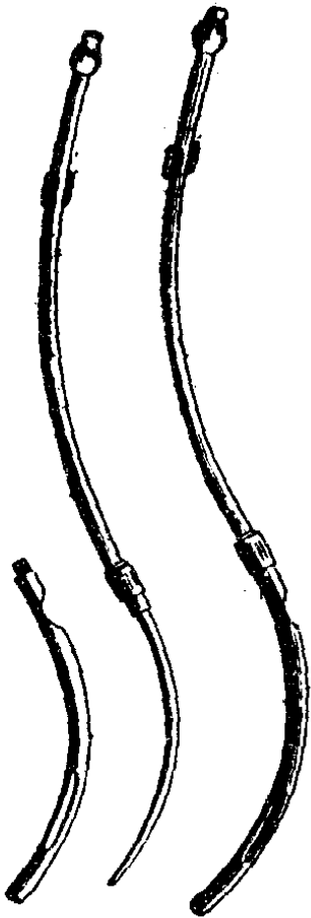
【子宮內膜炎】

(拉) Endometritis

(德) Entzündung der Gebärmutterschleimhaut

(英) Endometritis, In-

flammation of Mucous



Membrane of Uterus

子宮內膜炎，為子宮內膜之炎症性病變，有傳染性與非傳染性之別。傳染性者更有急性與慢性之分；而非傳染性者，恒取慢性之經過，稱之曰慢性增殖內膜炎。又依部位而區別為體部內膜炎與頸部內膜炎。體部內膜炎更依組織病理學又分為腺性內膜炎，間質性內膜炎及汎發性內膜炎。又頸管黏膜之炎症，稱之曰子宮頸管加卡他兒。

【子宮內壓】

(德) Innerer Uterusdruck

子宮內壓者，由於子宮壁之收縮及腹壓而起之子宮內之壓力也。

【子宮內翻症】

(拉) Inversio uteri

(德) Gebärmuttereinstülpung

(英) Inversion of Uterus

子宮之一部陷入於他部之中，或完全翻轉而一反其內外之關係者，曰子宮內翻症。分為不全症及完全症二種。

原因——本症由於作用於子宮內面之牽引力而起，有產褥性內翻症及腫瘍性內翻症二種；前者為突發之重症，出血虛脫，因而死亡者甚多；後者徐徐發生，症狀亦不著明。

療法——用手術的復納法或手復納法將翻轉子宮整復。

【子宮水腫】

(拉) Hydrometra

近於經閉期之老婦，子宮口之閉鎖，黏液滯溜，發生水腫，曰子宮水腫。內容分解發生氣體時，則曰子宮氣腫 (Physometra)。

【子宮出血】

(德) Uterusblutung; Menorrhagie

(拉) Menorrhagia

生理的子宮出血即所謂月經；然出血強烈而間歇期減短，反復來潮者，則稱曰月經過多 (Menorrhagie)。

月經以外之子宮出血，多由於女性器之局部疾患，他如心腎等臟器疾病時，子宮出血甚為少見；霍亂、天花、猩紅熱、流行性感、冒等經過中，有時亦有子宮出血。又內

分泌機能異常時，亦有起子宮出血者。

性器疾病，如頸管非腫、黏膜下或實質之肌腫、子宮內膜炎、陰道部糜爛、子宮脫、附屬器之腫瘍、子宮周圍炎、子宮外膜炎、性滲出物、子宮外妊娠、血囊腫、頸部及體部痛，皆為子宮出血之原因。

荷遇更年期之婦人，忽來子宮出血，不能不注意檢查，尤不可不有痛之顧慮。

治療子宮出血，應探索其原因而治之，原因不明者，用理學的療法及臟器療法。

【子宮外妊娠】

(拉) Graviditas extra-uterina  
(德) Ectopische (Extra-

uterine) Schwangerschaft

受精之卵，不着於子宮腔內而着於子宮以外之部位，即卵巢及卵巢子宮間流通系路內發育者，曰子宮外妊娠。

子宮外妊娠，無論如何，極為危險；其轉歸不外乎：(一)化石胎兒之形成；(二)卵子腐敗；(三)喇叭管流產及鬼胎形成；(四)喇叭管破裂。

本症在破裂前發見不易，往往有內出血，應用開腹術。

【子宮外妊娠破裂】

(德) Ruptur der ectopischen Schwangerschaft  
子宮外妊娠，多喇叭管妊娠；故子宮外妊娠破裂，可單就喇叭管妊娠破裂述之。

喇叭管妊娠中絕，有喇叭管破裂及喇叭管流產二種經過。

原因——(一)喇叭管血管壁因卵子之營養細胞侵入而破壞；(二)卵子之偏圓形發育；(三)外傷、性交、內診、搔爬等；(四)卵之增大，因而喇叭管收縮。

症候——(一)閉經；(二)下腹痛；(三)子宮出血；(四)內出血。療法——開腹手術。

【子宮外膜炎】

(德) Perimetritis  
子宮外膜炎，又稱骨盆腹膜炎 (Pelvioperitonitis)，為骨盆全般之腹膜炎之一分症，獨立發生者極少。或為急性，或為慢性。本症由於鍊狀球菌、葡萄狀球菌、大腸菌、淋菌、結核菌之傳染，產褥手

術及其他婦人科產科疾病，皆爲誘因。本症發高熱及下腹痛，並有便秘、膀胱麻痺、脈搏細小、呼吸困難等症狀，月經時諸症增惡。

急性症，宜絕對安靜，行下腹部冰菴法，試行蛋白體療法。慢性症除菴法外，試行按摩，或開腹處置。

### 【子宮全摘出術】

(德) Totale Uterus-exstirpation

子宮全摘出術者，切開腹壁或陰道壁，將子宮全部摘出之手術也。分腹式子宮全摘出術及陰道式全摘出術二種。

### 【子宮弛緩症】

(德) Atonie des Uterus

分娩時胎盤娩出後之子宮收縮不良者，曰子宮弛緩症。本症之

原因，爲子宮之脫力，或因分娩遷延，或因全身之衰弱性疾病，或因類度之晚產、雙胎、羊水過多而起。過度子宮之擴張，或因子宮之形成異常，以及復舊之不全，癥痕形成，各種腫瘍，位置異常等而起。

本症之主要症狀，爲弛緩性後出血及虛脫，惹起各種危險症狀，致死極多。

療法，除用子宮收縮劑注射外，實用子宮底磨擦，如無效，行子宮體之壓迫及轉位術。

### 【子宮肉腫】

(拉) Sarcoma uteri

(德) Sarkom des Uterus

子宮肉腫發生於子宮體部者居多。然子宮頸部亦非絕對無發生，惟在統計上癌腫以發生於頸

部者多，而肉腫以發生於體部者多耳。肉腫由結締組織而生，黏膜之結締組織或子宮肌質內之結締組織，爲肉腫發生之基點，或由已存之纖維肌腫二次的變性而起，其中黏膜肉腫發生較多。

肉腫，以四十歲至六十歲發生最多。

子宮肉腫之症狀，爲出血、帶下、疼痛、鄰臟壓迫、惡液質等。

療法，本症應早期診定，根治之法，行子宮全摘出術。此外行龍根氏線療法、鐳錠療法等。

### 【子宮肌腫】

(拉) Myoma (Fibromyoma)

(德) Das Uterusmyoma

(英) Uterine Myoma

肌腫，在組織學上係由肌纖維及結締組織纖維而成，故可名之曰子宮纖維肌腫。彼純由肌纖維而成之純粹肌腫，僅於初期見之。子宮肌腫，在生殖機能完全時期發生，發育甚慢，至老年期發育停止或萎縮。

從發生之部位，分為間質性肌腫、漿膜下肌腫、黏膜下肌腫等。肌腫組織，每起種種之變性，如肌腫之萎縮、石灰性變、脂肪性變、澱粉性變、壞疽、黏液性變、發炎及壞死，及腫瘍內血管之血栓形成等變化等。

子宮肌腫之原因未明，要皆歸於刺激。患者年事，以四十歲左右為最多。治療子宮肌腫，惟有行手術，有

陰道式及腹式二種。

【子宮肌腫手術】

(德) Die Operation u.

Nachbehandlung bei

Myoma uteri

子宮肌腫手術之名詞，包括治療子宮肌腫之各種手術法及後處置。

本手術法有種種：(一)陰道式肌腫手術，又分為(A)肌腫性菲腫之摘出法，(B)黏膜下肌腫之手術，又名核出術，(C)對於肌腫之陰道式子宮摘出術。(二)腹式肌腫手術，又分為(A)有莖性肌腫之切除術，(B)核出術，(C)上陰道部切斷術，(D)子宮全摘出術。

【子宮血腫】

(拉) Hämatometra

(德) Blutensammlung

in der Uterushöhle

器械的子宮腔閉鎖時，月經或子宮出血之滯留而腫大時，曰子宮血腫。子宮腔閉鎖之直接原因，為子宮口及頸管之癒着，多發於分娩後及炎症後；此外頸管或內口上之纖維瘤、茸腫之存在，子宮之屈曲及傾斜，先天的後天的陰道閉鎖，不穿孔性處女膜，骨盆腫瘍之頸管陰道等狹縮，亦往往見之。

症狀——子宮因血液滯留而漸大如妊娠然；鬱積之血為濃稠褐色如松溜瀝狀；患者發下腹腰部劇痛並嘔吐惡心及神經狀等。血腫有時破裂，或化膿腐敗，亦有

自然治愈者。

處置——除去阻礙血液流出之原因。苦痛不堪而有危險時，由陰道內穿刺以排出其內容，或以瘦管刀或子宮刀切解而排出內容，縫着子宮口緣與陰道壁。

### 【子宮完全破裂】

(拉) Ruptura uteri completa

分娩中陣痛反覆正常發作，如產道抵抗大，則妨胎兒之下降，於是陣痛漸帶痙攣性，而子宮收縮輪形成，陣痛益甚，收縮輪上昇，而子宮下部之肌肉以過度伸展，故終至破裂。其部位多在正前或正後，胎兒由破裂孔壓出於腹腔內，是為子宮完全破裂。此際有多量之出血，迸出於腹腔中，浩無底止。

兒與母皆以出血而死亡者為多。

### 【子宮扭轉】

(拉) Torso uteri  
(德) Umdrehung des Uterus

子宮正常之位置，亦非全正中者，子宮底每略偏右，陰道部每略偏左，病的異常時，更為著明。子宮體轉向於前後左右，即為左右側扭轉 (Sinistro-dextrorotation)。子宮扭轉，決非孤立之疾病，每併有子宮之其他位置異常。本症原因，由於作用於子宮一側之牽引力而起，每續發於子宮周圍炎及外膜炎，治療上故須先治其原因。此外子宮之縱軸迴轉，亦為子宮扭轉之一種。

### 【子宮周圍炎】

(拉) Parametritis; (Virchow) Pelviculitis;  
(Gendrin Simpson) Inflammatio telae collosae pelvis  
(德) Phlegmone des Beckenbindegewebes; Subperitoneale Beckenentzündung

子宮周圍炎，為子宮周圍結締織之炎症，又稱骨盆結締織炎及子宮周圍結締織炎。子宮周圍炎，為一種之創傷傳染病，分娩中及內診時為傳染之機會，以淋疾性者為多。本症症狀，有種種之差別：(一)急性腐敗性蜂窩織炎 (A) 進行

性急性腐敗性炎，顯全身腐敗性中毒症狀，主由淋巴系傳染，故有產褥熱之淋巴性症之名，每在分娩後三四日內起各種敗血症症狀而取死之轉歸。(B)僅局限於骨盆結締織而有化膿傾向之急性腐敗性蜂窩織炎，主呈膿毒症症狀，由靜脈傳播，每在產褥第一週之終，先戰慄高熱，次則因有所謂子宮周圍炎性滲出物，而有放射性之疼痛，其後或完全吸收，或殘留索條樣皮革質物或圓形纖維性腫瘤而妨害子宮之運動，或既發之蜂窩織炎蔓延及化膿，即幸而不死，後遺之痛苦亦甚多，如為流產之素因，慢性子宮炎，月經過多及分娩障礙等。(二)局限性或汎發性慢性萎縮性子宮周圍

炎，係由急性性症移行而來，內部生殖器官一般萎縮，月經困難，每起早期經閉。

**【子宮底線】**

(德) Funduslinie

子宮底線者，即由前方觀察時認為子宮底之想像水平線，是分為內子宮底線及外子宮底線。前者指子宮底內膜面之線，後者指子宮底外膜面之線。

**【子宮炎】**

(拉) Metritis

(德) Parenchymatöse

Entzündung des Uterus

子宮炎亦名子宮實質炎，為發於子宮肌質之炎症，有急性慢性之二種。  
(一)急性子宮炎 (Metritis

(acute)

本症由於各種細菌之傳染而起。除產褥性子宮實質炎外，單純發本症者甚少。子宮體著明增大，充血浮腫浸潤，有時化膿，又結締織增生之結果，每起組織硬變，分泌多量。本症大多突然發作，或先有寒戰，次起下腹之灼熱，而來劇痛，月經停止，時或伴有出血。經過中每移行於慢性，甚難全治。而破壞性子宮炎 (Metritis dissecans) 預後更為不良。治療上首宜安靜，行陰道洗滌，內服瀉下劑及退熱劑，下腹用器法。

(二)慢性子宮炎 (Metritis chronica)

本症病變部在實質，局限於體部或頸管，每由急性性症移行而來。

子宮各部均等增大，黏膜漿膜皆肥厚，肌層來結締織增殖，在初期即具充血、鬱血、血管擴張及滲出物等炎症徵兆。急性產褥性子宮實質內膜炎兼子宮之復舊不全，為本症原因之重要者。而子宮位置異常、分泌物蓄積及新生物等，為本症誘因。

本症患者，下腹有充實壓重之感，背部腰部及下腹疼痛，大小便頻數，月經不調，終致經閉，每來精神障礙。

預防本症，首重種種之攝生法。治療上初期試行亂切瀉血法，熱性陰道洗滌，陰道栓塞法，陰道部硝酸銀腐蝕，碘酊塗擦，燒灼法及觀血的手術等；此外用全身療法，子宮收縮藥及龍根氏線照射等。

### 【子宮肥大】

(德) Hypertrophie des Uterus

子宮肥大云者，即子宮之肥度勝於常者之謂。生理的在妊娠中，病理的在患子宮肌腫、子宮實質炎、內膜炎、子宮內膜增殖症、子宮實質增殖症、子宮位置異常、骨盆內鬱血等時，子宮往往肥大。

治療本症，應先除去使子宮肥大之原因，此外用各種之理學的療法，子宮陰道部亂刺術等，有時行子宮全摘出術及陰道上部切斷術。

### 【子宮前位】

(拉) Anteopositio uteri  
(德) Vorwärtsverlage-  
rung des Uterus

子宮前位者，即全子宮轉於前方之謂。生理的因直腸內蓄糞而生病理的由於直腸之腫瘍（尤以癌）卵巢腫瘍，喇叭管妊娠之子宮後血腫形成，卵巢之炎性腫脹，頸管後壁之肌腫等而起。本症每因膀胱障礙而來尿意頻數為主要症狀。

### 【子宮前屈】

(拉) Anteflexio uteri  
(德) Vorwärtsknickung des Uterus

生理的子宮，略有前屈前傾之移動性；如因實質之變狀而發生子宮之過度前屈者，曰子宮前屈。為子宮之一種位置異常，每續發於其他子宮病。

本症每有月經困難症狀，來潮時有著明之月經痛，屈曲愈強，經血之排下愈多障礙，因之疼痛愈甚。

治法，除對症的外，用整復術等手術的治療法。

【子宮前傾】

(拉) Anteversio uteri

(德) Vorwärtsneigung

des Uterus

子宮之正常的位置，本為可動性之前傾前屈，而病的子宮前傾，係由子宮之異常癒著或實質性之變化而起。各種之炎症，子宮之復舊機能不全，組織之梗塞及腫瘍等，皆為主要之原因。

本症除原因病的症狀外，無特殊之症狀，但有時發麻骨痛，月經

障礙及不妊等症。

治法——治其原因病外，用整復手術。

【子宮後屈】

(拉) Retroflexio uteri

(德) Rückwärtsknick-

ung des Uterus

子宮體後方，屈曲於杜格拉氏腔 (Cavum Douglasi) 中，陰道部或正位或僅向前方或後方稍轉，如是者曰子宮後屈。每起於產褥之中，由於產褥中不攝生之故。此外有先天性者，有合併於子宮腫瘍者。

月經過多，月經困難，帶下，各種之神經症狀，為本症之主要症候。治法，有整復法及手術的療法等。

【子宮後傾】

(拉) Retroversio uteri

(德) Rückwärtsneigung

des Uterus

子宮斜傾於後方，子宮底向薦骨，陰道部向恥骨部，腹壓作用於子宮之前面，若是者曰子宮後傾，常伴後屈症。其原因由於後引肌之弛緩，如由諸種之全身貧血而來，一般肌肉衰弱，子宮重量異常增加，皆為誘因。此外大小便及腫瘍之壓迫，亦能引起本症。本症無固有之症狀，有時發疼痛嘔吐，月經困難，步行時疼痛疲勞，又屢訴不妊。治法，亦有整復法及手術的處置法各種。

【子宮架】

(拉) Hysterophor

子宮架，爲婦人科醫械之一種，用於子宮體之變位著甚時，如子宮脫出及軟部弛緩等，由連續於木桿或甲板之皮帶而成。

子宮架，有引起炎症及容易滑脫之不利，非有熟練之技術者，不能妄用也。

### 【子宮息肉】

(拉) Polypus uteri

(德) Uteruspolypen

子宮息肉者，爲子宮之有莖且爲腫瘍狀增生物也。

(一) 肌腫性息肉——有漿膜下性及黏膜下性之別。

(二) 黏液息肉——在內膜增殖症則生於體部黏膜，在頸管卡他兒則生於頸管黏膜。

(三) 其他子宮之惡性腫瘍如

癌腫、肉腫、惡性脈絡膜上皮腫等之息肉狀發育者。

### 【子宮消息子】

(德) Uterussonde

子宮消息子，爲婦人科醫械之一種。插入時要有熟練之技術，且宜十分注意消毒及防止種種之危險。

應用子宮消息子之目的如次：

(一) 診斷上之目的 (A) 頸管之閉鎖與否之檢定 (B) 子宮腔長徑之檢定 (C) 子宮腔廣闊之檢定 (D) 子宮壁厚徑之診定 (E) 子宮內腔有無腫瘍及黏膜性狀之診定 (F) 子宮內腔方向之診定 (G) 子宮運動之檢定 (二) 治療上之目的，即消息子子宮整復法。

### 【子宮病】

(德) Metropathie

子宮病之名詞，非謂子宮之疾病，乃單獨之病名，爲子宮內膜之非炎症性增殖症也。

### 【子宮破裂】

(拉) Ruptura uteri

(德) Zerreissung der Gebärmutter

子宮破裂，望文生義，每發於分娩經過中，然妊娠子宮，亦有破裂者，尤以於於妊娠末期者爲多。

分娩中所發之子宮破裂，由於分娩時種種之故障以及子宮過度之擴張子宮病的變化等而起，然必有破裂之素因存在，而子宮下部，尤爲破裂之好發部位。

### 【子宮動脈】

(拉) *A. uterina*

子宮動脈，起於下腹動脈，又每出於臍動脈之未閉塞部分，其始在骨盆內壁被腹膜而前走，次則轉內方而過輸尿管之前，入於子宮廣軛帶，達子宮頸側壁，分歧為陰道動脈之後，沿子宮側壁迂迴上升，達子宮底，分為輸卵管支及卵巢支，前者沿輸卵管而達其末端，後者直接與卵巢動脈吻合。

陰道動脈 (*A. vaginalis*) 在

子宮動脈與輸卵管交叉處分歧下降，分布於陰道膀胱直腸等處。

【子宮淋疾】

(法) *Gonorrhoe des Uterus*

子宮淋疾，分頸管之淋疾及淋疾性子宮內膜炎實質炎之二種。

(一) 頸管淋疾——頸管黏膜，

為淋菌之好培養所在，故其侵入之多數，僅亞於尿道。本症有急性慢性二種：急性性，黏膜紅腫而突出於外口，界於頸管之陰道黏膜，每起糜爛，排血液性黏液，有時混有膿汁，訴腹痛，薦骨痛，頭痛。慢性症，每由急性移行而來，諸症平緩，但荏苒不治，而有不孕之結果。

治療本症，除淋疾之根本療法

外，首宜靜臥及食事之攝生，調節大小便，用過錳酸鉀等藥液，行陰道洗滌及其他對症處置，慢性症用硝酸銀等腐蝕陰道部，但諸種處置，在月事中宜避去之。

(二) 淋疾性子宮內膜炎實質

炎——本症以惡寒戰慄而發熱，如陣痛樣之下腹痛，頸管狹窄，黏

液排下困難，子宮收縮愈強，陰道內有血狀玻璃樣之黏液，肥大緊張，有過敏性，輸卵管亦肥厚腫脹，疼痛難忍。

本症療法，除對症的外，宜安臥，慎食，注意大小便，下腹用冰卷法，施行陰道洗滌，禁用局部的處置，如搔爬術等。

【子宮脫出症】

(拉) *Prolapsus uteri*

(德) *Vorfall der Gebärmutter*

(英) *Prolapsus of Uterus*

(法) *Procidence de la matrice*

子宮沈垂於骨盆內，而子宮陰道部出於陰脣之間，與陰道壁共露於陰裂者，曰子宮脫出，以產褥

注之原因爲多。

本症初有下方壓迫之感，厥後排尿困難，並起常習性便秘，往往有反射的及神經性症狀。

本症首重預防，已脫出者，惟有行手術的療法。

### 【子宮移動性】

(德) Beweglichkeit des

Uterus

子宮在正常時因膀胱直腸之充盈而來變位或傾斜屈曲之異常，此易於移動之性，曰子宮移動性。

移動之界限甚廣，前方達恥骨縫際，後方達薦骨窩，側方得接於骨盆側壁，上方子宮底得移動於恥骨縫際與臍部之中間，下方子宮陰道部得移動於陰道入口。

### 【子宮強直症】

(拉) Tectanus uteri

因癱瘓性陣痛而子宮體壁平滑肌纖維有持續收縮之狀者，曰子宮強直症，或稱子宮破傷風，如局限於內口輪狀纖維者，曰子宮狹窄 (Stricturea uteri)。

本症每發於開口期及娩出期，使分娩遷延，母兒雙方皆有危險，宜相繼行人工分娩手術。又使宮壁弛緩之目的，可行氫仿麻醉及嗎啡等之注射。

### 【子宮復舊不全】

(拉) Involutio tarda

(德) Ungenügende Involution des Uterus

子宮復舊不全云者，即在產褥中子宮不恢復未妊娠前狀態之

謂；此時子宮之內腔與壁質，均較正規者爲大。反復之娩產，產褥之不攝生，起立過早，便秘，努責等腹內壓之亢進而阻害子宮靜脈血之血行時，子宮下垂及脫出，前屈及後屈，子宮炎周圍炎等，皆易致子宮復舊不全，又自己不哺乳於嬰兒時，亦易罹之。

最初雖無著明之症狀，但其後漸顯由漿液性惡露而下純血，子宮不見縮小，陰道段肥厚。

麥角劑爲催促子宮復舊之唯一要藥。此外用熱性陰道洗滌及下腹熱卷法。

### 【子宮惡露腫】

(拉) Lochionetra: Retentio lochiorum

子宮惡露腫云者，惡露鬱積於

產褥子宮之內腔之謂，由於惡露之排下受有故障而起，每發高熱。宜迅速除去原因，並施行子宮腔內消毒洗滌，催促子宮之復舊。

【子宮發育不全症】

(拉) Hypoplasia uteri

(德) Unvollkommene

Entwicklung der Gebärmutter

mutter

子宮之形態雖同成熟子宮，然其大仍保十餘齡時之狀者，謂之子宮發育不全症，又曰處女子宮 (Uterus virginous)。其原因由於萎黃病、貧血及內分泌異常而來發育障礙，或一般發育不良而起。更有所謂發育不全膜狀子宮 (Uterus hypoplasticus membranaceus) 者，每伴膀胱肥大，

故其原因恐由於膀胱之壓迫。

【子宮結核】

(德) Tuberculose des Uterus

crus

結核菌以種種之原因，侵入子宮，則患子宮結核，或為原發性，或為續發性。原發性者，由於交媾中之傳染，產婦人科診療之不潔，及手淫症而起；續發性者，或續發於膀胱腹膜之結核，或由血行淋巴行之介而續發於肺或腸結核。本症以發於子宮體黏膜者為多，該部有結核的病變，病人大抵伴以無月經及漿液性或膿性帶下，貧血惡液性發熱盜汗等症狀，惟重症有之。療法，有行子宮喇叭管摘出術者，此外行一般結核治療法及龍根氏線療法等理學療

法等。

【子宮腔栓塞法】

(德) Uterovaginale Tamponade

mpnade

當弛緩性出血之際，用子宮收縮劑、洗滌法、按摩法等，且無效時，以急速止血之目的，則用子宮腔栓塞法。

其法用子宮鏡露出陰道部，且用球鉗子鉤至陰門，然後用長錐子或麥粒鉗子挾長五公尺幅手掌大之碘仿紗布之一端送於子宮底而漸次行子宮腔之強栓塞，其次栓塞於頸管及陰道穹窿部，最終並栓塞陰道，此際助手或術者之他手由外方觸診，以調節子宮體部。此法一面刺激子宮壁一面直接壓迫，故可達止血之目的，

十二小時後，除去栓塞。

### 【子宮萎縮症】

(拉) Atrophia uteri

(德) Atrophie der Gebä-

rmuttor

(英) Atrophy of Uterus

子宮萎縮症者，因諸種原因而起之。子宮營養障礙致子宮體縮小之謂也。其意義與子宮最初發育即不充分之子宮發育不全症 (Hypoplasia uteri) 不同。本症別為二：(一) 向心性萎縮 (Konzentrische Atrophie) 即子宮全體平等萎縮而子宮腔亦縮小之謂；(二) 離心性萎縮 (Exzentrische Atrophie) 即膜狀子宮 (Uterus membranaceus) 云者，僅子宮壁菲薄而子宮腔並不

縮小之謂。

子宮萎縮，又有生理的病理的之別。生理的子宮萎縮如老人性萎縮 (Senile Atrophie) 授乳性萎縮 (Laktationstrophie) 等。病理的子宮萎縮，則有各種之原因，如癆病、糖尿病、腎炎等。高等營養障礙，脂肪過多症之新陳代謝障礙，慢性鴉片中毒，子宮炎性病病後，骨盆內腫瘍之壓迫，卵巢機能之衰廢等。

本症症狀為無月經及全身衰弱、頭痛、眩暈、神經衰弱及卵巢缺落症狀等。

療法，治其原因外，用熱氣療法、按摩、電療及強壯藥、卵巢製劑等。

### 【子宮圓韌帶】

(德) Ligamentum rotundum.

dum uteri

子宮圓韌帶，為一回索條，在子宮兩側之上部，輸卵管角之前面，由輸卵管附着部之直下而出。當子宮扁韌帶之前葉處作隆起，初走於前外方，次走於內方而入於腹股管，通過腹股管後，一部分消失於腹股輪之周圍，一部分消失於大陰唇之富於脂肪之結締織中，主由強剛之結締織而成，有數條血管及一條之淋巴管。

圓韌帶之生理的效用，在保持子宮之正常位置。

### 【子宮搔扒器】

(法) Curette

子宮搔扒器，為婦人科器械之



一，如圖，爲一有齒之銳匙，其軸能從子宮之屈曲而自由彎曲，匙部有銳有鈍，有大有小，選其適者用之。

【子宮畸形】

(德) Missbildung (Entwicklungsfehler) des Uterus

子宮畸形，由發育障礙而起。其發生原因，即胎生學進步如今日，亦未能窺厥全豹也。

子宮畸形之分類有種種，普通分爲：(一)子宮之全缺，(二)痕跡狀子宮，(三)子宮頸部之缺落及發育阻礙，(四)單角子宮，(五)單角子宮而有發育阻止之副角者，(六)二角子宮，(七)兩腔子宮，(八)一對子宮，(九)子宮之發育

不全。

症狀，因畸形的種類及同時有無他種生殖器異常而不同，不外乎無月經，月經過少或過多，月經痛，不妊娠等。主用對症療法，有時得行手術療法。

【子宮腺腫】

(拉) Adenoma uteri

子宮腺腫爲子宮之良性腫瘍，其發生形態，頗有不同。

本症每有出血帶下貧血衰弱及各種神經性症狀，有時因器械的障礙而起月經困難，亦有莖部斷裂自然排出者，亦有發生腐敗者。

處置之法，用缺切除，莖長而非薄者，則行扭轉切除，術後嚴重止血，消毒洗滌，用碘仿紗布栓塞。

惡性腺腫，極爲罕見，此則有子宮全摘出之必要。

【子宮鼓脹】

(拉) Tympania uteri, (Physometra)

妊娠子宮內有空氣或其他氣體蓄積時，曰子宮鼓脹。

空氣進入於子宮，如竄入哆開之血管中時，則直侵心臟以致麻痺而死，幸焉者則發腐敗性症狀，腹部聞鼓音，子宮底上壓膈膜而來呼吸障礙，其時有惡臭污穢之有色羊水漏出，胎兒大率死亡，陣痛停止，往往發敗血膿毒症，預後極凶。

排出子宮內容，爲治療上唯一之目標，速行娩出手術。子宮內容排出後，子宮腔速行充分有效之

消毒洗滌。

【子宮緊縮劑】

(拉) Uterus-tonica s. Hy-

terotonica

作用於子宮而使之高度緊張以促其收縮之藥物，總稱之曰子宮緊縮劑；如大腦垂體後葉製劑及奎寧劑等。

【子宮腐敗】

(德) Putrider Uterus

流產殘片滯留於子宮內時，因腐敗菌之竄入而起腐敗（腐敗性流產）更進而子宮實質化膿；又子宮內之黏膜下肌腫非腫之壞敗化膿亦同。上述二種皆有子宮腐敗之意義。

【子宮摩擦】

(德) Uterusmassage

子宮摩擦，又名雙合按摩術，為應用於婦科之一種局部按摩法。

如雙合診然，一手插入陰道而由外手之協同動作以施術。應用於子宮底癒着之剝離及子宮發育不全症等，但有炎症症狀時，月經中及妊娠中皆忌用。

【子宮導管】

(德) Uteruskatheter

子宮導管為婦人科之器具，治療子宮內膜炎所不可缺之器也。其式有種種裝置之繁簡亦不同。

【子宮頸管切開】

(德) Disision des Zervi-

kalkanals

子宮頸管切開，為婦人科手術之一種，為除去子宮頸管狹窄之故，切開頸管切開後應注意止血。

並仔細縫合，且宜預防患者。

【子宮頸管卡他兒】

(拉) Endometritis Cervi-

cis

(德) Cervikalkatarrh

子宮頸管卡他兒，為子宮頸管之黏膜炎性疾，單獨發生於頸管黏膜者甚少，概與體黏膜同時患病者為多。

本症由細菌傳染而起，淋疾性者尤多，病理的變化極著明，黏膜腫脹發赤，分泌亢盛時有多量之出血。

【子宮頸管肌腫】

(德) Collumnyom

子宮頸部發生之肌腫，較體部發生者為少，肌腫占據小骨盆內，壓迫鄰近臟器，手術亦極困難。

牀家視為可厭之疾病云。

【子宮頸管狹窄】

(拉) Cervicalstenose

(德) Verengung des

Gebärmutterhalses

子宮頸管狹窄，即頸管窄小之謂。先天性者，子宮發育異常，陰道部子宮體皆矮小，有時狹窄僅限於外口。後天性者，或全管腔狹窄，或僅限於內口或外口。

本症有月經困難及不妊之特殊異症狀，生命上雖無危險，但易喚起諸種疾病。

輕症者，行子宮之消息子插入強度者，行子宮頸管側方切截術，兼用創面之縫合。但合併炎症時，禁用任何處置。

【子宮頸管閉鎖症】

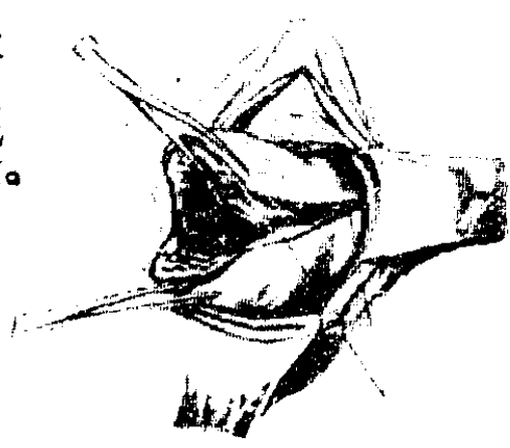
(拉) Atresia cervicalis

子宮頸管有先天性閉鎖者，有因小兒期炎症，分娩後癒着，及搔爬或腐蝕後而閉鎖者，其結果致不妊症及無月經，甚至起頸管血腫或子宮血腫。

【子宮頸管裂傷】

(德) Cervixriß

子宮頸管裂傷，即分娩時子宮頸管因各種原因而起裂傷之謂。高年之初產婦，其子宮陰道部強韌者，陰道部有癒痕性收縮者，子宮口開大未完全時之用鉗子手術用手挽出術等之分娩手術，前置胎盤過刺陣痛或急速遂娩，骨盆端位娩出術，及粗暴之分娩手術時，往往發生出血為主症狀，甚至失血而有



生命之危險。

穿孔性者，應速行全摘出術，非穿孔性者，則行縫合術，縫合部用碘仿紗布栓塞。

【子宮頸管膀胱瘻】

(拉) Fistula vesico-cervicalis

(德) Blasen-Cervixfistel

子宮頸管與膀胱交通而成瘻

管，曰子宮頸管膀胱瘻，稀有之症也。本症原因，由於狹窄骨盆者之分娩障礙，或正常骨盆之兒體巨大發育，當分娩時挫滅軟部產道致組織發生壞死而起。亦有因暴力的娩出術而起者。又在婦人科醫療中，因手術之暴劣，亦有引起本症者。

本症初起，尿意頻數，並訴排尿困難，其後小便失禁，每因細菌之侵入尿之分解，而發生腎盂炎，並以尿之刺激，每誘起陰脣炎及會陰股部溼疹等。此外一般狀態亦大受侵害。

本症雖於生命上無直接之關係，然宜早期手術縫合為佳，其小者能自然閉鎖。

【子宮頸管擴張】

(德) Erweiterung od. Dilatation des Gedärms-uterinalses

子宮頸管擴張者，為診療上之目的，備手指搔爬器及其他器械插入子宮腔而將頸管擴張之謂。別為非觀血的擴張法 (Unblutige Erweiterung) 及觀血的頸管擴張法 (Blutige Erweiterung der Cervix) 之二種。非觀血的擴張法，昔者用壓榨海綿及龍膽根等膨脹劑，然成績緩徐不全，且消毒困難，故今日常用器械的擴張法，可參閱子宮頸擴張器條下。觀血的頸管擴張法，係用子宮切截術，或側切截，或縱切截，或內外切截。

【子宮頸管擴張器】

(德) Dilator des Cervix uteri

子宮頸管擴張器，為非觀血的鈍性擴張子宮頸管之器械，其最有聲譽者，為海格爾氏擴張器 (Hegarische Dilator) 為自第一號至第十二號之子宮消息大漸至母指大之金屬桿，先取小者通入，厥次用大者，俾頸管擴張。產科用者，乃為波西氏擴張器 (Bossische Dilator) 計二支或數支，有臂能開鎖，俾次第擴大。

【子宮頸癌】

(拉) Carcinoma colli (德) Collumkarzinom

子宮頸癌者，子宮頸部之癌腫也，以原發性者為多。本症初期，主訴出血及帶下，每

不加注意，然此時實醫療之良機，迨痛蔓延至鄰接臟器而發疼痛時，病變已進行一般狀態，已起障礙，則挽救較難矣。

綜括本症症狀為出血、帶下、疼痛以及鄰接臟器之症狀，與一般狀態之障礙等。鄰接臟器之症狀有種種：如下肢浮腫、輸尿管及腎臟水腫，甚至發腎盂炎及化膿性腎臟炎而引起尿毒症而致死。至於一般狀態之障礙，即食慾缺損、發熱、衰弱、惡液質及意識濁濁等。本症往往與肌腫結核相合併，合併妊娠者比較少。

斷其蔓延程度，須有精細之技術，而淋巴腺腫大著明者，不難一觸而知也。  
治療本病，以早期將子宮全部摘出為上乘。手術不能者，行鐳錠療法及龍根氏放射線療法，餘不過對症而已。

【子宮癌腫】

(拉) Carcinoma uteri

(德) Gebärmutterkrebs

(英) Uterine cancer

女子患癌者，多於男子約二倍；而女子之患子宮癌者，又占患癌全數之三分之一。

子宮發生之癌腫，大多數為原發性，依其發生之部位，而大別為體部癌及頸部癌。頸部癌更分為頸管癌腫及陰道癌腫。發生之類

度，以頸部癌為多，體部癌不過占十分之一而已。

【子宮膿腫】

(拉) Pyometra

(德) Eiterretention in

Gebärmutterhöhle

子宮膿腫云者，子宮腔內分泌物滯留而化膿之謂。極血腫及內膜炎等經過中每見之。

本症發劇痛，每突然排出大量之膿汁，概發高熱，呈腐敗性症狀。處置本症，宜用外科的切開排膿法，排膿後子宮腔應充分用制腐性洗滌。

【子宮黏膜搔爬】

(拉) Abrasio (Excochle-

atio) mucosae uteri

(德) Auskratzen (Aus-

schabung) der Uterus-  
schleimhaut

(英) Curetting of Mucous Membrane of Uterus

(法) Curettement, Raclage

子宮黏膜搔爬，為婦人科療法之一種。

適應——子宮內膜增殖症，子宮黏膜之慢性炎症他法不能治愈者，蛻膜或卵膜殘留而出血及子宮復舊緩徐者，此外用於診斷上之目的。但子宮及附屬器有急性亞急性炎症時禁之。

危險——子宮壁穿孔，淋疾性者上行故宜注意。

【子宮擴張器】

(德) Dilatorium des

Uterus

子宮擴張器，為婦人科之醫具，用以擴張子宮頸管者也。此器之使用，為使手指及搔爬器等容易送入之預備。

子宮擴張器，大抵由金屬製成，亦有用橡皮玻璃等製者，因其厚徑之有差異，故有各個之番號。

【子宮擴張囊】

(拉) Metreuryse

(德) Intra-uterine Ballondilatation od. Ballonbehandlung

子宮擴張囊者，為橡皮球狀，用以擴展子宮頸管乃至頸管上部者也。本法用於誘致人工流產及早產之目的，以及分娩障礙時欲迅速娩出或前置胎盤之際。

【子宮轉位法】

(德) Dislokation des Uterus

子宮轉位法者，用為子宮弛緩症之療治，使子宮之位置轉位以促子宮之反射的收縮者也。其法甚多：(一)由前或後陰道穹窿部用手拳舉上子宮之法，(二)用鉗子牽引子宮於下方之法，(三)舉上子宮同時扭轉之而使向恥骨縫際壓迫之法，(四)由腹壁上用一手舉上子宮體且用他手之母示或母中二指由左右兩側把持壓迫子宮下部或頸部之法。

【子宮雜音】

(拉) Strepitus uterinus  
(德) Gebärmutter Geräusch (Uteringeräusch)

子宮雜音，惟妊婦之腹部聽診時得聞之；學者有稱之曰胎盤雜音。厥性有種種，或如吹噓之聲，或如有響性笛聲，由下腹至腹股溝部而愈強，至上方則漸幽微，大抵在一側聽取。

子宮雜音，妊娠四五月後最著。

【子宮鏡】

(拉) Speculum

(德) Gebärmutterap-

gel

子宮鏡，為一種婦人科醫具，有一定之裝置，藉以窺見陰道管之深部者也。其式甚多，有管狀子宮鏡、多瓣性子宮鏡、匙狀（溝形）子宮鏡等。

【子宮體部癌腫】

(拉) Carcinoma corporis

uteri  
(德) Krebs des Gebärmutterkörpers

子宮體部癌腫云者，即癌腫之患於體部者也。較頸部癌為少，往往侵未產婦及處女。

原發性體部癌，或為腺癌，或為上皮癌。

本症有出血、帶下及疼痛之主要症候，經過緩徐，且易轉移，手術後每在肝臟、腹膜、卵巢等處再發。

本症應在可及的時期行全摘出術。比年以來，可用鐳錠插入法及龍根線照射法。至搔爬及腐蝕等法無效且危險。

【子骨骨折】

(德) Fraktur des Sesam-

beins

當第一蹠骨末端之下面，有二個之子骨附着，或因自高處墜落時之直達性外力，或因第一蹠骨末端之自背側壓迫時之介達性外力而起骨折，曰子骨骨折。欲確診本病，可用龍根氏光線診斷。療治本病，行熱浴及按摩法，或巡將子骨摘出。

【子癇】

(拉) Eclampsia

(德) Eklampsie

子癇，為妊婦或產婦婦女之全身痙攣及失神之疾病。分娩子癇最多，妊娠子癇次之，產褥子癇最少。原因未明，多數學者認為由胎兒及其附屬物產生之某種毒素而使母血中毒。彼初妊婦尤以高

年或幼年者，脂肪過多者，以及妊娠中兼患腎病者，易發本病云。

頭痛、眩暈、惡心、嘔吐、弱視、眼華閃發等，爲子癇發作之前驅；次則痙攣發作，始於顏面，而上肢而軀幹而下肢，及於全身，展轉反側，角弓反張，顏面呈紺色，閉齒牙，止呼吸，牙關緊急，而由口腔出泡沫，不省人事。以上之狀態，不久即見間歇，但發聲而呈昏睡狀，後漸醒覺，茫然不知其經過；若是者，爲一次之發作。然一回發作之後，第二回發作踵起，每回發作，費時約半至一分鐘，一日有發作七八十次者。發作愈頻，危險愈大，兒與母皆有死亡之虞，分娩時間亦於以遷延。

處置之法。應速行遂婉術，一方

用水化氫醌液灌腸及用其他麻醉劑等。

【小口】

(德) Mikrostomie

(英) Microstomia

小口者，謂口裂之異常狹小之症也。先天的由於胎生時上頷突及前頭突與第一鰓弓之融合過度而起。後天的由於水瘡、火傷、外傷、惡性腫瘍及手術後而起之瘰癧、痕、收縮所致。如有著明之機能障礙時，營「造口術」或「造頰術」。

【小口氏病】

(德) Oguchische Krank-

heit

(英) O's Disease

(法) O's Maladie

小口氏病，有先天的遺傳性，每見於近親結婚所生之子女，尤以男子爲多。治療上試用甲狀腺製劑。

本症眼底所見，乳頭無變化，相距少許處則呈瀾漫性帶黃白色；血管無變化，然一側有灰白色之反射線，他側暗影之像著明。眼光線遮斷時，越數時間眼底復健康之色，再與光線，則二三十分後仍復帶黃灰白色。

【小丘疹性梅毒疹】

(拉) Syphilis miliaris

(德) Kleinpapulöses Sy-

philid

小丘疹性梅毒疹，爲罌粟粒大乃至針頭之小結節，因酷似紅色苔癬之原發疹故，又有苔癬狀梅毒。

**毒疹之名。**

本疹有二種之疹形。其一為圓形或多角形扁平小結節，呈褐紅色，質韌而表面滑澤，其中心略凹陷，是曰扁平苔癬狀梅毒疹；其二為淡紅乃至暗褐色之圓錐形小結節，是曰尖圭苔癬狀梅毒疹。

**【小血球】**

(德) Mikrozyten

小血球者，小形赤血球之謂，大多數見於貧血症（所謂 Anisomikrozytose）。

小血球增多症 (Mikrozytose)，

多為陷於骨髓機能不全之最初象徵。

**【小兒之身長】**

(德) Körperlänge der

Kinder

(英) Length of the Body

of Children

(法) Taille des enfants

初生兒之身長，平均四九公分，男子較長於女子；在生後一歲中，增加二四公分，故為七三分生後五至六歲，約有出生時身長之二倍（九八公分）十五六歲時，則有出生時三倍之身長。（一四七公分）大概每越一歲，身長增五至六公分，至青春時期，身長之增加更著，又十餘齡之女子，每較男孩略長，但十四五歲後，則女較低於男云。

**【小兒之便秘】**

(拉) Obstructions; Obst-

ipatio alvi

(德) Stuhlverstopf

(法) Obstruction

小兒便秘，宜探索其原因：（一）單純性便秘，（二）乳汁中成分變化（糖分減少或石灰脂肪增加）（三）常習性便秘，（四）起因於器質的變化而便秘。（先天性者如腸管閉塞症、狹窄症、及局部癒着等；後天性者如腸重疊症及肛門裂創等）

治療之法，因原因而不同，務須除去其原因，非濫用瀉下劑即為已盡治療之能事也。

**【小兒之脈搏】**

(德) Puls des Kindes

當小兒機骨動脈部檢診其脈搏，以測其整調與遲速等。

小兒之正常脈搏數依年齡而不同。

年齡	一分時間之脈搏數
一歲	一四〇——一二〇
二歲	一二四——一一〇
三歲	一一〇——一〇〇
五歲	一〇〇——九六
十歲	九六——八〇

兒脈極銳敏，啼泣及精神感動時，即見增加。

【小兒之胸圍】

(德) Brustumfang der Kinder  
 (英) Circumference of the Thorax of Children  
 (法) Périmètre thoracique des enfants

常乳頭高處測定小兒之胸圍，在初生兒約三十二公分，反小於頭圍一公分；一歲時約增加十二

至十三公分，與頭圍同大或較大；以後胸圍恒較頭圍為大。青春期屆胸圍突增，女子在十三歲至十六歲時，恒見此象，男子則較遲一年云。

【小兒之睡眠】

(德) Schlaf der Kinder

兒年愈小，所需之睡眠時間愈長。健康之初生兒幾無分晝夜睡眠，僅短時間醒覺；生後一月之嬰兒，一日中亦不過醒覺三四小時。滿一歲後，睡時尚多於醒時；二至三歲，夜間約睡十二小時，日間仍需睡二至三小時；三歲以後，晝夜所需之睡眠時間皆略減短。

年齡	睡眠時間
第一月	約二十小時
滿一歲	十四至十六小時

二至三歲	十二至十四小時
四至五歲	十至十二小時
五至七歲	十至十小時半
十歲	九小時半至十小時
十二歲	九小時
十四歲	八小時半

健康乳兒，有一定之睡態，取背位，上股關節屈曲，手掌略近胸壁至頸部。

乳兒不眠或睡眠不安，每由於營養不良及襁褓溼潤或疳積等。稍長之兒，則不可不慮及腸寄生蟲。

【小兒之頭圍】

(德) Kopfumfang der Kinder  
 (英) Circumference of the Head of Children

(法) Circonférence de la

tête des enfants

以卷尺當後頭結節及前頭突之高處測定頭圍，初生兒為三三·五公分左右，一歲後每歲增加一公分，至十五歲時約有三三·公分左右。(參閱小兒之胸圍條)

【小兒之體重】

(德) Körpergewicht der

Kinder

(英) Body Weight of

Children

(法) Poids der enfants

初生兒體重，平均三公斤，男孩較重於女孩。生後五個月，體重倍於初生，即六公斤；生後一年，則三倍之，即九公斤。初生兒生後三四日間，體重一時減少，其後加增。

小兒體重，每年增加，列表如後：

年齡	小兒體重 (公斤數)	
	男	女
一	九·	八·五
二	一〇·八	九·九
三	一二·四	一一·五
四	一三·七	一二·九
五	一五·二	一四·五
六	一六·〇	一五·四
七	一七·五	一六·九
八	一九·二	一八·四
九	二一·〇	二〇·二
一〇	二二·九	二二·一
一一	二四·九	二四·三
一二	二七·一	二七·〇
一三	二九·九	三〇·八
一四	三三·六	三四·七
一五	三八·二	三九·〇

【小兒外耳炎】

(拉) Otitis externa

小兒之外耳炎，每由於外耳溼疹、落屑、發疹及異物、盯聾等刺激而起，亦有原因於搔爬而致損傷者。

臨牀上分為廣汎性外耳炎及局限性外耳炎二種。前者外耳皮膚有廣汎性紅腫，且有劇痛，分泌增加，來漿液性乃至膿性耳漏，發熱，淋巴腺腫脹，小兒啼泣不安。後者即耳癬，主徵為耳痛，癬潰後則呈膿性耳漏而疼痛反緩解。在急性期局部貼冰囊，插入石碳酸甘油(三%)綿球，時時交

換，至後期用緩和軟膏。耳癬可用耳癬刀切開。

### 【小兒肝硬化症】

(德) Lebercirrhose

(英) Cirrhosis of the Li-

ver

小兒肝硬化症，為稀有之疾病，其發生主基於急性及慢性傳染病。

本症有萎縮腹水型、肥大黃疸型及移行型三種。

### 【小兒肝膿瘍】

(拉) Leberabszess

(英) Abscess of the Liver

小兒肝膿瘍，為稀有之疾患，或由於外傷，或由於蛔蟲之遊走。此外門脈炎、臍靜脈炎、赤痢、偽足蟲赤痢、傷寒等病，亦有誘致者。

本病有弛張熱、肝臟部疼痛、局限性腫脹及輕度之黃疸等。膿瘍有時向各方穿孔。

療治本症，局部用溫卷法，已有波動者，切開排膿。

### 【小兒性子宮】

(拉) Uterus infantilis

(德) Kindliche Gebä-

rurter

小兒性子宮云者，言年齡雖已長大而其子宮之形態大小仍如小兒然者也。此屬於子宮之發育不全，同時其他生殖器及身體他部，或亦同時有發育不完全之處。治療本症，鮮見奏效者，試用營養療法及卵巢製劑、甲狀腺製劑等。

### 【小兒性不整脈】

(德) Juvenile Arrhythmie

小兒性不整脈，即脈搏在吸氣時疾速而在呼氣時緩徐，又名呼吸性不整脈 (Arrhythmia respiratoria)。以小兒為多，並無病的意義。

### 【小兒性骨盆】

(拉) Pelvis infantilis

(德) Kindliches Becken

全般均等狹窄骨盆 (Allgemeineigleichmässige verengtes Becken) 之構造，與小兒時代之骨盆同，曰小兒性骨盆。此屬於發育不全，而身體他部之發育同時必有不全之狀。

### 【小兒性體格病】

(德) Infantilisimus

(英) Infantinism

小兒性體格病云者，為一種之發育異常，雖達於青春，身體之發育（尤以性器）仍保小兒時狀態之謂。先天性者，由於雙親之嗜酒及梅毒；後天性者，由於結核及慢性腸炎。

本症區別為三型：（一）勃立沙特氏型（Typus Brissaud）此由於甲狀腺機能之低下；（二）陸臘因氏型（Typus Lorain）此由於甲狀腺機能不全及腎上腺胸腺腺等機能缺損，身長短小，骨格薄弱，宛如女子；（三）腸性小兒性體格病（Infantilismus intestinalis Herters）此為重症消化不良之結果，同時呈假性腹水之狀態。  
各種小兒性體格病之治法，因

原因而不同，試用臟器療法及治療消化不良症。

【小兒急性中耳炎】

(拉) Otitis media acuta  
(德) Akute Mittelohrentzündung

小兒之急性中耳炎，為屢見之疾病；蓋小兒尤以嬰兒之歐氏管比較的大而短，故咽頭及鼻咽腔之細菌得易於侵入之機會；又幼兒易發吐逆運動，因之更為本病之成因。

本病往往為麻疹、猩紅熱、白喉、流行性感冒等併發症，或續發於鼻卡答兒、支氣管炎、肺炎等病。本症之細菌學的病源，以肺炎菌為多。

【小兒急性腸胃炎】

(拉) Gastroenteritis acuta

(德) Akute Magendarmkatarrh; Akute Dyspepsie

小兒極易發生急性腸胃炎，其原因不外乎：（一）食傷，（二）腸管外傳染，（三）體質異常。

小兒急性腸胃炎時，每有發熱、頭痛、惡心、嘔吐、泄瀉等症狀，甚至發腸性症候。

治療上首宜排除胃腸內容，行胃洗滌及灌腸，或投蓖麻子油及吐劑。

【小兒急性鼻卡他兒】

(拉) Rhinitis acuta  
(德) Akute Schnupfen  
(英) Acute nasal Catarrh

已

小兒急性鼻卡他兒，為屢見之病；在乳幼兒每伴鼻咽腔之疾患，且有危險性。

本症為麻疹初期症狀之一，又在流行性腦脊髓膜炎之初期及流行性感冒白喉等時，往往併發本病。

乳兒患本病者，往往哺乳困難，此時不得不用匙哺乳。

【小兒急癩】

(拉) Eclampsia infantum

um

(德) Eklampsie des Kindes

ndes

小兒每起全身痙攣，其症候絕似癩癩，曰小兒急癩。本症原因，為蛔蟲、胃腸鼻耳內

異物、生菌困難、精神感動、其他腦病、胃腸炎、便秘、泄瀉、熱性病等，又為急性發疹之前驅症。發作時患兒有不眠、咬牙、叫號、強直、痙攣、顏面蒼白、直視、口吐白沫、厥冷及人事不省等症狀。

治療之法，宜探索其原因而除去之。發作時用〇·五%水化氫醛液一〇〇c.c.灌腸，內服溴素劑，間歇時宜安靜。

【小兒粉】

(德) Kindermehl

(英) Infant-food

小兒粉為西洋之製品，用以喂兒以補母乳之不足者。主成分為澱粉，然乳兒之糖化素分泌極少，用之殊難於吸收同化。故製品中有加以含糖化酶之麥芽及肉汁

等而造成，以補此缺憾者。小兒粉之種類極多，大都不合於哺兒，非不得已時不用之也。

【小兒脊髓性麻痺】

(英) Infantile spinal Paralysis

本症時見各地流行，一八〇四年哈哀乃氏 (Heine) 始有小兒脊髓麻痺患者之記載，一八八九年梅定 (Medin) 氏有關於本症之報告，其後尾克孟 (Wickmann) 氏確認此說，故本症又稱曰哈哀乃梅定氏病。

本症所發之麻痺，屬於弛緩性，肌肉弛緩而萎縮，多侵一側之下肢或上肢，侵兩肢及軀幹者蓋寡。急性期患者安靜，用鎮靜劑、強心劑，內服番木鱉酞刺激症狀

去後，行按摩及電氣療法。

【小兒常習性嘔吐】

(拉) Vomitus habitus

(德) Habituelle Erbro-

chen

(英) Habitual vomiting

(法) Vomissement habi-

tué

哺乳兒尤以人工營養兒，每起常習性嘔吐；此由於營養品之過量，或營養品中脂肪太多及對於脂肪之耐力減退而起，其他或因兒體之有神經性素質，或基因於弛緩性體質。

本症每哺乳後即吐出流動性乳汁，或混凝塊，以並無苦痛為常。治療本症，首宜整理哺乳之方法及時間，選擇哺乳材料，對症的

療法，每日或隔日洗胃，藥劑療法，只限於頑固之症，用薄荷水氾仿水等。

【小兒散】

(拉) Pulvis infantum

(德) Kinderpulver

小兒散又名苦土大黃散，用碳酸鎂十分大黃細末三分及茴香油糖七分混和製成，初為黃色而後變為紅白色之粉末。小兒消化障礙及泄瀉便秘等時，用小兒散一刀尖和水內服。

【小兒斑】

(德) Mongolenfleck

小兒斑者，東洋人種之初生兒腰部或臀部皮膚所生之大青色斑也，該部皮膚含有多量之色素細胞。

【小兒痢疾】

(德) Dysent.

小兒痢疾，又稱疫痢，每發於二至八歲之小兒。其病原菌為特異之菌種，且人大原氏等發見，名之曰疫痢菌云。

本症突然發作，高熱、頭痛、嘔吐、痙攣，初有一二回之不消化，便次則排出混有黏液之綠色便，訴腹痛及裏急後重，脈搏頻數，四肢厥冷，重者排黏液血便，甚至發麻痺症狀而死亡。

初期內服蓖麻子油及用食鹽水灌腸，對於心衰弱用洋地黃榨腦等強心劑，稀釋毒素用食鹽水皮下注射。

【小兒結核】

(德) Kindertuberkulose

小兒患結核，每汎發於全身，且多侵淋巴腺者。乳兒結核，往往生汎發性淋巴腺結核，多由母或乳母及同胞所傳染，亦每續發於癭咳及麻疹。本症又屢發結核性腦膜炎，死亡甚速。稍長之兒，每來腺病質及骨結核粟粒結核等。

小兒結核，診斷極難，因絕似消化障礙之故，非藉龍根氏光檢查，難於確診也。

本症首重預防，為育嬰保健上一大問題。療養方法，同一般結核症。

【小兒腳氣】

(拉) Beriberi infantum  
(德) Kinderberiberi  
(英) Infantile Beriberi  
除乳兒腳氣外，小兒之患腳氣

者，通常每在十一歲以後，但二三歲之小兒，亦有患腳氣者。小兒腳氣，發病緩慢，運動障礙，主為步行障礙，心臟症狀一般輕



度，往往浮腫，腓腸部壓痛，下肢知覺障礙，食慾不振，心悸亢進。治法，用惟他命乙注射及內服，改善食品及生活法。

【小兒蕁麻疹狀苔蘚】

(拉) Lichen urticaceus infantum

小兒蕁麻疹狀苔蘚，為小兒屢見之皮膚病，其狀在蕁麻疹與疹之中間。本症卒然癢痒而散發，芝麻大乃至豌豆大之苔蘚狀紅色小結節，最多發於上肢，下肢及軀幹次之。小兒患本症者，苦於痒，夜間更甚，宜用局部鎮痒劑。

本症每反覆發作，春夏最多，每見於同一血族。又本症與便秘及胃腸障礙有多少之影響，治療上宜顧及之。

【小兒霍亂病】

(拉) Cholera infantum  
(德) Kindercholera  
(英) Infantile Cholera  
小兒霍亂症，為夏季小兒所患之急性腸胃卡他兒，絕似霍亂，類回吐瀉，煩渴尿閉，聲音嘶啞，四肢

厥冷，脈細如絲，急陷於虛脫。本症每見於營養方法不合之小兒，其食住生活，不合衛生者，更易罹此。每因水分脫失，而取不良之轉歸。幸而腸內容排出且療治適當，則數日內即見輕快。本症病原雖未確定，然預防之法，亦惟注意小兒夏季衛生而已。

【小兒靜脈內注射】

(德) Intravenöse Injektion des Kindes

(英) Intravenous injection of Children

小兒靜脈內注射，較大人稍難。注射器最好用血清注射器，針尖須擇鋒利者。注射時小兒平臥或橫臥，注射部位，可就貴要靜脈，正中靜脈，或頭靜脈等處選擇，將注

射部之上方壓迫怒張，然後直接刺針於靜脈內，速微引注射桿而血液入於注射筒內時，解除上方之壓迫而緩緩注射之。注射畢後，可貼用絆創膏以封鎖創口。食鹽水注射等大量靜脈注射，自亦需特殊之裝置。

【小兒營養法】

(德) Ernährungsmethode

小兒營養法，即乳兒營養法，分天然（自然）營養法、人工（不自然）營養法、混合營養法三種。天然營養法，即用母乳或其他之人乳之營養法也，最為合宜。小兒發育佳良，抵抗傳染病之力，轉人工營養兒為大。人工營養法，則為用牛乳、羊乳或奶粉等之營養法，現以用牛乳

為主。但其成分富於蛋白及鹽類，而乳糖反減少，故用時須斟酌小兒之年月而加稀釋，並添加蔗糖。（牛乳一分水二分，曰三分之一，生後一至二個月用之；牛乳與水各等分，曰二分之一，生後二至四個月用之；牛乳二分，水一分，曰三分之二，生後五至六個月用之；七個月以後，則用純牛乳）混合營養法者，謂併用天然營養與人工營養之方法也。

【小兒瀕死狀態及死亡徵候】

(德) Agonaler Zustand und Todeszeichen

小兒瀕死狀態，現種種之徵候：呼吸漸次淺表，鼻翼閃動，氣道內喘鳴，以至發一種特有之下頷運

動脈漸次細小頻數，結代不整，至於難觸；兩眼凝視，顏面現蒼白或紫紺色，角膜反射微弱，瞳孔略散大，眼球陷沒，眼瞼半開，四肢末端厥冷。

小兒死亡時，來次述之死亡徵候：呼吸與心動皆停止；角膜乾燥而失光澤，反射消失，瞳孔散大。死後數時間則起死後強直，現死斑，發屍臭。

【小兒藥用量】

(德) Arzneimitteldosis-  
rung der Kinder

小兒投藥時，應顧及年齡及體重而增減；茲舉小兒藥用量之標準如左：

年齡 用量  
大人 一・〇

十四歲	〇・七
十二歲	〇・六
十歲	〇・五
八歲	〇・四
六歲	〇・三
四歲	〇・二
二歲	〇・一五
一歲	〇・一

茲更舉由大人藥用量而換算小兒藥用量之公式如左：

$$\frac{N}{N+12} \times X = Y$$

右式：N等於小兒年齡，X等於大人藥用量，Y等於小兒藥用量。譬如兒年三歲，大人藥用量為一〇，則按公式換算為：

$$\frac{3}{3+12} \times 10 = 0.2$$

於以知該兒藥用量為〇・二。

【小林氏人類桿蟲】

(學名) Rhabditis hominis Kobayashi

一九一五年日人小林晴治郎等所發見之小線蟲，曰小林氏人類桿蟲。成熟雌蟲長一・五二公釐，幅徑〇・一二公釐，口腔有四個之乳嘴突起，體內藏有多數之仔蟲（胎生）此為特徵。雄蟲則較小有辜丸及交接刺。

本蟲之病原的意義，尙未明瞭。

【小泡】

(拉) Vesicula

(德) Bläschen

(英) Vesicle

(法) Vésicule

小泡即小水疱，乃皮膚之疾病，

作丘疹狀豌豆大之皮膚隆起，被有薄膜，其中有澄明之液體。泡形為半球狀或橢圓形。

小泡成因，或由於微血管之炎症滲出液吸收不易，或由於表皮細胞之起溶解作用，或由於汗液鬱滯。

### 【小泡性角膜炎】

(拉) Keratitis Phlyctenulosa

(德) Hornhautphlyktaenulosa

on

小泡性角膜炎，為角膜面上一至數個之粟粒大白色結節狀濁濁。發生部位，在角膜中心與角膜輪部之中間最多，其次為角膜中央部。炎症進行，成為潰瘍，每進入固有層內。經過中有羞明流淚疼

痛異物感及視力障礙，有時張臉困難，甚至前房蓄膿，但穿孔者甚少。

### 【小泡性寄生疱疹】

(拉) Herpes tonsurans

vesiculosus

本症略具圓形而作紅色，邊緣銳利，與健康皮膚為界，且稍隆起。



沿外廓發生小水泡。經若干日，周圍增大而中心部卻漸漸就治，初淡紅而淡紫，終歸於普通之色。

時有糝糠狀鱗屑。其數或為一個，或多數發生。其病原菌為小芽胞菌、莖色菌、猩紅色菌等。

### 【小芽胞菌癬】

(德法) Mikrosporie

寄生於毛髮之白癬菌，分為大芽胞菌與小芽胞菌。凡寄生於小兒被髮部之白癬，每原因於小芽胞菌，若是者名之曰小芽胞菌癬。此癬為一至數個之爪大或兒掌

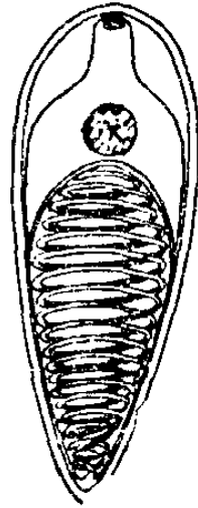


大之圓形病竈，有灰白色鱗屑，毛髮每見斷落，病毛短而細，鏡檢上見小芽胞之石垣狀排列。

【小芽胞蟲】

(學名) *Microsporidia*

小芽胞蟲，為寄生於昆蟲類之芽胞蟲，於人雖無直接之影響，然



間接的每受經濟之打擊。彼蠶之微粒子病及蜂之疾病等，皆小芽胞蟲階之厲也。

【小前庭腺】

(拉) *Gl. vestibulares minores*

小前庭腺，為存於陰道口周圍

之若干小黏液腺，與男子之尿道腺相當。

【小脈】

(拉) *Pulsus parvus*

脈搏每次搏動小者，名之曰小脈；每由於心機減弱，血管之緊張性與彈力之減退及血液之充實不全而起。

【小眼球】

(拉) *Mikroophthalmus*

小眼球者，先天性眼球小形之謂。此等眼球，僅為豆大，每同時有虹膜脈絡膜視神經等缺損症，視力於以不良。

【小陰脣】

(拉) *Labium minus pudendi*

(德) *Kleine Schamlippe*

小陰脣者，存於陰裂內面之前後徑皮膚皺襞也。其外側接大陰脣，而左右兩脣間，則挾陰道前庭。小陰脣之前端分內外二腳，內腳當陰核龜頭之後面，左右相會而成陰核繫帶 (*Frenulum clitoridis*)。外腳自兩側繞龜頭之前面而成陰核包皮 (*Preputium clitoridis*)。又後端左右相會而形成陰脣繫帶 (*Frenulum labiorum pudendi*) 之皺襞，自後側與舟狀窩為界。小陰脣極菲薄，少脂肪，外側面如常膚，內側面因有陰道液而赤潤如黏膜。又並無陰毛及汗腺，但內外兩面，卻繚有多數之皮脂腺。

【小裂頭條蟲】

(學名) *Diphyllobothrium*

parvum (Stephens)

小裂頭條蟲，與廣節裂頭條蟲相似，但其形較小而其體較厚，體內並無石灰小體。

本蟲全長一至三公尺，幅最廣部五至七公釐，最長部三至三五公釐。

【小視症】

(拉) Mikropsie

小視症為一種習慣的感覺，網膜映像小於原物體之謂，是由於調節作用之異常而起。

【小腦】

(英) Cerebellum

(德) Kleinhirn

小腦為腦髓之一部，在後顱腔內，大腦後頭葉之下，為橢圓形。上面之中部，作穹窿狀，謂之上蟲由

三葉而成；下面之中部，狀頗凹陷，曰小腦縱裂，裂中更有小隆起，謂之下蟲；其側緣甚鈍，有輪狀深溝，曰地平溝。

小腦有三對之腳：(一)橋腳(連接華羅利氏橋於小腦)(二)四疊體腳(為四疊體與小腦之連接部)(三)延髓腳(接連延髓)

【小腦性共濟失調】

(德) Cerebellare Ataxie

小腦性共濟失調為定型的調節機能障礙，主現於軀幹及下肢共同運動之際。本症每起持抗運動性障礙，因有言語遲滯之事，又

每有小腦性觀測力障礙。

【小腦動脈】

(拉) Aa. cerebelli

小腦動脈，為由椎骨動脈發出之後下小腦動脈及由基底動脈發出之前下小腦動脈，並上小腦動脈等。

【小腦腫瘍】

(拉) Kleinhirntumor

小腦腫瘍，雖有時為潛在性而不呈著明之症狀，然每起下列之局所症狀者為多：(一)頭痛；(二)小腦性失調；(三)鬱血乳頭；(四)輕度之項部強直；(五)共動運動障礙及顛顛運動障礙；(六)迴轉性眩暈；(七)肌肉之一側性張力減少及腫瘍側一側不全麻痺；(八)罹患一側有轉倒之傾向。

(九)嘔吐；(十)其他鄰接部所發之各種症狀。

【小腸】

(拉) *Intestinum tenue*

(德) *Dünndarm*

小腸起自胃之幽門，複雜迂曲，至後右側腸骨窩，與大腸之盲腸相連結，全長五至六公尺，分十二指腸、空腸及迴腸三部。

(一)十二指腸，上連幽門，分上橫行部、下行部及下橫行部三部，圍擁胰臟，全腸約十二指橫徑故名。

(二)空腸，占小腸五分之二，上接十二指腸，下接迴腸。

(三)迴腸，蜿蜒迂迴，幾占小腸五分之三，與空腸無劃然之境界，下接盲腸，此處有迴盲瓣，所以防

大腸內容物之逆行也。

空腸及迴腸，連繫於腸間膜之腹膜皺襞。

小腸之構造——由肌質膜黏液膜及漿液膜而成。黏液膜呈灰赤色，有如天鵝絨之無數小突起，曰絨毛，又具有腸腺及浦倫納耳氏腺，但後者惟十二指腸有之。

【小腸吸蟲】

(學名) *Heterophyes elii*

*Plica Yokogawa*

小腸吸蟲與異形吸蟲類似，然體表無皮棘及齒棘，而腹吸盤及生殖吸盤亦較大。本蟲發見於臺灣地方犬之小腸中，又有在人類大便中發見本蟲蟲卵者。

【小腸炎】

(拉) *Enterocatarth mi-*

nor

(德) *Dünndarmkatarrh*

(英) *Catarth in the Small*

*Intestine*

(法) *Catarth enterique*

*mineur*

小腸炎為小腸黏膜之炎症，然每同時侵大腸而發下痢，單純之小腸炎，不多見也。參照「急性腸炎」條。

【小腸癌腫】

(拉) *Carcinoma enteri-*

*minor*

(德) *Krebs des Dünndarms*

*minor*

(英) *Cancer in the Small*

*Intestine*

(法) *Carcinome enteri-*

que mincur

小腸之痛，以發生於十二指腸者為多，亦有發生於空腸之上部及迴腸之下部者。

本症發生強度之胃症狀及著明之腸障礙，臨牀症狀，略同小腸狹窄便秘，有時下痢，疼痛甚至吐瀉，腹部可觸知腫瘍，有壓痛而富於移動性。

【小腿之先天性畸形】

(德) Angeborene Missbildungen des Unterschenkels

Idungen des Unterschenkels

小腿之先天性畸形，有下列數種：(一) 小腿之全缺損；(二) 腓骨缺損；(三) 脛骨缺損；(四) 子宮內小腿骨折；(五) 先天性小腿彎曲。各種小腿之先天性畸形，宜對

酌情形，行整形療法。

【小腿切斷術】

(德) Amputation des Unterschenkels

小腿切斷術，為切斷小腿之外科手術，用環狀或瓣狀切開，而將軟部離斷，然後就適宜之所鋸斷，與他種骨切斷術同，最終縫合。在炎性疾病之切斷端，難保為無腐性時，則不加縫合而塞以碘仿紗布，他日再行二次的縫合。

【小腿外側方捻轉】

(拉) Laterotorsio cruris (Takagi)

小腿之下部，對於其上部，捻轉於外側方之疾患，曰小腿外側方捻轉。每起宜能障礙及特有之跛行。本症宜用整位及固定等整形

外科療法。

【小腿肌】

(拉) Musculi cruris

小腿肌區別為伸肌羣、腓側肌羣、及屈肌羣之三羣。伸肌羣之肌肉，為(一)脛骨前肌，(二)長伸趾肌，(三)長伸趾肌，(四)第三腓骨肌。此肌羣占小腿之前外側部，其作用為屈足於背側及使趾伸展；此部有深腓神經。

腓側肌羣之肌肉，為(一)長腓骨肌，(二)短腓骨肌。此肌羣占小腿腓側部，其作用為屈足於蹠側及外旋外轉，該部有淺腓骨神經。屈肌羣占下腿之背側部，更分深淺二層：深層之肌肉，為(一)膝膈肌，

(二)長屈趾肌，(三)長屈趾肌，(四)脛骨後肌。其作用為屈足於蹠側，並使內旋內轉，又長屈趾肌及長屈趾肌司屈趾之末節，該處有脛骨神經。

淺層之肌肉，為(一)腓骨肌，(二)比目魚肌，(三)足蹠肌。其作用為屈下腿及屈足於蹠側，該處有脛骨神經。

【小腿骨肉腫】

(德)Sarcome der Unter-

schenkelknochen

小腿之脛骨，為肉腫之好發部，所發之肉腫，曰小腿骨肉腫，發於骨體部者，屢為骨膜性肉腫，發於骨端部者，屢為骨髓性肉腫。

本症治法，惟有可及的行下肢切斷術。

【小腿骨急性骨髓炎】

(德)Akute Osteomyelitis

is der Unterschenkelknochen

小腿骨急性骨髓炎，尤好發於脛骨之上下兩端，臨牀症狀，與他部之骨髓炎無異，輕重不等。

【小腿骨折】

(德)Fractura des Unter-

schenkelknochen

小腿骨折，因直達或介達外力而起，在骨折中占多數。骨折之種類，有單純與複雜之別，骨折線有斜、直、挫滅等各種。(小腿本由脛腓兩骨而成，此二骨單獨骨折者固有之，然同時骨折者甚多)

【小腿骨梅毒】

(德)Syphilis der Unter-

schenkelknochen

小腿骨為後天性梅毒之好發部，尤多於脛骨，每起骨膜炎或骨髓炎。臨牀症狀，大率為發作性，夜間忽訴患部之劇痛，脛骨部且有腫脹，加以既往症之詢明，不難診斷。又脛骨亦有受先天性梅毒者，往往妨骨之生長，或形成橡皮腫。本症惟有用驅梅毒療法。

【小腿骨結核】

(德)Tuberkulose der Un-

terschenkelknochen

小腿骨結核，多患在骨端部，患在骨幹部者甚少。治療之法，將患部切開搔爬，病機已進行者，可及的行截斷術，尤不可忘一般之結核療法。

【小腿骨腫瘍】

(德) Geschwulste der

Unterschenkelknochen

小腿骨腫瘍，良性者為(一)軟骨腫，(二)纖維腫。惡性者為(一)肉腫，(二)癌腫。此外尚有包蟲囊腫，每侵脛骨。

【小腿軟部之炎症】

(德) Entzündliche Prozesse der Weichteilen des Unterschenkels

小腿軟部之炎症，如癰，皮膚及皮下組織之炎症，丹毒，淋巴管炎，蜂窩織炎等；或由小腿之骨膜及骨之病竈波及。靜脈瘤與本症之發現，大有關係。

梅毒性之小腿軟部炎症亦極多，宜用驅梅毒療法。

【小腿潰瘍】

(拉) Ulcus cruris

(德) Beingeschwür

小腿潰瘍，為慢性難治之疾病，多見於勞動者。小腿當血行障礙時，易起鬱血，且易受外傷，易起糜爛，因成潰瘍，漸漸增大增惡；其梅毒性，及結核性者，更為頑固。經過中發周圍之炎症，浮腫，皮下組織之肥大，靜脈及淋巴管之栓塞等。如治療不當，則或波及全腿，或成骨壞疽，或來假性象皮膚病，或為癌腫發生之基。分泌惡臭，有時發劇痛。

療法主安靜清潔，用收斂制腐劑，施行植皮術，又不可不注意原病之治療，如驅梅毒療法。

【小腿靜脈瘤】

(德) Varicen des Unter-

schenkels

靜脈血還流障礙，如心臟疾病，腹腔腫瘍，妊娠，久立及勞動等時，加以有靜脈壁或靜脈瓣萎縮時，則每起小腿靜脈瘤。

原因療法，即除去妨礙靜脈血還流之原因，如除去腫瘍，禁止久立等。姑息療法，如高舉下肢及下肢冷水浴按摩法等。除原因療法及姑息療法以外，可用靜脈結紮法根治。

【小舞踏病】

(拉) Chorea minor; Chorea

orea infectiosa; Chorea

St. Viti

(德) Sydenhamsche Chorea; Infektiöse Chorea,

Veitstanz

(英) Sydenham's Chorea;

Infectious Chorea

St. Vitus' Dance

小舞蹈病，主現於幼年期，為特發性，病原未明，擬為傳染性。本症患者，各肌及肌肉羣起不隨意之舞蹈病狀運動，而與因其他錐體外路病變而起之症候的舞蹈病狀運動障礙絕然不同。

【小節裂頭蟲】

(拉) Dibothriocephalus

Parvus

小節裂頭蟲，亦條蟲之一種，其蟲及卵較廣節裂頭條蟲為小。

【小頭症】

(德) Mikrokephalie

小頭症者，腦及頭蓋之狹小之謂，有真性及假性之別，前者為真

正之腦發育不全，後者則因在子宮內罹重症之故而來腦之發育障礙者。

小頭症非惟小形，抑且有異常形，有短頭顱，前頭扁平，後頭彎出亦較弱，且呈鳥面，是因面部膨出之故。

【山打拉】

(德) Sandarac

(英) Sandarac-Vanish

山打拉應用於牙科，其用途為：(一)以暫時充填計，以藥品塞於龔窩，用棉球蘸本品之醇飽和溶液以假封之，足防止唾液之侵入。(二)使齒髓部形成不傳導性黏膜，以免因外部溫度的變化而刺激發炎。(三)用於牙科各種技工方面。

【山岳病】

(德) Bergkrankheit

(英) Mountain Sickness

山岳病由於登高山及高空中空氣稀薄因而氧氣缺乏而起，與山或高空之高度，留滯時間之久暫及過度之運動有關係。本病之輕症者，僅頭痛、嘔吐及心部不快感，重症者，起感覺運動障礙，如酒醉然，同時記憶力判斷力皆起障礙。

【山得爾油】

(德) Santalol

山得爾油為白檳油之主成分，為治淋藥，裝入膠囊內服，普通用一回〇・五，一日一・五。

【山脫林氏軟骨肥大病】

(德) Hypertrophie des

Santorinischen Knorpels

山脫林氏軟骨肥大病，即山脫林氏軟骨大於尋常之謂，為稀有之症。因其刺激，每起咳嗽，並常有異物感，在喉頭鏡下切除之，則即見輕快。

【山道寧】

(拉) Santoninum

(德) Santonin

(英) Santonin

山道寧  $C_{12}H_{18}O_6$  之有效成分，為山道寧酸之無水酸。本品為無色小葉狀結晶，微苦，溶解於五千倍之水。

本品為驅蟲劑。(蛔蟲、蟯蟲及鞭蟲) 用量小兒 〇・〇二五

— 〇・一加蓖麻子油或伍甘

承內服，大人 〇・〇六一〇・一  
一為一日量，極量一回 〇・一二〇・三。

本品中毒時，發黃、視味、嗅變調及失神等。

【弓形足】

(拉) Pes calcaneus

(德) Hackenfuss

跟部雖正常，然向下方突出者，曰弓形足，又稱跟骨足。

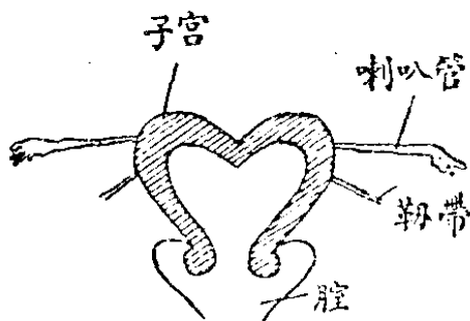
弓形足有先天性者，由於胎兒之位置不良而起，出生後用按摩法可望全治。有後天性者，由於麻痺外傷及習慣而起，惟有用手術的療法。

【弓狀子宮】

(拉) Uterus arcuatus

弓狀子宮，為先天性畸形之一。

其形如圖。



妊娠時阻害胎兒之移動性，每來胎兒之變位，起分娩機轉之障礙；且以肌肉發育薄弱之故，往往陣痛微弱或弛緩性出血，甚至子宮破裂。

四畫

【不正子宮出血】

(德) Metrorrhagie

不正子宮出血者，為與卵巢週期無何等關係之子宮出血也，與月經過多不同。

起以惹起不正子宮出血之疾患，為(一)黏膜息肉，(二)子宮肌腫，(三)子宮癌，(四)內膜炎，(五)流產，(六)惡性脈絡膜上皮腫。

【不全足位挽出術】

(德) Extraktion bei un-

vollkommener Fusslage

(英) Extraction in the

incomplete footling Pre-

sentation

骨盆端位，亦有自然分娩之可能，然如有陣痛微弱，早期破水，臍帶下垂或脫出，頭部之排出遲延，

胎盤剝離等障礙而分娩遷延時，需人工補助者不少；不全足位挽出術者，補助之一法也。參考骨盆端位挽出術。

【不全骨折】

(德) Infraktionon

(英) Incomplete Fract-

ure

不全骨折，或其長軸屈曲，或皮質部生局部的凹陷，或海綿質起限局性壓縮，骨之橫斷面並不完全斷裂，故為不完全之骨折也。每發於柔軟而有橈屈性之骨。

【不全膝位】

(德) Unvollkommene

Knieelage

(英) Incomplete Knee-

Presentation

不全膝位，為骨盆端位之一分類。娩出中兩膝前進者曰完全膝位，而只一側之膝前進時，則曰不全膝位。

原因——未熟兒，畸形兒，死胎，浸軟胎，羊水過多症，弓形子宮，子宮肌腫，前置胎盤，輕度之骨盆狹窄，高年之初產婦，及複胎等，每起不全膝位。

分娩機轉——不全膝位在分娩經過中，先使變為不全足位，以後取與足位同一之經過。

【不全黏液水腫】

(法) Myxoedème fruste

海兒託格氏 (Hertoghe) 主張黏液水腫之中，有缺乏定型的鞣皮性皮膚變化之病型存在，特稱之曰慢性良性甲狀腺機能降

下症，又曰不全黏液水腫。本症患者女子為多。

本症具黏液水腫之症狀，但無皮膚變化，每起肌肉痛，脫毛疲勞，便秘，發汗減少，皮膚一過性浮腫等症。

投與甲狀腺製劑時，則本症即見輕快。

【不妊症】

(拉) Sterilitas

(德) Sterilität

(英) Sterility Unfruitful-

ness

(法) Stérilité, infécond-

ité

不妊症者，在妊娠可能期間雖屢行性交而不懷孕之謂也。不妊之咎固不在於女之一方，彼男子

精子缺乏者，亦為不妊之因，然畢竟由於女方者為多。此所謂受胎不能，其原因雖多，不外乎(一)卵形成異常，(二)卵與精結合障礙，(三)受胎卵着牀及發育之障礙，故應就其原因之不同而分別治療之。並試行人工受胎法。

【不眠症】

(希) Argyrpnie

(拉) Insomnia, Pervigi-

lium

(德) Schlaflosigkeit

(英) Sleeplessness

(法) Insomnie, Privat-

ion de sommeil

與其謂不眠症為獨立之疾患，寧謂為他病之一分症，因每見於各種肉體的或精神的疾患之際

也。

不眠之意義，非僅完全不得睡眠之謂，或睡眠時間不足，一睡即醒，或雖就眠而酣睡之度甚淺，其性質不一。

不眠症肉體方面的原因——

- (一)發熱，(二)疼痛及痒感，(三)消化系障礙及就眠前過度飲食，(四)循環器及呼吸器障礙，(五)過勞及其他。

不眠症精神方面的原因——

- (一)精神病或精神病的症狀，(二)神經衰弱及躁病，(三)性的障礙。

除肉體及精神方面的原因外，不眠症與外界種種之環境，亦有關係，例如天候之變化，亦為睡眠之支配者。

治療不眠症，應去其原因，為釜底抽薪之計。若僅以鎮靜安眠之劑進者，則為揚湯止沸之法也。

**【不舒】**

(德) Launenhaftigkeit

有精神障礙者來一過性氣質上精神變調時，精神病學上特名之曰不舒。本症每見於癩癩、臟躁、病、醇中毒、躁病及麻痺性癡呆等病人。

高年人生理的亦有時有不舒之狀態。

**【不對稱骨盆】**

(德) Das asymmetrische Becken

不對稱骨盆者，骨盆全形不均等之謂，又名斜傾骨盆。

凡骨質之疾病，皆足以使骨盆

受不均等之壓力，影響所及，遂使骨盆斜傾，故為本症之原因。例如脊柱側彎症，一側股關節脫臼，股關節炎內翻足等，皆足以致此。

**【不潔恐怖】**

(德) Mysophobia

不潔恐怖為精神病之一種，又曰潔癖。彼不潔恐怖者，常以水洗手，故又有水癖之稱。

本症大多懷疑於毒物，腐敗細菌，傳染病等，由種種之機會而發病。例如閱報紙傳染病之記述，或看護家人傳染病等，皆為發生本症之動機。

**【不整形狹窄骨盆】**

(德) Ungleichmässig verengtes Becken

骨盆骨之骨質增生及骨腫瘍

時，骨盆腔狹窄而形狀不整，是曰不整形狹窄骨盆。

骨質之增生，由於軟骨之化骨及骨膜炎性產物之化骨，或骨折後之假骨增生而起。軟骨化骨，每來於恥骨縫隙及薦髂關節等所，表面銳而糙，易傷子宮及胎兒，故又有棘狀骨盆之名。

骨腫瘍主為軟骨纖維腫肉腫，巨大之時，每充盈於全骨盆腔中。

**【不整脈】**

(拉) Pulsus irregularis

脈搏失其本來之整調者，曰不整脈。因種種的原因而起，可分為：(一)靜脈竇性不整脈，(二)期外收縮性不整脈，(三)恆久性不整脈，(四)刺激傳達障礙，(五)異所

的自動(六)交互脈及奇脈之六種。

【不覺性梅毒】

(拉) Syphilis occulta

(德) Ignorierte Syphilis

(法) Syphilis ignore

梅毒感染後，並不發生初期硬結及第二期症狀，因而未經治療，以至發生晚期症狀，若是者曰不覺性梅毒。

【中心性視網膜炎】

(拉) Retinitis centralis

中心性視網膜炎，為眼科病，原因多不明，但與結核梅毒等不無關係。

本症訴視力障礙，自覺有中心暗點及變視症小視症等。黃斑部及其周圍有圓板狀之溷濁，其中

有褐色小斑點；又每有一過性遠視症狀。

療法——患眼靜息，內服碘化鉀，塗擦水銀軟膏，用發汗療法，又有於結膜下注射高張食鹽水者。

【中心性聽力障礙】

(德) Zentrale Gehörstörung

fung

因聽覺皮質中樞之病變而起之聽力障礙，曰中心性聽力障礙。

【中心動脈】

(拉) Arteria centralis

(德) Centrale Arterie

(英) Central Artery

(法) Central artère

中心動脈，為由內頸動脈所分岐之動脈，為眼動脈之一支，入於視神經幹內，與之相並者，有中心

靜脈。

由中心動脈分出若干小支，布於網膜。

【中心視力】

(德) Zentrale Sehschärfe

視網膜全面並無均等之視力，黃斑部中心窩則為視力最佳良部，至周邊部則急速減退，故欲明視外物，非使映像於中心窩不可。從而有直視之必要，而直視點最佳良之視力，稱之曰中心視力。吾人日常視物，應用中心視力為多也。

【中心視及偏心視】

(德) Direktes oder zentrales Sehen und indirek-

tes oder peripheres Sehen

(英) Central Vision and

Peripheral Vision

物像映於視網膜中心窩時，最為正確明瞭；此眼球運動，半為隨意，半為不隨意。如斯現於中心窩者，曰中心視，又曰直接視，現於中心窩外者，曰偏心視，又曰間接視。

【中心暗點】

(拉) Scotoma centrale

(德) Zentrales Skotom

相當於眼之直視線所在，即於視野中心部有島嶼狀視野缺損者，曰中心暗點。該部本為視力最良之部，故即有小暗點，所來視機能之妨礙已極大。

中心暗點有二種之區別：(一)

因視神經中黃斑纖維束之疾病而起者；(二)因視網膜黃斑部之

疾病而起者。

【中心窩】

(拉) Fovea centralis

maculae

用檢眼鏡行眼底倒像檢查之際，在眼球後極見有呈橫橢圓形暗色部，是為網膜黃斑部，其中心點特呈鮮紅色或暗黑色，該部即中心窩也。

【中心體】

(拉) Centriolum, Centro-

soma

(德) Zentralkörperchen

中心體為當核分割之際出現於細胞體內之小體，此際有重要之任務。在靜止細胞，可證明此中心體之存在；在病態時，則不論有絲分割及無絲分割之際，皆得而證

明其存在也。

中心體與核之關係，學說不一，亦無肯定者。

【中央會陰切開術】

(拉) Episiotomia medi-

alis

(德) Mediane Episiotomie

(Perineotomie)

(英) Medial episiotomy

當分娩第二期之終，兒頭擴張而會陰緊張欲裂之際，有時需行陰門或陰唇切開，此切開有於正中線切開者，有於側方切開者，其自正中線切開之法，即中央會陰切開術。

【中耳】

(拉) Auris media

(德) Mittelohr Ohr

(英) Middle Ear

中耳為外耳之堂奧，亦即鼓室 (Cavum tympani)。鼓室由連結咽頭上部之耳喇叭管而成，其中之空氣，以耳喇叭管之介，與外氣相連，保與外氣略同之氣壓。如喇叭管閉塞時，則內外空氣隔絕，因之鼓膜之振動微弱而失聰。

【中耳卡他】

(拉) Otitis media catarrhalis

(德) Mittelohrkatarth

中耳卡他，即中耳黏膜之炎症，有急性與慢性之二種；慢性者更分為乾性（癒着性）與溼性。（溼性）散見「急性中耳卡他」及「慢性中耳卡他」條下。

【中耳根治手術】

(德) Radikaloperation

od. Totalaufmeisselung

在慢性中耳化膿時，不僅侵乳嘴部，抑且侵鼓室上窩，故在治療上非僅為乳嘴部之鑿開為已足，應將乳嘴部乳嘴竇鼓室上窩一齊行手術的開放，使外耳鼓室鼓室上窩乳嘴部乳嘴竇成一大骨洞，俾達治愈之目的。此種手術，曰中耳根治手術。有種種之術式，在局部麻醉或全身麻醉之下行之，其適應症如次：

- (一) 行非觀血的療法不能治愈時。
- (二) 膿排泄不順之際。
- (三) 兼有骨瘍骨壞死之際。
- (四) 併發急性乳嘴突起炎之際。

(五) 已發或將發生顱蓋內合併症之虞之際。

(六) 已發或將發生迷路合併症之際。

(七) 併發耳性顏面神經麻痺之際。

(八) 中耳及乳嘴竇假性真珠腫。

【中耳梅毒性疾】

(德) Syphilitische Erkrankungen der Mittelohr

hre

中耳梅毒性疾，為介達性，鮮有直接接觸傳染者。中耳患梅毒性疾時，除驅梅毒法為不可少外，應隨機應變，為局部之治療。茲舉中耳之梅毒性疾如下：

(一)歐氏管之梅毒，(二)梅毒性中耳卡他兒，(三)因鄰部有梅毒性病竈而用強刺激藥品致起之急性單純性中耳炎，(四)梅毒性化膿性中耳炎。

**【中性嗜好細胞減少症】**

(德) Neutropenie

中性嗜好細胞減少症，每與白血球減少症相伴。實數減少時，曰絕對的減少症，僅百分率減少時，曰相對的減少症。

增多症至於其極時，骨髓機能卻障害而補充不足，反致白血球減少而本細胞亦減少；此外骨髓機能阻止或解剖學的頹廢之際，以及骨髓細胞新生臟器機能不全或血球分布有異狀之際，皆足以致本細胞減少症。

**【中性嗜好細胞增多症】**

(德) Neutrophilie od.

Neutrocytose

白血球內之中性色素著色顆粒之細胞及其母細胞，稱之曰中性嗜好細胞，占白血球總數之大部分，故白血球增多，則本細胞亦增多。普通血液一立方公毫中約有四五〇〇——四九〇〇增加時，如實數增多，則為絕對的增多症，如僅百分率增加時，則為相對的增多症。

傳染病（尤以化膿性炎）中毒，出血，惡性腫瘍，及生理的如晚間，妊娠，初生兒，勞動等時，起中性嗜好細胞增多症。

**【中毒死】**

(德) Tod durch Vergift-

ung

(英) Death by Poisoning

(法) Mort par Empoison-

nement

毒物輸入於生體內，雖僅少量，足以障礙健康者，曰中毒，因而死者，曰中毒死。同一之毒物，其中毒程度，因毒物之性狀（固體或液體，純或不純，新或舊，產地不同等等）使用之方法（外用，內服，注射）及各人感受性之差異（體質素因年齡體格）而不同。

法醫學上對於中毒死，須解決之問題有二，一為中毒之斷定，一為中毒之原因。

**【中毒性甲狀腺腫】**

(德) Toxische Struma

中毒性甲狀腺腫，為甲狀腺機

能亢進之甲狀腺腫而不具備 Basedow 氏病之主要症候（眼症狀）者，故有 Basedow 氏病不全型之名，為腺腫性甲狀腺腫之一部及增殖性甲狀腺腫之一小部。本症有主張由於甲狀腺異常分泌而起者。

【中毒性胃炎】

(拉) Gastritis toxica

(德) Toxische Magenka-

tarrh

中毒性胃炎，為因中毒而起之胃之炎症，酸類鹼類或青酸鉀、昇汞等中毒、菌毒、魚毒、醇中毒，皆為本症之原因。輕症不過小出血，重症則來黏膜之壞疽及壞死，甚至全胃壁破壞。

症狀——輕症訴食道及胃痛

及吐血，重症每起神經症狀及虛脫症狀，往往因穿乳性腹膜炎而死亡。幸而治愈，每貽留胃黏膜萎縮及噴門幽門等狹窄。

療法——對症治療。但強度之酸性或鹼性中毒，禁用胃洗滌。

【中毒性精神病】

(德) Intoxikationspsy-

chose

毒物在身體內與各器官以障礙，侵大腦機能，發精神病的症狀，曰中毒性精神病。此為廣義的名稱，其中可分為三：(一)由傳染病原體作用而起之傳染病性精神病，(二)由體內發生有害物質而起之自家中毒性精神病，(三)狹義之中毒性精神病，即由於用外界種種之毒物如酒鴉片等而起

者。

【中毒症】

(德) Intoxikation, Toxi-

kose

中毒症為兒科專門名詞，昔稱乳兒霍亂，為乳兒營養障礙中最重篤之症，占乳兒死亡率之大部分。本症又有食餌性中毒症之名，單稱中毒症者，省略也。

中毒症每發生於健康乳兒，亦有由輕症之營養障礙即急性消化不良症營養失調症惹起者。最多由於消耗症而發。本症發下痢、嘔吐、高熱及意識障礙，心音低弱，脈搏之緊張不良，四肢厥冷，皮膚蒼白，下肢浮腫，吐物作褐色，大便為水樣且混有黏液。

療法——使患兒飢餓，供給水分，及其他強心等對症處置。

【中毒量】

(拉) Dosis toxica

中毒量者，服若干量之某種藥物，已現中毒症狀，然尚無生命危險，此若干量即中毒量也。

任何藥物用一定量以上，則發中毒症狀，所不同者，僅藥用量與中毒量相距之大小耳。相距小者，危險較多，特以毒藥為然。

【中胚葉】

(德) Mittleres Keimblatt

tt. Mesoderm, Mesoblast

中胚葉為胎生學之名詞，在內外兩胚葉之間，在脊索動物兩棲類等，自原口唇而生，在鳥類哺乳類等，自原線及原線結節而生，為

蔓延於兩葉之細胞，分上皮性中胚葉部及間葉二部。

【中酒性癲癇】

(德) Alkoholpilepsie

嗜酒者所起之癲癇樣發作，曰中酒性癲癇。

【中國醫學】

(德) Chineseische Medizin

zin

吾華醫學，肇自黃帝，距今五千餘年，根據於自然哲學，以五行及陰陽之原理，說明疾病之因果，彼靈樞素問二書，曰內經，為中醫書之祖，號曰黃帝所作，實則著於秦漢時代云。然此種學說，已為現代所不取，其詳參考中國醫學大辭典及余氏革命論文集。(靈素商兌)

歷代名醫，如齊桓公時代之扁鵲(著難經)漢之太倉公後漢之張仲景(傷寒論及金匱要略之著者)隋之巢元方(著病源候論)唐之孫思邈(著千金方)金

之劉守真及張子和等(祖述內難)元之李東垣(創疾病有內外二傷說)及朱丹溪(創陽有餘陰不足之性理說)自是以降，別無傑出之人，大都墨守舊說，人自為宗，泊乎近代，國醫科學化之聲浪，極為緊張，陳邦賢所著之中華民國醫學史，文雖簡短，亦足徵也。

【中等強度打診法】

(德) Mittelstarke Perkussion nach Moritz

中等強度打診法，為可以確知

心臟大小之打診法。

先使病人淺呼吸，由左外方向心尖部行中等強度之打診，求得心臟之左界後，在左肺下緣向肝胃方打診；次用打診板貼於胸壁，由右至左打診，以求心臟之右界。此時病人應為強呼吸。又測定心臟左緣之上界及大血管之左界時，患者宜用淺呼吸。

【中間宿主】

(德) Zwischenwirt

(英) Intermediate Host

一部分之寄生蟲發育中雖僅有一宿主，然亦有在其全生命中某時期寄生於甲宿主他時期寄生於完全不同之乙宿主者。此際對於寄生蟲生殖器成熟時期之宿主，曰終末宿主；在終末宿主以

前時期之宿主，即中間宿主也。

【中腦】

(希·英) Mesencephalon

(德) Mittelhirn

中腦由大腦腳及四疊體而成。其背側成於四疊體而及於松果腺之莖底；腹側由大腦腳及後穿通質而成，由橋髓之前端至乳嘴體而作騎乘蝶骨之土耳其鞍背狀；外側部由上四疊體臂及下四疊體臂而成。中腦之大部分為大腦腳。

【中線切開法】

(德) Mediane Schnitt

中線切開法者，即婦人科等手術之下腹壁從與正中線即白線一致之部切開之方法也。此種切開法，有不傷及神經血管之利。

【中樞性夫利夕氏病】

(德) Zentrale Frühichs-

che Krankheit

中樞性夫利夕氏病為一種肥胖性生殖器發育障礙症，但缺乏腦下垂體及其鄰近所起之病竈症狀，即乳頭炎、乳頭萎縮等，常伴多指、鎖肛、弱視及顏面不相對稱等畸形。

本症起因於非腦下垂體之病變之視丘下部之物質代謝及生殖中樞之先天性薄弱。

【中樞植物性神經系】

(德) Zentrales vegetati-

ves Nervensystem

中樞植物性神經系為生理學之名詞。植物性神經徑路，存於中樞神

經系統內，而就其主發足核觀之，則存於線狀體間腦中腦延髓及脊髓之中。

### 【丹毒】

(拉) Erysipelas

(德) Rothlauf, Rose

丹毒為皮膚及皮下組織沿淋巴系統表在性蔓延之急炎症。其病原菌為丹毒鍊球菌，與普通醱膿性者幾無區別，由損傷部侵入而起。

症狀——卒然惡戰，體溫升騰，頭痛倦怠，食欲不振，惡心嘔吐，重症者且發譫語；皮膚創傷部近圍，有紅斑灼熱疼痛腫，且每成水泡，蔓延極速。本症經過六至十日，輕者治愈，重者因各種合併症而死。療法——命靜臥，中等度者可

用冷罨法，高度者用冰罨法，病勢減退後用溫罨法。內用酸性飲料及下劑，虛脫者用咖啡、葡萄酒、樟腦等，塗布油劑及脂肪。根本的血清療法。

### 【丹毒性口腔炎】

(拉) Erysipelas mucosae

(德) Stomatitis erysipelatosa

(英) Erysipelatous stomatitis

(德) Mundschleimhaut-erysipel

(英) Erysipelatous stomatitis

丹毒性口腔炎，即口腔黏膜丹毒，屬於稀有之症。原發性者更少，此由於外傷拔牙等而感染，續發性者，則多由於顏面丹毒。本症有極著之全身症狀，外口

腔有瀰蔓性發赤腫脹，疼痛流涎，形成深淺不等之潰瘍。除口腔炎之一般局所療法外，行血清療法。

### 【井】

(德) Brunnen

(英) Well

井為局部給水法之代表者，所以汲取地底水而供用也。中國舊式之井，構造極不完全，每為傳染病媒，現時通行之自流井，其庶幾矣。

### 【五日熱】

(拉) Febris quintana

(德) Fünftagefieber, Wo-

lfnische Fieber

(英) Trench-fever

本病在一九一六年由 Ver-

ner 及 His 兩氏最初報告，為伴有發作性發熱之獨立疾病，其病原為 *Rickettsia* 之一種，存於病人血中，由虱螫而侵入人體內。流行於冬春二季，每第五日發作一次，發作時突然寒戰，繼起三十八度至四十度內外之高熱，其熱型或為單純性發作型，或為弛張型，或為稽留型，或為痕跡型。本症之特異症狀為：(一)脛骨部之疼痛，(二)手或前臂之知覺異常或蟻走感，同時左側手部之不全麻痺，(三)膝關節及手足寒冷，(四)全身發汗，(五)有時發疹，(六)肝脾腫脹及黃疸，(七)發作時白血球增加。

本症無特效藥，試用奎寧，六〇六號，柳酸劑等。又醴替藍一藥，比

較有效，可於發作前二日前服二次，每次〇·二五，當日再服三次，翌日再服一次。

【五官器】

(拉) *Organa sensuum*

(德) *Sinnesorgane*

(英) *Organ of Senses*

司視聽味嗅觸之器官，總稱之曰五官器。

任何動物，均有運動刺激及感覺理解之能力，此無他，由於細胞之作用也。

五官器之機能，曰五官機。其機官之構造，雖極複雜，然約要言之，不外乎末梢感受裝置，心的中樞裝置，傳導裝置三大系統。

【五倍子】

(拉) *Callae*

(德) *Galläpfel*

(英) *Galls*

五倍子即沒食子，含有六九至七七%之鞣酸(五倍子鞣酸)及沒食子酸，為鞣酸之主要原料。

五倍子供藥用，但現代醫藥已由五倍子之製劑起而代之，如五倍子酞、鞣酸、沒食子酸等，皆本品之製劑也。

【五倍子酞】

(拉) *Tinctura Gallarum*

(德) *Galläpfeltinctur*

(英) *Tincture of Galls*

用五倍子粗末一分，於稀醇中浸出而製成之酞，曰五倍子酞。為帶黃褐色之液，有強澀味，具收斂性。

凍傷及其他適應本品之疾病，

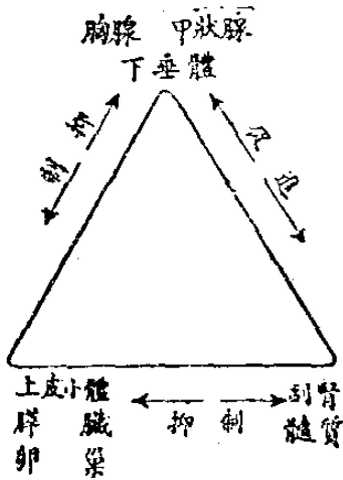
用本品塗布或擦入，有收斂之效，有時可將同量之五倍子酞與碘酞之混合液，供外用塗擦。

質鹼類中毒等時，得用五倍子酞二〇——四〇滴內服。

**【內分泌】**

(德) Innere Sekretion  
(英) Internal Secretion  
(法) Sécrétion interne

除有管腺外，生體別有各種特殊之分泌物，並無導管，直接分泌



於組織液內，由此營化學的作用，在生理上極為重要，此器官曰內分泌腺，又曰血管腺。其分泌作用曰內分泌。其分泌物曰內分泌素 (Hormon)。與發育成長生殖及精神作用，有極大之關係。

**【內分泌性肥胖病】**

(德) Endokringene Fettsucht

內分泌性肥胖病云者，因內分泌機能異常而起之肥胖病也。如甲狀腺、腦下垂體、松果腺、副腎、生殖腺等機能有異常時所現之肥胖病屬之。此由於代謝之減衰以致脂肪過剩蓄積而起。

**【內分泌素】**

(德) Hormone  
內分泌素，音譯作賀爾蒙，為內

分泌腺所分泌。其中有數種可以純粹狀態製造，且得依化學的方法檢知者，如甲狀腺之甲狀腺素 (Thyroxin)、副甲狀腺之副甲狀腺素 (Parathyrin)、腦下垂體之後葉內分泌素 (Pituitrin) 及前葉內分泌素、副腎之副腎素 (Adrenalin)、胰腺內分泌素之島精 (Insulin)、生殖腺之辜丸或卵巢內分泌素、胸腺之內分泌素等。

**【內分泌素性不妊】**

(德) Hormonale Sterilität

以黃體製劑使妊娠動物內服，或注射得抑制卵成熟，以至不妊，此種作用，為內分泌素之抑制作用，故曰內分泌素性不妊。

【內出血】

(德) Innere Blutung

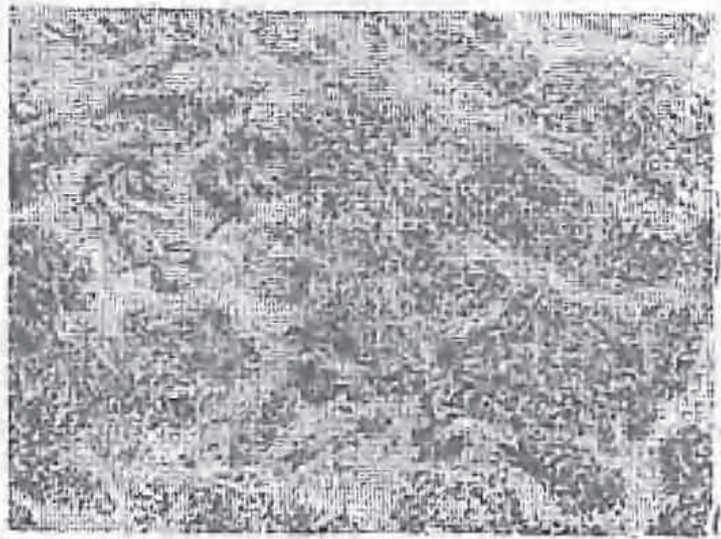
內出血為體腔內出血之總稱。就產婦人科領域之內出血言之，其重要之原因有三：(一)雖位置正常，然胎盤早期剝離；(二)子宮外妊娠中絕尤以破裂時；(三)卵巢出血。至於內出血之徵兆，為劇痛及惡心嘔吐及各種虛脫症狀。

【內皮細胞腫】

(拉) Endothelioma

因血管或淋巴管內皮細胞及體腔漿膜之被覆細胞之增生而來之未成熟型腫瘍，總稱之曰內皮細胞腫。

內皮細胞腫，有(一)血管內皮細胞腫，(二)淋巴管內皮細胞腫



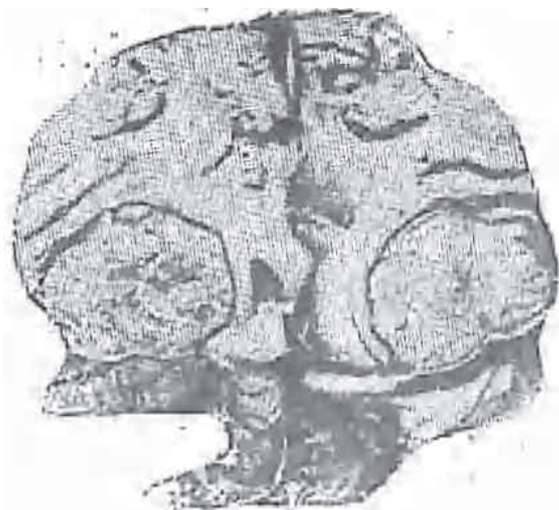
及(三)由於漿膜發生之內皮細胞腫(內皮細胞癌、體腔癌、中皮腫)三種。

【內耳】

(拉) Auris interna (Lab.

yrinthus)

(德) Inneres Ohr



(英) Internal Ear

腫胞細皮內之膜腦硬

內耳為埋沒於顱骨之岩狀部之海棉質內之複雜管系統，迂迴曲折，故又有迷路之名。迷路在解剖上又有骨性迷路及膜性迷路之分；前者為由骨圍成之比較廣闊之空洞，後者則為由存於骨性迷路內之軟組織而成之膜性管也。

### 【內耳梅毒疾病】

(德) Syphilitische Erk-

rankungen der Inneren-

Ohren

內耳之梅毒性疾病，多見於第二三期梅毒，其一般症狀，為耳鳴、難聽、眩暈、頭痛等。

依原因的關係，約有三種區別：

(一)原發性內耳神經炎，為狹義之內耳梅毒疾病。(二)由局部之動脈內膜炎而惹起梅毒性內耳神經炎。(三)驅梅毒療法後之中毒性內耳神經炎。

臨牀的分類如下：(一)蝸牛殼

之單獨的疾患。(二)迷路之單獨的疾患。(三)全內耳之疾患。(四)梅毒性全耳(包括中耳及外耳)炎。(五)由於腦底部之梅毒侵及

腦神經尤以內耳神經之際。

### 【內耳損傷】

(德) Verletzungen des

inneren Ohres

內耳損傷，有直達損傷及間達損傷之二種。直達損傷由於刺創(由外耳刺通鼓膜)及銃創等而起，間達損傷，則因打撲衝突及頭蓋之銃傷而起。治療本症，以防止創傷傳染為要着。

### 【內收肌緊張】

(德) Adduktorenhyper-

tonie

內收肌緊張，為小兒痙性半身及下肢不遂症之一症候，見於大腿；大腿內收而左右相壓，膝左右重疊，取內翻馬足之位置及蹠樣步行，腰部左右振動。

### 【內迴轉術】

(德) Innere Wendung

內迴轉術為產科技術之一，或稱雙合直接迴轉術。有足位內迴轉術及頭位內迴轉術二種；俾使胎兒不正之體位轉為易於娩出之位者也。當子宮口全開大後，內手插入於子宮腔內，同時外手貼於腹壁上，以是兩手協力把握兒體，使迴轉而變其體位，此為施術之大概。

### 【內胚葉】

(德) Innere Keimblatt,

Entoderm, Entoblast

內胚葉為胎生原腸期二細胞層中之內層，由內胚葉生消化器、呼吸器之黏膜上皮、咽頭歐氏管及中耳之黏膜上皮、甲狀腺及胸

腺上皮、膀胱及尿道之黏膜上皮及其附屬腺等。

【內斜視眼】

(拉) Strabismus convergens

gens

兩眼視線目標不相交會，一眼直視而他眼視線更在近於眼之點相交者，曰內斜視眼。

本症有為先天性者，每可證明為中等度之遠視眼。

本症每有遺傳的素因，亦有發生於麻疹疫咳等傳染病後者。

幼時發生之內斜視合併遠視眼，每有在年長時消失者，此外亦可以凸鏡矯正而促其治愈。

【內眼肌麻痺】

(拉) Ophthalmoplegia

interna

(德) Lähmung der inneren Augenmuskeln

內眼肌麻痺，即存於睫狀體之睫狀肌及存於虹膜內之瞳孔括約肌之麻痺也。為全眼肌麻痺之一分症。

症狀——瞳孔完全散大，調節力減退或休止。

【內視現象】

(德)

Ento-

pticho-

Ersch-

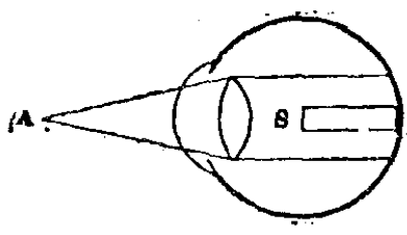
einun-

gen

(英)

Ento-

ptico



Phenomena

(法) Phénomènes entoptiques

ptiques

眼內由視網膜之感光層，將前方不透明物體之陰影投射於網膜之上時，則其像投射於眼前，此現象曰內視現象，又曰自觀現象。

【內眥】

(拉) Angulus oculi medialis

ialis

(德) Innere Winkel

上下眼瞼之鼻側部會合點，曰內眥，其形純圓，然東亞人種，則因上眼瞼皮膚皺變掩蔽內眥，故呈銳角者為多。

【內頸動脈】

(拉) Arteria carotis interna

terna

當甲狀軟骨之上緣高處由總頸動脈分出之動脈，為內頸動脈，沿咽頭側面鉛直上行，經頸骨之頸動脈管而入顫腔，次前走於頸動脈溝於小翼之根部，再屈曲於上方，將硬腦膜穿孔後，折於後上方，而分為眼動脈及腦動脈二分支。

**【內頸動脈結紮法】**

(德) *Unterbindung der*

*Arteria carotis interna*

沿胸鎖乳突肌之內緣，由下領

隅角部至甲狀軟骨高處施行皮膚切開，此際露出總頸動脈而在甲狀切迹高處見外頸動脈與內頸動脈之分歧部；內頸動脈在側方之稍深部開血管鞘，在分歧部之直上結紮之。

**【內頸靜脈】**

(拉) *Vena jugularis interna*

*terna*

內頸靜脈為集收顫腔顏面及頸部血液之靜脈，此係頭蓋腔內橫靜脈竇之直系，由內頸靜脈孔起始，沿內頸動脈及總頸動脈之前外側而下達頸部，在胸鎖關節之後，合鎖骨下靜脈而成無名靜脈，流入咽頭靜脈舌靜脈上甲狀腺靜脈總顏面靜脈等。

**【內聯合】**

(德) *Innere Assoziation*

當聯想發起之際，其觀念自其內容之意義聯結，其次為意識上之喚起，是曰內聯合。與外聯合不同。內聯合有許多種類：(一)由一

部觀念而聯想及於全部觀念者，例如因兔而思動物，曰上位聯想。(二)由全部觀念而想及同位之全部觀念者，如因犬而思貓，曰同位聯想。(三)由全部觀念而聯想及於一部觀念者，如因動物而思兔，曰下位聯想。(四)因一觀念而聯想及其動作之狀態或性狀等，如「鈴」「甘」「犬」「吠」等，曰性狀的聯想。(五)聯想其因果者，曰因果的聯想。

**【內翻足】**

(拉) *Pes varus*

(德) *Klumpfuß*

內翻足者，足之內翻位而舉上內緣，且足之前半內轉而外翻不能者也，同時起足脊穹窿(窪足)或尖足。

本症除先天性者外，由於後天的亦甚多，下腿部骨折之際，誤將足固定於內翻位時，每起本症，亦有起於伸趾肌及腓骨肌等障礙者，亦有起於腓骨神經炎急性骨髓前角炎及痙性麻痺者。

本症須行電療按摩及整形外科的治療。

【內囊】

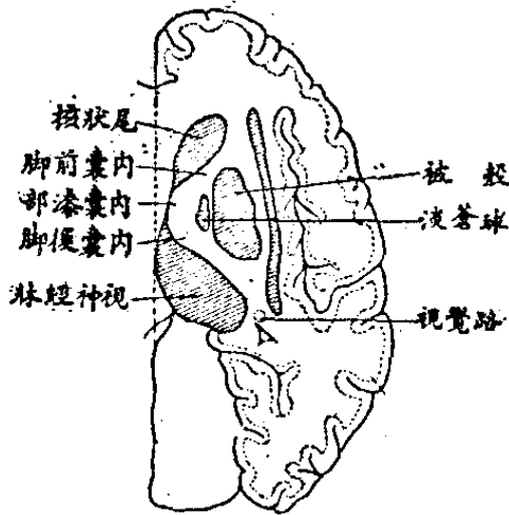
(拉) Capsula interna

(德) Innere Kapsel

(英) Internal Capsule

內囊為存於腦基底之視神經狀與線狀體之間之白質，由大腦半球經卵圓中樞集於腦底而移於腦腳之前之神經纖維之集合也。如圖為右側大腦之水平斷面，可觀內囊前腳、內囊膝部及內囊

後部。



右側大腦之水平斷面圖(示內囊之各部)

【內囊性偏癱】

(德) Kapsuläre Hemiplegie

內囊性偏癱，即內囊性半身不遂。彼連線及連視動脈，為腦出血

之好發部，從而破壞內囊及大神經節，其結果起交叉性半身不遂，即來反對側之上下肢、顏面肌、舌及軀幹之麻痺。

【內囊腫瘍】

(德) Tumoren der inneren Kapsel

內囊因腫瘍而受損傷時，起偏癱，然有時起單癱，例如病在內囊膝部之時，僅侵腦神經纖維者是。又後腳後部存有病竈時，起半身知覺麻痺及半盲症。

【內聽現象】

(德) Entotische Erscheinung

innung

(英) Entotical phenomena

耳內之聽感，即內聽現象，又曰

自聽現象。此現象得感知因任何原因而生於耳內之音，例如外聽道、歐氏管之閉鎖，及液體之澀溜等而發高共鳴。或在聽神經過敏及炎症等而血流亢進之際，得聞血流脈搏之雜音，以及偶聞耳內肌腭肌之肌音，嚙下運動之際，由於軟腭帆張肌之收縮而聞歐氏管急閉之音等。

【內臟】

(拉) Viscera splanchna

(德) Eingeweide

內臟之名稱，有廣狹二義；從古所稱之內臟，為廣義的，汎稱藏於體腔內之臟器，皆稱為內臟，然目下系統解剖學所稱之內臟，則為狹義的，係指有消化吸收及呼吸等與有腸系新陳代謝之終末產

物之排泄機能及泌尿系生殖系所屬之臟器而言。

【內臟下垂】

(德) Eingeweidenk-

ung, Splanchnoptose,

Enseroptose

(英) Abdominal Ptosis,

Glenard's Disease, Vis-

ceroptosis, Spanchnop-

tosis.

內臟下垂者，胃、結腸、肝、腎、脾等由正常位置而下垂也；因腹壁及各該臟器之懸垂帶弛緩而起，男子多於女子，彼先天的發育不全者，體質纖弱而胸廓狹長及一般肌肉之緊張度減弱者，（無力質）內臟之發育異常者，及後天的急激羸瘦，反覆妊娠，腹水，腹部

腫瘍，腹部脂肪過多，皆能起本症，又脊柱之後屈及側彎，亦能誘致。近時學說，謂由先天的存在於腹腔內之副膜，將內臟異常牽引或屈曲而致下垂云。

【內臟破裂】

(德) Ruptur der inner-

en Organe

(英) Ruptures of inter-

nal Organs

(法) Ruptures d'organes

internes

內臟破裂，由直達外力及反動力而起者外，亦有起於病的狀態之下者，在法醫學上，須加鑑別；大抵如臟器健全時，破裂廣汎而深時，破裂之外臟器之全體或一部分有挫傷時，軟部組織或骨有傷

痕時，一般可認為基於外力作用。肝最易破裂，脾、腎、肺、心、次之，胃、腸、膀胱破裂最少，腦之破裂，則絕無而僅有。

【內臟動脈叢】

(拉) Plexus Coeliacus,

Plexus solaris

內臟動脈叢，為腹部大動脈前及膈膜腳部之交感神經叢；由於第六至第九脊髓神經節所發之大內臟神經及第十第十一脊髓神經節所發之小內臟神經所支配，更移行於他二三神經節及與相關連之胃冠狀叢、肝臟叢、脾臟叢、腎臟叢及上腸間膜叢等。

【內臟痛】

(德) Organschmerz

內臟痛云者，發生於臟器之疼

痛而依其疼痛得感知臟器及臟器存在之部位者也。

【公娼制度】

(德) Prostitutionswesen

(英) Prostitution System

ms

(法) Systeme des prostitutions

娼妓制度有二種之前提，即完全廢娼及以法規取締是也；如准許娼妓營業，然使服從於一定法規之下者，名之曰公娼制度之存在。

【六鈎幼蟲】

(學名) Oncosphæra

條蟲類之卵細胞，於卵殼內發育而生胚子，曰六鈎幼蟲，因有三對之小鈎也。

【分利】

(德) Krise

在格魯布性肺炎經過中，已發生分利前擾亂症之後，越六小時至十二小時（或第六日之夜或第七日）起大量之發汗，來真性分利。此時體溫急降至常度以下，呼吸及脈數亦從而減少，病人暫陷於熟睡，次入於恢復期。

【分利前擾亂症】

(拉) Perurbatio critica

格魯布性肺炎之普通經過中，當疾病之第六日，一般症狀增惡，皮膚全體呈蒼白色，體溫急降至常溫以下，且伴發汗，是為假性分利。此際呼吸與脈並不變佳，時有反增其數者。上述之狀態，為暫時的經過之後，發汗閉止，體溫又復

於原位或且略較升高，而本有不穩狀態及意識障礙者，更見增惡。以上所述之症狀，即分利前擾亂症也。

### 【分泌作用】

(德) Sekretion

各種汗腺、皮脂腺、黏液腺、消化腺及其他諸腺，分泌分泌液之作用，曰分泌作用。除上述各腺之分泌作用外，尚有內分泌作用。

分泌作用，由於腺細胞之機能而起；腺細胞之機能，依分泌神經及內分泌素作用而調節，在反射的及精神興奮時，分泌增進。

### 【分泌素】

(德) Sekretin

胰液分泌受化學的及神經作用之調節，其營養化學的調節之物，

稱之曰分泌素。分泌素在腸結膜中為前分泌素而存在，生理的由於胃之鹽酸與之作用而成分泌素，由血行而達於胰腺，於是刺激之而分泌胰液。

### 【分泌過剩症】

(德) Hypersekretion (Magen-saftfluss)

分泌過剩症，為胃之疾病。本症有：(一)間歇性分泌過剩症；(二)慢性持續性分泌過剩症；(三)食餌性分泌過剩症三種。間歇性分泌過剩症，又名定期的胃液漏，即神經性胃酸過多症，每有劇痛及嘔吐，可行胃洗滌，內服鎮性藥劑，改良其大便。慢性持續性分泌過剩症，又曰慢性持續性胃液漏，食前及食後三四小時來痙攣性疼

痛，且發嘔吐，可行洗胃及節減液體攝用。食餌性分泌過剩症又名消化性分泌過剩症，症狀略似胃下垂及神經性消化不良，治療用鹼劑及莨菪膏等，此外強壯營養療法（亦可行胃洗滌）

### 【分泌腺】

(德) Sekretionsdrüsen

分泌腺為分泌腸液之腺之總稱，但有兩種，其構造不同。

### 【分界線】

(德) Demarkationslinie

(英) Line of Demarcation

組織因血液之循環障礙而壞死時，該部周圍起反應性炎症而來血管及結締組織之新生，成壞死部與健康部之境界，此境界線曰

分界線。

在產科臍帶脫落時，脫落部與臍帶界處生分界線，由此乾燥縮小而脫落。

【分娩前驅期】

(德) Prodromalstadium;

Vorläufer der Geburt

在分娩前三四星期之際，子宮起極輕微之收縮，妊婦每不自覺或僅有多少緊張之感及痛，是曰分娩前驅期。前驅陣痛發作極輕，子宮之收縮亦極微弱。然收縮強烈者陣痛亦強，往往誤為分娩開始云。

【分娩第一期處置法】

(德) Leitung der ersten

Periode

(英) Treatment of the

First Stage

陣痛正規反復，是為分娩第一期；其處置法曰分娩第一期處置法。

先行通利小便及浣腸，初產婦行坐隨意，經產婦必需臥牀。加以慰安，飢則予以粥湯牛乳或雞卵，並供給飲料。

如胎兒母體雙方無異常，可任睡眠，覺醒後陣痛加強，有縮短分娩經過之利。

【分娩第二期處置法】

(德) Leitung der zweiten

on Periode

(英) Treatment of the

second Stage

破水後之處置法為分娩第二期處置法。

分娩第二期，產婦取仰臥位為便。在初產婦當兒頭撥露而陰唇繫帶緊張時或在經產婦當兒頭露於陰裂間時，即當施行會陰保護法，不可坐失機會。

兒頭娩出後，如肩胛部娩出遲延，速行肩胛娩出術。

兒體娩出後，越三至五分而臍帶搏動停止，然後在距臍輪三指橫徑處及距此部二指橫徑處各行結紮，然後剪斷之。以後注意子宮之收縮及出血之有無。

【分娩第三期處置法】

(德) Leitung der dritten

Periode

(英) Treatment of the

third Stage

胎兒已娩出後之處置，即分娩

第三期處置其法即分娩第三期處置法。

胎兒娩出後，須注意子宮之收縮狀態及出血收縮充分並無出血，則胎盤娩出後可任其自然經過（不可妄行摩擦子宮底及強壓下腹部等）通常在三十分以內胎盤娩出。如收縮不全而出血時，或二小時以上胎盤尚未娩出時，則速行胎盤娩出術。胎盤娩出後，須監視二小時，以驗子宮之收縮及注意出血之有無。

【分娩停止】

(德) Stillstand der Geb.

urth

因種種原因而來疲勞性陣痛微弱，如分娩障礙之原因尚存終至陣痛毫無而分娩停止，多見於

產道抵抗強大之產婦。

療法——從原因而處置之為要者。狹窄骨盆者，應其狹窄之度而施相當之娩出術；子宮頸痛等軟部產道異常時，行腹式娩出術後，行腹式廣汎性子宮摘出術。

【分娩麻痺】

(德) Engebundungsähmungs

ns

初生兒當分娩時因外傷之故，而致肢神經叢損傷時所起之上肢麻痺，曰分娩麻痺。

療法——試於鎖骨下窩施乾性溫罨法，並行按摩、溫浴及他種運動，如無效，試行電氣治療。

【分娩豫定日】

(德) Der Geburtstermin

(英) The term of Labour

(法) Le terme du travail  
分娩豫定日者，推定受胎胎兒達於一定之成熟期而排出於母體外之時期也。此豫定日，平均距最終月經第一日二百八十日為最多，然亦非無遲產及早產之例也。

參閱「分娩豫定日計算法」條。

【分娩豫定日計算法】

(德) Rechnung des Geburtstermins

urstermins

(英) Calculation of the

Date of Confinement

(法) Calcul du terme du

travail

法：(一)由最終月經起算之計算法：

(a)最終月經之月數減三日數

加七，即得。例如最終月經為六月十九日，則分娩預定日為三月二十五日。

(b) 如月數小於三而不能減時則加九，又日數加七而超過每月之日數時則順推至下月。例如最終月經為二月二十一日，則分娩預定日為十一月二十八日，又如最終月經為五月二十七日，則分娩預定日為二月三十四日即三月六日或三月七日。(遇閏)

(二) 由于子宮之大及子宮底之高而計算之法：

妊娠最初四月，驗子宮之大，四月以後測子宮底之高，以定妊娠月數，然後加以殘餘之月數，以定預定日。例如三月十八日診知子宮底已在八個月之位置，則再加

二個月(每月作二十八日)知預定日為五月十三日。

(三) 由胎動自覺之第一日加一百四十日為預定日，此法不確，因胎動自覺有遲速之差也。

(四) 距性交之日加二百六十九日為分娩預定日之計算法。

【分娩機轉】

(德) Geburtmechanismus

unms

兒體通過產道時，先進部適應產道之形態而為適合之迴轉屈曲及伸展等運動，俾分娩進行而娩出，此機械作用名之曰分娩機轉，以胎兒體位之不同，分娩機轉從而各異。

【分裂骨盆】

(德) Spaltbecken

(英) Cl. fe pelvis

分裂骨盆，因先天的缺乏恥骨縫隙，故骨盆之左右恥骨水平枝不相接合，橫徑極大，薦骨壓於前方，每兼有腹壁之分裂膀胱脫出。

分裂骨盆，易起分娩障礙及產褥中子宮脫等。

【分離培養基】

(德) Spezifische Nährböden

on für Bakterionisolation

ung

(英) Specific Media for

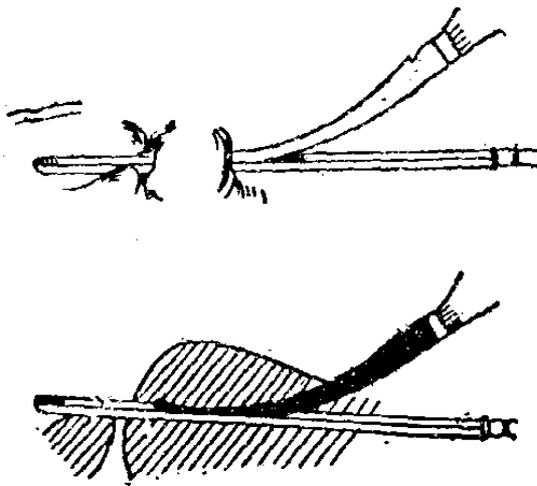
Isolation of Bacteria

利用各種細菌之生物學的特性，以能與他菌鑑別而分離用之培養基曰分離培養基。

【切開】

(德) Inzision, Durchtrennung

以刀切開皮膚而達治療之目的者曰切開，有時用剪刀。血友病患者之切開，則用烙白金。除皮膚切開外，尚有肌膜、髓膜、腹膜、血管鞘、骨膜及骨等切開云。



【切斷神經腫】

(德) Amputationsneuroneum; Durchschneidungsneuroneum; Traumatisches Neuroneum

四肢切斷術後之神經斷端及完全或不完全切離時之神經中樞端，每起神經結締織之增殖及神經纖維之再生，而為球狀結節狀之腫瘤，曰切斷神經腫。非真正之營養也，可以用手術摘出之。

【化生】

(德) Metaplasie  
(英) Metaplasia

在胎生學上，胎兒之各部，以原口層部為中心，依各部之位置的關係而為相當的發育，故各種之組織，依其位置，而得變化為相當之其他組織。如此某組織形態的

或機能的變化為他種組織者，稱之曰化生。

化生能力之範圍，下等動物及胎生期時尤廣。

【化骨】

(拉) Ossificatio  
(德) Verknöcherung; Ossifikation  
(英) Ossification

化骨云者，為司骨成長之物，始於化骨核之發現而終於骨結合之完成。(骨結合又分骨縫合與骨癒着)

化骨核發現之時期，曰化骨期，骨癒着之時期，曰骨癒着期。正常之化骨機轉，為軟骨增殖、石灰沈着及骨組織形成，有極規則之順

序薦。

【化骨性骨膜炎】

(拉) Periostitis ossifica-

ns

(德) Ossifizierende Entzündung der Knochenhaut

見骨膜炎條。

【化骨異常】

(拉) Anomalise ossifica-

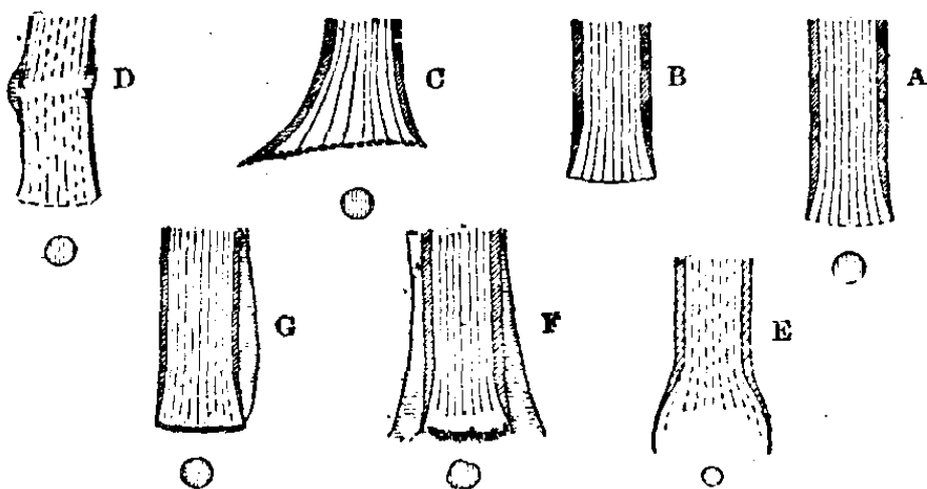
tionis

(德) Ossifikations od Verknocherungsanomalien

(英) Ossifications Abnormality

(法) Anomalie de ossification

化骨異常者，指化骨機轉之異



常而言，分爲化骨核發現期異常及骨癒着異常。

【化骨期】

(拉) Terminum ossifica-

tionis

(德) Ossifikationszeit

(英) Time of Ossificat-

ion

(法) Le temps de ossifi-

cation

化骨核發現之時期，曰化骨期。各化骨核之發現時期雖不一定，然重要者發現較早，今將化骨核之發現期列表如後：

頭骨

上頷骨

下頷骨

額骨

胎生六星期

胎生六星期

胎生二月

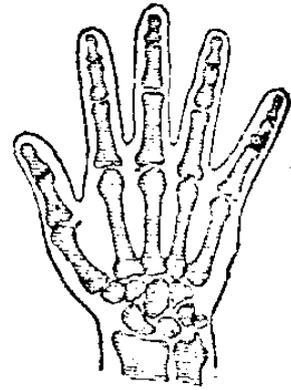
枕骨	胎生二月	指骨末節	滑生七至八月	有鈎骨	女三至六月
顛頂骨	胎生二月	股骨	胎生六星期		男六至十二月
顛骨	胎生三月	脛骨	胎生七星期	三稜骨	女五至十月
軀幹骨		腓骨	胎生八星期		男三年
肩胛骨	胎生八星期	跗骨	胎生九至十星期	月狀骨	女二至三年
鎖骨	胎生六星期	趾骨基節	胎生三至四月		男四年
肋骨	胎生二至十月	趾骨中節	胎生三至十月	舟狀骨	女三至四年
胸骨(柄部)	胎生二至九月	趾骨末節	胎生三至四月		男五年
腸骨	胎生三至六月	足根骨		大多稜骨	女五年初
坐骨	胎生四月	跟骨	胎生四至六月		男五至六年
恥骨	胎生五至七月	距骨	胎生六至八月	小多稜骨	女四至五年
管狀骨骨幹		骰子骨	生後二至三月		男五至六年
肱骨	胎生六至七星期	第一楔狀骨	二年初	豌豆骨	女四至五年
橈骨	胎生七星期	第二楔狀骨	二年末		男十二至十三年
尺骨	胎生七星期	第三楔狀骨	三乃至四月	骨端	女九至十年
掌骨	胎生九星期	舟狀骨	四年有半	肱骨上端	一至二年
指骨基節	胎生九星期	手根骨		肱骨下端	五至七年
指骨中節	胎生十二至三星期	小頭骨	男四至十月		

腕骨上端	五至七年
腕骨下端	男十五月 女八月
尺骨上端	九年
尺骨下端	男七至八年 女六至七年
掌骨	二年
指骨基節	二至三年
指骨中節	二至三年
指骨末節	二至三年
股骨上端	一年
股骨下端	胎生九至十月
脛骨上端	一年
脛骨下端	二至三年
腓骨上端	三至五年
腓骨下端	二年
跗骨	三至七年
趾骨基節	三年

趾骨中節	三至五年
趾骨末節	二至四年
隆起化骨核	
肱骨大結節	二至三年
肱骨小結節	四至五年
肱骨內結節	五至七年
肱骨內上髁	十三至十四年
肱骨外上髁	十至十四年
橈骨結節	十至十二年
莖狀突起	十至十二年
髌臼	五至十二年
股骨大轉子	三至四年
股骨小轉子	八年
跟骨結節	男十至十一年 女八年
種子骨	
膝蓋骨	二至四年(十六 年形完成)

手足之種子 十三至十四年後

年二十後生(三)      年五後生(二)      兒生新(一)



人成 (四)

如圖，爲三歲時之手之龍根氏光線所見：(一)無化骨核，(二)大部分之化骨核已經發現，(三)化骨核全部發現，已見骨端線，(四)骨癒着完成，骨端線消失。

【化學的消毒劑】

(德) Chemische Desinfektionsmittel

(英) Chemical Disinfectants

大多數之化學的物質與細菌接觸時，則菌體與物質結合而失

其生活力，故稱此種化學的物質，曰化學的消毒劑。

化學的消毒劑，品類甚多，大別之可分爲無機化合物消毒劑及有機化合物消毒劑二種。前者如昇汞、硝酸銀、硫化銅、苛性鈉、碳酸鈉、石灰、過氧化氫、亞硫酸氣、氯漂白粉、碘等，後者如醇、蟻醛、酚、仿、石碳酸、來沙而、木焦油等，固不遑枚舉也。

【化學的感官】

(德) Chemischer Sinn

(英) Chemical sense

在生理學上，稱味官與嗅官二官曰化學的感官，因味與嗅之感知，與物質之化學的性質有關也。

【化學的療法】

(德) Chemotherapie

化學的療法云者，卽用化學的藥品，而使傳染病原體撲滅，且於人體全然無害之療法也。晚近以來，醫學家努力探求新化學藥品，有無數之業績，最膾炙人口者，如砒素製劑之對於螺旋形病原體之疾患，奎寧之對於肺炎球菌，Rivanol 及 Yafren 之對於化膿菌等，皆其例也。

【化膿】

(德) Eiterung, Suppurat-

ion

化膿爲一整個之病名，又曰化膿菌病，由於各種化膿菌侵入體內而起。其特徵爲膿之滲出，或限局而起，局部化膿性炎症，或入血行而起，化膿性全身傳染病。局所症狀備具紅腫灼痛及官能障礙

之炎徵，因毒素之吸收每致發熱等全身症狀，重症者可致死。

療法——依疾病之本態而異，或用消炎法，或切開排膿，餘如血清療法及對症療法等。

【化膿性毛囊周圍炎】

(拉)Folliculites et perifolliculitis capitis abscedens et suffodiens

化膿性毛囊周圍炎為毛囊周圍部之化膿性炎症，最多發生於小兒之後頭部，每形成多發性膿瘍，非常頑固，治愈後每致不規則之癩痕性禿髮。

本症根治困難，且易來再發。可用理學療法如龍根氏光線及水銀石英燈照射。

【化膿性汗腺炎】



(拉)Hidradenitis suppurativa s. phlegmonosa; Staphyloedermie sudoripara suppurativa; Abscessus glandularum sudoripara

(德)Schweissdrüsenabscess; Tiefer Furunkel

(英)Phlegmonous Hidradenitis; sudoriparous Abscesses

(法)Hidradénites ou hidros adénitis, Abscès dermiques, Abscès Sudoripares

肝腺有時亦發化膿性炎症，腋窩腺膿瘍為常見之症。治療之法，可行溼布罨法，形成膿瘍時則切

開。此外又有用龍根氏光線照射療法者。

【化膿性炎】

(拉) *Inflammatio puru-*  
*lenta, suppurativa, apo-*  
*sternabosa*

(德) *Eitrige Entzünd-*  
*ung*

(英) *Suppurative or puru-*  
*lent Inflammation*

化膿性炎者，炎症滲出物及浸潤之中有極多量之白血球遊出而致膿之形成之炎症也。

化膿性變化大別為三種：(一)化膿性表層卡他兒，稱之曰膿漏。(二)膿解即膿瘍乃至潰瘍形成。(三)膿性浸潤及蜂窩織炎。化膿性炎之原因，由於細菌化



肝膿瘍 化膿性炎症

膿菌之外傷寒菌及大腸菌亦能致化膿。

【化膿性炎症】

(拉) *Inflammatio sup-*  
*purativa*

(德) *Eitrige Entzündung*  
(英) *Suppurative infla-*  
*mmation*

(法) *L'inflammation su-*  
*purative*

各種細菌尤以葡萄狀球菌、鍊球菌及淋菌、大腸菌、綠膿菌、肺炎菌、傷寒菌等感染而起炎症時，往往化膿，是曰化膿性炎症。由遊走浸潤於炎症局部之白血球所生蛋白溶解酵素之作用，局部組織溶解，其頑廢物混滲出液及膿球(白血球)而形成膿液。

【化膿性乳腺炎】

(拉) *Mastitis purulenta*  
(德) *Eitrige Brustdrüsen*  
*Entzündung*

(英) *Purulent Mastitis*  
化膿性乳腺炎為乳腺之化膿性炎症，由於化膿菌侵入而起。本症乳婦(尤以初產婦)易患之。產

褥第六日至第四星期之患者更多。由於乳嘴皸裂及其他皮膚損傷而傳染，不潔及乳汁鬱滯，每助成發病。發病時惡寒戰慄而發熱，患乳硬結腫痛，皮膚發赤，腋下淋巴腺腫脹，病勢進行，則因形成膿瘍而有波動，此時舍切開排膿外，無他法也。

【化膿性虹膜炎】

(拉) Iritis suppurativa

化膿性虹膜炎為虹膜之化膿性炎症，由外傷或手術致眼球穿孔化膿而起，或續發於角膜潰瘍，或由他部病竈轉移而來。本症起時，睫狀體充血，瞳孔縮小，虹膜紋理黯淡，滲膿，前房蓄膿，每與化膿性睫狀體炎，化膿性脈絡膜並發，往往成全眼球炎，而致失明。

療法——根治原發病竈，兼行對症療法，即用散瞳藥以保持虹膜安靜，並用溫罨法，內用柳酸劑，以減少疼痛。塗水銀軟膏，或內用碘化鉀，以促滲出物吸收，試行前房穿刺。

【化膿性虹膜脈絡膜炎】

(拉) Iridochorioiditis

suppurativa

化膿性虹膜脈絡膜炎由外傷手術等機會致化膿菌侵入而起，亦有續發於敗血症膿毒症等者。本症眼瞼及眼球結膜皆紅腫，訴疼痛，且有發熱及嘔吐，餘如化膿性虹膜炎之症狀。預後不良，非第失明，每易誘致交感性眼炎。

療法——本症固難望重明，然亦需行溫罨法及麻醉藥等對症

療法。全眼球炎時，則行除去眼球內容除去之手術。

【化膿性虹膜睫狀體炎】

(拉) Iridocyclitis suppurativa

rativa

(德) Eitrige Iridocyclitis

tis

化膿性虹膜睫狀體炎之特徵，為有膿性滲出物及前房蓄膿，滲出物中必有化膿菌之存在。本症就原因分之，有外傷性虹膜睫狀體炎，轉移性虹膜睫狀體炎及續發性虹膜睫狀體炎三種。經過中每惹起全眼球化膿或陷於眼球癆。

療法——對於續發性及轉移性者，治原因病之外，行對症療法，如治愈絕望者，則為減輕患者苦

痛計，行全眼球摘出術。

【化膿性流產】

(德) Septischer Abort

流產之經過中遭化膿菌之子宮內傳染時，曰化膿性流產，其發熱症狀，為與腐敗性流產所共有，故合稱之曰熱性流產。

療法——徐徐洗滌子宮，除去內容，用麥角劑以促子宮收縮，餘與產褥熱療法同。

【化膿性腎炎及腎臟膿瘍】

(拉) Nephritis apostem-

atosa (Suppurativa)

(德) Eitrige Nephritis

und Nierenabszess

(英) Suppurative Neph-

ritis and abscess of Kid-

ney

因血行或尿路之介而細菌達腎臟實質內而繁殖時，則形成腎臟膿瘍，如發生無數之小膿窠時，則為化膿性腎炎。

本症有重篤性一般全身症狀，惡寒戰慄而來高熱，腎部訴壓痛，如由血行感染，則尿最初透明如常尿，如由尿路感染，則尿溷濁，一側性時則尿減少，兩腎化膿無尿。治療本症，除安靜及一般療法，用外科的及手術的療法。

【化膿性蛔突炎】

(拉) Appendicitis puru-

lenta

(德) Eitrige Appendici-

tis

(英) Purulent appendi-

citis

(法) Appendicite puru-

lento

蛔突因器械的或化學的刺激而患卡他兒性蛔突炎，細菌滯於其內而增厥毒性時，則化膿，是為化膿性蛔突炎，遂致形成潰瘍或陷於壞疽。本症在臨牀上介於單純性蛔突炎及破壞性蛔突炎之間。

【化膿性腦脊髓膜炎】

(拉) Meningitis purulen-

ta

(德) Eitrige Meningitis

參閱「急性軟腦膜炎」及「急性腦脊髓膜炎」條。

【化膿性腦膜炎】

(德) Meningitis purule-

nta

腦膜之化膿性炎症，大率為因鄰接臟器之化膿而續發者；有時雖遠隔部之病毒，亦能介達於腦膜云。

症狀——遞增性頭痛嘔吐，意識溷濁，譫語，高熱，脈數比體溫數少，反射性項部強直，有時後弓反張，腦神經性麻痺，末期則脈增加，大多數死亡，幸而不死，則失明失聽。

療法——求原病竈而治療之。行腰椎穿刺法及其他一般療法。

【化膿性腦膜炎(小兒性)】

(拉) Meningitis purulenta

nta

(德) Eitrige Meningitis

(英) Acute Meningitis

化膿性腦膜炎，原發性者極少，每為隨伴性及轉移性。病原菌最多為肺炎菌，其次如鍊球菌、葡萄狀球菌、流行性感菌、傷寒菌、大腸菌等，直接或由血行淋巴行之介而達於腦膜。本症每見於哺乳兒，有高熱痙攣昏睡嘔吐諸症狀，預後不良。

【厄司馬氏直腸帶】

(德) Mastdarmtrager

von Esmarck

厄司馬氏直腸帶由腹帶及壓抵枕所組成，所以防直腸脫及脫肛，整復後之再脫者也。

【厄利夕氏線】

(德) Ehrlichs Linie

以福羅來司丁鉀之5%液○五至一○注射於家兔之耳

靜脈，或用二〇%液五○皮下注射後，越一至四分鐘，則發綠色之螢光線，現於瞳孔之前面，此即厄利夕氏線也，供眼內液體生理學研究之用。

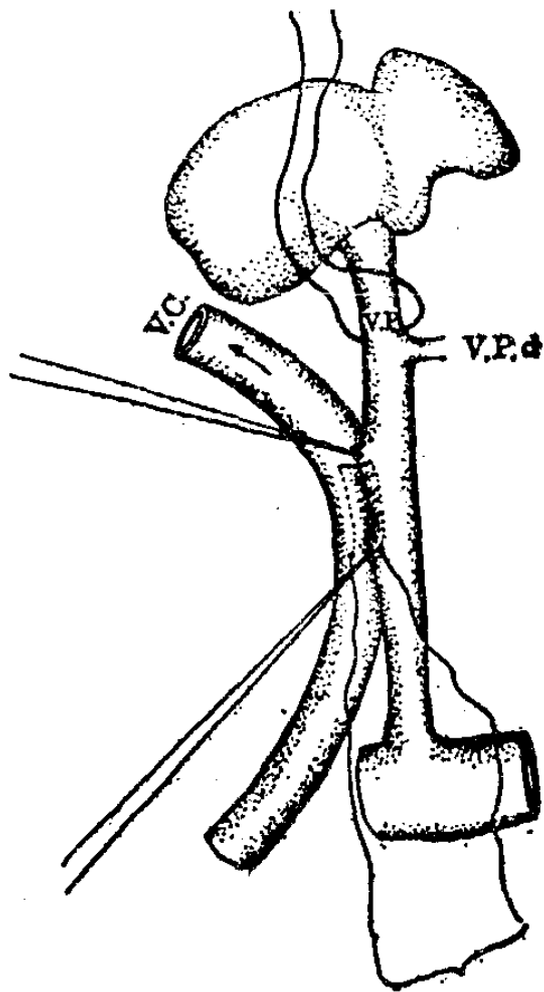
【厄克氏瘻管】

(德) Eckische Fistel

(英) Eck's Fistula

厄克氏瘻管者，為一八七七年俄醫厄克(Eck)氏所創造，即使門脈血不通過肝而直導入於下大靜脈之手術也。厄氏最初目的，所以補門脈血栓之缺憾，消乎晚近，則成為研究肝臟機能之重要方法矣。

術式——如圖。將門脈與下大靜脈連結，作成 Porta-Cava-Anastomose，連結部與肝臟



厄克氏瘻管

中間之門脈，則結紮之。

【厄華兒氏法】

(德) Methode von Ewald  
ald

薩羅 (Salol) 不分解於酸性胃液中，至腸則分解為石碳酸與硫酸。厄華兒氏法即根據此理，即以薩羅一〇入於膠囊使服，每

十五分時放尿一次，以檢尿之硫酸反應。通常健康之胃，約內服後四十分至一小時間，遲至一小時又十五分間，該反應尿中加以氫化高鐵液，即呈紫色。如此紫色反應，尚需較多之時間始現時，則有胃運動力障礙之意味。

【厄滿那強】

(德) Emanation

厄滿那強為自鐳錠等所放散之一種放射性氣體，現所已知者，僅有三種。

【厄爾伯氏麻痺】

(德) Erbsche Lähmung

厄爾伯氏麻痺，為肱神經叢麻痺之一種，每由於外傷而起，通常閱六七月後自然治愈，有時須用手術以剝離神經並除去壓迫之癥瘕等。

【厄爾伯氏麻痺】

(德) Erb's Lähmung

(英) Erb's Paralysis

厄爾伯氏麻痺，為分娩麻痺之一，主起於肱神經叢之範圍者也，尤以犯該神經叢之上半部者為多。

【厄爾伯氏現象】

(德) Erbsche Phänomen

(英) Erb's Phenomenon

手足搖擗症等時之運動神經電氣興奮性亢進，曰厄爾伯氏現象。

【反流】

(德) Regurgitation

噴門痛時食道起續發的擴張而來食糜之停滯以致患者起壓重之感，從而食品或黏液反納於口中是之謂反流。

【反射】

(德) Reflexe

(英) Reflexes

(法) Réflexes

反射機能者對於由求心性神經達於神經中樞之衝動，神經中

樞乃由遠心性神經發出反應，此反應每現於肌肉或腺，多與意志無關。說明反射之義，則可與鏡之反射光線作用相比擬也。

反射多有自衛作用。稱反射機能與神經之連鎖，曰反射弓。由：(一)求心性神經及其末梢器官，(二)神經中樞內之連繫，(三)遠心性神經，(四)肌肉及腺即反射器官而成。

【反射性現象】

(德) Reflektorische Vorgänge

Gänge

反射性現象，分條說明如左：

(一)關於音響之反射運動——吾人有時聞高音時有起瞬目及瞳孔動搖者，亦有起局部或全身肌肉搖擗者，甚至呼吸停止者。

(二)因耳疾而起之反射運動——例如前庭半規管受刺激或疾病時，先眼肌次全身肌肉起種種之反射運動。

(三)反射性神經症狀——此因各人之感受性及神經之狀態而起，例如行通氣法時起流涎等。

【反射性萎縮】

(德) Reflektorische Atrophie

rophie

關節有外傷或疾病時，該部之肌肉(伸肌)每起萎縮，是曰反射性萎縮。

反射性萎縮，發生甚為急激，關節病治愈時，亦從而恢復。

【反射鏡】

(德) Reflektor

反射鏡為醫械之一種，當檢查

暗體腔內時，用以照射光線而觀察者也。中央有小孔，以供通視；其光源有二種，其一（即附有電燈裝置者）取電光，其一即取天然光線。（普通者）

反射鏡之固定法，由各人之慣用而不同，依此分爲有柄反射鏡口銜反射鏡及額帶反射鏡之三種。

### 【反芻】

(德) Ruminatio

反芻與反嚼異。

消化系生狹窄之際，則形成憩室，因而起反芻症狀，即嚙下之食物，反於口內而重複嚙下也。

### 【反嚼】

(德) Regurgitatio

一度嚙下之食餌，不隨意的由

胃逆行於口中或咽，是曰反嚼；與嘔吐異，並不伴有惡心及胃之痙攣性收縮也。

反嚼亦即吐逆之意，其輕者尙屬健態，重者則爲病態云。

### 【反響言語】

(德) Echolalie

模擬他人之言語，或以偶然聽取之言語混入自己談話中者，曰反響言語，其能模仿酷似與否不問。

### 【反響症狀】

(德) Echosymptome

緊張病者每模仿眼前他人之舉動，如上肢之迴轉運動及拍手等，是曰反響症狀，又曰模仿自動症 (Nachahmungsautomatie)。

模仿舉動者，稱之爲反響舉動

(Echopressio)。

模仿言語者，稱之爲反響言語 (Echolalie)。

模仿表情者，稱之爲反響表情 (Echomimie)。

### 【天水】

(德) Meteorwasser

天水即雨水，味淡，含有硝酸、亞硝酸、有機物、銹、塵埃及多數之細菌，且以儲水所之不潔時，有易致腐敗之傾向，故不適於飲料水之用。

### 【天花】

(拉) Variola

(德) Pocken od. Blatter

in

(英) Small-pox

(法) Petite Verole



瘡 痘

見「痘瘡」條。

【天板】

(德) Zimmerdecke

(英) Ceiling

天板即天花板，對於防寒暑及居住者之快感並防鼠防火避彈等均有重要之關係，故其材料須用堅密耐火而為熱之不良導體者。

【天疱瘡】

(拉) Pemphigus

(德) Pemphigus

(英) Pemphigus

(法) Pemphigus

天疱瘡為慢性之皮膚病，即健全皮膚面所反覆突發之水疱也。

【天然痘】

(拉) Variola

(德) Pocke

(英) Pock

(法) Variole

見「痘瘡」條。

【天然營養法】

(德) Natürliche Ernährung

ung; Brusternährung

(英) Breast Feeding, Maternal Nursing

母乳為小兒唯一之食餌，對於乳兒有最確實最優秀之營養成

績，故以母乳哺已見之法，曰天然營養法。此用語對於人工營養法為相對的名詞。

【太衣羅氏法】

(德) Taylor-System oder Taylorisierung

(英) Taylor System or Taylorism

太衣羅氏等在一八八〇年頃，以增進作業效能之目的，創根基於科學之工場管理方式，即工場之科學管理法，洎乎近日雖愈益進步，然太衣羅氏法之名詞，初未改也。

所謂產業合理化，亦需以生理學為基礎，工作效能之增進，與生理之關係甚切。

【太杞滿氏試驗法】

(德) Teichmannsche Ha-  
eminprobe

大杞滿氏試驗法，為法醫學證明血液痕跡之法。

將少量之欲檢物(血?)置於載物玻璃上加以數滴之冰醋酸及少量之食鹽，輕煮沸時則液變為黑褐色，如是反覆加熱數次然後鏡檢之，如為血液則見黃褐色菱形小結晶，此即血晶 (Haematin) 也。

【少量造影水檢查法】

(德) Untersuchung Mit

Kleiner Kontrastwasser-  
ernenge

以次碳酸鈹一五公分，硫酸銅二五公分，水五〇公分，煮沸混和後待稍冷而後嚥下，然後在龍根

光線之下，透視以至攝影之方法，曰少量造影水檢查法。適用於胃潰瘍、胃痛以及祇能嚥下液體之患者。

【尺骨】

(拉) Ulna

(德) Elle

尺骨為臂部內側與橈骨平行之長骨，上端大，下端小，其下端與橈骨下端共約束腕骨而間接接於腕骨之關節面。又尺骨上端有突出之彎曲面，曰鷹嘴，其突出於前方之突起曰喙突。

【尺骨骨折】

(拉) Fraktura ulnae

(德) Die Fraktur der

Ulna

尺骨骨折，依其骨折之部位，分

為冠狀突起骨折、鷹嘴骨折、骨幹骨折、莖狀突骨折等，要皆以由直達之外力而惹起者為多，其症狀亦因骨折之部位而不同。

【尺骨神經】

(拉) Nervus ulnaris

尺骨神經為肱神經叢內側束之主要幹，沿肱動脈之內側出，內側肌間中隔之後，在肱骨內上髁之後側，走尺骨神經溝而出於臂，沿尺骨動脈而下，在腕關節上五公分許處分為手背枝及手掌枝二枝。

【尺骨神經麻痺】

(德) Ulnarislähmung

尺骨神經麻痺，因外傷、病的睡眠之壓迫、工業中毒等原因而起，有特有之鷹爪手症狀，即除母指

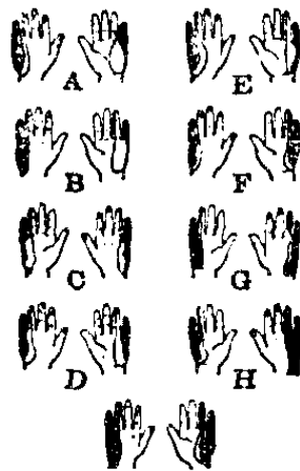
外之指，當屈其中及末關節時，其首節關節作伸形，此現象以小指為最強，順次至食指為最弱。一般尺骨神經之解剖的領域，現麻痺



手 爪 驚 (一)

症狀。

本症除原因療法外，用電療按摩等法及整形外科處置。



(二) 示尺骨神經麻痺時手掌之知覺障礙

原因——凡髁狀突之骨折，骨折後假骨形成之壓迫及手術中，塞絲之壓迫，驅血帶之長時使用，腫瘍或炎症後之癥痕形成，皆能致尺骨神經麻痺，少數為其他疾患，例如脊髓空洞症及前角炎等。

之一分症。

症狀——輕者僅有蟻走感及知覺麻痺且速消散。重者則尺腕屈肌第三至第五指之深總指屈肌，母指轉肌，骨間肌小指球，第三以下之蟲樣肌麻痺，屈指僅能為機側之外轉，尤以第一指骨之屈曲不能為尤甚。此際主用力於長屈肌及總指伸肌，特於各該肌萎縮時，成驚爪狀。本症普通肌肉萎縮，有電氣變質反應，手之尺側疼痛，除第三指骨之背面外，皆有感覺異常。

療法——對於單純之壓迫麻痺，行平流電氣療法。對於頑發性者，試行除去原因的手術，例如癥痕形成時之行神經剝離術，神經切除術及成形術等。

【尺骨神經痛】

(德) Neuralgie d. N. ulnaris

neris

尺骨神經痛，獨立發作者較少。發作時訴小指無名指中指及各該部相當之手掌手背尺骨側有穿孔性或牽裂性疼痛，同時有熱感等異常感覺，且來貧血、充血及汗腺分泌異常。

療法——初起行熱氣浴及光線浴、電療及按摩等有效。藥物用硫酸劑、奎寧、砒劑等。又如起於神經素質者，試用暗示療法。

【尺骨神經傳達麻醉法】

(德) Die Leitungsnunterbrechung des N. ulnaris

肱骨內髁之直上部，得觸知尺骨神經於指間，可以左手母示二

指，將神經固定，以是將注射針貫通肌膜而刺入，當針尖觸及神經時，末梢即發知覺異常，此際即可將藥液射入。但當臂屈曲時，尺骨神經卻在內髁之前方，伸展時則在內髁後方，不可不注意。

【尺骨動脈】

(拉) Arteria ulnaris

尺骨動脈在臂之尺側，貫通迴前圓肌及淺屈指肌，起始離弓之下，在淺深兩屈指肌間，弓形而走向於臂之尺側。其下半則沿尺腕屈肌之橈側而下，貫通掌側腕韌帶之下及掌側橫韌帶之上，經豆狀骨之橈側，移行於淺掌動脈弓。尺骨動脈之枝別如次：(一)尺骨反迴動脈，(二)總骨間動脈，(三)掌側手根枝，(四)背側手根枝，(五)深掌枝，(六)淺掌動脈弓。

【巴西杜氏病】

(拉) Morbus Basedowii

(英) Graves' Disease

巴西杜氏病，一七八六年英人派利 (Pari) 首先發見，一八四〇年德醫巴西杜氏始有詳細之記載，故名。然一八四三年葛來夫氏亦有同樣之記述，故英人稱曰葛氏病。

本病之主徵有三：(一)甲狀腺腫。(二)心悸亢進。(三)眼球突出。原因論學說不一，要以甲狀腺自身之機能障礙之說為可信。治療本症，有種種之方法，除理學的及外科的，外，可用碘療法。(二)說不宜)及內分泌療法等。此外患者身神之安靜，更為緊要。



【巴妥林氏腺】

(拉) Glandula vestibul-

aris major (Bartholini)  
(德) Bartholinische Dr-  
tise

巴妥林氏腺為赤黃色圓或卵  
圓形豌豆大之腺，位於近陰道入  
口之後方部所在與球海棉體肌  
之間，由肌肉纖維環繞，有排泄管  
前走而開口於近處女膜處。

本腺由細管集合而成，分泌黏  
稠透明之液體。

【巴妥林氏腺炎】

(德) Bartholinitis

巴妥林氏腺炎，每與淋菌性外  
陰部炎合併發，及其排泄管之  
炎症，腺部硬結而有壓痛，開口處  
有針頭大赤斑，壓之則排泄膿汁。  
本症重者，往往形成膿瘍，是曰巴  
妥林氏腺膿瘍，宜切開排膿。

【巴妥林氏囊腫】

(德) Bartholinische Cyste

巴妥林氏囊腫，為外陰部囊腫  
中最多見者，主為巴氏腺之潴溜  
囊腫。

【巴豆油】

(拉) Oleum Crotonis

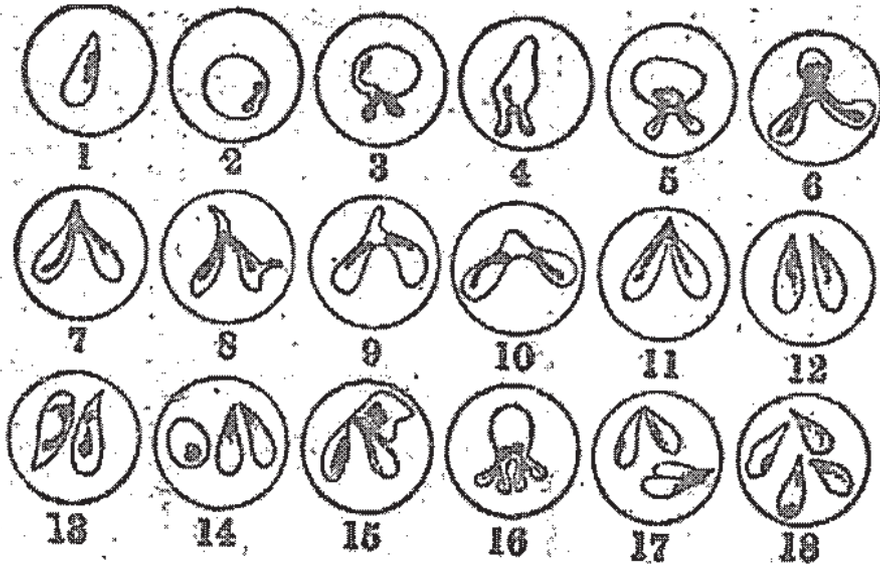
(德) Krotanoel

巴豆油為壓榨巴豆之種子而  
得之黃褐色濃厚脂肪油也。呈酸  
性，有不快之臭氣。本品塗擦皮膚，  
有與斑蝥同樣之作用。內服則有  
劇烈之峻下作用，三十分至二小  
時內發下痢，易起腸炎及悞頓。有  
腸炎者更宜忌服。

應用——(一)風溼神經痛等  
用其油劑甘油劑塗擦為誘導作  
用。(二)為頑固性便秘最終手段

之內服，用量五分之一至一滴，和入糖水或為丸服用。極量一回一滴，一日三滴。

【巴貝西蟲】



(學名) *Babesia bigemina*

na (Smith & Kilborne)

巴貝西蟲為德克薩斯熱 (Texas fever)

之病原體，寄生於赤血球內，由蟲屬傳播。本蟲每侵入牛體，使牛發熱且有血尿及黃疸症狀因而死者極多。

【巴洛氏假性麻痺】

(德) Parrot'sche Pseudo-

paralyse

(英) Pseudo-paralysis in

syphilis

先天梅毒之病理的變化進行之際，每來四肢麻痺樣症狀，即上肢垂於軀幹側，手內轉甚者向內方自動運動全不可能，下肢亦然。其狀雖酷似麻痺，然神經並無何等變化，故稱為巴洛氏假性麻痺。

云。

【巴格特氏病】

(拉) Morbus Pageti

(德) Pagetsche Krankheit

heit

(英) Paget's Disease of

the Nipple

(法) Maladie de Paget

du Mamelon

巴格特氏病由巴氏首先記載為獨立之疾病，(一八七四年)即乳房之乳嘴乳暈所生之一種



癌前期症也。本病症狀，與溼疹相似，然其病理變化不同，且為來日癌腫之張本，故宜注意治療。  
療法——早期行外科切除，深部可併用X光線及鐳錠。

【巴彬斯基氏反射】

(德) Babinskischer Reflex

巴彬斯基氏反射，為腦脊髓疾患中特以錐體導路之障礙時所必發之一種異常皮膚反射，在診斷學上有重要之意義。

【巴彬斯基氏症候羣】

(德) Babinski-Nageotte-scher Symptomenkomplex  
(法) Syndrome de Babinski-Nageotte

巴彬斯基氏症候羣者，指伴有交叉性半身不遂及半身知覺障礙等之頸部交感神經麻痺症狀，即輕度之眼瞼下垂，瞳孔縮小及眼球內陷等之症候羣也。

【巴彬斯基氏現象】

(德) Babinskisches Phänomen  
Babinskischer Reflex  
Babinskisches Zeichen

巴彬斯基氏現象即巴彬斯基氏反射症候，為錐體路受傷時之病的反射也。健康人摩擦足蹠時，足趾每見蹠屈，反之錐體路受傷時則起背屈，此巴氏現象定型的發現時，足趾(尤以母趾)每起緩慢之背屈運動。  
本反射在身體任何部皆可證

明，且喚起刺激之種類亦甚多。

【巴德兒氏咽炎】

(德) Monocyten Angina (Badel)

巴德兒氏咽炎，有毒膜症樣之外觀，亦有偽膜，或陷於表面壞死，但毒膜菌陰性，預後亦良。白血球數正常或略增，淋巴腺及肝脾皆腫脹。本症原因及病理，尚無歸著之學說，但知有傳染性云。

【巴羅威氏病】

(拉) Morbus Barlowi  
(德) Barlowsche Krankheit; Säuglings-skorbut  
(英) Barlow's Disease; Infantile Scurvy

巴羅威氏病，為發於幼兒壞血病之一種，女多於男，且尤以中流

家庭之牛乳營養兒，因牛乳加熱，其中之維他命丙破壞，於以起缺乏症也。

本病主徵，最初有貧血及骨發育障礙，次則骨痛及運動障礙，再次股骨肋骨肱骨頷骨等起骨膜下出血以致腫脹及變化其形狀與色澤，齒齦腫脹軟化，有出血之傾向，一如壞血病然。  
療法——改善營養，易以人乳，予新鮮果汁肉汁，行全身的對症療法，口腔注意清潔，類用無刺激性防腐劑清洗。

【幻視】

(德) Gesichtshalluzination  
ion  
幻視為幻覺之一種，外界並無現存物像之刺激而忽感視有明

瞭之物像也。多見於醇中毒及他種神經病患者。

【幻覺】

(德) Halluzination  
幻覺為妄覺之一種，不問外界有無相當之刺激，而有與此似乎相應之知覺者也。  
幻覺隨感覺器官之種類而分為幻視、幻聽、幻味、幻嗅、幻觸、幻覺性臟器感覺、運動性幻覺等。  
幻覺與錯覺之別在於外界刺激物之存否，其存者為錯覺，不存者為幻覺。然在臨牀上二者之鑑別亦極困難也。

【幻聽】

(德) Gehörhalluzination  
幻聽為幻覺之一，外界並無實在聲音之刺激然竟明瞭聽取也。

所聞之聲，大率為罵詈侮辱及悲泣等，每與其他幻覺相複合。

【心內性雜音】

(德) Endokardiale Geräusche  
心內性雜音者，為病的狀態之下，通常之心音與雜音連結之音或變化之雜音，即位於通常心音及雜音間之不純心音也。

【心內膜炎】

(德) Endocarditis  
心內膜炎為心臟內膜之嫩衝，多由細菌或其毒素之作用而發生，與此病最有關係者，為急性關節風痺。  
本症有良性與惡性之別，良性者即單純性，惡性者即敗血性，此由於細菌之種別及毒性而判也。

惹起本症之菌，為葡萄狀球菌、鏈球菌、肺炎菌、淋菌、結核菌、毒膜菌、流行性感菌、傷寒菌、大腸菌等；此外尚有未明之毒素，如風痺、猩紅熱、天花、麻疹等，亦能致本症。而糖尿病、腎炎及癌腫患者，亦有時惹起原因不明之心內膜炎云。

【心包】

(拉) Pericardium

(德) Herzbeutel

心包即心囊，由壁側心包及肺側心包之二結締織性菲膜而成。壁側心包，或單稱心包，與肺側心包之間有間隙，內有心包液以防摩擦；肺側心包即心臟之外膜也。

【心包水腫】

(德) Hydroperikard

(英) Hydropericardium

心包水腫，為一般水腫之一現象，由心臟靜脈之鬱血而起。肺結核患者心臟萎縮而心包內漿液增加時，成空洞水腫，亦本症之一種也。

【心包中炎】

(拉) Pericarditis

(德) Perikarditis

心包中炎即心囊炎，特發者甚少，每續發於急性關節風痺、肺炎、癌腫、丹毒、結核、天花、淋病、猩紅熱、膿毒症、敗血症、肋膜炎及由比鄰臟器之波及而起，多起於二十歲以上之少壯人。

症狀——心底部摩擦音，濁音部擴張呈三角形，尖端向上，心尖搏動微弱，心濁音界內，心音幽微，心悸亢進，脈搏增加，心部隱痛，惡

寒發熱，尿中有蛋白。  
療法——安靜，用對症療法如心部冷罨法及用強心劑等，有生命危險者，行心包穿刺術。

【心包切開術】

(拉) Pericardiotomie

(德) Die Incision des Herzbeutels

化膿性心包炎，漿液性心包炎，內科療法無效時，心包內異物，心臟損傷，心包血腫等，皆有切開心包故應用心包切開術之必要。  
心包切開術有種種之方法，有不行骨切除之單純切開法，有行肋軟骨切除之心包切開法，(最多應用)有行胸骨切除之心包切開法，有行肋軟骨及胸骨一併切除之心包切開法等。

【心包血腫】

(德) Haemoperikard

(英) Hemopericardium

心包血腫，由於心肌之軟化，心臟壁之硬結，心臟腫瘤等結果而起之心臟破綻及大動脈瘤、肺動脈瘤、心臟冠狀動脈瘤之破裂或創傷等而起。此際心濁音界漸次增大，心臟收縮漸次衰弱，患者皮色漸次蒼白，無能免於死者。但由刺創而起之心包血腫，有時亦能因行適當之手術而治愈云。

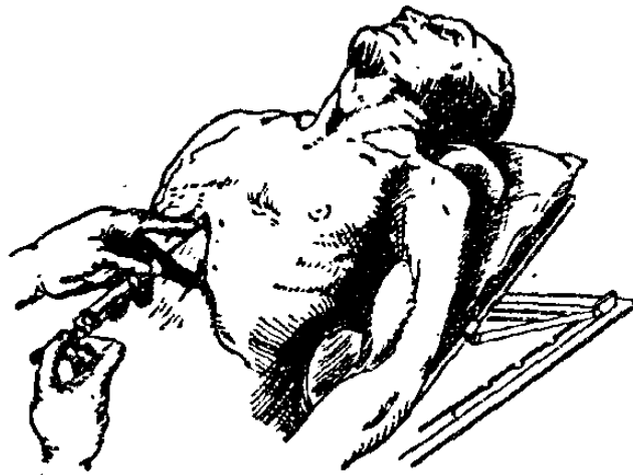
【心包穿刺術】

(德) Die Punktion des

Herzbeutels

以套管針穿刺心包之法，曰心包穿刺術，雖不乏治愈之例，然終有危險性，故其適應症須嚴密規

定，凡心包滲出液長期存在或急劇增加而有目前生命上之危險時，或心包內出血而壓迫心臟時，方可施術。施術部位，宜加選擇，可就X光檢查之結果及患者之胸廓體位及癒着等，再四考慮而行，避去血管之損傷，自無待言。穿刺



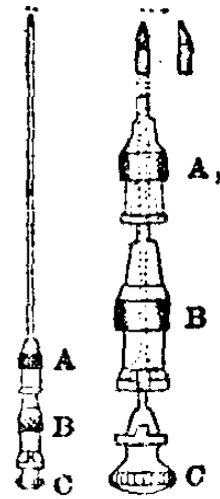
【心包穿刺術】

(德) Punktion des Herz-

beutels, Parazentese des

Herzbeutels

心包穿刺術，即心囊穿刺法，為不恆用之一種治療技術。心囊滲出液蓄溜太多且有顯著之心機障礙而有惹起肩胛之禍之虞時，



用三重套管針徐徐刺入，至感有液體之抵抗時，拔去圖中之C，如有液體流出，則知已入心包之內，然後拔去B而僅存外側之套管，以後如膿胸排膿法之處置。

適用本術。

【心包損傷】

(德) Verletzung des Herzbeutels

心包之損傷，殆常與肺及胸膜之損傷合併，其由心臟自己及冠狀動脈之損傷而起者蓋寡。原因於鈍傷者最多，次則由於因肋骨骨折而起之刺傷，亦有因食道異物貫通心包而起者。

損傷小時自覺症狀甚少，大者則起震盪症。此外每合併心包血腫、心包水腫及致心包炎等。

【心包癒着】

(拉) Concretio pericardii  
(德) Die Verwachsung des Herzbeutels  
(英) Adherent Pericar-

dium

心包癒着，即心包膜之癒着之謂。纖維素性心包中炎之結果，心包兩膜互相癒着時，曰內癒着。又心包與前胸廓或背脊癒着時，或與胸縱隔竇組織癒着時，曰外癒着。每見於續發於縱隔竇炎之心包中炎，即縱隔竇心包中炎。

內癒着無著明之症狀，外癒着則在心十分強盛收縮時見胸壁及心窩部向內方陷沒。

療法——預防癒着，可以強心劑鞭策其收縮。根本的治法，為心臟遊離手術。

【心外神經】

(德) Extracardiale Nerven  
至於心臟之主要神經即心外

神經，有二種：

(一) 迷走神經——有制止作用。

(二) 促進神經——有促進心臟機能之作用。

【心尖搏動】

(德) Spitzenstos

心尖搏動者，即胸部觸診時生理的心尖部之衝動也。搏動在心臟左界之稍內側，通常在第五肋間當乳線內一指橫徑處，年幼者略高，年高者略低。

【心肌炎】

(拉) Myocarditis  
(德) Myokarditis  
(英) Myocarditis  
心肌炎分急性慢性二種。急性心肌炎，更有單純性及敗血性之

分。單純性急性心肌炎，其變化為間質之細胞浸潤及心肌之退行變性，有時心肌一部分消失，本症每繼發於各種之傳染病，故又有傳染病性心肌炎之名，毒膜症性心肌炎，其一例也。敗血性急性心肌炎，由敗血性物質侵入心臟冠狀動脈內而起，取與敗血性疾患同樣之經過。慢性心肌炎，亦每續發於各種傳染病及慢性中毒。

【心形裂頭條蟲】

(學名) *Diphyllobothrium cordatum* (Leuckart)  
1863

見「心狀裂頭條蟲」條。

【心房】

(拉) *Atria cordis*  
(德) *Vorhöfe*

心房在冠狀溝上方之部分，有菲薄之壁，一方連於靜脈，他方以靜脈口與心室相交通，由心房中隔分為左心房及右心房。左心房位於心之最後方，受由肺而來之血輸入左心室，靜脈口在房之下部。右心房受上下兩靜脈及冠狀竇而來之血送入右心室。

【心狀裂頭蟲】

(拉) *Dibothriocephalus cordatus*

心狀裂頭蟲，為條蟲之一種，其頭節如心形，故名。寄生於人體者極少。

【心肺雜音】

(德) *Kardiopulmonale Geräusche*  
心肺雜音者，當心臟收縮時由

肺所發之一種雜音也，因心收縮時空氣流入於心之鄰接部分之肺臟而起，其音調帶樂聲，為呻嘖音及歎息音，有時呈水泡音。

【心肥大及擴張】

(拉) *Hypertrophia et Dilatatio cordis*  
(德) *Hypertrophie und Dilatation des Herzens*  
(英) *Hypertrophia and Dilatation of the Heart*

心肥大主為心臟肌肉纖維各個之肥大，因收縮力之變化而起；如肥大之原因，由於擴張期充血劇增，或其他原因時，則心擴張，擴張時輸血量增加。

【心室】

(拉) *Ventriculi cordis*

(德) Herzkammern

心室位於由冠狀溝下向之部分，有厚壁，一方以靜脈口連於心房，他方由動脈口聯於肺動脈或大動脈。心室內肌束發達凹凸不平造成肉柱，其作圓錐狀隆起部曰乳疇肌，其端發出腱索。各靜脈口及動脈口有瓣膜，以防血液逆流，在靜脈口者曰尖瓣，（左心室之二尖瓣，右心室之三尖瓣）在動脈口者曰半月瓣。（左右心室俱有）

心室以心室中隔而分為左心室與右心室，左心室較長而狹，右心室之壁較厚。

【心室收縮期】

(德) Kammerystole

(英) Ventricle Systole

心室收縮期為當心室收縮及自心室輸送血液於動脈之期間。

普通第一心音及第二心音間之間歇期即為心室收縮期，雖第二心音之發生時與收縮期之最終有多少之差，然亦僅微。

【心室擴張期】

(德) Kammerdiastole

(英) Ventricle diastole

當心室弛緩及血液由心房急流入心室之期間，曰心室擴張期。此期別為二：(一)弛緩期 (Entspannungszeit) 即自心室收縮之終期至心室內壓下降至極度之初期，此時半月瓣閉鎖。(二)充實期 (Anfüllungszeit) 即自擴張期之初期至次回收縮期。

【心按摩法】

(德) Die Herzmassage

電擊、中毒以及一切假死狀態及甦仿麻醉等心臟搏動停止之際，適用心按摩法，術式甚多，舉其二法如下：

(一)麥司口尼喜 (Mages-Knie) 氏心按摩法——術者立於患者之右側，左手置於患者之右腋窩，右手平置於胸廓心臟部，指頭貼胸骨，手掌貼乳嚙部，於是將指端固定而以手掌根部上下加心部以周期的衝突運動，其數約心搏之二倍。

(二)膈下心按摩法——即在膈膜之下隔隔而按摩心臟之法也。此法用於開腹術中陷於假死狀態時。

【心音】

(德) Herztön

(英) Cardiac Sound

心臟聽診時，可聽取二種之心音。心音發生之原因，學說不一。心音與心臟收縮及瓣膜開閉之時

間的關係，如左圖所示：

第一音起於心臟之閉鎖期，為室壁及瓣膜並大動脈基部之緊張及心室收縮之肌肉音。第二音由於兩半月形瓣之緊

心室收縮	心室擴張
閉鎖期	前房收縮
血液輸出	心室及前房弛緩

第一音

第二音

房室瓣閉鎖

半月形瓣開口

半月形瓣閉鎖  
其次房室瓣開口

張而起。

【心音期】

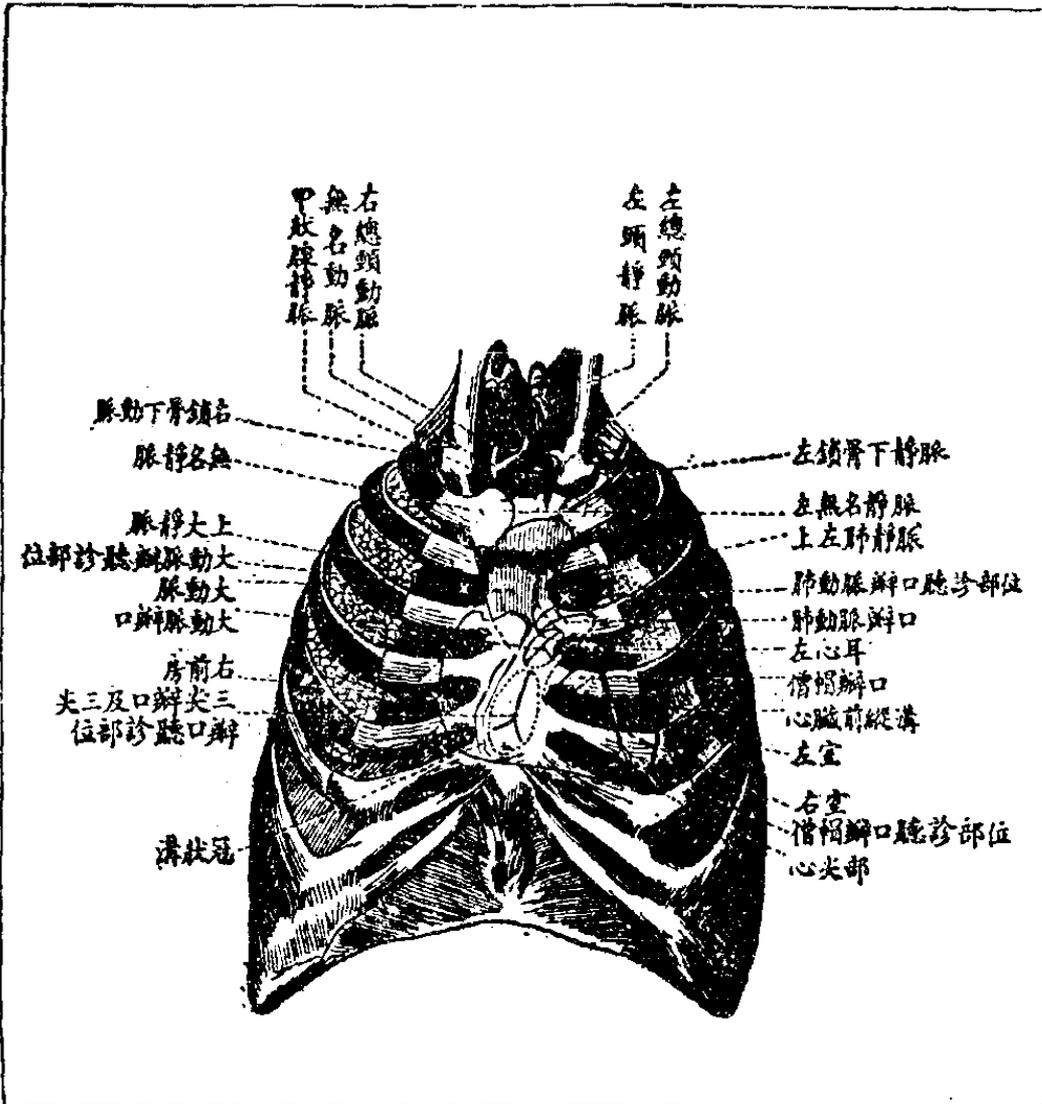
(德) Schlagphase

自第一音之初期至第二音之終，曰心音期。此外自第一音之終至第二音之初曰間歇期；自第二音之終至次回第一音之初曰休憩期；以心音期加休憩期，併為一「心臟循期」。

【心音聽診部位】

(德) Auskultationsstelle  
der Herztöne

各瓣膜所起之音響，應選一定易聽部位而聽取之。例如在心尖部處聽僧帽瓣所發之音，在胸骨之下半當第五第六肋骨高處聽三尖瓣所發之音是。參閱附圖。



**【心氣妄想】**  
 (德) Hypochondrischer Wahn  
 心氣妄想為一種之精神病，有已身患病之妄想，有原發性感動性及幻覺性之別。

**【心動描器】**



(德) Kardiograph

心動描器，如圖所示，為描寫心尖搏動之裝置也。所得之描寫曲線，曰心動曲線 (Kardiogramm)。

【心悸亢進】

(德) Palpitation; Herzklopfen

心悸亢進，為心臟病患者自覺症狀之一，即自覺有劇烈之心悸搏動之謂。

【心機能不全】

(德) Herzinsufficienz  
(英) Cardiac Insuffic.

ioncy

心臟機能不全，有二種之區別。其一為急性型之心臟急劇衰弱之際，其原因或

由於心臟自身之障礙，或由於急性傳染病。其二為慢性型之心臟衰弱之際，其原因或由於心臟自己之變化，或續發於他種臟器之疾病。

【心縫合法】

(德) Herznaht

心臟之創面，施行縫合極難，因不絕搏動故也。術者速將心臟牽引於外部，心臟固定於胸壁，則略可減少動搖，然後用細絹絲深刺於心肌而施行結節縫合，心囊內清潔之後，行漿膜縫合。

【心雜音】

(德) Herzgeräusch

心雜音為心臟部聽診時所聞之雜音，分心內性雜音 (Endokardiale Geräusche) 及心外性雜音 (Exokardiale Geräusche) 二種。

【心囊】

(拉) Pericardium

(德) Herzbeutel

即心包，閱「心包」條。

【心臟】

(拉) Cor

(德) Herz

心臟包於心包中，為位於前胸縱隔腔內之圓錐狀肌質腔狀內臟，約當人之手拳大。圓錐之基底向上後右方，曰心基底，尖端向下。

前左方，曰心尖，在乳腺內側第五肋間腔高處。心之前面豐隆曰胸肋面，後面平坦曰膈膜面，兩面之由基底而縱走於心尖之溝曰前及後縱溝，在心尖之右側相會該處作心尖切迹。又在心上三分之一有繞心一週之橫溝曰冠狀溝，於是心分上房與下室二部，而分布於心之動靜脈，皆沿此溝而走。

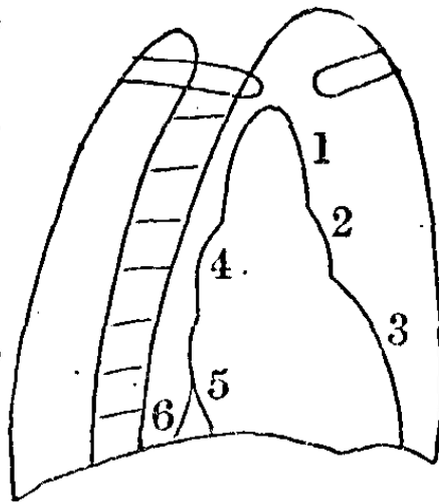
【心臟之先天異常】

- (拉) Anomalia cordis congenita
- (德) Angeborene Anomalie des Herzens
- (英) Congenital abnormality of the Heart
- (法) Anormalie congenitale du coeur

心臟之先天異常，由於心之胎生的發育障礙，少數則由於胎生期心瓣膜之炎症機轉，每與他種畸形（兔唇、狼咽等）併存。種類——(一)心室中隔缺損。(二)心房中隔缺損。(三)僕泰爾(Botall)氏管遺存。(四)肺動脈狹窄。(五)大動脈狹窄。(六)血管轉位。

【心臟之龍根氏光線檢查法】

(德) Röntgenuntersuchung des Herzens  
龍根氏光線檢查，有透視及攝影二法，可任意選之。檢查心臟時，須有特別之診察，患者以安靜之狀態，或坐或立，其球管得隨意上



1 大動脈  
2 肺動脈  
3 左室  
4 左房  
5 右房  
6 下行大動脈

下左右運動，且應其必要而將遮光裝置開大或閉小，以期病態發見之便。近時立體鏡之應用，觀察心臟之運動狀況，更得精確。

心臟檢查之透視或攝影法，應用下述數種之方向：(一)矢狀位透視方向 (A) 背腹位，B 腹背位；(二)斜位透視方向 (C) 第一斜位，D 第二斜位，E 第三斜位，F 第四斜位；(三)前頭位透視

方向 (G, 左—右, H, 右—左)

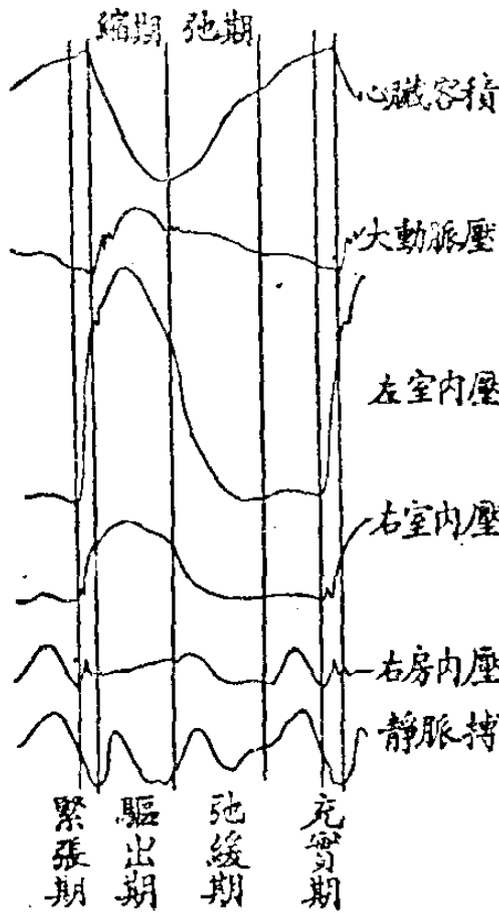
【心臟中隔缺損】

(拉) Defectum septi cor-  
dis

(德) Defecte der Septa  
des Herzens od. Schei-  
denwanddefecte des  
Herzens

心臟中隔缺損為先天的畸形，

因之兩  
心室交  
通為先  
天性心  
臟異常  
之症，有  
時且有  
肺動脈  
口狹窄



症同時存在。

【心臟生理學】

(德) Physiologie des Her-  
zens

(英) Physiology of the  
Heart

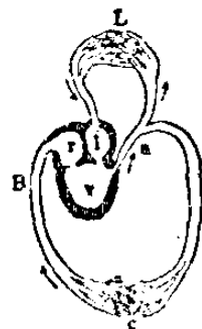
心臟為循環之總樞，故研究心  
臟生理學，當以血液循環為出發  
點，從而及於血管生理及血液等。

【心臟抑制中樞】

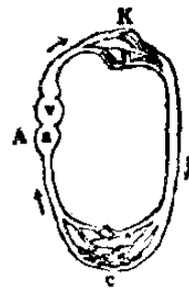
(德) Centrum der Her-



- a 左房
- b 右室
- c 右房室
- d 右室
- e 腸管
- f 肝臟
- g 肝動脈
- h, k 毛細管
- i 肺臟
- l 淋巴系



- B 兩棲類循環系
- l 左房 右房 室 大動脈
- L 肺毛細管 體毛細管



- A 魚類循環系
- 房 室 K 鰓毛細管 體毛細管

Innigsnerven des Herzens

(英) Centre of inhibitory Nerve of the Heart

心臟抑制中樞即心臟抑制神經之中樞，與延髓之迷走神經核所在一致，即在菱形窩之中央側部。其所抑制者，為心之興奮及心動。

【心臟性喘息】

(拉) Asthma cardiale

心臟病患者有時起高度呼吸困難之發作，是曰心臟性喘息，為心臟能不全之初期徵候所必現，而心臟能不全之諸症狀顯現後，亦現此象。

療法——本症發作時用嗎啡、樟腦劑、咖啡劑等皮下注射，此外

用洋地黃製劑如 Digitalin 等。患者之胃不可太滿，晚餐宜用少量易消化之物。如原因於動脈硬化者，給與碘劑。

【心臟毒】

(德) Herzgifte

使心臟機能變化之藥物，總稱之曰心臟毒。其變化有四種區別：(一)刺激形成從而自動能之變化，(二)興奮傳導能之變化，(三)心肌興奮性之變化，(四)心肌收縮性之變化。

各種心臟毒之分類如次：(一)無機物質(A)陽離子如鉀、鈉、鈣、鎂等。(B)氫離子。(C)陰離子如碳酸、乳酸、磷酸、硝酸、青酸等。(二)有機物質(A) Acid Glyoxyal。(B) Aldehyd。(C) 屬於脂

肪體屬麻醉藥(亞仿醚、醇、水化氫、Urethan)等。(D)糖質。(E)洋地黃屬。(F) Adrenalin。(G)樟腦屬。(H)植物質鹼(Nicatin, Chinin, Cocain, Atropin, Muscalin, Aconitin 等)。

【心臟促進中樞】

(德) Zentrum der beschleunigungsnerven des Herzens

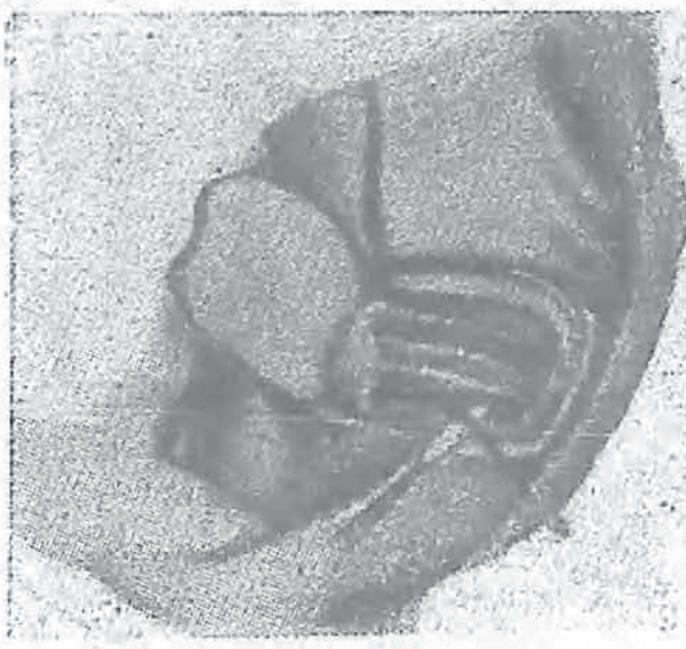
(英) Centre of accessory Nerve of the Heart

心臟促進神經，司心之興奮，其中樞即心臟促進中樞存於延髓之中。

【心臟剝離術】

(德) Kardiolyse

心臟剝離術者，心包及心臟之手術的剝離之法也。



【心臟神經症】

(德) Herzneurose

心臟神經症與他種神經症同。其徵候等卻無整然之分類，惟其可供記述之特徵，為心臟並無何

等器質的變化而現各種心臟病之一般的症候者是也。

【心臟神經叢】

(拉) Plexus cardiacus

心臟神經叢，由迷走神經與交感神經二方面之神經而來。

(一) 迷走神經之枝——(A) 上心臟枝 (B) 下心臟枝。

(二) 頭部交感神經之枝別——

1 (A) 上心臟神經 (B) 中心臟神經 (C) 下心臟神經 (D) 最下心臟神經。

(三) 舌下神經系蹄——恐係

舌下神經混入迷走神經或交感神經之枝。

【心臟衰弱】

(德) Herzschwäche

(英) Cardiac Weakness

心臟衰弱者，心肌因種種之原因而衰弱時所起之血行障礙之症狀也，每見於重篤之病者，為死亡原因之一。

【心臟梅毒】

(德) Syphilis des Herzens

zens

(英) Syphilis of the Heart

art

梅毒在初期亦有即犯及心臟者，其症狀為脈搏增加，第二音之增強，不整脈收縮性雜音，心部各種主觀的症狀及機能不全症狀等。後期之心梅毒，則有間質性及護膜腫性之二種。臨牀症狀，如心悸亢進、眩暈、呼吸困難、浮腫、輕度之紺色、不整脈、喘息、血壓降低、心打診音擴大等，亦有突然心臟衰

弱而死者。

【心臟損傷】

(德) Verletzungen des Herzens

心臟損傷，主由刺傷及銃傷而起。傷於心室者，較傷於心房者為多，且概在胸骨之左側。重者立時死亡，損傷小者則亦因形成心包血腫而致心動靜止。本症診斷確定後，速行手術療法。

【心臟搏動型】

(德) Pulsationstypen des Herzens

心臟搏動型有正常型與病的型之別。正常型，又有強弱之分；病的型，則有亢奮型、強大搏動型、弱搏動型之別。亢奮型每見於勞動

後及恐怖時；強大搏動型每見於心肥大、弱搏動型每見於僧帽瓣膜病及心肌炎。

【心臟腫瘍】

(德) Tumoren des Herzens

發於心臟之腫瘍，最多為癌腫及肉腫，或為轉移性，或為原發性。原發性之惡性腫瘍為纖維腫、脂肪腫等，但極少見。此種原發性腫瘍，最多發於前房，次瓣膜，次右室，左室最少。

惡性腫瘍倘浸潤於心臟時，每起乾性心包炎及化膿性心包炎。

【心臟興奮劑】

(拉) Cardiotonica  
(德) Herzenregende Mittel

用於治心臟衰弱之藥，曰心臟興奮劑，即強心劑。心臟衰弱，每繼起一般循環之衰弱及血壓減退，本劑兼能治之也。

本劑各藥，有洋地黄屬、鈣鹽、咖啡因屬、樟腦酸、奎寧屬、腎上腺素、醇劑等，各有特異之作用，依心臟之狀態而選擇用之。

【心臟聽診部位】

(德) Auskultationsort des Herzens  
(英) Valvular areas in auscultation

茲就心臟之聽診部位簡述如下：

- 僧帽瓣口……心尖。
- 大動脈口……胸骨右緣之第二肋間或胸骨左緣之第三肋間。

三尖瓣口……胸骨之下部當第五第六肋軟骨高處。

肺動脈口……胸骨左緣第二肋間。

【戈厄氏索】

(德) Gowersche Bündel

(Fasciculus anterolateralis ascendens)

戈厄氏索又名上行前側索。此索於脊髓橫斷面當前側索部其境界不明，自小腦側索徑路之前端起始，於前內方沿脊髓緣達於前根起始部。

戈厄氏索為求心性傳導徑路。

【手外翻及內翻】

(拉) Manus valga et Ms-

pus varia

臂骨之長徑發育障礙時所起

之畸形，為手外翻及內翻。例如尺骨短小時呈手外翻，反之，橈骨短小時呈手內翻。

手外翻及內翻，先天性者極少，恐由於

胚種異常母體

子宮狹窄及神經的影響

後天的則每起於

佝僂病

結核及臂骨外傷治療之不合等

療法——用副木漸次矯正，以後用按摩法及體操等，或用髓移植術或臂骨之截骨術等。



手 外 翻

【手肌】

(拉) Musculi manus

手之肌肉共分三羣，列舉如次：

(一) 母指球肌 (A) 短外轉母

肌，(B) 短屈母肌，(C) 對小指母

肌，(D) 內轉母肌，其作用各如其名稱。

(二) 小指球肌 (A) 短掌肌，

(B) 外轉小指肌，(C) 短屈小指

肌，(D) 對母指小指肌，其作用亦

各如其名稱。

(三) 中手肌羣 (A) 第一至第

四蟲狀肌，(B) 第一至第三掌側

骨間肌，(C) 第一至第四背側骨

間肌，中手肌羣司第二至第五指

之基節屈折及中節與末節之伸

展作用。

【手足搖擻】

(拉) Tetanie, Schusterk-

rampf

(英) Tetany

(法) Tétanie

手足搐搦，為一整個之病名，非僅以文義解者也。

本症為四肢之強直性痙攣發作而來運動及感覺神經之過興奮狀態之症。由於副甲狀腺之機能降下及缺損而起。

【手足徐動症】

(德) Athetosis

手足徐動症，為神經病之一種。為不隨意性極緩慢之一種獨特之運動肢體各處來不規則變換之奇怪姿勢。其輕症僅起於四肢之末梢，重症則波及於軀幹、顏面、頷、舌、咽喉及呼吸肌、外眼肌等。

【手指伸展器】

(德) Fingerextensions-

apparat

手指伸展器為外科醫械之一種，用於指骨骨折或指骨關節脫臼之整復及整復後位置保存等之目的。

【手指保護器】

(德) Schutzapparat der

Finger

外科醫師為防自己手指之傷害及傳染計，不得不  
用手指保護器如各種指套手套等。



【手指消毒】

(德) Händedesinfektion

(英) Disinfection of the

Hands

手指消毒之目的，在可能的使之無菌，以便利於醫療上之操作。其第一操作，為翻轉衣袖至肘上而裸全臂，剪去遊離之爪，去其污垢及上皮，用毛刷肥皂及高溫殺菌水擦洗全臂，毛刷預行煮沸消毒而浸於昇汞水中，肥皂用鉀肥皂。擦洗至少五至十分鐘，然後用浸於醇中之布片摩擦三分鐘，再用殺菌乾燥紗布乾拭，其次更浸於千倍昇汞水中約三分間摩擦，

最終用乾燥殺菌紗布清拭。

【手指畸形】

(德) Missbildungen der

Hand und Finger

手指之畸形，如巨大指、手指缺乏、手指過多、短指、駢指、先天性手指攣縮、先天性手指腫瘍等，此種畸形皆屬先天性。

後、天性之手指畸形，則為各種外傷、手術、火傷、凍傷、炎症及其他疾病之結果也。

【手骨】

(拉) Ossa manus

(德) Skelet der Hand

手骨分手根部、中手部、指三部。手根部有腕骨八、中手部(掌部)有掌骨五、指有指骨五，共十四個。

【手浴法】

(德) Handbäder

手浴法為部分浴之一，以熱浴或變溫浴之法行之，亦理學療法之一種。

【手淫症】

(拉) Onaniam

(德) Onanis

(英) Masturbation

(法) Onanisme

手淫症固無煩記述，茲就幼兒之手淫症言之。

本症多見於白癡、癡呆、神經病及其他神經質之小兒，且有素質的關係。疥癬、溼疹、毛蟲等皮膚病，蟻蟲、便秘、包莖等為誘因。

本症應以精神療法為第一，且應歸責於健康教育及注意一般之衛生。

【手術後尿閉症】

(德) Postoperative Harnretention

nretention

上腹及下腹部手術、直腸及痔之手術、及用腰髓麻醉之手術後，屢起尿閉症，是曰手術後尿閉症。為手術後偶發症之一種。手術後不能自然排尿，惟有於無菌之下，用導尿管行人工導尿。又當膀胱充盈時，使下腹部溫暖，如熱罈布法等，亦往往有效。此外自然排尿時，試行變換體位，或能達排尿之目的。藥物療法，如海蔥製劑等之內服或注射等，然其效蓋寡。

【手術後神經症】

(德) Postoperative Neurosen

神經質者，手術後往往誘起各

種神經症狀。是曰手術後神經症。但普通恢復極速。又當麻醉之後，亦往往惹起手術後精神障礙。有於腰髓麻醉之後，遺有下肢麻痺，大小便失禁及癱瘓發作等者。

又有所謂麻醉麻痺者，由於手術中不注意而起。如在麻醉中患者之上肢壓迫於手術臺緣而下垂，或強行舉上上肢且長時間固定於外輪之位置，因而壓迫肱神經叢以致該上肢麻痺，可以電氣療法治之。

【手術性萎縮性鼻炎】

(拉) Rhinitis atrophicans operativa

(德) Dio operativ-atrophische Rhinitis

(英) Operative atrophic

Rhinitis

鼻內手術，如甲介切除法之後，發生萎縮性鼻炎，曰手術性萎縮性鼻炎。萎縮結痂發生惡臭，故又有外傷性臭鼻症之名。

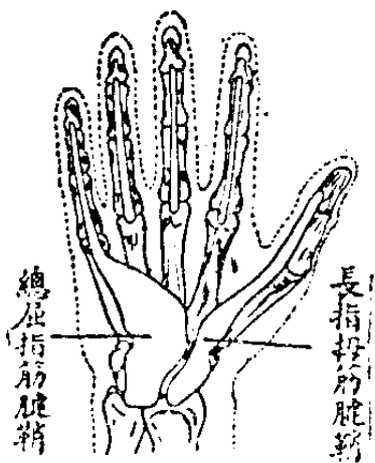
【手掌腱鞘炎】

(拉) Tendovaginitis palmaris

(德) Sehenscheidenentzündung der Hohlhand

(英) Inflammation of Tendonsheaths

手掌有長屈母指肌腱鞘及總屈指肌腱鞘，患痲衝時，曰手掌腱鞘炎。本症有結性化膿性者，每由外傷及附近膿瘻之轉移而起；同時有發熱等全身症狀。有淋毒性者，大多由原發竈轉移而來。



有結核性者，往往由血行轉移。此外尚有梅毒性及風痺性等。

【手搖擗】

(德) Handklonus

檢者用左手當患者之前腕手關節處執患者之手，以右手當於手掌而強伸展其手，然後用力稍弛懈，於是患者手之屈肌陷於搖擗，其手現震顫樣之現象，此即所謂手搖擗也。此症狀見於腦性半身不遂及肌萎縮性側索硬化症。

之初期之上肢腱反射著明亢進且肌強直著明者。

【支持繃帶】

(德) Halterverband

支持繃帶者，為以適用於患部之繃帶材料或器械等保持於適宜之位置之繃帶法也。例如軟膏、紗布、排膿管等用絆創膏保持，副木、棉花等用卷帶、橡皮帶或布帕等支持是。

【文克爾氏病】

(拉) Morbus Winkeli

Cyanosis afebrilis icteri-

ca perniciosa cum ha-

emoglobinuria

(德) Winckel'sche Kra-

ntheit

Acute afebrile epidemis-

che Haemoglobinurie  
der Neugeborenen mit

Icterus

(英) Winckel's Disease

(法) Maladie de Winkel

本病實為一症候羣，為初生兒之流行病原因不明，恐為一種之敗血症。

症狀——初生三至四日，忽感不安，皮膚失血色且冷卻，有血色素尿、黃疸、昏睡、虛脫等症，一兩日內死亡。

療法——林葛爾氏液注射，溫浴，溫溼布，強心劑內服或注射，但無效者多也。

【文孫氏咽峽炎】

(拉) Angina ulcero-me-

mbranacea, Angina Pl-

anti. Angina Vincenti  
(德) Plant-Vincent'sche

Angina

文孫氏咽峽炎，乃由於紡錘狀菌及一種之螺旋菌混合傳染而來潰瘍及偽膜形成之一種扁桃體乃至口腔炎。

本症一般症狀甚微，發熱至多不超過三八·五度，自覺口臭之外，略與輕度之口峽炎相似，有時訴向耳放散之咽痛及頸部壓迫感等，並伴有頸淋巴腺之有痛性腫脹，局部所見，則有潰瘍型及偽膜型，然皆有自然治愈之趨勢云。  
療法——靜臥，局部用腐蝕劑，塗六〇六甘油或六〇六靜脈注射。

【日本住血吸蟲】

(德) Schistosoma Jap-  
nicum Katsuvada

日本住血吸蟲，最初發見於日本。由表皮侵入人體。雄蟲大一·五公釐，雌蟲大一·九·七公釐。未成熟未交尾者，住門脈枝別內，已交尾者，漸溯腸系膜靜脈，充塞腸壁內之細靜脈枝，遂破壞血管而潰出於腸壁。

症狀——本症有輕症（肝腫大但無自覺症）中等症（肝腫大且有消化障礙及黏膜出血）重症（門脈鬱血）三種。初期有長期弛張熱，或下痢，或腹部呈腫瘍狀，亦有因刺激而生表皮炎，呈一種蕁麻疹結節及水泡者。肝初增大，漸縮小，硬度亦隨增，平滑或凹凸不平，無壓痛，時有黃疸及脾

腫，並有腹水浮腫，腹部膨滿，靜脈怒張，唾液分泌亢進，口渴，噁氣，胃痛，吐血，便血，子宮出血，黏膜出血，尿量減少，營養障礙，糞中見蟲卵。本症經過甚慢，約一年至數年，以上重者預後不良。

療法——預防法頗緊要，進入流行地河溝水田時，須着細布衣褲。輕者用奎寧劑、鐵劑、砒劑及轉地療法。

【日光浴】

(德) Sonnenbad  
(英) Sun-baths

日光為健康不可少之物，對於疾病之預防及治療，皆有賴於日光浴。

日光浴即浴體於日光下之謂。此際代謝作用旺盛，食欲增加，從

而增其體重，慢性疾患於以治愈。參閱「日光療法」條。

【日光消毒】

(德) Sterilisation durch  
Sonnenlicht

太陽所放射之光線，對於病原菌之滅殺力甚強，病毒在外界之能自然淨化者，亦日光之力也。即抵抗極強之結核菌，於日光之下，亦易滅殺，故日光消毒為普遍易行之消毒法。

日光之消毒力，以青、紫線及紫外線部為最強。

水銀石英燈之富於紫外線之放射線，與日光同一理由，其消毒之功，常應用於飲料水之殺菌。

【日光療法】

(拉) Heliotherapia

<p>(德) Sonnenstrahlentherapie          日光療法有二，一爲利用日光，一爲用人工的光線。          (一)太陽光線療法(即日光療法) Sonnenstrahlentherapie          太陽光線之紫外線，有殺菌作用，且應用於人體時，可使代謝暢盛而增加身心之健康。本療法有施於局部及施於全身之二種。          適應症——(一)外科的及內科的結核，(二)腺病，佝僂病，貧血，(三)再發性鼻咽腔卡他兒，(四)慢性消化障礙。          禁忌症——(一)急性熱性病，(二)心疾患。          注意——(一)春秋二季已申</p>	<p>二時中各行一次。(二)持續日數無定(結核症需數月以上)(三)預防照射部生紅斑，故塗凡士林。(二)人工太陽燈療法 (Artifizielle Höhen Sonne)          人工太陽燈或稱水銀石英燈 (Quecksilberquarzlampe) 放出之光，富於紫外線，故可爲日光療法之代用，有時且勝於日光。適應及禁忌略同日光療法。          照射時間及間歇，依病症而不同；但最初之每次照射時間宜短，以後逐漸延長之。  <b>【日射病】</b>          (德) Sonnenstich und Hitzschlag          (英) Sunstroke and Heat-stroke</p>	<p>(法) Coup de Soleil et fièvre éthermique          日射病，舊俗亦稱發痧，因睡眠不足及飢渴並同時受日光之炎熱侵襲而起。          症狀——頭痛、眩暈、卒倒、體溫升騰、脈搏細小。          療法——解其衣服，移於涼爽之所，灌注冷水，予清涼飲料。  <b>【月狀骨】</b>          (拉) Os Lunatum          (德) Mondbein          月狀骨乃腕骨之一，面於橈骨之關節面而凸彎，下方爲有頭骨，外側爲舟狀骨，內側接三角骨。  <b>【月狀骨脫臼】</b>          (德) Luxation des Mondbeines</p>
--	---	--

手極度伸展時，則手掌部韌帶起裂傷，而來月狀骨脫臼，往往舟狀骨亦同時脫臼，或伴骨折。

【月經】

(拉) Menstruatio

(德) Menstruation, Me-

nsch

(英) Menstruation

(法) Menstruation

月經者，為有規則之子宮腔週期性之反復的血液排出之現象。有天癸、月事、月水、月信、信水等別名。月經性出血，由內分泌機能而起，與排卵有關。第一次月經曰初潮，初潮之年齡，平均十五歲，然其遲早與氣候、人種、生活環境有關，不可以概論也。每次月經，以出血三至四日為普通，兩次月經之間

隔，以閱二十八日為正常型，妊娠中授乳中以月經停止為原則。至更年期（四十歲後）則不再來潮，故又曰經絕期。

【月經困難】

(德) Dysmenorrhoe

(英) Dysmenorrhoea

月經時不僅有下腹痛及腰痛等狹義的月經痛，且有一般全身障礙而臥牀廢業者，曰月經困難。局部的原因，為子宮卵巢等之炎症腫瘍及位置異常，全身的原因，為神經性或體質的異常。又有所謂膜狀月經困難云者，則與月經同時排泄黏膜片而伴有劇痛者也。本症重原因的療法，餘為對症的。

【月經帶】

(德) Menstrationsbinde

月經帶，為月經時防污染而着用之丁字帶也。有橡皮製者，有棉布製者，用時須附以消毒之脫脂棉塊，且須時時更換之。

【月經過少】

(德) Hypomenorrhoe

月經過少有二型：(一)月經如期來潮，惟持續期短且血量亦少，此為狹義的月經過少症。(二)經期延長，一年祇來數度之月經，此曰月經稀發症。本症原因於卵巢機能之減退，與無月經之原因略同。療法——內服 Agomensin 及誘起下腹部充血之藥物，並用催進卵巢機能之特種治療法。

**【月經過多】**

(德) Monorrhagio

(英) Menorrhagia

月經過多有二型：(一)每次月經出血多量且持續時期較長，此為狹義的月經過多；(二)月經之間歇短，此為月經過頻。

全身的原因，如急性傳染病、肺心疾患、肝硬變、便秘等而惹起生殖器之充血。局部的原因，如子宮位置異常、子宮周圍之急慢性炎、過度之性的刺激及亢奮等。

療法——主用原因療法，此外內服或注射 *Sistomensin* 試行內膜搔扒術或陰道之硬栓塞法。

**【木乃伊】**

(德) Mumie

(英) Mummy

(法) Momie

空氣非常乾燥之場所，體液迅速蒸散，於是屍體不至腐敗，故成爲完全乾固之物，是曰木乃伊。其機轉曰木乃伊變性。

**【木則克氏鉗子】**

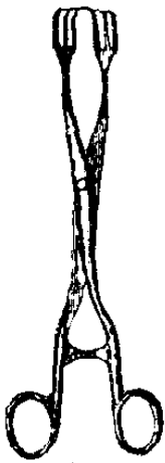
(德) Muzenksche Zange

(英) Muzenx's forceps

(一)木則克氏鉗子



(二)大形之木則克氏鉗子



木則克氏鉗子，如圖，爲細長之雙鉤鉗子，有時用其三鉤者，爲固定較小之臟器如子宮陰道部，卵巢、子宮等之用。惟其鉤爲銳利之針狀，故應用時宜注意。

**【木焦油】**

(拉) Kreosotum

(德) Kreosot

木焦油舊譯幾阿蘇，爲澄明無色乃至類黃色之油狀液，味如灼有鼠透性之特臭，溶解於百分之二十分之沸湯，其主要成分爲煤焦油碎及癒創木碎。本品作用如石碳酸而稍弱，殺菌力強，對於皮膚結膜起灼熱腐蝕，出血部奏止血效，大量內服致胃腸炎，吸收稍多則起頭痛眩暈。

應用——(一)對於肺癆，一日

一・〇漸增至四・〇為丸或膠囊內服。(二)對於胃腸發酸、嘔吐以及一切下痢，內服〇・〇一——〇・〇五。(三)對於腐敗性支氣管炎，用〇・五——一・〇%吸入。(四)浸棉花球而栓齶窩，得止齒痛。

本品極量一回〇・五，一日一・五。

本品製劑：(一)木焦油丸，(木焦油十分甘草末十九分甘油一分)。(二)木焦油水，(一：一〇〇)。(三)木焦油酊，(木焦油三〇)。(四)龍膽酊(二・〇)。(五)碳酸木焦油。(六)瀕草酸木焦油。(六)油酸木焦油等種類極多。

【止血法】

(德) Blutstillung, Blumen-

stillung.  
(英) Arrest of haemorrhage.

止血云者，停止出血之謂，使停止出血之方法，曰止血法，有一時的或救急止血法及永久的或終極的止血法二種，分見各該條。

【止血棉】

(拉) Gossypium Styracium  
cuna  
(德) Styptische Baumwolle  
(英) Styptic Cotton

止血棉，因含有氫化高鐵液之故，有腐蝕作用，可使血液凝固，用以貼布輕微之外傷，奏止血之效。製法——以精製棉花浸於氫化高鐵液二五分醇一五分之合

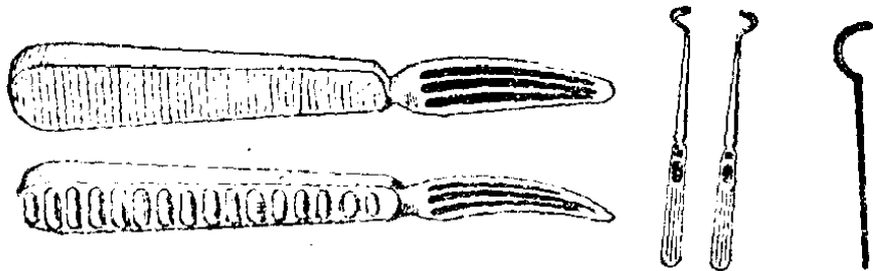
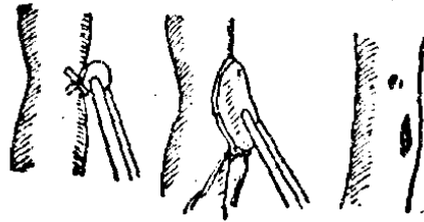
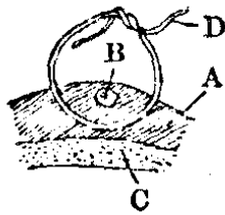
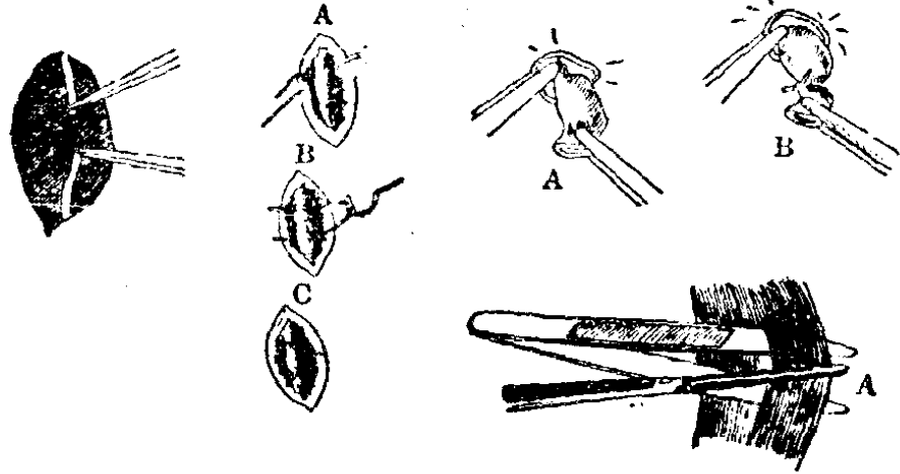
劑中，壓榨乾燥，容於褐色而附有密栓之瓶中。

【止血劑】

(拉) Haemostypica,  
Haemostatica, Styptica.  
(德) Blutstillende Mittel  
(英) Styptics  
(法) Hémostatiques.

止血劑，為使出血停止之藥物之總稱，其機轉全恃促進生理的止血作用，即(一)促進血液之凝固性，(二)使血管收縮，(三)使血壓下降。至於應用方面，有局所止血劑(如各種收斂劑、腐蝕劑、食鹽及腎上腺素等)及全身止血劑(如白阿膠、鈣鹽、葡萄糖、麥角、子宮緊縮劑、麻醉劑等)二種。

【止汗劑】



(拉) Anidrotica, Anhydrotica

(德) Schweisssekretion-

unterdrückende Mittel

(英) Anhidrotics

止汗劑，為抑止或阻止汗分泌之藥品，實用上區別為二：

(一) 全身止汗劑——如 Atropin, Agaricin, 樟腦酸等。

(二) 局所止汗劑——為直接作用於皮膚而障礙汗腺之機能之藥物，如銘酸(一〇%)各種收斂劑及醇等。

【比司卡氏徵候】

(德) Piskacéksches Zeichen

當妊娠初期之子宮增大，子宮體部並非全部均等，特於卵之着

牀一側，肥大較著，該部觸診上因有較他部鬆粗柔軟而有膨隆之感，且感知左右兩側不平等之形狀，此即比司卡氏徵候，在妊娠二至三月時最著明。

【比妥氏斑】

(德) Bitotsche Flecke

甲種維他命缺乏之際，起結膜乾燥症，此時眼球結膜之角膜外方附有白色斑點，此曰比妥氏斑。

【比阿替氏呼吸】

(德) Biotsches Atmen

比阿替氏呼吸云者，為定期的尋常呼吸與呼吸停止相代之呼吸型也。其呼吸停止之持續約數秒至半分鐘，然後再行尋常呼吸，在將停止時，其呼吸仍為尋常型。此種呼吸型，每見於重篤之腦

疾，患如腦膜炎等，故又有腦膜炎呼吸之名。

【比耶隆氏暗點】

(德) Bjerrumsches Skoto-

fom

當緣內障初期各特異症狀未顯而視野之外界亦尚屬普通時，用小視標注意檢查，則見注視點之近圍，有連續於盲斑之鏤狀半月狀或輪狀之暗點，是為比氏所首先發明，故曰比耶隆氏暗點，診斷上頗有價值。

【比得兒氏乳脂混合】

(德) Biedert's Rahmmenge

比得兒氏鑿於牛乳之多含蛋白質而脂肪又因稀釋而減少之弊，取脂肪多而酪蛋白質少之牛

乳加水與蔗糖而成爲理想的合理化之母乳代用物是之謂比得兒氏乳脂混合。

【比麥兒氏音響變換】

(德) Biermerscher Scha-

llwechsol

患氣胸時隨體位之變換而來打診音之變化曰比麥兒氏音響變換。

【比麥兒氏貧血】

(德) Biermergche Ana-

emie

本症爲惡性貧血之一種，一八六八至一八七一年，比氏始有詳細之記述，故名比麥兒氏貧血。原因上有特發性與續發性之別，其本態則爲溶血性貧血，而身神過勞、不攝生及妊娠乃至授乳等爲

誘行，且有持家族素質論者。

症狀——徐徐發現，至高度時，

備具一般貧血徵狀，皮膚蒼白，且有輕度黃疸，有時視網膜出血。消化系有顯著障礙於舌尤甚，有現舌潰瘍者，故又名舌性貧血。肝略腫大，脈類數有不定之發熱，尿呈暗褐色，有時有血色素尿。赤血球及血色素皆著明減少。其血清呈暗黃色，此點爲他種貧血所無。

【比較的狹窄骨盆】

(德) Relativ-verengtes

Becken

依骨盆狹窄之程度，分爲四種，其中之第二度及第三度之狹窄骨盆，所謂中等度狹窄骨盆，在比較的條件之下，適用帝王切開術，故有比較的狹窄骨盆之名詞。

【比較濁音界】

(德) Relative Herzdämp-

fung

以龍根氏光線放射，得知心臟真正之大，以比較濁音界所示，得知心臟理想之大，此二者實相差不遠也。

健康時之比較濁音界，其右界距胸骨右緣約一公分餘，上界在第三肋骨上緣，其左上方形成凸狀之弧達心尖部，其左界則略與心尖搏動一致。然當病態時，比較濁音界起種種之變化：(一)心臟

之長徑非常延長，每見於大動脈瓣閉鎖不全症；(二)心臟之幅徑著大，每見於僧帽瓣及右心疾患；(三)心臟基部擴大時，懷疑於大動脈之擴大及腫瘍；(四)心臟比較濁音界狹小時，懷疑於膈下垂。

【比較營養學】

(德) Vergleichende Ernährungskunde

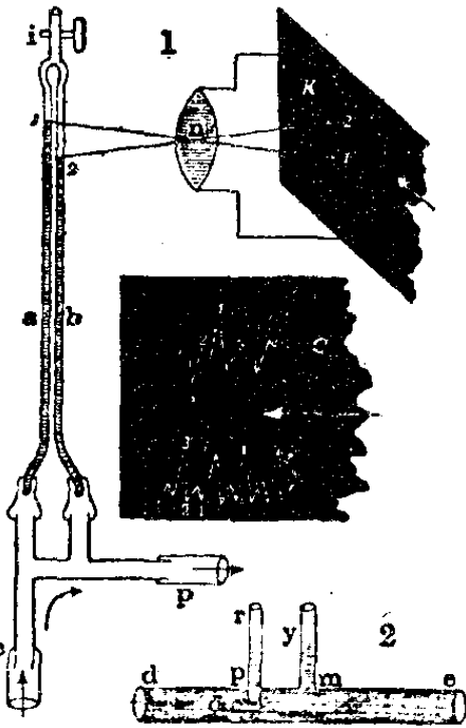
(英) Comparative Dietetics

比較營養學者，動物上實驗而互相對照之營養學也。就動物之營養上所見，以其研究所得，應用於人體，為研究比較營養學之本意也。

【比達替氏管】

(德) Pitatscho Röhre

插入垂直管於血管，管之下端屈曲，該部向上流之時，側壓(管中之水柱)相當於血液流之運動能力而增加，故測定之時，須依  $V \propto \sqrt{gh}$  (但 V 依血流速度 h 依汞柱高之增加 g 依地球引力而加速度) 之式而計算血流速度。血流速度計，即應用此理而成。



計度速流血 (I)  
管氏替達比 (II)

素，在肱或臂之皮膚上，滴下一二滴，以比爾奎氏針損傷皮膚，如種痘然，另於相隔約十公分

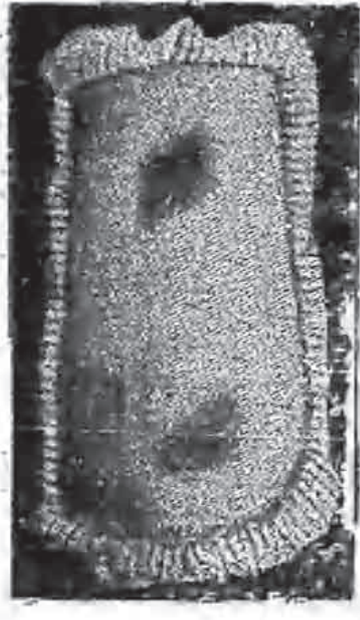
【比爾奎氏反應】

(德) Pirquet'sche Reaktion

(英) Pirquet's Reaction

比爾奎氏反應者，一九〇七年比爾奎氏所創之結核診斷反應也。用舊結核菌素一分加生理的食鹽水二分及五%石碳酸甘油一分之稀釋液或選用純結核菌

處接種○。五%石碳酸水，以爲對照；待乾後施以繃帶。越二十四時間及四十八時間後檢之。如接種部有炎症腫脹而對照部無反應時，則本反應爲陽性。



### 【比德兒氏法】

(德) Biedertsche Methode

比德兒氏法者，對於肺結核患者，咯痰中僅有少數之細菌，不能用普通染色法證明，故依化學作用使痰溶解，沈澱其殘存之細菌

而染色檢查之法也。

取痰二十公分，加水倍量，滴入一〇%鈉鹼汁十五至二十滴，入於壺中而煮沸之，隨煮隨用玻璃攪拌，沸後更加水稀釋至一〇〇公分，痰乃全溶，靜置於尖底玻璃器約二三日，去其上層，取其底部之沈渣檢查之。

### 【毛孔性苔癬】

(拉) Lichen pilaris

毛孔性苔癬者，因毛細胞堆積於毛囊口局部而起，爲針頭大之圓錐形小結節，其色或與皮膚相同者，曰白色毛孔性苔癬，亦有呈淡紅色者，曰紅色毛孔苔癬。療法——用鉀肥皂洗滌，塗布硫黃軟膏及硫酸軟膏。此外水銀石英燈人工太陽燈照射。

### 【毛孔性紅色秕糠疹】

(拉) Pityriasis rubra pilaris (Devergie-Richaud-Besnier)  
Keratois follicularis

毛孔性紅色秕糠疹與尖圭紅色苔癬不同，然亦有主張爲同一疾病者。

本症有三特徵，即：(一)於毛孔處生角化層。(二)有落屑。(三)呈紅色。

療法——砒素劑之內服，或注射。外用硫酸軟膏、硫黃軟膏。又試行龍根氏光線照射。

### 【毛地黃屬】

(德) Digitalisgruppe

毛地黃屬，參閱「洋地黃」條。

### 【毛細血管栓塞】

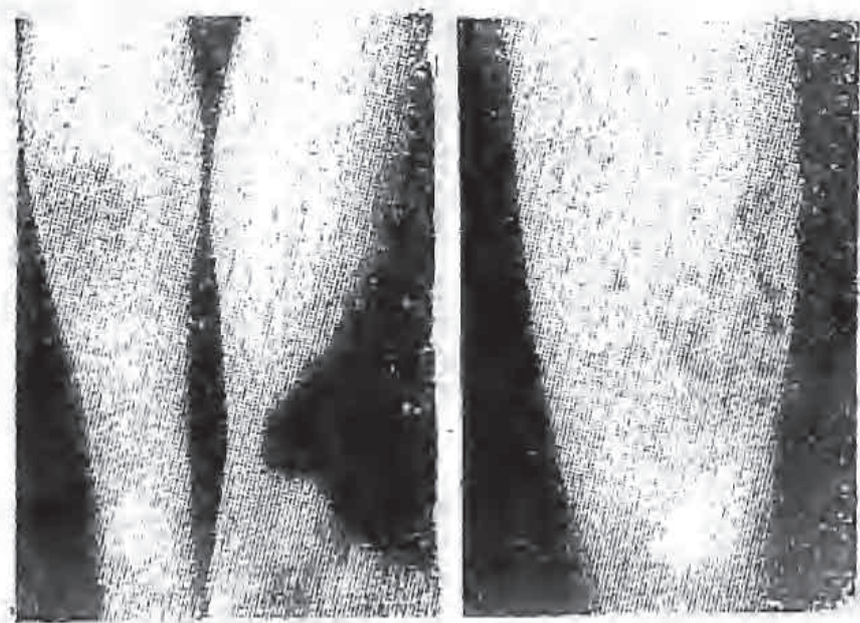
(德) Kapillare Embolie

由栓子之大小不同，栓塞之部位亦因而有異；凡離脫之血栓破片、組織片、異物等較大之栓子，則栓塞較大之動脈或靜脈管腔；反之細菌、氣體、空氣、脂肪等小栓子，則將毛細血管栓塞。故毛細血管栓塞者，為栓子閉塞毛細血管也。

【毛細血管擴張性環狀紫斑】

(拉) Purpura annularis teleangiectodes, Majocchi

毛細血管擴張性環狀紫斑者，因毛細血管而續發出血故呈暗紫色之環狀斑紋之症也。發於下腿者為多，經過緩慢。原因不明，但與梅毒、風痺及外傷等或有相當



之關係，亦有視為血管運動神經障礙者。

療法——鈣劑，高張葡萄糖液之靜脈注射等。

【毛細枝氣管炎】

(拉) Bronchitis capilla-

ris

(德) Kapillare Bronchi-

tis

(英) Capillary Bronchitis

(法) Bronchite capillai-

re

毛細枝氣管炎，為兒科常見之症，半歲至三歲之兒為最多。由感冒而起，或發於諸種傳染病之經過中，而佝僂病者最易犯之。本症決無突然發作者，多於枝氣管炎經過中忽來弛張性高熱及呼吸困難諸症狀，打診上聞全肺囉音，預後不良。速用胸部溼布，予興奮飲入，使吸入氧氣。

【毛樣體】

(拉) Corpus ciliare

(德) Cilienkörper

(英) Cilary Body

毛樣體即睫狀體查閱「睫狀

體」條。

【毛蝨病】

(德) Kodani-Krankheit,

Tsutsugamushi-Krank-

heit, Japanisches

Flusstieber nach Balz

毛蝨病即恙蟲病，為發生於水災後之地方病。其真正之病原體，雖尚難確認，但知由於毛蝨之幼蟲（赤蝨）刺螫而起。約有七日左右之潛伏，而起惡寒，隨發高熱，陰部乳部生小膿疱，每陷於壞死及潰瘍。發病第六七日，面頰軀幹等處，起薔薇疹樣發疹，約四五日而消退，極期時每有神經症狀，幸則

發汗而退熱，淋巴腺往往腫脹。本

病無特效藥。

【毛囊蟲】

(拉) Acarus folliculorum,

Fernodex folliculorum

(德) Haarbalgmilbe

毛囊蟲為寄生於毛囊之小動物，於人無害，但寄生於貓犬等體內時，有時起膿疱膿瘍腫瘍等而致死者。



【毛髮】

(拉) Pili

(德) Haare

(英) Hairs

全身皮膚除手掌足趾指趾首節之背面、龜頭、包皮內面、唇黏膜等處外，皆被有毛髮。其粗大者如髮、鬚、睫毛、眉毛、耳毛、鼻毛、腋毛、陰毛等；其他之細者，總稱曰毳毛。毛髮為皮膚之變形物，外露部曰毛幹，植於皮膚之部分曰毛根。毛幹由上皮細胞角質變性而成；毛根則包於毛囊之中。構造上，毛囊之細胞與毛根之細胞似互相移行云。

【毛髮過多症】

(拉) Hypertrichosis

毛髮過多症即多毛症，係普通之皮膚面異常發生硬毛髮之謂。其意義非指原來生髮處密生毛髮，係指原來生毳毛之普通皮膚

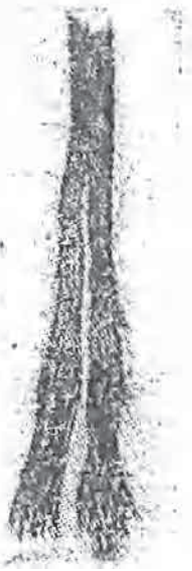
部忽生毛髮之意。

關於本症發生之狀態，區別為三：(一)異性的發生，即如婦人生鬚髯等是。(二)異時的發生，即如在青春期以前陰部等處生毛者是。(三)異處的發生，如薦骨部腰部等處生毛等是。

【毛髮縱裂症】

(拉) Trichophthosis; Frangilitas; Scissura; Fissura pilorum

毛髮之尖端，分裂為二條或三條者，曰毛髮縱裂症，此以女子之長髮為多，或以至一定長時毛髮

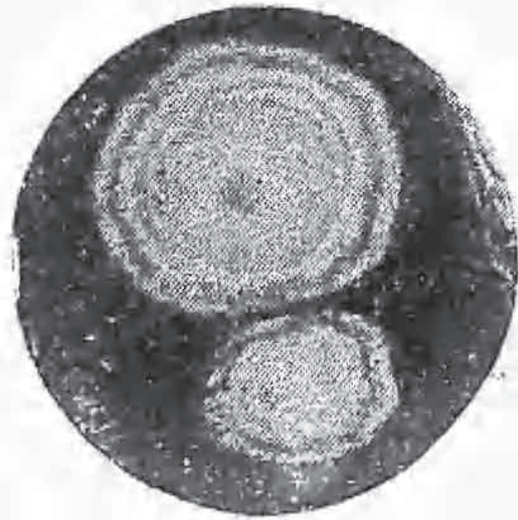


之活力中絕而起。然患本症之女子，多為萎黃質，毛髮乾燥無光澤。男子之鬚髯，亦有見本症者，恐由乾燥及櫛具之刺激而起。

【毛髮癬菌】

(拉) Trichophyton

毛髮癬菌，寄生於毛髮，為白癬之病原菌，屬於下等植物，自一八四一年最初由葛魯培 (Gruby) 氏發見以來，至今共發見有一百餘

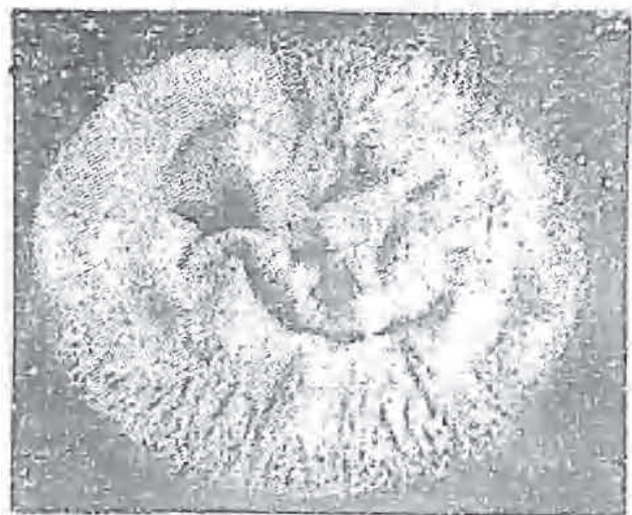


種之多。本菌又有白癬菌之名。

【水】

(拉) Aqua  
(德) Wasser  
(英) Water  
(法) Eau

水之局部作用——水接觸生體細胞，則滲入而使膨大，且滲出



細胞內之溶質；此種變化輕度時，則細胞之生活機能亢進，反之則減退或全休止。一般病的組織對於水之抵抗較健康者為弱，健全之皮膚，水不能透過，反之創面及潰瘍面雖遇少許之水即起刺激症狀。又內服多量純水之際，每以刺激胃腸黏膜之故，發惡心嘔吐及下痢。

水之吸收作用——飲水之後，先由小腸吸收而入於血中，更滲入組織內，其次伴組織之溶質復歸於血液；大部分由腎臟絲絨餘部由汗腺及肝等各種分泌腺而排泄。

水之醫治效用——如溫浴之用法，應用於皮膚疾患及慢性潰瘍；又如茶劑及礦泉之用法，應用

於慢性胃炎、慢性新陳代謝病、尿結石、膽石症、急性支氣管炎等。

### 【水中之細菌】

(德) *Bakterien im Wasser*

ger

(英) *Bacteria found in*

*Water*

水中有許多之細菌，溯其由來，不外乎：(一)固有之細菌類。(各種螢光桿菌、色素產成桿菌及球菌類)。(二)由土壤或地表侵入之諸菌。(枯草桿菌、單狀桿菌、巨桿菌、尋常馬鈴薯桿菌等)。(三)由污水而來之諸菌。(屬於變形菌屬之諸菌、傳染病原菌、腸內之細菌等)

水之良惡鑑別，以細菌檢查之結果為先決問題。

### 【水中病原菌檢查】

(德) *Untersuchung der*

*pathogenen Bakterien*

*im Wasser*

(英) *Examination of*

*pathogenic Bacteria*

水中混存之病原菌有各種；但水中病原菌檢查時，以霍亂菌及傷寒菌為最要。

(一)霍亂菌檢出法——取可檢水一公升，混蛋白胨原液（維氏蛋白胨一〇〇・〇食鹽一〇〇・〇硝酸鉀一〇・〇結晶碳酸鈉二〇・〇水一〇〇〇・〇）混和煮沸濾過滅菌（一〇〇公分，振盪混和，八至十八小時培養於孵卵器後，以其表層移植於石花菜平板或血液鹼性培養基中，就

其發育之細菌集落而為形態的檢查及凝集反應之試驗，以決定有無霍亂菌。

(二) 傷寒菌檢出法

(A) 濾過分離法——取可檢水(比較的大量)濾過之後，使逆流而從濾過器之表面，滴集三至四公分而移於多數之平板培養基上培養之。

(B) 蒸發濃縮培養法——

取一至一〇公分之水注於平板培養基上，用乾燥器使水分乾燥，濃縮至一定度後培養之。

(C) 沈澱分離法——取水

三公升加 *Liquor ferri oxy-chlorati* 五公分，二至三小時放置後，生沈澱，以之集於濾紙，塗布於平板培養基上培養之。

【水之化學試驗】

(德) *Chemische Prüfung des Wassers*

水之化學試驗，有定性及定量之二種。

(一) 定性試驗——先用比色液及比濁液評定其色濁，次辨其臭味，檢其反應，測其溫度，並為硫化氫、硫酸、硝酸、亞硝酸、銻、鐵、鉛等之定性試驗。

(二) 定量試驗——即就水中所含存之有機物及無機物依定量的方法舉行定量試驗。

【水之細菌學試驗】

(德) *Bakteriologische Prüfung des Wassers*

水之細菌學試驗之目的，一為檢知棲水菌之多寡，普通用肉膏

培養，一為檢知傳染病原菌(霍亂菌、傷寒菌)之存否，見「水中病原菌檢查」條下。

【水之清淨法】

(德) *Reinigung des Wassers*

水之清淨法，有下述之數種：

(一) 濾過清淨法——即用濾水器裝置而使水濾過清淨之法也，其濾材為細砂、木炭、動物炭、粘土、硅土、陶土等。又坊間有砂濾器販賣，合於家庭之用。

(二) 蒸餾法——此法固能達清淨之目的，然因質純而不合用。(三) 煮沸法——為最普通而可靠之方法。

(四) 加漂白粉於井中——一公升之水用〇・〇〇四，使水清

淨之法。

(五)臭氣消毒法——由電氣作用發生臭氣，有使水滅菌及改善水中之化學的成分之效。

### 【水之檢查法】

(德) Untersuchung des Wassers

判定飲料水之適否，須行水之檢查法，即(一)化學試驗，(二)細菌試驗，(三)生物學的研究。(見「水之顯微鏡檢查」條下)

### 【水之顯微鏡檢查】

(德) Mikroskopische Untersuchung des Wassers

以檢水容於尖底玻璃器中，放置二十四小時後，鏡檢其沈澱。不潔之水，含有多數種水菌之外，且見有肉纖維，或十二指腸蟲。

蛭、條蟲卵、根足蟲、滴蟲、輪蟲、節腳蟲及許多之下等植物，故此等水之生物學的研究，趣味頗深也。

### 【水血症】

(德) Hydrämie

就腎臟炎之水腫之原因論之，有謂當腎病時，水分排泄不充分，因而致血液水分過多，而名之曰水血症，由此以觀測水血症之起，由於組織間之水分蓄留也。雖然，事實上水血症亦未必僅由水腫而起，又如猩紅熱性腎炎等，亦在未起水血症時而有浮腫之事實也。

### 【水尾氏現象】

(德) Mizuwosches Phänomen

當小口氏病時，遮斷眼光線之

際，越數時間，眼底之色，變為與健康者同樣，然越二三十分後，復歸於帶黃灰白色，此現象曰水尾氏現象。

### 【水治法】

(德) Hydrotherapie

水治法亦屬於理學的療法，如沐浴、水摩擦及淋浴等。

沐浴有溫浴、冷浴、常溫浴等，此以浴水溫度分也；又有半身浴、全身浴、坐浴、臥浴、繼續浴等，此以浴及之部位浴時之位置及浴時之久暫而分也。

水摩擦，即用冷水摩擦全身之方法。淋浴之浴水或由上放下或由橫方放出，其裝置不等。

水治法應用範圍極廣，對於疼痛及關節強直之外，外科的內科

的神經科的及皮膚科的疾患，皆宜用之。

【水泡狀胎塊】

(拉) Mola hydatidosa

(德) Blasenmole, Traubenmole

benmole

(英) Hydatid Mole; Vesicular Mole

水泡狀胎塊，又稱葡萄狀鬼胎，為異常妊娠之一，由於脈落膜絨毛，上皮來不正增殖而起水樣腫脹，其中部陷於壞死，遂起液化而起絨毛之小囊腫變化。原因未明，或言由於炎症性，因血行障礙而脈絡膜絨毛來水腫樣變性，或言為卵之原發性變化及卵巢之機能性變調，莫衷一是云。本症子宮之增大較普通之妊娠為速，胎塊

往往隨子宮出血以俱下，為妊娠中之險症也。

【水痘】

(拉) Varicella

(德) Wasserpocken, Spitzblattern

itzblattern

(英) Chicken-pox

(法) Variolette

(意) Moriglione

水痘，為主侵小兒之一種傳染病。原因未明，但知以空氣及物品



為傳染之媒介。本症傳染後，經過十四日左右之潛伏期後而發病，發高熱，全身生紅斑，不久成水疱，其大如豆，內有水狀透明液，經二三日後結痂約經一二星期治愈。本症無須藥治，但予以易消化食物，使靜臥已足，口腔須清潔，宜時時含嗽。

【水蛭】

(拉) Hirudines

(德) Blutegel

(英) Leeches

(法) Sangsues

水蛭即池沼中之一種輪節蠕蟲，應用於醫療，以其有鋸狀之小齒吸吮血液，故對於急性炎症，貼布於皮面，有瀉血誘導之功。

注意——(一)水蛭及水蛭貼布之局部，均須十分清潔，(二)選其齒小者用之，(三)同一患者固可以同一水蛭數回貼用，然甲患者用過後不可移用於乙患者，以免傳染，(四)水蛭須防其竄入耳鼻，如誤嚥下時，可以食鹽溶液殺之。

### 【水腫】

(拉) Oedema

過量之濾出液浸潤滯留於組織或體腔內者，曰水腫。其原因或

為全身的或為限局於一臟器或某組織的。皮膚之水腫曰浮腫；體腔內之水腫曰腔水腫。此外依水腫之所在，而有胸水、腹水、心囊水腫、水頭水、脊髓水、關節水等名稱。其中之液曰病的濾出液，一般淡黃色透明，有時含有血液內異常色素。

就水腫之原因而分類，則有鬱血性水腫，惡液質性水腫，神經性水腫，傳染性中毒性水腫，腎性水腫及補空性水腫等。

### 【水道】

(德) Wasserleitung

水道者即中央給水法也。水道之水源，或為河水，或為湖水，或造堤於溪流而作一水堰，皆用地表水者，亦有用地下水或地下深部

之伏流者，彼適當之地下水，絕對不含病毒而常清澄，固無須用人工的淨化法，然不能不設法除去其中之鐵分及改良其硬度及酸度也。地表水則難免污物之混入，故須用人工淨化，沈澱池濾過池之設備為不可少云。

### 【水銀】

(拉) Hydrargyrum

(德) Quecksilber

水銀，在化學上有二類之化合物，故水銀離子有 Mercurion (Hg<sup>+</sup>) 及 Mercurion (Hg<sup>2+</sup>) 之二種。後者在藥理學上有重要之意義。

局部作用——可溶性水銀劑因可溶性蛋白化水銀之形成，不僅有局部腐蝕作用，且因 (Hg<sup>2+</sup>)

之毒作用而起組織之炎症及壞死；不溶性水銀劑，因徐徐溶解於組織液中，故局部作用不強。

吸收作用——繼續內用小量之水銀劑時，則赤血球增加體重，加增及營養增進而氮之代謝無變化；然內服過多時，則起中毒起汞毒性腎炎、胃炎、大腸炎，輕者發口腔炎，最重者則心臟及血管麻痺，虛脫而死。又長時吸收水銀之微量時，亦能發生水銀慢性中毒。

【水銀丸】

(拉) Pilulae Hydrargyri

(德) Quecksilberpillen

水銀丸每丸含水銀約〇・〇五。

本品在英國好用為下劑，用量二——三丸。

本品為驅梅毒藥，一日二——三次，一次一丸。

【水銀中毒】

(德) Quecksilbervergiftung

mg

(英) Mercury Poisoning

水銀中毒，除主為工業的中毒外，往往於藥用汞劑時見之。工業之水銀中毒，由於工作中水銀蒸氣之連續吸入而起。水銀最害神經系，大量短期間吸收時發口內炎、消化障害，小量持續吸收時發震顫、興奮等汞毒症。

預防之法，為短縮工作時間，改良作業場所，勿使塵埃發散。症狀已見時，用硫黃劑、碘劑內服，以促其排泄。發口內炎時，用沒藥浸酒塗布，或以沒藥浸酒之稀釋液嗽口。

【水銀石英燈】

(德) Quecksilberquarzlampe

mg

水銀石英燈者，取其水銀蒸氣所發生之光源而供醫用之光線療治器也，有複雜之構造，發強力之電光。

應用——廣用於皮膚病。

使用法——(一)遠隔照射法，離患部五至十厘米以上而照射之，其所及部位為廣，其作用及於淺層。(二)歷抵照射法，用石英製之

各種壓抵器，壓抵於患部而該部起貧血，此際光線達於深層，適用於表皮癌及狼瘡。

【水銀軟膏（灰白軟膏）】

(拉) Unguentum Hydr-

argyri cinereum

(德) Quecksilbersalbe

(Graue Salbe)

水銀軟膏，用水銀三〇分，無水羊毛脂七分，安息香豬油一六分及牛脂三七分，研和製成。為灰色乃至灰黑色之軟膏，又名灰白軟膏。

用為驅梅毒，所謂塗擦療法，一日用二至五公分，每日一次，循序左右臂左右胸部及左右股之次序，（每次只擦一處）於六日間塗擦一週。

本品用於慢性腺腫脹，慢性炎症（消炎）及陰虱（殺蟲）

【水銀慢性中毒】

(拉) Mercurialisimus ch-

ronicus

(德) Chronische Quecksil-

bervergiftung

水銀慢性中毒，由於經久不絕吸收微量之水銀而起，礦工及製鏡工罹之最多。

本症主現關於中樞神經系之諸症狀，最特異者，為稱為汞毒性過敏症之精神的變調，如不安、不眠、幻覺、頭痛、呼吸困難、心悸亢進、易發憤怒等。此外本症每發汞毒消震顫、麻痺、知覺異常、消化障礙、臟器之脂肪性變、糖尿病等。又本症患者，易遺結核，為可注

意之事。

【水銀療法】

(德) Quecksilberbehand-

lung

水銀療法，為驅梅毒療法之一，主用於梅毒第二期。其用法有塗擦法內服法注射法三種。

塗擦大率用水銀軟膏，塗擦前每日入浴，第一日擦左上肢屈側，第二日擦其右，第三日擦左側胸腹部側面，第四日擦其右，第五日擦左股之內面，第六日擦其右，第七日入浴，第八日起再反復塗擦，持續十星期而止。在塗擦中須注意口腔清潔及整其便通。

【水瘡】

(拉) Stomatitis gangra-

enosa

(德) Norma, Wasserkrebs

(英) Norma

水瘡，即走馬牙疳，好發於虛弱之小兒，彼傷寒病者，汞毒性口內炎之後，及急性發疹病者，亦往往起本症。

症狀——口角近旁發生結節，由外皮接觸厥硬如板，始則由內面破潰而成汚黑潰瘍，繼則外面亦陷於壞疽而結乾痂，其變化蔓延極速，全身症狀有惡液質狀態，不久即患下痢，足部浮腫及危險之虛脫症狀。

療法——本症宜迅速治療，注射新六〇六號 (Neosalvarsan)，如無效，試行注射毒膜炎血清。局部用腐蝕劑，即以氯化銻和水為粥狀，浸棉花塗患部，經八分鐘後，

再以殺菌水洗滌，繼以繃帶，或用烙白金灼之。全身療法，可予以解熱劑及滋養品酒類等。

【水藥】

(拉) Solutio et mixtura

(德) Lösung und Mischung

ung

(英) Solution and Mix-

ture

水藥者，以水為溶媒之溶劑及合劑也，供內服外用及注射用途至廣。

(一) 應用於皮膚者，如罨法，溼布，洗滌，摩擦及藥浴。

(二) 應用於黏膜者，如點眼，洗眼，洗鼻吸入及灌腸。

(三) 應用於注射者，須絕對無菌。

(四) 應用於內服者，為滴劑或水劑而用之。

【火棉膠】

(拉) Collodium

(德) Kollodium

(英) Collodion

(法) Collodion

火棉膠為 Nitrocellulose 之

醚醇溶液，為無色或微黃色之糖漿狀液體，醚醇蒸散時，殘留無色具收縮性之皮膜，可用醋酸醚或醚醇拭去之。本品應用於保護創面及封固繃帶並為丸衣之用，有時伍殺菌收斂消炎等劑用之。

製劑：(一) 彈性火棉膠，(二) 發泡火棉膠，(三) 止血火棉膠，(四) 碘仿火棉膠。

【火焰殺菌法】

(德) Sterilisation in der

Flamme

(英) Sterilization by the

Flames

在本生燈或火酒燈之火焰中將器物通過加熱以期滅菌之方法曰火焰殺菌法。

應用本法殺菌時，須顧及器物之是否可以耐火及是否因在火焰中通過而變質。

【火傷】

(拉) Combustio

(德) Verbrennung

火傷因火熱氣體熱水熱蒸氣熱固體等溫熱的刺激而起。依其輕重分三度。

症狀——第一度曰紅斑性火傷，潮紅微腫。第二度曰水泡性火

傷，發生水泡，第三度曰焦痂性火傷，生焦痂。重症者體溫下降，脈數煩渴，譫語，抽搐，嘔吐，有時發熱。若傷至全身三分之一者，無生望也。

療法——第一期患部小者，塗甘油或橄欖油及冷罨。第二期刺破水泡漏出其內容，以無刺激性藥液消毒後，撒布銻華，次硝酸鈹，碘仿，次沒食子酸鈹，硼酸等粉末，覆以紗布而繃縛之。第三期略同。如火傷延及大部分時，用持續性溫浴，疼痛時撒布 Orthoform 或塗 Orthoform 軟膏，或塗百分之一 Cocain 液，肉芽增殖，則以硝酸銀腐蝕，餘用對症療法。

【火傷死】

(德) Verbrennungstod

(英) Burning Death

火傷如延至全體三分之一以上者，每取死之轉歸，是曰火傷死。火傷何以能致死，則學說不一：

- (一) 因刺激而呼吸中樞起反射的麻痺。
- (二) 因刺激而起末梢血管之反射性擴張，浸假而血壓下降，浸假而血行障礙，乃至心臟麻痺。
- (三) 因刺激而起血管中樞麻痺。
- (四) 因火傷面失去多量之熱而體溫下降。
- (五) 皮膚機能障礙之結果。
- (六) 因血液水分亡失，赤血球破壞而起腎炎，赤血球機能障礙而內呼吸不全及血栓栓塞等形成，此等皆歸於血液障礙。
- (七) 皮膚蛋白質異常分解而形成毒素，彼火傷早期死亡者，中毒死也。
- (八) 火傷後期死亡，因感染細菌而死。

【火葬】

(德) Feuerbestattung

火葬之法，盛行於日本，歐美人近亦有行之者。我國則尙少，近年以來，亦有遺囑火葬者。

火葬在衛生上之利益至夥；不污染土地，急速氧化而無害，尤以傳染病屍體得迅速確實撲滅病毒。即以經濟的立場言，亦可以減少墓地之需要。

火葬用特製之燒卻爐，火葬場宜離市較遠。

【爪甲】

(拉) Ungues

(德) Nagel

(英) Nails

爪甲附著於指趾尖端之背面，爲表皮之變形物。其着牀部曰爪

牀，爪牀面之線狀隆起曰爪牀櫛；爪牀之兩側緣及近端緣之捲形皮膚隆起曰爪廓，廓與牀間之溝曰爪牀溝；爪之游離部曰游離緣；深入於爪牀溝之外部曰隱現目；外露之爪曰爪體；嵌入部分曰爪根；近爪根處之半月狀部曰爪月；爪之附著於爪牀之部由爪角層及爪發芽層而成。

【爪甲白斑】

(拉) Leuconychia

(德) Leukonychie

(英) White spots

(法) Decolorization des ongles

(異名) Leukopathia ungu-

ium, Achromia ungu-

ium, Albugo, Flores un-

guum, Gift spots, Carities unguum  
爪甲白斑症，即爪甲生白斑之謂，有點狀爪甲白斑，線狀爪甲白斑，汎發性爪甲白斑三種。其白斑之形狀各如其名。

【爪甲病】

(拉) Onychosis

(德) Nagelerkrankung

(英) Disease of the Nails

爪甲之疾病，總稱之曰爪甲病，從其症狀之不同有：(一)爪甲缺損，(二)爪甲薄弱症，(三)爪甲硬化症，(四)爪甲白斑，(五)匙形爪甲，(六)爪甲縱裂症，(七)爪甲橫溝形成，(八)爪甲鈎彎症，(九)爪甲黴菌症，(十)爪圍炎，(十一)爪牀肥厚症等數種。

【爪甲梅毒】

(拉) Onychia, Paronychia (Perionychia) syphilitica

(德) Die Syphills der Nägel

爪甲梅毒者，為爪牀，爪母，爪溝之續發性梅毒性病變也。本症分梅毒性爪牀炎及梅毒性爪圍炎；後者又分乾性爪圍炎及化膿性爪圍炎。本症除局所的一般治療，用全身驅梅毒療法。

【爪甲硬化症】

(拉) Scleronychia

(德) Skleronychie

爪甲硬化症，與梅毒有關係。爪甲全部肥厚而粗糙不透明。可用硫酸火藥棉塗布待爪甲化軟後，

以木賊草削爪甲面，再用硫酸火藥棉反覆行之，然驅梅毒療法為不可少云。

【爪甲縱裂症】

(拉) Onychorrhexis

(英) Raddy Nails

爪甲表層起並行之縱隆線或作淺裂溝，爪甲之表面污染而失其光澤，每來爪甲之破裂，此症曰爪甲縱裂症。

【爪甲黴菌病】

(拉) Onychomycosis

(德) Nagelmycose

(英) Onychomycosis

(法) Onychomycose

白黴菌、黃黴菌及釀母菌等黴菌寄生於爪甲時，依其寄生之菌種而生爪甲白癬、爪甲黃癬、釀母

菌性爪甲炎等總稱之曰爪甲黴菌病。

【爪圍炎】

(拉) Paronychia

(德) Paronychie

爪圍炎為爪母及爪廓之炎症，



病原菌為各種之化膿菌，每續發於外傷、膿疱疹及癩疽等；此外有梅毒性者，亦有與溼疹、鱗屑疹等並發。

本症有多少之疼痛，爪襞間時有分泌物，爪甲弛緩，或非薄，或反肥厚，且易脫落。

療法——治其原因，局部行溼布法，或用消炎軟膏。龍根氏光線照射最有效。

【牙釉小皮】

(拉) Cuticula dentis

(德) Schmelzoberhäutchen

(英) Enamel Cuticle;

Nasmyth's Membrane

牙釉小皮又稱為奈史密士氏(Nasmyth)膜，為被於牙釉質

表面之菲膜。成人之齒牙，其牙釉小皮，僅在咬合面之小溝內微有遺留，因此物易於因磨擦而見消耗也；然此物對於酸之抵抗力頗大。

【牙釉質】

(拉) Cortex striata; Ad-

amentinum dentium;

Substantia vitrea

(德) Schmelz; Email

(英) Enamel

牙釉質為身體中最硬固之組織，含有五%以下之有機質，餘為磷酸鈣碳酸鈣等，有玻璃狀之透映。遮蔽牙齒之象牙質，如御冠然，齒冠部最厚，依次至齒頸部而漸薄，終於近白堊質上緣處。牙釉質之組織，由稜柱及間質

而成。

【牙釉質着色】

(德) Verfärbung des Schmelzes

(英) Pigmentation of

Enamel

牙釉質表面有先天性之着色，曰牙釉質着色。其着色有白色斑狀者，有褐色廣泛性者，然在人類之着色，似屬於病的產物或造牙釉質細胞之一時的機能障害。

【牙釉質發育不全】

(德) Schmelz-hypoplasien

(英) Hypoplasia of Enamel

牙釉質發育不全者，牙釉質組織之發育有缺陷之謂。主現於水

久齒，好發於第一大白齒上下前齒及犬齒，其病因為內分泌異常，急性發疹病、熱性病、佝僂病、營養障害及癩癬等。

本症現種種之形態：(一)牙釉質一部或全部缺損，(二)蜂窩狀牙釉質，(三)半月狀截痕，(四)波動狀牙釉質。

### 【牙釉質瘤】

(德) Adamantinom

牙釉質瘤者，由齒牙所發生於頰骨部之腫瘍也。多數之學說謂由齒牙之上皮發生，亦有少數主張謂由口腔黏膜上皮發生者，似不可信。

牙釉質瘤之發育原因，從其硬度及構造，分爲實質型及囊腫型二種。

療法——在充分觀察之下，行摘出法。殘留少許上皮時，每易起再發。此外試行X光療法及鑷鉗療法，以免除手術。然對於高度者，除頰骨切除術外無他法也。

### 【牙瘤】

(拉) Odontoma

(德) Odontom

(交) Odontom

牙瘤者由齒牙之硬組織即象牙質、牙釉質及白堊質所構成之腫瘍也。牙瘤有單性及複合性二種。前者更分爲獨立性與附着性二種。尚有一種分類法，將牙瘤分爲普通牙瘤、複合牙瘤及異所牙瘤三種者。而普通牙瘤又分爲胎生成期牙瘤、造齒期牙瘤、齒冠形成期牙瘤及齒根形成期牙瘤

四種。

### 【牙關緊閉】

(拉) Trismus

(德) Kieferkrampf

(英) Trismus

牙關緊閉有廣狹二義。廣義的指上下兩齒列密接而不能遠離，及包含下頷關節之攣縮與強直之事而言；狹義的僅指下頷關節之攣縮（尤以咀嚼肌之攣縮）而言。至下頷關節之強直不在狹義的牙關緊閉範圍以內。

種類——(一)炎症性牙關緊閉，(二)疼痛性牙關緊閉，(三)神經性牙關緊閉，(四)肌肉性牙關緊閉，(五)癥痕性牙關緊閉。

### 【牛乳】

(拉) Laco Vaccinae

(德) Kuhmilch

(英) Cow's Milk

(法) Lait de vache

牛乳為滋養性流動食品，且為

獸乳之代表者，以為人工乳兒營養之用。牛乳之成分及與人乳山羊乳之比較，如下表（乳汁一〇〇立方厘中之含量）

	水	蛋白質	脂肪	乳糖	灰分	熱率
人乳	87	1.0—1.5	3.5	7.0	0.2	70
牛乳	88	3.0—4.0	3.4	4.5	0.7	65
山羊乳	87	3.5	3.9	4.4	0.8	69

此外牛乳含有酵素及維他命等生物學的成分。

【牛乳之衛生】

(德) Milchhygiene

牛乳之良否，於國民之保健衛生上有極重大之關係。彼乳牛之疾病或牛舍及榨乳等之不潔或飼料之不良等，皆能予影響於乳汁也。且牛乳為極易變敗之物，故非於極完備之下處理之不可。我

國中央及地方衛生當局，關於牛乳之取締，已有不少之法令頒布，蓋鑒於此而發也。

乳牛當分娩後約一星期以內所分泌之牛乳，帶黃色而濃稠，煮沸之則凝固，是曰初乳，服之則催起下痢。分娩前之牛乳，亦不適於用。乳牛內服藥劑或攝取食物中之有毒物質時，能移行於乳中，故亦有此害。此外患乳房及腎病之牛，

其乳混血，曰血乳；或乳之糖分少而帶鹹味者曰鹹乳，皆基於乳病而來。又乳中混有磷酸石灰結晶者曰砂乳，原因未明。其他變色或呈黏稠化及凝固等之外觀，及苦味異臭等，皆由榨乳後經時太久或處置不當而變敗者，皆宜注意也。

乳牛患有結核、炭疽病、鵝口瘡、狂犬病、敗血症、毒膜症等時，能直接傳染於人體。又器具用不良水洗滌時，又往往為霍亂傷寒赤痢等傳染之媒介，故牛乳有一般滅菌之必要也。（在攝氏六十三度或以上加熱三十分間）

牛乳多偽造，普通每加水以增其量，亦有混脫脂牛乳以販賣者，此種不正牛乳，可依比重及脂肪

含有標準而鑑定。(正當之牛乳在攝氏十五度時比重一·〇二八——一·〇三四脂肪含量三%以上。逾此標準者有不正牛乳之疑)

其他榨乳時有污物混入，或奸商取巧而混入米泔汁粉湯豆乳蔗糖煉乳等異物，或加入硫酸安息香酸硼酸等防腐劑，此等牛乳為衛生上所排斥者也。

**【牛乳殺菌法】**

(德) Sterilisation der

Kuhmilch

當榨取牛乳之際，雖十分注意，仍不免有多少之細菌混入，故供用時仍須用一定之方法殺菌，是曰牛乳殺菌法。  
本法有二：(一) 低溫殺菌法

(Pasteurisation) 為最合理，即以生乳加溫(七〇度)三十至四十五分時即儲藏於冰室內，如此乳汁成分毫無損傷。(二) 煮沸殺菌法 (Sterilisation) 即以生乳加以攝氏百度之熱，十分時間，諸菌死滅，然加溫之後，成分易起變化，且有丁種維他命減損或消失

牛乳	水	名	稱	適	用	者
第一	一分	二分	三分之一乳	一月至一月有半之乳兒		
第二	一分	一分	等分乳	二月至三月之乳兒		
第三	二分	一分	三分之二乳	四月至六月之乳兒		

六月以後之乳兒，其稀釋度可由三分之二乳徐徐換濃終至用完全之牛乳。

**【牛乳穀粉營養】**

(德) Buttermehlahrung

牛乳穀粉營養，為西洋人用之

之不利。

**【牛乳稀釋法】**

(德) Kuhmilchverdün-

nung

牛乳中所含之成分異於人乳，(參閱牛乳條)故消化較難，以之哺乳，必先加水稀釋之，其法即牛乳稀釋法。

**【牛乳營養障礙】**

(德) Dystrophie bei eins-

eitiger Milchernahrung;

Milchnährschaden; Bile.

乳兒人工營養法，吾國尚無用之者。

nzstörung; Milchdystro-  
phie

牛乳營養障礙，爲慢性營養障  
礙之輕度者，體重之增加率徐徐  
低下，遂至減退。本症由於專用牛  
乳哺育，特於過量給與而碳水化  
合物之添加量少或不添加時見  
之。



【牛敗血菌】

(拉) *Bacillus bovisepitic-*  
*us*

(德) *Bazillen der Rinder-*  
*seuche*

(英) *Bacillus of Cattle-*  
*plague*

牛敗血菌爲短桿菌之一種，普  
通之色素染色佳良，易於培養。本  
菌侵入牛體，則牛起敗血症。

【牛痘】

(德) *Kuhpocken*

見「種痘」條。

【牛痘苗】

(德) *Vakzine-lympho*

(英) *Vaccine-lymph*

發生於牛之痘瘡曰牛痘 (*Va-*  
*kzine*)。牛痘膿疱之內容，即牛痘  
苗也。以之接種於人體，則局所生  
同樣之膿疱，可以預防天花。

牛痘苗有種種，就牛乳房天然

發生之痘瘡採取者，曰天然牛痘  
苗，就將牛痘接種於人體而所發  
生之痘瘡採取者，曰人化牛痘苗，  
以之再接種於牛而採取者，曰復  
種牛痘苗，以天然牛痘苗接種於  
犢牛而就其所生之膿疱採取者，  
爲動物性牛痘苗。

現代我國已能自造牛痘苗，各  
製造機關皆有相當之設備及人  
才，不如往者之全恃外貨矣。

【牛痘狀疱疹】

(拉) *Hydroa vaccinif-*  
*orme* (*Bazin*)

*Hydroa aestivale*

(德) *Sommereruption*

(英) *Summer Eruption*

(*Hutchinson*)

(法) *L'hydroa vaccini-*

*f-*

orne; Le Summer erupt-  
ion d' Hutchnson

牛痘狀疱疹，其狀如牛痘之痘  
疱，彼有先天性特種之素因者因  
日光（紫外線）等作用而身體之  
裸部致生紅斑結節及水疱等，即  
本症也。預防之法，外出時宜避有  
害光線，如既已發生，用對症療法。



【牛痘疹】

(拉) Exanthema vacci-  
nicum

(德) Vakzinexantheme

(英) Vaccinal Eruption

種痘後有時於軀幹四肢顏面  
等處，生大小各種之紅斑狀發疹，  
曰牛痘疹，又名種痘性薔薇疹，視  
為中毒疹之一。

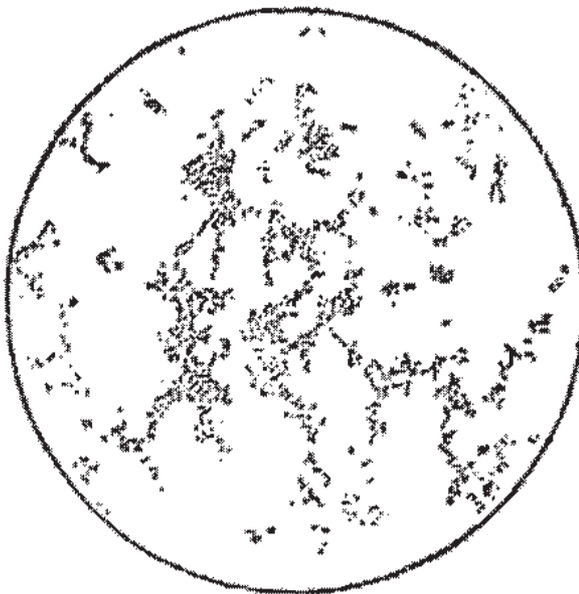
牛痘疹越數日即退，即需治療，  
亦不過對症的而已。

【牛流產菌】

(拉) Bacterium abortus  
(德) Bangscher abortus-  
bazillus

(英) Bang's bacillus of  
Contagious abortion

牛流產菌，在一八九七年，由彭  
格 (Bang) 氏等自患傳染性流  
產症之牝牛子宮滲出液中所發  
見，於是培養成功，以之接種於牝



牛、羊、山羊、家兔等體內，亦惹起同一之疾病。

本菌為微細短桿菌，無芽胞形成，對於各種色素容易染色，而比較能耐乾燥。

【牛囊蟲】

(拉) *Cysticercus bovis*

以無鈎條蟲之完成卵子，(即具六鈎幼蟲之卵子) 接種於羊或山羊，則孵化而移行於肌肉內，發育為特有之囊蟲，是即牛囊蟲。牛囊蟲每好感染於牛羊，侵入人體者較少。

【犬絲蟲】

(拉) *Filaria immitis*

犬絲蟲為絲蟲之一種，其母蟲寄生於犬之右心，其寄生於人體之右心房及右心室者，在日本及

意大利各國，亦有其例，夜間每於末梢血液內，發現子蟲。近年日人板垣四郎等有「將吐酒石注射於靜脈內得殺滅子蟲及母蟲大半變性」之報告。

【犬複殖器蟲】

(拉) *Dipylidium caninum*

大複殖器蟲，亦為條蟲之一種，寄生於犬貓等動物。各體節各有左右相對稱之生殖門，故名。人類感染者極少，然亦往往見於小兒。

【犬齒】

(拉) *Eckzahn*

(英) *Canine; Cuspid*

犬齒位在口角部，上下左右各一，共四個，在正中線之第三位，司攝取及咬裂食物。

犬齒之齒根極長，尤以上犬齒為甚，齒冠呈不正之圓錐形。

【犬鞭蟲】

(學名) *Trichuris vulpis*

*Froceleich (Trichocephalus depressusculus Rudolphi)*

犬鞭蟲寄生於犬之盲腸，其有病害與否，尚屬疑問。

五 畫

【丘疹】

(拉) *Papula; Nodulus*

(德) *Papel; Knötchen*

(英) *Papula; Pimple*

(法) *Papule; Nodule*

丘疹云者，高出於皮表針頭乃

至豆大之限局性隆起物，其形略圓，其色無定。其成因不外乎皮膚表層之炎症性浸潤，表皮之肥厚，皮脂腺分泌之滯留及新生物等。

【丘疹性紅斑】

(拉) Erythema papular-  
um s. tuberculatum

丘疹性紅斑，為多形滲出性紅斑之一症狀，係隆起於皮膚面硬韌之小結節。

【丘疹性虹膜炎】

(拉) Iritis papulosa

梅毒第二期，每發丘疹性虹膜炎，多為後天性。虹膜炎以梅毒為原因者，大多數為本症。初期診斷困難，迨特有之虹膜發疹症狀發現時始得診定。  
療法——用一般虹膜炎之對

症療法及驅梅毒療法。

【丘疹性梅毒疹】

(德) Das sekundäre papulose Syphilid

本症在梅毒疹中最呈固有之形狀，感染後十二星期內外，全身皮膚發生多數之丘疹，是曰早發性丘疹。又分大丘疹性梅毒疹或單稱丘疹性梅毒疹及小丘疹性梅毒疹即梅毒性苔癬之二種。又有所謂再發性丘疹者，則為早發性丘疹之後，既存之少數丘疹，重又趨於羣簇之傾向也。

【丘疹性濕疹】

(拉) Eczema papulosum

丘疹性濕疹為濕疹之一種，乃針頭大淡紅乃至紅色之小紅點，瘙癢甚劇。參閱「濕疹」條下。

【乏色曼氏反應】

(德) Wassermannsche Reaktion

乏色曼氏反應者，為梅毒診斷最確之法，由乏色曼氏所創，至今屢度改良，然不能違乏氏之原則也。本反應為梅毒血清之補體結合反應，其最要之材料為血清與補體。試驗法可查各花柳科教本及診斷學。

【他性變情症】

(德) Virginität u. Effeminatio

本症為色情倒錯之一種，除同性相愛外，亦有男子不僅有女子之體格，其精神之傾向，亦全變為女子，是曰女化男子，又女子之性狀全變為男子者，是曰男化女子。

總稱之曰他性變情症。如其度增進，不僅性格有他性之傾向，即身體之構造如骨骼頭顱音聲等，全似他性者，曰他性變身症。(Metamorphosis sexualis)

【他動性免疫】

(德) Passive Immunisierung  
ernung

免疫動物血清中存有對於病原菌之抗體，以之注射於他動物，則獲得一定之免疫，此之謂他動性免疫。於白喉、破傷風等有細菌毒素之疾患，其效更著。他動性免疫，異於自動性免疫，其效果之來甚速，然消失亦速，故適於疾病之治療而不適於預防也。

【代償性月經】

(德) Vikarierende od

supplementäre Menses  
月經時無正規之月經，而來鼻、胃腸、枝氣管黏膜、乳房及皮膚等之出血者，曰代償性月經，為病理的常態。

【代償性出血】

(德) Vikarierende od.  
supplementäre Blutung

一局部之出血缺乏，而代以他局部之出血之際，名之曰代償性出血，例如代償性月經。(參閱該條) 月經閉止後呼吸器或口腔黏膜之出血，及腦出血發作時所起之鼻出血等，皆屬於此也。

【代償性肥大】

(德) Vikarierende oder kompensatorische Hypertrophie

肝、腎、及睪丸等腺組織，乏再生之力，其一部破壞消失之時，殘存之健康組織，並無數量之增生，主由細胞之肥大而代償脫落部分之機能，此之謂代償性肥大。

【以脫】

(拉) Aether  
(德) Aether  
(英) Ether  
(法) Ether

我國藥典定名為醚 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O，閱「醚」條。

【充血】

(德) Hyperämie  
過量之血集合於身體之某一部分時，曰充血。就中動脈管擴張而充血者，曰動脈性充血；靜脈回流障礙而充血者，曰靜脈性充血。

又曰鬱血。

【凸鏡】

(德) Konvexe Linsen

凸鏡由球面之一部分截割而成，兩面凸者曰兩凸鏡，一面平他面凸者曰平凸鏡。普通使用者為兩凸鏡，兩凸鏡中央部最厚，至邊緣而漸菲薄，通過之光線，集向中央厚部屈折，而結合於一點，故又稱之曰集束鏡 (Sammel linse)。

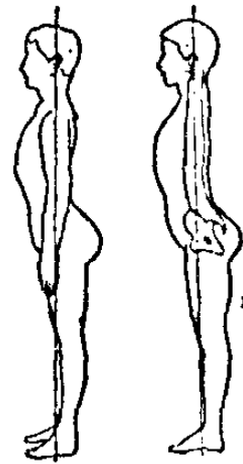
【凹背】

(德) Hohlrücken

(英) Hollow back or lord-

osis

凹背為稀有之異常姿勢，骨盆傾斜，足軸垂直時有傾於後方之觀，從而臀部突出於後方，於是軀幹重心線通於股關節之前方，因



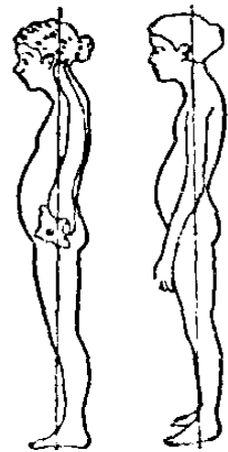
之上體移行於前方，腰椎強凹，背部肌肉緊張，上體引於後方，故下部近接於頸部而肋骨弓向前方突出。此姿勢見於虛弱者，病的高度時，即腰椎前彎症。

【凹圓背】

(德) Hohlrundrücken

(英) Hollow round back

凹圓背為異常姿勢之一種，其足軸略傾於前方，骨盆傾斜，股關節軸幾在軀幹之中心線上，腰部呈凹形，臀部突出於後方，腹部作懸垂狀而突出，軀幹側部短而凹，



胸廓扁平，胸椎之上部，突出後方，肩胛骨離外側，頭部與背部之後彎相對應而傾於前方。

【出生率】

(拉) Geburtenziffer

(德) Taux des enfants

nés vivants

Taux des naissances

(英) Birth-rate

出生率有一般出生率與特別出生率之二種。一般出生率係以人口數除一年間之出生數而得，如人口數為

十萬，出生數為二千，則出生率為〇・〇二。

特別出生率，為出生數對於普通生產年齡之女子人口之比例，更為精細。此種女子，可分有配偶者及無配偶者，出生因而有婚生子非婚生子之別。

【出血】

(拉) Haemorrhagie

(德) Blutung

(英) Bleeding, haemorrhagia

血液出於血管外者曰出血；在病理上有破綻性及瀦出性之別。臨症上對於血液之溢出血表者，單稱出血；外表不損傷而皮下或黏膜下出血者，曰皮下出血或黏膜出血；骨膜下出血者，曰骨膜下

出血；此外體腔內出血而不表見於外表之時，曰內出血。更從性狀分類，其由創面連續的湧出者，曰毛細管出血；其起於臟器者，曰實質性出血。又血液噴出如線且應脈動而增強併呈鮮紅色者，曰動脈性出血；反之帶暗色而涓涓流出者，曰靜脈性出血。此外創傷時之出血，曰初發出血；已止血後因種種之原因，更見出血者，曰續發性出血，即後出血。

出血者，血液之全成分尤以赤血球為主要之脫出於心臟或血管外之謂。如僅為白血球纖維素及血漿之脫出者，不稱為出血。

出血有破綻性出血及瀦出性出血之二者，情形各如其名。

【出血性上部及下部腦灰

白質炎】

(拉) Polioencephalitis

surperior et inferior haemorrhagica

本症原因於醇中毒，肉中毒，或續發於急性傳染病。其定型的症狀為先有頭痛眩暈及嘔吐，其後意識溷濁及譫妄嗜眠，同時眼肌麻痺，或起共同偏視；此外有視神經炎，眼球震盪症，四肢不全麻痺，震顫，小腦性失調症，顏面肌麻痺，及多少之言語障礙。睫反射正常或亢進，體溫正常或下降，脈搏頻數，異型症則病變且及於白質，兼具急性球麻痺之症狀。

療法——安靜。頭部用冰囊。貧血不著者可瀉血。內服奎寧、甘汞、硫酸鈉等藥，但無確效也。

【出血性內硬腦膜炎】

(拉) Pachymeningitis

interna haemorrhagica,

Haematoma durae nas-

tris

(德) Hämatom der Dura

mater

(英) Haemorrhagic in-

ternal Pachymeningitis

Haematoma of the Dura

mater

本症爲硬腦膜內面生出血性膜狀重積層之疾患，多爲續發性，但特發者亦甚多。老年及小兒易罹本症，而慢性醇中毒、出血性素因（各種血液病）、傳染病、外傷、鄰接部疾患、腦梅毒等，每爲本症之原因。

本症有頭痛、眩暈、嘔吐、半身之

癱瘓樣痙攣發作、酒客樣運動性

不安等症狀，陷於昏睡及麻痺，有

時有卒中狀發作、瞳孔縮小、光線

反射消失，但僅於患側見之。

療法——絕對安靜，頭部用冰

囊，強壯者用瀉血、通便及發汗療

法。如診斷確實且有危險狀態時，

則施顱腔穿刺或外科的根本治

療；一般用腰椎穿刺時可得輕快。

其他止血法等對症的治療。

【出血性外耳道炎】

(拉) Otitis externa hae-

morrhagica

(德) Hämorrhagische

Entzündung des Gehö-

rganges

(英) Haemorrhagic Otitis

externa

本症爲外耳壁（尤如骨部）形

成血泡之疾患，原發性者甚少，每

爲流行性感冒之分症。外耳道骨

部接鼓膜處之後上部之壁，中等

度發赤，該處形成赤色乃至青赤

色之半球形血泡，容易破裂，漏出

血液狀滲出液，每易誤爲茸腫。依

其硬度容易鑑別。

療法——如不合併中耳炎時，

則將血泡刺破，撒布硼酸末，容易

治愈。

【出血性乳糜尿】

(德) Haematochylurie

班克羅夫氏絲蟲寄生於人體

時，來淋巴之鬱滯及組織之破壞，

尿中有乳糜及血液排出之狀，所

謂出血性乳糜尿也，其尿中可檢

出絲蟲之仔蟲。

療法——鹽酸奎寧 〇·三一

一〇·五——一〇〇入於膠囊

一回頓服，又必克靈酸鉀二·〇

為六十九，一回五——一〇——

一五丸，每日三回食後分服。但一

二月之後，藥量須漸漸減少。此外

用 Antimon 製劑。

【出血性炎症】

(拉) Inflammatio haem-

orrhagica

(德) Hämorrhagische Ent-

zündung

(英) Hemorrhagic infla-

mmation

炎症之際，遊出多核白血球而

兼混有赤血球甚多者，特稱之曰

出血性炎症，此時滲出物及浸潤

物帶赤色。

出血性炎之所以出血，因：(一)

起炎物侵害血管，(二)炎症經過

中因血流停滯或血管閉塞而血

壓異常亢進，(三)血管壁特以

纖弱而富於透過性之部起炎症，

(四)因前驅病的變化而血管壁

脆弱之時。

【出血性素質】

(拉) Diathesis haemorr-

hagica

(德) Hämorrhagische

Diathese

(英) Hemorrhagic diat-

hesis

(法) Diathèse hémorha-

gique

出血性素質者，易於出血之身

體素質之謂。彼有出血性素質之

人，初非需有比較重大之傷害，而

身體各處，有容易促成出血之性

質。其形為點狀或斑狀，而現於皮

膚黏膜內膜漿膜或其直下。此外

又有出血於臟器之內骨髓之內

及衄血、血尿、血便等外出血者。有

出血性素質之人，雖存有血管乃

至血液之變化，然亦難於加以精

確之指摘，且其未明點尚不少也。

各種中毒症、傳染病、血液病，因

偏頗之食餌而致之疾病，皆現出

血性素質之出血，所謂症候的出

血素質。此外尚有特發性出血素

質，則以此多發性出血為主徵之

特殊疾病，如威而霍夫 (Weil-

hoff) 氏紅斑病及血友病是。在

血友病患者，血液凝固性缺乏，血

管壁質之變化等，甚為著明云。

【出血性素質】

(德) Haemorrhagische

Diathese

出血性素質云者，即易於出血之狀態之謂，與普通人不同，以輕微之外因即易出血而不停，甚至絕無外因而來自發的出血。出血性素質有續發性與原發性二者，前者續發於重症貧血，急性白血病、肝臟病、敗血症、中毒症、後者如紫斑病、壞血病、血友病等。

【出血性敗血桿菌】

(拉) Bacillus bipolaris

septicus Flügge, Pasten-

rella

(德) Bacillus der hämor-

rhagischen Septikämie

出血性敗血桿菌，為出血性敗血症之病原菌，其種類甚多，如家

禽霍亂菌 (Bacillus avisepti-

eus) 牛敗血症菌 (Bacillus bo-

visepticus) 豬敗血症菌 (Ba-

cillus suisepiticus) 水牛敗血症

菌 (Bacillus bubalisepticus)

綿羊敗血症菌 (Bacillus ovis-

epiticus) 馬敗血症菌 (Bacillus

equisepiticus) 等。

【出血性貧血】

(德) Posthaemorrhagische

Anemie od. Blut-

tungsnaemie

貧血之原因，不僅為出血，如因

出血之故而失血，因而貧血者，名

之曰出血性貧血；一時失血多量

者，曰急性出血性貧血；少量之出

血而互續於長時間者曰慢性出血性貧血。

血性貧血。

【出血性黃疸螺旋體】

(拉) Leptospira icterohaemorrhagiae Inada &

Ido

Ido

Syn. Spirochaeta icterohaemorrhagiae Inada &

Ido

Ido

出血性黃疸螺旋體，為螺旋體

之一種，威爾 (Weil) 氏病 (出血性黃疸) 之病原體也。

血性黃疸) 之病原體也。

【出血性紫斑】

(拉) Purpura haemorrhagica

agica

出血性紫斑，始於一七四五年

威而霍夫氏之報告，故又曰威而

霍夫氏病。其特徵為全身皮膚黏

膜出血而發血斑，雖與風痺有關，然不伴關節之腫痛症狀。

本症來全身各處針頭大乃至掌大之出血，融合成出血斑，且有發熱等全身症狀，輕症則二旬內全治，重者經過數月。

療法——保持安靜，內用麥角劑，靜脈中注射氯化鈣（二%液二〇——三〇）頑固者試行脾臟摘出術。

【出血性痘瘡】

(拉) *Variola haemorrhagica*

(德) *Haemorrhagische Pocken*

(英) *Haemorrhagic or black Smallpox*

出血性痘瘡，為天花經過中出

血者，死亡率最大，又稱曰黑痘。天花經過中出血者，除本症外，尚有痘瘡性紫斑及膿疱性出血性痘瘡二種，須為鑑別也。

【出血性腎炎】

(拉) *Nephritis haemorrhagica*

腎炎有特異之一種，血壓亢進而並無浮腫，且以出血為主徵之慢性腎臟炎，特稱之出血性腎炎。

【出血性膀胱炎】

(拉) *Cystitis haemorrhagica*

膀胱炎經過中黏膜表面血管著明緊張且其一部有破綻之時，每見黏膜下出血及膀胱腔內大出血，是為出血性膀胱炎。可用白膠皮下注射及麥角劑之注射與

內服，兼及一般膀胱炎之療法以治療之。

【加巴斯通氏胎盤剝離法】

(德) *Plazentareiblosung*

*Nach Mojon Gabaston*

本法就加氏原來之方法而改良之，即以生理食鹽水注入臍靜脈，使導入胎盤，於是胎盤起擴張而至剝離。應用本法而剝離之後，再用胎盤壓出法，胎盤即可娩出。

【加波西氏軟膏】

(拉) *Unguentum Kaposi*

(德) *Kaposische Naphthoholsalbe*

(英) *Kaposi's naphthol*

Ointment

駢固碎三〇〇——一五〇〇，  
白堊一〇〇〇，綠肥皂五〇〇，  
豬油一〇〇〇，製成之軟膏，即  
加波西氏軟膏。治疥癬癢疹及療  
癢性皮膚病。

【加拉克託尿】

(德) Galaktosurie

乳糖 (Galaktose) 吸收之後，  
變為肝澱粉 (Glycogen) 而藏  
於肝內。當卡他兒性黃疸肝硬變  
及磷中毒時，往往起加拉克託尿，  
其意即乳糖尿也，可以就其名而  
懸揣知之。

【加麻刺】

(拉) Kamala

(德) Kamala

(英) Kamala

(法) Kamala

加麻刺為條蟲驅除藥，同時有  
緩下作用，故不必伍下劑，婦孺所  
宜服。但有惡心嘔吐等副作用。用  
法以五〇——一〇〇——一  
五〇為振盪劑晨間頓服。五至  
十歲之小兒用二〇——五〇。  
加麻刺酞 (3:8) 一回用四  
——一五。

【加溫療法】

(德) Thermotherapie

加溫療法者，由理學的操作使  
外部之溫熱傳於身體，以其刺激  
而生身體之變化及由此惹起各  
種生活體內之反應而應用於疾  
病治療之理學的療法也。每多應  
用於貧血腎炎及皮膚病等，但食  
後及空腹時忌之。月經期中亦須

有特殊之顧慮云。

本療法所用之乾性熱源，為電  
光浴、熱氣浴、熱風壓注法，所用之  
濕性熱為溫罌、溫浴、藥浴、砂浴、蒸  
氣浴等。

【加爾斯泉鹽】

(拉) Sal Carolinum

(德) Karlsbader Salz

加爾斯泉 (Karlsbad) 為鹼  
性鹽類泉中最有名者，約含〇・  
二三%之硫酸鈉及〇・一九%  
之重碳酸鈉及其他各種鹽類。其  
以人工合成者，即取各鹽類之與  
天然泉相當成分，合為人工泉鹽。  
人工泉鹽六〇溶於水一公升  
中，則酷似天然泉云。  
加爾斯泉鹽能調整胃腸，促進  
物質代謝及腎臟之機能，但以價

貴故，每以人工鹽代之也。

【包生條蟲】

(學名) *Taenia echinococci*

*na v. Siebold*

包生條蟲，又名狸粒條蟲。全長僅〇・二五至〇・五公分，頭頸部小而略呈球狀，額上有二列環生二十八至五十個之鈎，有三至四片節。本蟲寄生於犬、狼、狐等動物，其幼蟲即愛基諾可苛司包蟲，寄生於人及哺乳動物，往往惹起重症。在犬之腸內，則發育而成本蟲之母蟲。

【包莖】

(拉) *Phimose*

包莖屢為先天性，因內葉之狹窄而起，或因龜頭炎、龜頭包皮發炎之後而遺殘包皮之肥厚，或因潰

瘍裂傷等癢痕性牽縮等而惹起本症。本症有誘起手淫及污物蓄積於包皮囊內而致發炎等不利，故宜加以治療。輕度者，龜頭溝之周圍用水或藥液洗滌，炎症強盛者，行冷罨法，且宜安靜。有壞疽之危險，或各症狀在持久，或先天性強度包莖時，將包皮單縱切開，或輪狀切開，或用羅西耳 (Ross) 氏三角瓣切法亦可。

【包德羅氏法】

(德) *Baudeloque'scher*

*Handgriff*

(英) *Baudeloque's manipulation*

本法為顛面位分娩機械的障礙之人工介助手術法，尤以胎兒頭部向後方及取前額位時為適

用。

術式——術者以當兒背之面之母體側之反對側手（例如兒背在母體左側時則用右手），全手或僅用四指插入子宮口內，陣痛間歇時押壓於上而移四指於後頭部，把握之向下方牽引，同時用外手自腹壁上當胎兒胸面向上方及背面壓迫，更由助手壓抵臀部於反對側，即可以達到目的。

——包德羅氏第二法

倘子宮口僅能通過二指時，則一手由外方貼於後頭部而壓入於骨盆腔內，同時以插入子宮口內之他手之二指，將胎兒之頭面向頭部之方向壓送。——包德羅氏第一法

【包蟲】

(學名) Echinococcus

本蟲音譯愛基諾可苛司，為包生條蟲之幼蟲，寄生於人體及其他哺乳動物。是因誤嚥該母蟲之片節或卵子，於是卵殼內之六鈎幼蟲，脫出殼外而侵入腸壁之內，更依血行淋巴道而移行各處。漸次發育生長，形成所謂包蟲之物，其形概呈球狀，小者如米，大者如兒頭，為胞囊狀，有單房及多房之別。

一種寄生蟲名 *Taenia echinococcus* 之成蟲，體長〇・二五——〇・〇五公分，寄生於犬體，但其幼蟲有侵入人體而寄生者，此狀態名之曰包蟲，而宿主所患之病，曰包蟲症 (*Echinococcosis*)。

包蟲症好發於肝，其次則為肺、腹腔及皮膚肌肉。皮下及內臟之包蟲，每作成胞囊，以包之，胞囊有單房性與多房性二種。

療法——用外科手術除去胞囊。

【包蟲病】

(拉) Echinococcosis

即包蟲症，見「包蟲」條下。

【半身知覺障礙】

(德) Hemianästhesie

本症為身體半身知覺脫失之症狀也。從原因方面可區別為機能的半身知覺障礙及器質的半身知覺障礙。前者每見於腦躁病，後者每因中樞神經系之障礙而起。

【半身浴】

(德) Halbbäder

半身浴云者，浴盆中盛以一半滿之水，人坐其中，以浴半身，且同時由術者加以灌注或摩擦之方法。如是在溫熱的刺激中更予以器械之刺激，為極單簡之理學療法。浴水之溫度，當在攝氏二十餘度至三十餘度之間。

【半側顏面肥大症】

(拉) Hemihypertrophie

facialis

(德) Einseitige Gesichtshypertrophie

本症屬於營養神經症之疾患，但極少。顏面半側肥大，有時舌、扁桃體，或上肢亦波及，肥大不僅皮膚皮下組織及脂肪毛髮等為然，其骨骼亦加大也。

【半脫臼】

(德) Subluxation, Un-

vollständige Luxation

完全脫臼時，構成關節之兩骨之原來接觸面全然相離。反之，雖脫臼然兩關節面不完全相離而一部尚有聯系時，曰半脫臼。其整復法與完全脫臼同。

【半陰陽】

(拉) Hermaphroditism-

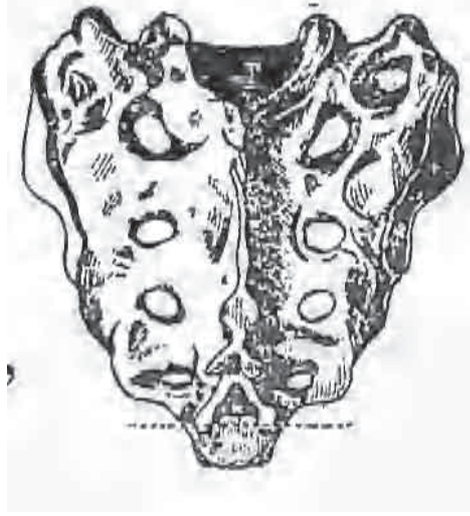
us

半陰陽為畸形之一種，意義釋文義自明。大部分為偽半陰陽，真半陰陽極少。

【卡丹郎氏注射法】

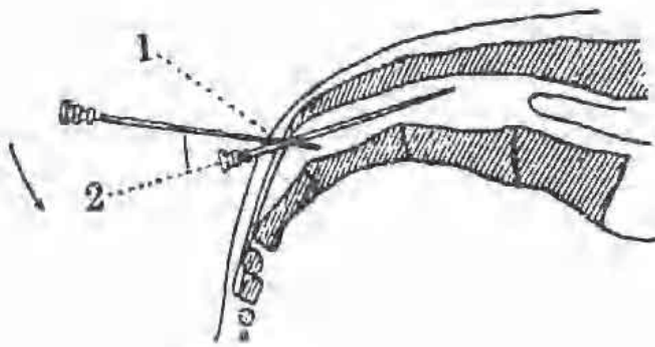
(德) Cathelin'sche Inje-

ktion, Epidurale Injektion



卡丹郎氏注射法云者即脊髓

硬膜外注射法為對於夜尿症或膀胱之刺激狀態而用一定之藥液注射於脊髓硬膜外腔之治療法



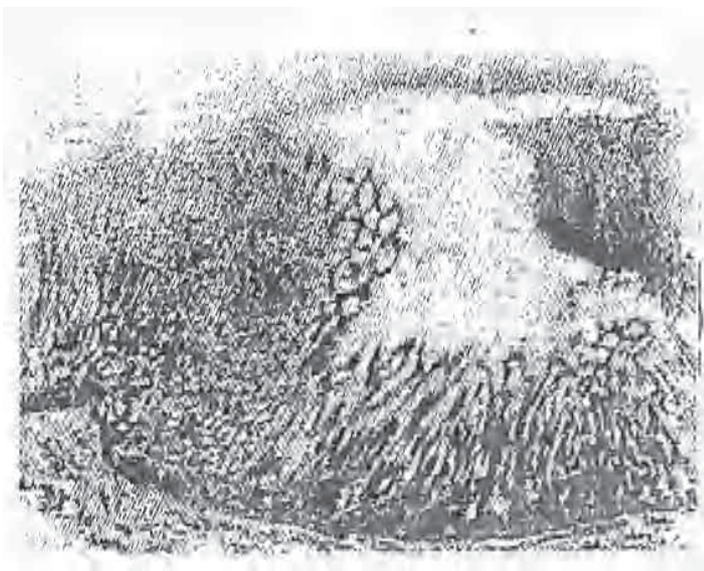
也。

【卡他兒】

(德) Katarrh

(英) Catarrh

卡他兒之一語，有「黏膜之炎症」之意義，如漿液性卡他兒、脫落性卡他兒、膿性卡他兒及慢性



鬱血之際所發生之卡他兒性炎症，所謂鬱血性卡他兒等。

【卡他兒性口內炎】

(拉) Stomatitis Catarrhalis

alis

(德) Katarthalsche Stomatitis

metitis

(英) Catarrhal Stomatitis

本症有單純性口內炎、濾胞性口內炎、淺在性口內炎等別名。爲口腔黏膜濾胞最單純之炎症，或局限於一小部分，或蔓延融合而形成一大紅斑。以小兒爲多，由於衛生狀態不良而起。口腔黏膜潮紅、溼潤、乾燥而失其光澤，有時形成壞疽，全身違和，體溫增加，味覺異常，食思不振。

療法——原因療法及改善營養

養用消炎防腐之含嗽劑及塗布劑，對於全身症狀，用對症療法。

【卡他兒性及濾胞性腸潰瘍】

(拉) Ulcus Catarrhale et follicularis intestinum

et follicularis intestinum

rum

(德) Katarthalsche-und Follikulargeschwüre

Follikulargeschwüre

(英) Intestinal catarrhal and follicular Ulcer

and follicular Ulcer

(法) Ulcère catarrhal et folliculaire

des intestins

des intestins

因患重症腸卡他兒之故，腸黏膜生卡他兒性乃至濾胞性潰瘍。好發於大腸之上部及小腸下部，其形成由於

腸黏膜上皮之缺損乃至破壞，以至黏膜缺損。本症有自發痛及壓痛。糞便檢查時，可證明出血。

【卡他兒性炎】

(拉) Inflammatio catarrhalis

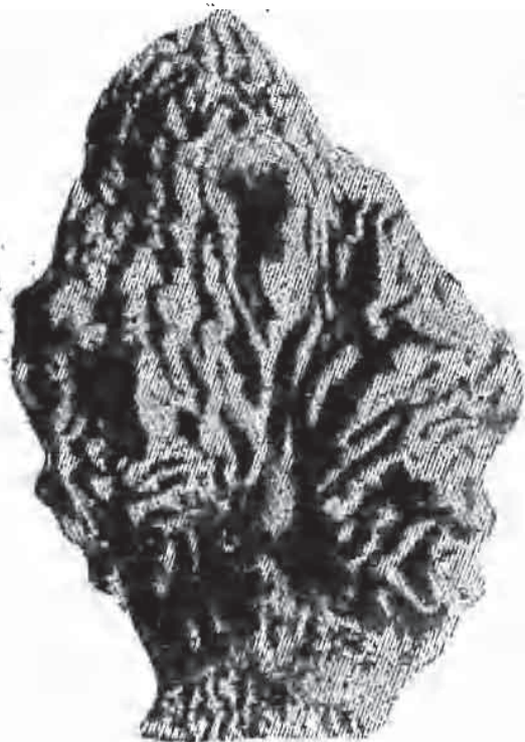
halis

(德) Katarthalsche Entzündung

zündung

(英) Catarrhal Inflammation

ation



卡他兒性炎者，黏膜患炎症而有漿液滲出之外，尚有黏液分泌之亢進與黏膜上皮細胞之剝脫及黏液化者也；或單稱之曰卡他兒。滲出物為黏液性、漿液性，有時為黏液膿性，其上皮細胞之剝脫著甚者，特稱之曰脫落性卡他兒。

【卡他兒性肺炎】

(拉) Pneumonia catarr-

halis

(德) Katarrhalische Lun-

genentzündung

本症每與麻疹、百日咳、流行性感、感冒、急性支氣管黏膜炎、傷寒、白喉等症併發。又食物或吐物誤入呼吸道時，亦易起本症，所謂嚙下性肺炎，小兒及老人為多云。症狀——體溫上升，脈搏增加，

呼吸困難，食思缺乏，肺後下部打診上呈濁音，聽診時有笛聲囉音及水泡音。

療法——注意病室溫暖及空氣，胸部行濕罨法或貼消腫膏，行微溫浴，內服祛痰、鎮咳及奎寧、樟腦等劑。

【卡他兒性咽峽炎】

(拉) Angina catarrhalis,

Angina simplex

卡他兒性咽峽炎，小兒每患之，四五歲以上者最多，發於春秋二季，寒暖變換劇甚之季節。本症每起於感冒之後，及急性傳染病經過中。此外局部理化學的刺激，亦有惹起本症者。一回犯本病後，往往再犯。本症急速來中等度之發熱，初

期有痙攣、嘔吐、下痢等症狀，咽頭廣汎性紅腫，扁桃腺尤其，並附有黏液及大小種種之塊片，同時伴卡他兒性口內炎，舌苔極厚。

療法——靜臥，與流動食。頸部用冷罨法，局部用含嗽劑，解熱用奎寧。

【卡他兒性蚓突炎】

(拉) Appendicitis catarr-

halis

(德) Katarrhalischen

Appendicitis

(英) Catarrhal Appendi-

ctitis

(法) Appendicite catarr-

halis

蚓突以徑口狹小及皺襞複雜等解剖的關係，故易起炎症。或因

異物通過之障礙，或因直接之損傷，細菌乘隙而入，有時續發於直腸疾患，其他子宮疾病等，亦能致之。

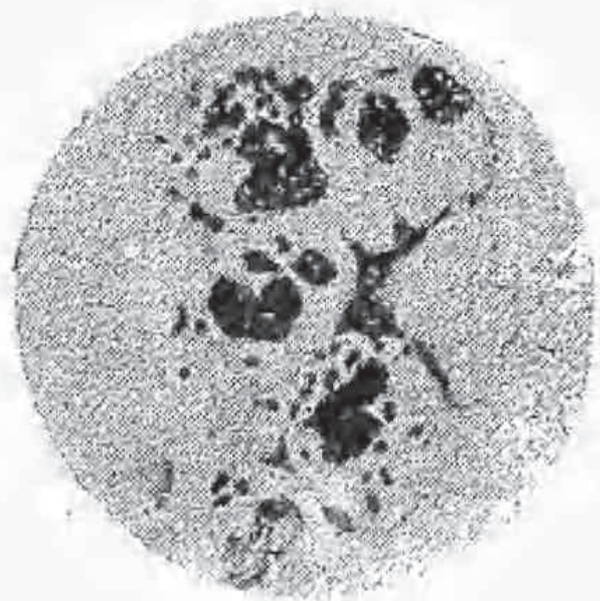
卡他兒性蛔突炎之局所症狀，為特發之疼痛，其痛在盲腸部，患者屢訴臍部及胃部疼痛，一定時間後，疼痛限局於迴盲部，沿蛔突上行，或放散於膀胱附近及下肢。痛性初為疝痛樣（急劇之時每陷於虛脫）其次疼痛發作反覆，每有穿孔之虞。疼痛未起之先已現壓痛，觸診時蛔突有著明之痛外，鄰近各處亦有壓痛點。大便每閉結，亦有下痢者。打診上在右髂骨窩處呈輕濁音。熱度在四十度左右。嘔吐亦往往本病症狀之一。白血球數約一千五百左右。

療法——參閱「潰瘍性及壞疽性蛔突炎」條下。

【卡他兒性球菌】

(拉) *Micrococcus catarrhalis*

卡他兒性球菌，為卡他兒性枝氣管炎患者咯痰中發見之雙球菌，在病原上雖無十分重要，但形態上殊與腦脊髓膜炎菌淋菌等



類似，故需精細鑑別。

本菌在二十度以下之溫度，發育增殖。

【卡他兒性結膜炎】

(德) *Conjunktivitis catarrhalis*

卡他兒性結膜炎有急性慢性二種。

(一) 急性結膜炎卡他兒，多因細菌傳染而來，春秋二季流行，其他感冒、異物、外傷、摩擦、麻疹、猩紅熱及鼻炎等，往往為所波及而起本症。眼瞼紅腫熱痛，瞼緣糜爛，結膜充血，甚至外溢及眼脂溢出，自覺灼熱疼痛羞光及有異物感，壓重感等。治療本症，去其原因，暫行休養，用三百倍皁水點眼及溫卷或冷卷法，重者每日點硝酸銀一

次內服下劑。

(二)慢性結膜卡他兒，由急性症轉來，或由於空氣不良，眼瞼緣炎、睫毛亂生、屈折異常、淚管閉塞及高年而起。症狀一般與急性症所述者類似而較輕，結膜弛緩，呈暗赤色，分泌亦少。治療本症，賞用硝酸銀之點眼，苟或無效，則塗擦硫酸銅，或點皓礬水。

【卡他兒性黃疸】

(拉) Icterus catarrhalis

(德) Katarthalsche Ikt-

erus

卡他兒性黃疸，因胃及十二指腸卡他兒波及輸膽管而起，此時黏膜腫脹，甚至閉塞，此外飲食不攝，生感冒，流行性感，傷寒等亦能發生本症。

本症眼結膜及大部分之皮膚，黏膜呈黃色，脈搏遲徐，頭痛倦怠，精神抑鬱，舌苔黃色，食思不振，皮膚瘙癢，肝及膽皆腫大，尿色暗褐，呈膽汁素反應，大便帶灰白色。療法——治厥原因，靜臥，飲食攝生，用下劑及利尿劑，餘對症的治療。

【卡司脫蘭氏吸收試驗】

(德) Castellianischer Versuch

rsuch

(英) Castellani's absorption Test

tion Test

當行 Vidal 氏反應時，如患者血清同時對於二種之細菌有同樣高度之凝集時，不能辨其究為感染何菌，或兩菌皆感染。卡氏遂行次之試驗，即加傷寒菌於患

者血清，使吸着其凝集素之後，用遠心沈澱器除去，取其上澄液而行 Vidal 反應，其結果如對於傷寒菌類傷寒菌皆陰性者，則知感染者為傷寒菌，而類傷寒菌僅顯類族反應。又如對於傷寒菌為陰性，對於類傷寒菌有強反應時，可以證明混合傳染。

【卡列爾氏法】

(德) Carrel'sche Methode

(法) Méthode de Carrel

本法即對於不潔創口之間歇的或持續的藥液點滴法也。當世界大戰中，卡列爾氏使用此根氏液收卓效，故曰卡列爾氏法。

【卡列爾氏液】

(拉) Solutio Carrel-Dele-

ini

(德) Carrel-Dakin'sche

Lösung

(英) Carrel-Dakin's So-

lution

卡列爾氏液即但根氏液，為含有〇·四五%——〇·五%之碳酸鈉之液供外科消毒之用，有制腐之效。

用漂白粉加碳酸鈉振盪放置後濾過加硼酸即成。

### 【卡利氏療法】

(德) Karelische Kur

卡利氏療法，為對於心臟病及因腎臟病而起心臟病之故障之療法。卡利氏原定之方法，茲述如次：

第一日用六〇——二〇〇公撮之脫脂乳，一日四回，食時需與

唾液充分拌和，徐徐飲下，且時間及分量之規定須十分正確，但其後漸漸增量，至第二星期之始，用牛乳一公升，有牛，翌朝用普通食，午晚仍用牛乳，至五六星期後，全用普通食。

本療法以制限食鹽之飲用為要，至今有甚多之變法。

### 【卡拉罕氏根管擴大法】

(德) Callahan's Wurzel-

kanäle-erweiterungsme-

thode

(英) Callahan's Method of enlarging root Canals

施行根管治療時，因彎曲或狹縮而有困難之際，使用酸類徐徐由內方脫灰而為化學的擴大之

方法。為卡拉罕氏所創作，故稱為卡拉罕氏根管擴大法，牙科臨牀上常用之。

### 【卡拉阿薩】

(拉·英) Kala Azar

(德) Tropische Splenomegalie Kala-Azar

卡拉阿薩又名黑熱症，伴有著明之脾腫，漸次現貧血，惡液質出血等症狀。本症為熱帶地方之傳染病，近年以來，我國亦有蔓延之傾向。

本症原因，為一種之寄生體，名 Leishmania Donovanii，存於患者之脾、肝及骨髓中。

治療本症，認為特效藥而常用者，為錫製劑如 Neostibosan, 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol 及吐酒石等。

【卡波特氏環狀體】

(德) Cabotsche Ringkör-per

血液用奇母薩氏染色時，赤液球內呈紫赤色，成環狀之細線，卡波特氏始行記載，故曰卡波特氏環狀體。

【卡野僕油】

(拉) Oleum Cajuputi

(德) Cajuputöl

(英) Oil of Cajuput

(法) Huile de cajuput

卡野僕油為就石榴科植物名 Melaleuca Leucadendron 者之葉加水蒸餾而得之揮發油，無色或微黃色，有樟腦樣臭，溶解於醇，其主要成分為 Cajupatol  $C_{10}H_{18}O$ 。本品有刺激皮膚、健胃、

驅風、發汗等作用。外用治風痺、神經痛、酒渣鼻、癩風及其他皮膚病。

商痛時，伍德仿或用純品塞齶腔。內用有興奮利尿作用。用法內用一至十滴為丸或入膠囊服之，外用為軟膏劑或伍橄欖油等分作塗擦劑。

【卡達爾氏徵候】

(德) Oliver-Cardarellisches Symptom

(英) Oliver-Cardarelli's Symptom

大動脈瘤與氣管或枝氣管癒著時，當心臟收縮，喉頭下行，此現象即卡達爾氏徵候，為大動脈瘤之特徵。

【卡爾美德氏眼反應】

(法) Ophthalmo-réaction

de Calmette

卡爾美德氏等發見以少量之結核菌素 (Tuberculin) 點眼時，如為結核患者則見著明充血，於是創為眼反應之法。惟結核菌素因含有甘油之故而多刺激，故先將結核菌素在九十五度之醇中三回沈澱之後，作為一%蒸餾水溶劑而用之。取此溶劑一滴點眼時，如為結核患者，則隔三至五小時，瞼結膜充血，隨生纖維素性輕度滲出物，流淚無痛。六至十小時後達於最高點，在小兒則十小時間後成人則二十四時間後漸次消退乃至消失。

【卡爾美德氏結核菌】

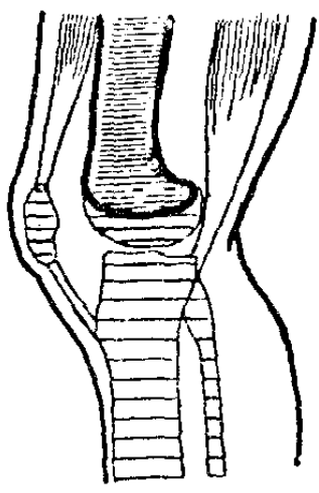
(德) Bacille Calmette-Guérin

érin

卡爾美德 (Calmette) 及齊  
 哀林 (Guérin) 兩氏，植牛型結  
 核菌於加牛膽汁之馬鈴薯中，每  
 月二回移植，十三年間，二百三十  
 代培養繼續之後，用種種之動物  
 試驗，證明其毫無毒性及致病之  
 可能之後，以之注射或內服，則奏  
 抵抗結核的感染之效。用於人體，  
 須在初生兒生後十日以內，每回  
 ○·一生後二日、三日、四日、每日  
 一次，或生後三日、五日、七日、每日  
 一次內服，空腹時和以少許之乳  
 送下，全量共服○·三，是為結核  
 預防接種。或用注射之方法亦可。  
 (本菌簡稱 B·C·G·)

【卡爾登氏股骨顆間切斷  
 術】  
 (拉) Amputatio intraco-

ndylia Cardeni  
 本術在股骨之廣徑最大部分，  
 作弓形鋸斷，於髓骨上部切斷四  
 頭股肌，由股骨剝離膝關節之後，  
 將骨鋸斷。



【卡德林氏注射法】  
 (德) Cathelinsche epidu-  
 rale Injektion  
 卡德林氏注射法者，即對於遺  
 尿症之治療時用生理食鹽水或  
 二% Novocain 液注射於通薦  
 骨管之硬脊髓膜外之療法也。但

不得謂為特效，僅屬於暗示的而  
 已。

【去勢】

(德) Kastration

去勢者，即廢絕生殖腺之機能  
 之謂。不論男女性之生殖腺之摘  
 出，為狹義之去勢；而廣義之去勢，  
 則為任何生殖器之除去也。

去勢一事，有優生學及醫學兩  
 方面之意味。

【去勢術】

(拉) Castratio

(德) Kastration

(英) Castration

男子摘出辜丸之手術，即辜丸  
 摘出術；女子摘出卵巢之手術，即  
 卵巢摘出術，總稱之曰去勢術。

【古維也納學派】

(德) Ältore Wiener Sch-nlo

革魯哈羅獨夫阿恩司維停氏為始祖之實際醫學派，曰古維也納醫學派；檢溫器之應用，打診法之發明，歸功於本學派之人才。

【可卡因】

(拉) Cocainum

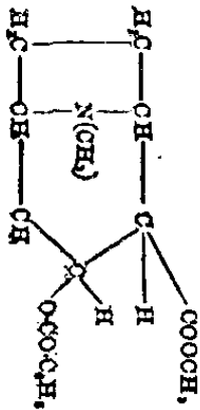
(德) Cocain

(英) Cocain

(法) Cocaine

可卡因即化學的所謂 Ben-

zoyl-methylecgonia



為存於可卡葉之左旋性可卡因。

本品之醫藥上價值，為局部知覺麻痺作用。其作用互全神經系，就中中樞神經系及交感神經系末梢之對於本品之感受性尤強，故可卡因之吸收，主由此兩者之作用；此所以每惹起中毒也。此外神經纖維及神經末梢對於本品，其感受性較小，故由此兩者之作用，其效僅及於局部也。

應用——普通醫療上用者，為鹽酸可卡因。(一)用為局部麻醉劑，除無痛之外，略有收縮血管之作用，如與腎上腺素併用時，則尤然。應用時有各種之方法，其一為末梢性知覺麻痺，如黏膜上塗布(10—20%)點眼。(二)——(10%)浸潤知覺麻痺等；其二為傳導知覺麻痺，分部分性

知覺麻痺及脊髓性知覺麻痺二種，前者即以1%溶液注射神經幹之周圍而後者則注射於脊髓腔者也。臨用時宜製新鮮之品，因久儲則分解也。(二)本品亦有供內用者，應用於惡心嘔吐等極量一回0.05—1.0—1.5。

【可卡因中毒】

(拉) Cocainismus

有嚼可卡葉癖者，可卡因嗜好者之注射或嗅入，以及局所麻醉時，病人有特異質者，每起可卡因中毒症。中毒症狀，初則有快感，繼則來前額部之發汗、震顫、下頷之變縮、著明之運動性不安、惡心、胃障害等急性中毒時，則來顏面蒼白、皮膚乾燥、四肢冷厥、鼻咽腔之乾燥、呼吸促迫、心悸亢進、失神發

作鼻中隔潰瘍等。

【可卡因屬】

(德) Gruppe des Cocains

(英) Group of Cocaine

(法) Groupe de Cocaine

可卡因屬之藥物，除存於南美產之可卡葉中之可卡因及存於爪哇產之可卡葉中之 Tropaeocain 外，類皆由人工集成者，種類甚多，如 Novocain, Stovain, Aconin 等，不遑枚舉。

【可可脂】

(拉) Oleum Cacao

(德) Kakaobutter

(英) Bitter of Cacao

(法) Beurre de cacao

可可脂為產於南美之一種梧桐科植物除去其子殼而壓榨其

種子所得之類黃色脂肪塊也。味緩和，略有香氣。十五度時變為堅脆，三十至三十三度熔融。本品為坐藥之賦形劑。

【可司米氏散】

(拉) Pulvis arsenicalis

Cosmi

(德) Cosmischer Pulver

(法) Poudre escharotique arsenicale

可司米氏散，由亞砒酸一分，赤色硫化汞四分，骨炭一分而成。加水使成糊膏，供瘡腫腐蝕之用。

【可派法油】

(拉) Oleum Copaiuae

可派法油為泌尿器消毒劑。本品為就可派法樹香脂 (Balsamum Copaiuae) 中除去樹脂

成分後之無色稀薄油液。一〇—一三〇滴入膠囊內用。

【可派法樹香脂】

(拉) Balsamum Copaiuae

vase

(德) Copaiuebalsam

(英) Balsam of Copaiuae

via

可派法樹香脂，為自南美產之樹脂而成，樹脂中含可派法酸。本品為黃乃至黃褐色之膠液，有殊香及辛苦之味，混有醇及脂肪油。本品有局部的尿路消毒作用，主治慢性淋疾、慢性膀胱炎，少數用於支氣管疾患。〇·五——二〇入膠囊或為丸。一日三四次內用。腎及腸胃病者忌用。

【司士隆白爾氏脛肌反射】

(德) Strümpfellesches Tibialisphänomen

本反射為隨伴現象之一種，患者之腳屈曲時脛骨肌收縮之現象也。檢查方法，患者取脊位，命其可及的屈腳，此際檢者以手防止其運動，並觀察其脛骨肌之收縮。本症每見於半身不遂外之痙性麻痺，然有時健康人亦見之，但此際可隨意抑制該肌之收縮。

【司比格列爾氏內皮細胞腫】

(拉) Endothelioma Spiegelger

(德) Spieglerische Endotheliome Multiple Endo-

theliome der Kopfhaut

司比格列爾氏內皮細胞腫，為發於被髮之頭部或軀幹四肢等處之多發性良性硬固腫瘍，其在軀幹四肢者，雖為扁平板狀，然在頭部者則凸出，該部皮膚菲薄，同時因血管新生而呈赤色之茄子形外觀，終陷於破潰。



療法——切除之，或期待之，或用鐳錠治療之。

【司比格列爾試驗法】

(德) Spieglerische Probe

本法為試驗蛋白尿之最銳敏的試驗法。

昇汞八・〇 酒石酸四・〇  
甘油二〇・〇 蒸餾水二〇〇・〇  
混和為試藥

以試藥二至三公撮入於試管，加醋酸使成強酸性，然後與尿相重疊，如兩液之接觸面生白濁時，則可以知有蛋白存在。

【司多刻氏症候羣】

(德) Adams-Stoke's Syndrome  
(英) Adams-Stoke's Syndrome

靜脈竇發生之刺激，傳於前房，更由前房傳於許司氏肌索，由肌索傳至心室。雖然，倘經過中有障障時，則起心室收縮脫漏。又田原

氏結節或許司氏肌索官能全廢時，則前房與心室全然不相關而為獨立之收縮，起房室完全分離。收縮脫漏與房室完全分離，為同一病變，不過程度有輕重耳。從而此二病症，每有互相移行之態。由收縮脫漏卒然移行於完全分離之時期，正常刺激早傳達於心室，但心室之自動未發生，其發生需多少之時間也。斯時僅前房持續收縮，心室完全靜止。但有時患者因腦貧血而起眩暈，甚至卒倒而至癱瘓。又完全分離時，脈搏異常減少——以上各種發作，稱之曰司多刻氏症候羣，蓋司氏於一八四六年始有詳細之報告也。

**【司多克氏混和液】**

(德) Stockesche Misch-

mix

本混和液，供糧急性熱性病之酒客飲用，一方有營養之意味，他方具強心之作用。酒五〇公撮，卵黃二枚，桂皮糖漿二五公撮，肉桂水一百公撮，混和緩緩分數次服用。(如用白蘭地酒則一五——三〇公撮已足)

**【司托非兒氏手術】**

(德) Stotjesche Operat-

ion

本手術供癱瘓性麻痺之治療，此麻痺之治療手術，雖另有多種，然司托非兒氏慮及沿長軸切除末梢神經之一部時，應神經所入於肌肉內部分之分歧枝，癱瘓之程度，有切除之必要。故氏創本術，即在手術時以細小電極刺激之。

使起肌肉運動而決定運動神經之存在部位，依肌癱瘓程度之如何，以定一部切除或切開。

**【司刻納氏腺】**

(德) Skenesche Drüsen

od. Gänge

(英) Skene's Glands

司刻納氏腺為並行於女子尿道兩側之管狀腺，其前端開口於尿道口之兩側，有副尿道之稱，其深部有達於膀胱之附近。在淋毒感染之際，亦每侵及此腺，而致炎症，且為淋菌潛居之巢窟，為他日再感染之原因云。

**【司麥利氏鈍鉤】**

(德) Smelliescher stump-

pfe Haken

(英) Smellie's blunt Ho-

or

(法) Crochet de Smellie

司麥利氏鈍鈎，為司氏所創，係長約三十公分之金屬製而為弓形彎曲之鈍鈎。用於臀部娩出術之因產道抵抗大而臀部不能下降之際。其使用法雖甚簡單，但每易致胎兒及母體之損傷，故通常僅應用於死胎之臀部娩出云。

司麥利氏鈍鈎



【司堪充氏法】

(德) Sezanzonische Meth-

ode

(一) 司堪充氏碳酸氣灌注法——基於血中碳酸蓄積則惹起子宮肌收縮之事實，司氏發明以

碳酸氣灌注於陰道內（特以子宮陰道部）催進陣痛之方法，然多危險且無確效，故用之者少。

(二) 司堪充氏旋迴法——為

司氏使存於頤部後方之顏面位迴旋於頤部前方之方法。即以鉗子斜插入使匙部之連結線與骨盆之斜徑一致，然後迴轉把柄使頤部至於側方，乃將鉗子除去後再行插入而使連結線與骨盆之另一斜徑一致，再向前方旋迴，頤部乃旋於前方。又向鼻梁後方之前額位，亦可用本法而漸次使鼻梁迴轉於前方云。

(三) 司堪充氏胎盤剝離法——

以左手引臍帶，右示中兩指插入於產道內，達於胎盤面之臍帶附着部，壓迫胎盤於骨盆後壁，牽

引而剝離之。本法危險極大，不宜妄用。

【司替達氏陰影】

(德) Stiedascher Schatt-

on

外傷後沿股骨內髁處光線照像上有無構造之陰影，是為大內轉股肌腱及骨剝離之本態。該陰影於一九〇八年司替達氏首先記載，故有是名。

【司替爾林氏陰影缺損】

(德) Stierlinscher Sena-

ttenausfall

龍根氏光線檢查時，迴腸及橫行結腸亦有充盈之陰影缺損，其缺損不僅限局於盲腸及上行結腸者，曰司替爾林氏陰影缺損。此由於該部之浸潤及黏膜潰瘍而

起於該局部之結核症屢見之云。  
**【四日瘧蟲】**

(學名) *Plasmodium malar-*  
*iae, Laveran.*

(異名) *Haemamoeba m.*  
*Grassi & Feletti; Plas-*  
*modium m. quartanum,*  
*Labbé*

四日瘧蟲為四日瘧之病原體。在人體寄生時，每七十二時間破壞赤血球一次，故每二日來一回之惡寒發瘧症狀，即俗所謂四日兩頭熱也。

四日瘧蟲較三日瘧蟲為細狹，漸次發育為帶狀，為本蟲特有之體型。

**【四肢浴】**

(德) *Vierzellenbäder*

四肢浴者，浸裸出之四肢於四個之磁製小浴盆內，且行通電之療法也。所用電流為平流電感傳電交流電等，取其適應者而用之。浴盆中或用單純之水，其溫熱以可能忍耐為標準，亦有加入藥物者。



**【四氫化炭】**

(德) *Kohlen-tetrachlorid*

(英) *Carbon tetrachlo-*  
*ride*

本劑為十二指腸蟲類之驅除劑，乃一種有臭氣黃色液體。用量大人一回男二——四公撮，女二——三公撮，小兒應其年齡○·一五——○·二。(但兩歲以下者忌服) 用量可逐漸增加，內服時裝入膠囊用之。在服本藥之前，用下劑使腸管空虛，服藥後三小時再用硫酸鎂等下劑。服用本劑時嚴禁用酒。又月經時妊娠中及傷寒赤痢病者忌用。

**【四聯球菌】**

(拉) *Micrococcus tetr-*  
*anus*

四聯球菌為近似葡萄狀球菌之菌種，較葡萄狀球菌稍大，其特

微為四個相聯結而包以白膠樣之膜。普通亞尼林色素容易染色。革蘭氏陽性，在普通培養基上容易發育。

本菌每存於喀痰中及膿胸中。

【外出血】

(德) Äussere Blutung

外出血之名詞，對於內出血而言者也。在產科方面，每因外出血而致生命上之危險，如妊娠中之外出血分娩時之外出血及產後之外出血等，散見各種疾患項下。

【外皮細胞腫】

(拉) Perithelioma

外皮細胞腫昔日與血管肉腫 (Angiosarcoma) 相混同，茲已知與其有區別。本腫瘍由在血管壁外側之細胞即所謂外皮細胞

所發生；肉腫細胞，有定序的排列於血管之周圍，故血管常位於腫瘍羣之中心，而該血管主由內皮細胞而成，其外側通常由菲薄之纖維性結締組織層圍繞，周圍之腫瘍細胞，為圓形橢圓形或多角形，往往現核分割之像。

本腫瘍每發生於軟腦膜、脈絡叢、漿膜、皮膚、淋巴腺及骨等處。

【外因】

(德) Äussere Ursache

(英) External cause

病因中由外部向身體作用之原因或由外部侵入身體中之病原，皆稱之曰外因；換言之，外因者為廣義之生理的外來刺激過強或過弱之際之謂。外因得分為一營養物供給之

障礙，二物理學的病因作用，三化學的病因作用，四寄生體之病因作用。

【外耳】

(拉) Auris externa

(德) Äusseres Ohr

(英) External Ear

外耳有在鼓室外側部分之意義，為空氣振動出入之路，有管狀之外耳道及貝殼狀之耳殼二部。

【外耳丹毒】

(德) Erysipel des äusseren Ohres

(英) Erysipelas of the external Ear

(法) Erysipèle de l'oreille externe

外耳丹毒，因丹毒鍊球菌而起，

屢侵耳翼，耳翼或外耳道之表皮剝離，或生皸裂，或發慢性急性中耳化膿，於是向周圍蔓延。此外亦有由頭部顏面等丹毒而蔓延於外耳者。

本症輕度時，外耳之一部或全部發赤腫脹而形成水泡及輕度疼痛；如屬重症時，則上述各症狀急劇而蔓延迅速，發高熱等全身症狀，如侵入外耳道時，遂致中耳化膿，甚至發內耳炎。

處置——局部用一〇%醋酸攪土水、魚石脂等搽法。注射丹毒菌苗或血清；注射自家血液於局部之周圍。或用種種之刺激療法、熱氣療法、光線療法等等。

【外耳充血】

(德) Hyperämien des

äusseren Ohres

外耳之實性充血（即動脈性充血）由於機械的及溫熱的刺激而起，有時服用安知必林（*Aspirin*）亦起外耳充血，又有來於濕疹丹毒之後。

外耳之靜脈性充血，每見於心臟病及心臟衰弱，神經質者特以懷春期之人，每見此症。又有基因於交感神經之障礙者，此時以偏側性為多。

【外耳良性腫瘍】

(德) Gutartige Geschwül-

ste des äusseren Ohres

外耳良性腫瘍，如粉瘤腫、纖維血管腫等。

粉瘤腫為皮脂腺之滯留囊腫，單獨或多發性，性於耳內，大小不



等，有如梅子大者，一般為半球狀，彈性軟隆起，表面皮膚血管怒張，與皮膚並不癒着，有疼痛及自發痛，有時且誘起化膿性炎症。纖維腫，每發於耳垂上，為球形，質硬與皮膚癒着。血管腫，通常為蒼赤色或鮮紅色，母班之腫瘍狀或蔓狀發生。療法——全摘出。粉瘤腫殘存之囊亦須切除。

【外耳道】

(拉) Meatus acusticus externus

(德) Äusserer Gehörgang

外耳道，係由耳殼達於內方至鼓膜部之管。管壁包被皮膚，密生耳毛，有耵聍腺及皮脂腺。內方之一部，係由顳顬骨而成，曰骨性外耳道；外方之一部，係由外耳道軟骨及結締織而成，曰軟骨性外耳道。

【外耳道分泌異常】

(德) Anomalien der Talg- und Ceruminaldrüsensekretion

本症為外耳道皮脂腺分泌過多症，有二種：

(一) 乾性脂漏 外耳道入口，被脂肪性鱗屑及脂塊所閉鎖。

(二) 油性脂漏 脂肪性鱗屑成為塊樣而附着於外耳道壁，該部皮膚稍發赤，皮膚內見有白色乃至灰白色之脂肪組織存在。處置——以鉀皂清拭後，用一至二%重碳酸鈉或碳酸鈉水續行洗滌，然後塗擦硫黃軟膏。

【外耳道狹窄】

(德) Stenosen des Gehörgangs; Exostosen, Hyperostosen

(英) Stenosis of the Meatus; Exostoses; Hyperostoses

(法) Sténose du conduit auditif; Exostoses; Hyperostose

外耳道之狹窄，或由於外傷、火

傷、腐蝕劑應用、慢性炎症等造成之癥痕形成，或由於骨腫、骨增殖症等而起。耳垢積滯，或中耳化膿之故而膿汁停滯，因起種種障礙，故有手術處置之必要。

【外耳道異物症】

(拉) Corpus alienum  
(德) Fremdkörper  
(英) Foreign bodies  
(法) Corps étrangers

一切異物誤入外耳道時，惹起本症。經過時日之後，或濫施摘出而不能達目的時，致外聽道受損傷而形成肉芽，有時異物為新生組織所圍繞。處置——診斷確定後，先以硼酸水洗滌除去，如為生活之動物，則注入醇豆類等遇水分而膨脹

者，先以油注入後方行洗滌。倘洗滌後仍不能除去異物時，則依局部解剖之所示，以異物鉤、銳匙、鉗子、鑷子等在明光下以確實及無痛之方法徐徐引出。如遇患者為不馴之小兒時，則可於全身麻醉下行之。摘出後仍須精細檢視，充分清拭。

### 【外耳道梅毒】

(德) Syphilis des Gehörganges

本症第一期初期硬結，因搔耳而傳染。第二期則形成濕疣及濕潤性丘疹等。後者可用甘汞撒布，易治愈。有時形成潰瘍，其後貽留骨部之狹窄。第三期軟骨或骨部形成限局性或瀰漫性膠皮腫，因之外耳道狹窄，且兼有疼痛症狀。

### 【外耳道濕疹】

(德) Ekzorn des Gehörganges  
(英) Eczema of the Meatus  
(法) Eczéma du conduit auditif

本症為發於外耳道之濕疹，急性症形成水泡而為濕潤性。慢性皮膚腫脹，惹起狹窄，有痂皮鱗屑，每有惡臭之分泌液。病者甚感瘙癢，因瘙癢而惹起急性炎症，又因鱗屑痂皮之故而外耳道閉鎖，訴耳鳴及失聰。

療法——用一般濕疹之療法及對症處置。

### 【外耳道黴菌病】

(拉) Otomycosis

(德) Parasitäre od. mycotische Otitis externa  
(英) Mycosis of the external Meatus  
(法) Mycose du conduit auditif

本症為因各種絲狀菌寄生於外耳道而惹起之瀰漫性外耳道炎。自覺癢感，訴耳鳴失聰。耳鏡檢查時，外耳道壁及鼓膜表面有酷似耳垢之物質，依菌種之不同而作撒布黃色或白色或黑色粉末之觀。如仔細剝離，則可以摘出與外耳道同形之圓筒狀膜狀物而外耳道壁發赤。

療法——清除後塗布2%柳酸醇，一日二三回，治愈後仍需繼續塗布。

【外尿道口切開術】

(德) Meurotonie

先天性外尿道口狹窄及下疳後癩痕收縮而外尿道口狹窄時，致不可行尿道及膀胱之檢查及治療。此時須行本術，可於局部麻醉之下行之。完全消毒之後，用小刀加以正中線部之切開，但其深度須平均，此時用壓迫止血法已足。

【外尿道切開術】

(拉) Urethrotomia externa

rit. S. Sectio mediana

尿道之外傷、異物、狹窄等且合併瘻孔膿瘍或有重症膀胱炎之際，須將外尿道施行切開手術。本手術之麻醉法，除全身麻醉、腰髓麻醉、副薦椎麻醉之外，用會陰部

橫浸潤法。

外尿道切開術局所麻醉法



【外股皮神經痛】

(拉) Meralgia Paraesthetica

tica

(德) Bernhard-Frothsche Krankheit

外股皮神經，分布於股之下部；外面外股皮神經痛時，該分布領域疼痛，並有異常感覺及知覺脫失等。

本症原因於外傷、腫瘍、脂肪過

多、糖尿病、醇中毒、梅毒多發性關節炎、過勞及扁平足等。

療法——浴治療法、電氣治療法、用鎮痛劑、頑固者行外科的手術。

【外科】

(德) Wundarz. vorkunst.

(英) Surgery

(法) Chirurgie

Chirurgie 爲 Cheir (手) 及 Ergon (行爲) 二字聯接而成。

從知外科重手之行爲，然外科實不僅手之行爲，已也，必須以學理基礎，夫然後可以應用於治療。

外科分損傷、炎症、腫瘍、手術器械、及繃帶學之數部門，自細菌學與及X光線應用以來，外科來顯著之進步，乃躋於今日外科隆盛

之域。

### 【外科手術】

(德) Chirurgische Operation

用外科的器械為治療的操作，此操作曰外科手術。外科手術有觀血的及無血的之別，如單稱手術，一般有觀血的涵義。

外科手術雖為一種技術，然不能視為一種匠工術者，必須預存有高深之學識，方能供臨牀上之適用。

### 【外科手術之適應症】

(德) Indikation der chi-

rurgischen Operation

有外科手術的禁忌症時，當然不可以行手術，然雖無禁忌症，但可以藥物的理學的及非觀血手

術處置而能達治愈之目的時，亦不必行手術，必也上述諸療法難望治愈，非外科手術不可者，始行手術。若是者曰外科手術之適應症。故外科疾病診斷確實而適應手術者，宜勿誤手術之時期。

### 【外科手術室】

(德) Chirurgischer Operationsaal

外科患者之手術，除急不暇擇外，必須行之於外科手術室。在理想上須有用於無腐性手術及用於膿性手術之二室。

室之位置最好設於屋之下層，因便於運搬患者，但宜顧及採光清潔，閑靜及換氣等之便利。室之大小雖與醫院之大小成正比，例然至小限度，須有迴旋之餘地，但

亦無需過大也。室之構造，須簡易單純而能便於清潔，不必無謂之裝飾。屋隅須圓滑，屋之構成以玻璃及大理石為宜。天花板宜稍高，地板要有通過下水之裝置，以稍傾斜為佳。室之採光自古取北來光線，但天然光強弱不一，現所通用者為不生陰影能自由迴旋之電光照明裝置。

### 【外科手術後療法】

(德) Nachbehandlungen der chirurgischen Operation

外科手術終了之後，對於該患者之一切處置，統名之曰外科手術後療法，包括起居、食養、服藥、交換繃帶及其他一切關於患者身體精神之事。

【外科手術偶發症】

(德) Zufälle bei der chirurgischen Operation

外科手術中或手術後起非所預料之症狀，該症狀即稱曰外科手術偶發症。

【外科手術禁忌症】

(德) Kontraindikation der chirurgischen Operation

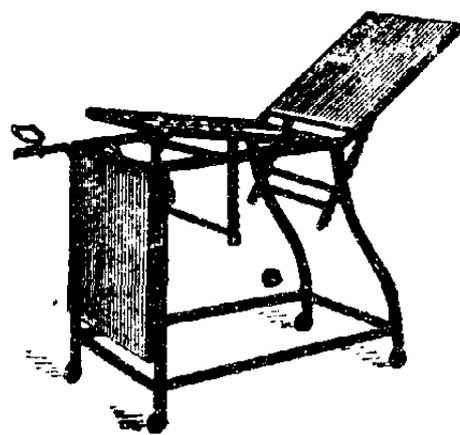
某種情形之患者不宜行外科手術時，該情形即外科手術禁忌症。在手術之前，宜詳為檢查，特注意於心肺、尿、血及體溫與脈搏。遇童叟需手術時，應加考慮而予以適當之準備，其於衰弱之患者亦如之。當全身麻醉之先，須注意心肺之狀，心病忌用氫仿，肺病忌用

醚，全身病（糖尿病等）腎病及妊婦，寧避用全身麻醉。此外婦人月經時妊娠中及血友病患者等，如需要外科手術時，更宜十二分注意也。

【外科手術臺】

(德) Chirurgische Operationstisch  
(英) Operating Table

外科手術臺，為外科手術患者臥待手術之臺。其質料須合於堅固及保持清潔之條件，近年以來，日就改良，務適合於無腐手術之用，其種類不遑枚舉。最簡單者為平板手術臺，但中央部之平板亦有便於排水之淺溝，並附有排水漏斗排水盤排水受容器等。其需兩腳高舉之手術，則用附有腳架



圖臺術手科外

之手術臺，而上肢之手術，則用附有側板或手板者。此外適應手術之部位，手術臺附有方向轉換裝置者，尤為便利。其他尚有保溫手術臺及折疊式手術臺等。

【外科的結紮】

(德) Chirurgische Unterbindung  
外科的結紮者，外科的結節之

結紮法也。此法之利，在結紮絲之不至弛緩，故適用於緊張性之縫合及大血管大內腔管等之結紮。參閱「外科的結節」條下。

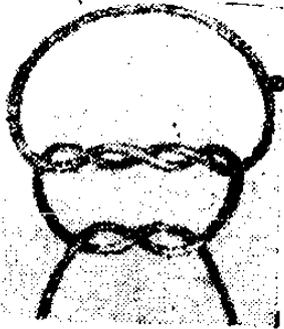
【外科的結節】

(德) Chirurgischer Knoten

ten

(英) Surgical Knot

外科的結節為縫合絲結節之一種，用於減張性之縫合及大血管之結紮。操作方法有各種，用各人自己所嫻習者。欲達到確實而迅速之目的，兩絲端應常維持一定之緊張性，恆保持其平行，在創面



節結的科外(一)

約距離

手掌幅

位處先

為第一

之結而

行二重

纏繞使

兩側面

密接一

方之縫

合絲端引向他側之後，然後為第二之結。

【外表檢查】

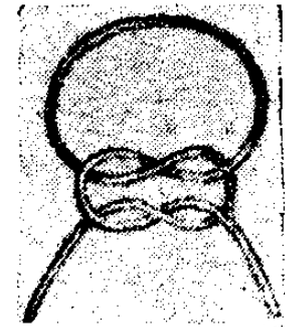
(德) Äussere Besichtigung

ung

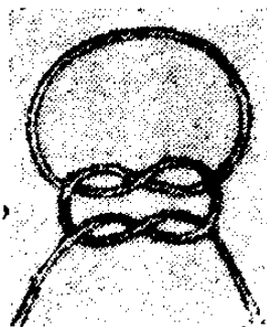
(英) External Examination

tion

(法) Examen extérieur



節結夫舟(二)



節結子女(三)

當屍體檢查之際，檢查身體之一般及各部外表之性狀，是曰外表檢查。所得之結果，須一一記入於死體解剖檢查記錄。其要點為男女年齡、體重、身長、體格、營養狀態、疾病之痕跡、特種之異常（例如駢指、癩痕、痣）死後強直一般之皮色、屍斑及腐敗之程度等一般狀況，及各部之狀況。（如毛髮之長短、色澤、形狀、鬚之有無、眼之狀況、口鼻耳腔異物之有無、齒及舌之狀態、及頸部胸部腹部背而肛門陰部四肢之所見等）如有損傷存在時，應記其數目、位置、方向、形狀、性質及傷之大小、廣狹、深淺等。

【外胚葉】

(德) Äusseres Keimblatt;

Ekthoderm; Ekthoblast

在原腸期稱二細胞層中之外層曰外胚葉。所生之臟器爲(一)表皮及其產物即毛髮、爪、汗腺、皮脂腺及乳腺之上皮、中樞及末梢神經、交感神經系、感覺器、上皮、腦下垂體、鼻腔及副鼻腔黏膜、上皮、口腔前庭及固有口腔前上部黏膜、膜上及其附屬腺、齒牙釉質、直腸肛門部上皮、總排泄管產物即男性尿道前端、女性陰裂及陰道前庭前部。

【外胎囊破裂】

(德) Der äussere Fruchtkapselaufbruch

輸卵管妊娠中絕之經過有二型。即輸卵管流產與輸卵管破裂是也。當輸卵管破裂時，胎囊破裂

於外方輸卵管漿膜面，故有外胎囊破裂之名。

【外迴轉術】

(德) äussere Wendung

外迴轉術爲產科手術之一，即僅加力於腹壁而使胎兒位置變換之法也。應用於由橫位使變爲縱位之目的。大多使橫位變爲頭位，曰頭位外迴轉術；少數使變爲臀位，曰臀位外迴轉術。外迴轉術於妊娠之末期或分娩之初期行之。

【外展神經】

(拉) N. abducens

外展神經即外旋神經，出於橋髓後端與錐體境界處之溝，在三叉神經之內後側貫通硬腦膜，前進至海棉樣竇之外側壁，經上眼

窩裂孔而入於眼窩。本神經麻痺時，眼球不能轉向外方而起向內方之斜視。

【外骨腫】

(德) Exostose

參閱「骨腫」條下。

【外眥成形術】

(德) Canthoplastik

本法施於眼裂縮小症、眼瞼痙攣症、俾眼裂哆開，防止眼瞼之壓迫眼球，同時使外貌姣好，而痙攣之眼瞼亦得若干之弛緩。

術式——消毒及局部麻醉後，用直剪行之，取剪之一翼，貼結膜囊內，他翼貼外眥部皮膚，而延長其眼裂，依其方向，充分切斷外眥，以棉花壓迫止血之後，施行縫合。

【外斜視眼】

(拉) Strabismus divergens

眼肌靜止之狀態，其視線開散而目標不相會，然兩眼共同運動，並無何等之障礙，是曰外斜視眼。通常一眼直視而他眼外斜。本症起於十歲前後之小兒，受近視之影響，內外兩直肌失其平衡，有以致之。除近視外，如合像能力之發達不完全時，則雖為正視眼或遠視眼，亦有患本症者。

【外旋神經麻痺】

(德) Abducenslähmung

外旋神經麻痺，為急性中耳化膿性炎屢見之合併症。蓋以解剖的關係，中耳之炎症機轉，不僅直接波及該神經，而骨間隙及靜脈叢亦為傳染之徑路也。

一九〇四年葛賴但尼可氏舉

出耳性外旋神經麻痺之三症候：(一)急性中耳炎，(二)同側顳額部之限局性神經痛，(三)同側外旋神經麻痺。總名之曰葛賴但尼可氏症候羣 (Gradenigo'scher Symptomenkomplex)。

【外眼肌麻痺】

(拉) Ophthalmoplegia externa

(德) Lähmung der äusseren Augenmuskeln

(英) External Ophthalmoplegia

司眼球運動之六條外眼肌，(即上下內外之四直肌及上斜肌下斜肌) 麻痺，曰外眼肌麻痺。普通所稱眼肌麻痺，指外眼肌麻痺而言，其麻痺多為中樞性。參閱「外眼肌麻痺」條下。

【外陰部毛囊炎】

(拉) Folliculitis vulvae

外陰部陰毛發生之部位，發生小膿疹，即外陰部毛囊炎也。或伴外陰部炎併發，或單獨發生，多由於葡萄狀球菌感染，有輕痛及癢感。守清潔法及用硼酸水或鉛糖水濕布即可治愈，經過中宜安靜，俾不致蔓延。

【外陰部血腫】

(拉) Haematoma vulvae

(德) Blutgeschwulst der äusseren Genitalien

外陰部血腫，除妊娠時及分娩時，每由外傷而發生，其大者則因緊張而疼痛，血腫破裂時有失

血之危險，有時化膿而形成膿瘍；小者則因吸收而全治。

【外陰部肉腫】

(拉) Sarcoma vulvae

(德) Sarcom der äusseren

Genitalien

外陰部肉腫，統計上比癌腫為少，每起於經閉後之老婦。外陰部任何部位皆能發生，其大者如大人頭大，或有莖，或有廣闊之基底。其種類為圓形細胞肉腫、紡錘狀細胞肉腫、黏液肉腫、黑色肉腫。

【外陰部炎】

(拉) Vulvitis

(德) Eutzündungen der

äusseren Genitalien

外陰部之炎症，為類見之疾病，分急性及慢性二型。

急性外陰部炎，因外傷及上皮組織之粗裂而侵入各種細菌而起，尤以不潔之婦女及肥滿或多汗者為多。輕症呈一般皮膚炎之症狀，即紅腫、痛及分泌增加，上皮剝離而出血，因排尿步行等而增劇。重症則成外陰部蜂窩織炎及瘻，有時與各種發疹性傳染病併發，往往致陰門閉鎖。療治本症，不外乎除去原因，清潔局部及各種對症的處置。

慢性外陰部炎每由急性症移行而來，此外亦不乏梅毒性及結核性者。

【外陰部侵蝕性潰瘍】

(拉) Ulcus rodens vulvae

本症為外陰部之侵蝕性潰瘍，與梅毒之關係至切，此外與象皮

病性潰瘍、結核性潰瘍等，有無關係，學說不一。潰瘍好發於後方舟狀窩及前方尿道口邊，大陰唇浮腫，有時作瘻孔通膀胱及尿道狹窄等。

【外陰部疱疹】

(拉) Herpes pro genitalis

(德) Herpes der äusseren Genitalien

【外陰部脂肪腫】

(拉) Lipoma vulvae

外陰部脂肪腫為稀有之腫瘍，

外陰部疱疹，易起於神經質之女子。骨盆之充血，如慢性淋疾等，為本症之誘因。或隨月經以俱來，妊娠期則中絕，是曰月經性疱疹。本症為急性發生之水疱集團，易於再發，每成潰瘍。

【外陰部脂肪腫】

(拉) Lipoma vulvae

由陰阜大陰唇之脂肪組織發生，柔軟而有波動，妊娠時增大，分娩後再行縮小，又在月經中亦見腫大。

【外陰部狼瘡】

(拉) Lupus vulvae

外陰部狼瘡，一八四九年始有記載。古來呼外陰部狼瘡，外陰部慢性潰瘍，象皮病性慢性潰瘍等。為外陰部侵蝕性潰瘍。參閱「外陰部侵蝕性潰瘍」條下。

【外陰部梅毒】

(德) Syphilis am äusseren Genitalien.

(英) Syphilis of external Genitals

外陰部梅毒，由接觸傳染而起。第一期起初期硬結，形成潰瘍。

及周圍硬固之浸潤，所謂硬性下疳。第二期梅毒性皮膚發疹，表面濕潤之故，形成扁平濕疣。第三期即外陰部膠皮腫形成。

【外陰部萎縮症】

(拉) Kraurosis vulvae

(德) Schrumpfung der äusseren Genitalien

(英) Atrophy of the Vagina

外陰部萎縮症，為罕有之疾患，其本態未明，與外陰部炎症及瘙癢症或有關係。亦有謂為由卵巢機能障礙而原發者。

本症主為多產婦及經閉期後之老婦所起之外陰部萎縮，大小陰唇平坦而失其皺襞，陰核及繫帶等亦萎縮消失，同時外陰部皮

膚失去光澤且呈灰白至淡赤色，惹起瘙癢及炎症症狀者甚多。

外陰部萎縮症，為瘙癢症之結果，每發於患帶下淋疾梅毒濕疹，癰腫之婦人。其特徵為外陰部頑固之瘙癢，經若干時日以後，誘起部分之萎縮。本症除一般療法以外，可用人工太陽燈或X光照射，然根治極難，大多數須將外陰部全部切除。

【外陰部結核】

(拉) Tuberculosis vulvae

(德) Tuberculose der äusseren Genitalien

外陰部結核之原發性者甚少，比較的見於少女為多。大陰唇會陰陰核等處成結核性潰瘍。本症以下降性傳染者為最多，所成之

潰瘍，邊緣銳利，底面乾酪狀不潔。本症用放射療法，無效時惟有用切除手術。

【外陰部損傷】

(德) Verletzungen der äusseren Genitalien

外陰部之損傷，主見於分娩時兒頭通過之際。他如外傷及粗暴之內診及交媾等亦足以致之。

- (一) 從其損傷之局部而分之
- (二) 小陰唇之損傷
- (三) 處女膜之損傷
- (四) 陰唇繫帶之損傷
- (五) 會陰之損傷

【外陰部象皮病】

(拉) Elephantiasis vul-

vulae

外陰部象皮病，由皮膚及皮下

組織之增殖而發生，或為結節狀，或為濕疣狀，或為乳瘤狀，或為表面平滑者，或為纖維性，或為軟性。本症原因未明，與丹毒、梅毒及器械的刺激有關。其症狀為疼痛及步行、交媾、排尿等障礙。

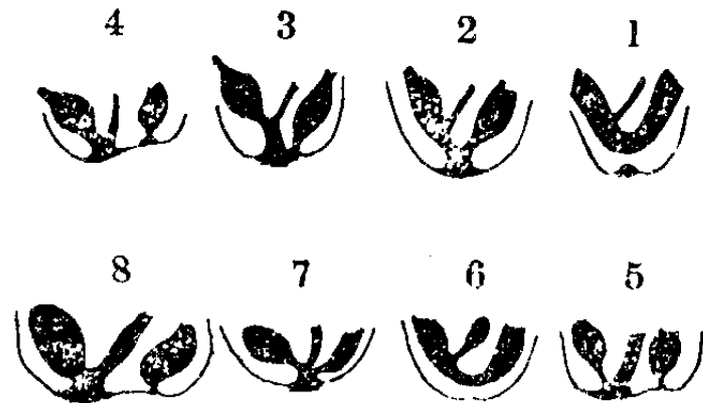
療法——除原因療法外，用切除手術。

【外陰部畸形】

(德) Missbildung der

Vulva

外陰部畸形之種類極多，由於胎生初期之發育異常而起。如鎖肛、外陰部肛門完全閉鎖症、前庭性非自然肛門、陰道性非自然肛門、先天性直腸陰道瘻、處女膜閉鎖症、尿道下裂、尿道上裂、半陰陽、假性半陰陽等。



【外陰部癢痒症】

(拉) Pruritus vulvae;

Vulvitis pruriginosa

外陰部癢痒症，外陰部及其附近起劇烈之痒感。其原因不外乎

糖尿病、局部之刺激、神經性、脂肪過多等；常見於閉經後之老婦，或續發於腎病及黃疸。

療法——根治其原因為要圖。局部充分洗滌清潔，塗布三至五%之石碳酸水，或用人工太陽燈及X光照射有偉效。

**【外陰部濕疣】**

(拉) Condyloma vulvae  
(德) Condylom der äusseren Genitalien

外陰部濕疣，有扁平及尖銳二種。前者為外陰部梅毒之一種；後者由於淋毒等刺激而起。除原因的治療外，局部用腐蝕或燒灼法，試行龍根氏光線照射。

**【外陰部癌腫】**

(拉) Carcinoma vulvae

(德) Krebs der äusseren Genitalien

外陰部癌腫，較肉腫之類度為多，以七十歲左右之老婦為多。好發於大陰唇，次則為小陰唇及陰核等處；有時續發於子宮癌，有時為原發性。最多為扁平上皮癌，蔓延轉移極速。本症臨牀症狀為局部腫瘍之存在，痒感、灼感、惡臭帶下，每於惡液質及敗血症之下而死。用手術療法或放射線療法。

**【外陰部纖維腫】**

(拉) Fibroma vulvae  
(德) Fibrom der äusseren Genitalien

外陰部纖維腫，為稀有之良性腫瘍，大多由大小陰唇之皮下組織發生，有時起於與陰核連結處。

每為有莖性發育，大者達於大人頭大極硬，呈假性波動，表面平滑。療法——有莖者莖部結紮後切斷之；基底廣者，摘出後縫合創面。

**【外陰部囊腫】**

(德) Cyste der äusseren Genitalien  
(英) Cysts of the external Genitalia

外陰部囊腫，為患於外陰部之由被膜包裹液體或半流動體之腫物，有下述數種：(一)巴氏腺腫，(二)粉瘤，(三)女子囊水腫，(四)黏液腺之潴溜囊腫，(五)由淋巴管擴張而成之囊腫。

**【外診】**

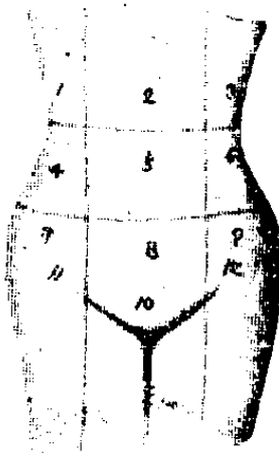
(德) Äussere Untersuchung

unig

婦科及產科的外診，除須行一般狀態及胸部之檢查外，就其應注意者，分述於次：

(一) 婦科的外診法

腹部外診——(A) 腹部區分法，如下圖所示，記入病誌。(B) 視



診，視腹部之外形及皮膚之性狀。(C) 觸診，知腹壁之性狀及臟器之位置。並腹內壓痛抵抗與腫瘍之有無。(D) 打診，證明腫瘍及腹水。(E) 聽診，所以明有無妊娠。

(F) 腹部之計測。

(二) 產科的外診法

妊娠之外診法，略與前項所述同，惟須於膀胱直腸空虛時診之。特宜注意者：(A) 乳房之診查，(B) 腹部白線著色，新舊妊娠腺，腹壁浮腫，靜脈瘤，胎兒運動等之有無及臍窩之形狀。此外觸診上宜注意子宮之形狀大小及子宮底之高，腹壁緊張之度，胎兒各體部之所在。(C) 聽取胎兒心音及臍帶雜音等。

【外傷】

(拉) Trauma

外傷之原語 Trauma 原來與 Wunde (傷) 之意義相同，有惹起組織損傷之原因之意味。故外傷云者，其範圍至廣，包括一切外

科的傷害而言之也。

【外傷性骨性肌炎】

(拉) Myositis ossificans

traumatica (Circumscripta)

pta)

(德) Traumatische ver-

knöchende Muskelent-

zündung

本症為限局性非進行性之骨性肌炎，因某部肌肉頻回反覆之外傷或一次之外傷而起，如兵士荷槍者之三角肌胸肌，騎兵之內轉肌等。恆患之。有限局之腫脹及輕度之疼痛。腫脹徐徐縮小，其始結締組織增殖，終至化骨形成，埋沒於肌肉內或與附近骨癒着，於以起壓迫症狀及機能障礙。療法——化骨摘出後，行肌肉

創之縫合。

【外傷性白內障】

(拉) *Cataracta traumatica*

*trauma*

因刺創、切創、銃創及其他之外傷的原因，角膜或鞏膜被穿孔性外傷時，屢傷及水晶體囊及水晶體，甚至斷裂，此際房水容易侵入損傷部，皮質纖維膨脹，瀾濁，此即所謂外傷性白內障也。餘可參閱「白內障」條。

【外傷性血尿】

(德) *Traumatische Hämaturie*

*maturie*

不問尿路之任何部分因外力而損傷時，血尿為重要症狀之一，此之謂外傷性血尿。

療法——(一)由於腎及膀胱

之外傷性血尿，如為輕度者，先行保存的療法；重症者須應症狀之如何而為可能的早期手術之處置；高度者且有行腎摘出術之必要。(二)由於尿道之外傷性血尿，則用手術截除挫碎之尿道。

【外傷性血栓形成】

(德) *Traumatische Thrombose*

*mbiose*

由打撲、衝突及其他比較的輕度之外傷而血管壁尤如血管內膜生變化而致血栓形成者，即本症也。

【外傷性近視】

(德) *Traumatische Myopie*

*pie*

外傷時睫狀體出血或浮腫，此時如睫狀體之表面接近水晶體，

恰與睫狀體收縮時呈同樣之狀態，而水晶體膨隆，於是屈折力增加，成為外傷性近視眼。

療法——用溫卷法及內服碘化鉀之內服以促其吸收，重者須用手術。

【外傷性流產】

(拉) *Abortus traumaticus*

*cus*

(德) *Traumatischer abort* 因腹部之打撲、劇烈運動、墜落、衝突等而來，子宮出血及卵之剝離致起流產，以及子宮內異物插入如墮胎等所起之流產，曰外傷性流產。

【外傷性紅斑】

(拉) *Erythema Mechanicum*

*icum s. traumaticum*

以鈍器在皮膚輕輕劃過時，發生外傷性紅斑，又曰器械的紅斑。其初蒼白而後潮紅者曰「貧血性」及血管運動神經性刺激現象；其最初即潮紅而向左右如火焰狀蔓延者曰「充血性刺激現象」。

【外傷性神經官能病】

(德) Traumatische Neurose

rose; Unfallneurose

(英) Traumatic Neurosis;

Accident Neurosis

外傷後腦脊髓或末梢神經受損傷而起相當症狀之外，不間直接加於中樞神經系或單加於其他身體之局部，更起一種特有之症狀，即「神經症 (Neurose)」  
 「精神病」(躁躁病神經衰弱等)

等病狀。其病的變化，不能以解剖的變化說明者，曰外傷性神經官能病，又稱之曰災害神經症。

本症為外傷或災害後所發生之精神神經症，又有鐵道脊髓病 (Railway-spino) 及鐵道腦病 (Railway-brain) 之名稱。其一次的原因僅為外傷，所謂二次性外傷性神經官能病，但極少；其二次的原因，如外傷後家計之籌措生活之不安及年金賠償金之希望等，所謂二次性外傷性神經官能病。

本症呈種種之神經衰弱或躁病症狀，自覺症甚顯著，且每多誇大性云。

【外傷性神經症】

(德) Traumatische Neu-

rose

因外傷而來之神經症，大別為二種。其一為由於腦震盪腦挫傷而來之器質性精神病，此際呈意識渾濁、譫妄、健忘等腦竈局症狀及精神作業能力減退、性格異常與癲癇發作等遺殘症狀及外傷後癡呆。其二即由於外傷性精神的原因而來之官能性精神神經症，所謂災害性神經症是。

【外傷性骨炎】

(拉) Ostitis traumatica

(德) Traumatische Kno-

chenentzündung

見「骨炎」條。

【外傷性腦水腫】

(德) Traumatischer Hy-

drocephalus

因外傷後，腦震盪經過若干時期，來腦室之擴大，是曰外傷性腦水腫，除一般神經症（Neurose）之外，有頭痛、眩、反射亢進等症狀，但經過若干時日之後，即可治愈之。

**【外傷性腦膜炎】**

(德) Traumatische Meningitis

ingitis

腦蓋因外傷而受重篤損傷之際，化膿性病原，直接達於腦膜之時，所起之腦膜炎，曰外傷性腦膜炎。

**【外傷性鼓膜穿孔】**

(德) Ruptur des Trom-

meffells

因直接或間接之損傷而起外傷性鼓膜穿孔。前者外聽道之深

部有暗赤褐色之觀，穿孔多在後下部或前下部，其形狀及大小依作用之器物而異。間接損傷之穿孔，通常為放射狀或多角形，創緣有血痕，附近有皮下溢血，在損傷之瞬間，自覺的有破裂感，同時有急劇之耳痛及眩暈耳鳴難聽等。本症如幸無傳染，約一星期治愈。通常直接損傷較間接損傷多化膿之機會。

療法——以醇清洗外耳，插入滅菌紗布，決不可洗滌。

**【外傷後癡呆】**

(拉) Dementia posttra-

umatica

本症為頭部外傷時精神障礙之一病型，或傷後即發或經過時日後發病，來慢性漸進性指南力

不全，注意散亂，領悟不良，記憶力減退，知識衰退，判斷困難，思考滯澀，理解消褪等容智障礙，感情多為刺激性，苦悶易怒，意志茫然，有時有痙攣之發作。

**【外傷後譫妄】**

(拉) Delirium posttrau-

maticum

外傷後譫妄為繼發於頭部外傷之精神障礙之一病型，來失神，乃至瀉瀉等意識障礙及譫妄狀態。本症如外傷無危險症狀併發，則二三星期後恢復，然有時移行於癡呆狀態。

**【外脈絡膜】**

(拉) Exochorion

外脈絡膜為脈絡膜之外層，由兩層之上皮細胞而成。

生理的意義——融解子宮黏膜上皮及上皮下結締織，在胎盤形成時，溶蝕牀脫落膜之組織；其血管亦破壞，流入血液之絨毛間隙，由母體血液攝取養分而輸送於胎兒。

【外結合線】

(拉) *Coniugata externa*  
(德) *Äussere Durchme-*

*ser*

外結合線，一名鮑代而苛氏徑 (Diameter Boudeloegui) 即自第五腰椎之棘狀突起下端至恥骨縫際上緣間之距離，其長十九公分。

發見第五腰椎棘狀突起之法有三：(一)第五腰椎棘狀突起與左右腸骨後上棘之三點結成三



角形，其下方由兩側大臀肌內緣亦成一三角形，兩三角形合成一菱形，此曰米氏菱形 (Michaelis'sche Raute) 故就菱形之關係即可定第五腰椎棘狀突起之所在。(二)由第五腰椎及第一薦骨椎之二棘狀突起間觸知陷凹部，因而推知之。(三)髂骨後上棘上緣，左右皮膚均生小窩，連結之，以其連結線之中央垂直上行約二三公分，觸知棘狀突起。

【外腦水腫】

(拉) *Hydrocephalus ext.*

*ENUS*

普通所稱之腦水腫為內腦水腫。外腦水腫與內腦水腫異，為液體蓄留於軟硬兩腦膜間之水腫也。然臨牀上頗難區別，而在產科學上，卻有重大之意義，每致分娩時之危險云。

【外鼻】

(拉) *Nasus externus*  
(德) *Äussere Nase*

外鼻聳立於顏面中央，其形狀由人種及各個人而異。附着於顏面之部曰鼻底，鼻側面互移行之稜形部曰鼻背，額與鼻間移行部曰鼻根，鼻背之下部先端曰鼻尖，側面下部之隆起可動性部分曰鼻翼，下面在沿正中線鼻中隔之下部，曰鼻可動中隔，而鼻翼間之

兩個開口部曰鼻孔。

外鼻由軟骨部（鼻中隔軟骨、側鼻軟骨、大及小翼狀軟骨、鼻種子狀軟骨、鋤鼻軟骨、基底軟骨）骨部（鼻骨）及皮膚三部而成。

【外鼻檢查法】

(德) Untersuchungsmeth.

Weg der äusseren Nase

外鼻檢查時，始於鼻根部而及於鼻尖，先察外鼻之形狀大小，再細檢鼻背之走行（左右偏及側面觀之直形或凹形）鼻根部之廣形、鼻尖及鼻翼之形態位置等。

【外頷動脈】

(拉) Arteria maxillaris

arteria

本動脈由在舌動脈稍上部處之外頸動脈前壁而出，先進於前

內方，經二腹頷肌後腹及莖狀舌骨肌之內側而出於頷下腺之上，面其次轉於外側方，當咬肌附着部之前緣，超過下頷骨基底而出於顏面，經口角及鼻翼之外側而達於內眥。途中過闊頸肌、笑肌、額骨肌、下唇方形肌，發出上行蓋動脈之扁桃體枝、頷下動脈，上下唇動脈之各分支而終於眼動脈，與眼動脈之鼻背動脈吻合。

【外頸動脈】

(拉) Arteria carotis externa

arteria

本動脈自內頸動脈分離之後，經二腹頷肌後腹及莖狀舌骨肌之內側達於下頷枝之後緣，在此處上升於頷腺實質中，至下頷骨頸之高處，分為二終枝，即內頷動

脈與淺頷動脈也。

本動脈之枝別，除終枝外，經過中山前側而出者，為上甲狀腺動脈、舌動脈及外頷動脈；由後側而出者，為胸鎖乳突動脈、後頭動脈及後耳介動脈；由內側而出者，為上行咽頭動脈。

【外頸動脈結紮法】

(德) Ligatur der Carotis

arteria

沿胸鎖乳突肌之內緣，由下頷隅角邊起，始達於甲狀軟骨上部之高處，施以五至六公分之斜切線，切開皮膚、闊頸肌及上唇肌膜，此際顏面靜脈及上甲狀腺靜脈於下方，創角向下方，二腹頷肌及舌下神經向上方，內頸動脈及內頸靜脈向外方索引，露出之外頸

動脈，於適當部位結紮之。

【外頸靜脈】

(拉) Vena carotis externa

112

本靜脈在耳介之後，以後頭靜脈及後耳介靜脈之合流幹起始會合後顏面靜脈所發之吻合枝之後，在闊頸肌與淺頸肌膜之間直下於胸鎖乳突肌之外側面，其下端之後緣貫通淺中兩頸肌膜而入於鎖骨下靜脈。

【外聯合】

(德) Äussere Association

外聯合之意義，與內聯合不同，單由表面的偶然的關係而起，其種類甚多：(一)同處聯合——聯合之二個觀念，其存在之場所接近或相同者，例如眼↓鼻。(二)同

時的聯合——例如國慶日↓國旗。(三)口調聯想，即成語之聯想，例如山↓川。(四)音聯合，例如樂陸六，葛革割等。

【外瀦】

(拉) Extravasatum, Ex-

travasatio

(德) Extravasat, Blut-

ausstritt

外瀦即溢血，為起於組織間之出血也。毛細管出血所現於皮下或黏膜下小斑點狀之血痕，曰血斑；大部分外瀦者曰膜下外瀦；又外瀦主蔓延於表面而成一大血斑者，曰血液滲漏；達於深部者，曰血液浸潤；如因挫傷而組織中蓄留多量之血且與動脈管交通者，曰假性或外傷性動脈瘤；如呈腫

瘍狀者，曰血腫。外瀦有內外二因，外因即損傷，內因為局部血壓及與血管壁抵抗之關係。外瀦之轉歸，不外吸收，囊腫形成及化膿三途。

【外雙合法】

(德) Äussere Doppelhand-

griff

外雙合法即對於胎盤娩出直後之子宮弛緩療法也。在腹壁上先以一手舉上子宮體，次以他手之母示或母中二指由左右二側把持壓迫子宮下部或頸部。本法不第使子宮轉位而僅起收縮，更由直接的刺激子宮頸之夫蘭根霍厄氏 (Frankenhäuer) 神經叢而促子宮之收縮。

【外髂骨動脈】

(拉) *Arteria iliaca exter-*

*na*

本動脈在薦髂關節之前與下腹動脈分離，當總髂骨動脈之方，向沿大腰肌之內側下於髂骨肌膜及腹膜之間，通於在鼠蹊韌帶下之脈管裂孔，由此借股動脈下行於下肢。經過中分布小分枝於腰肌、髂骨肌膜、腹膜及附近之淋巴腺之外，更由腹腔而前行分為下腹壁動脈及深髂骨迴旋動脈之二枝。

**【外髂骨動脈結紮法】**

(德) *Unterbindung der*

*A. iliaca externa*

鼠蹊帶之上方三公分之部分，施以平行的六至八公分之皮膚切開，切斷淺腹壁動脈及靜脈而

結紮之，切開外斜腹肌之腱膜，內斜腹肌及橫腹肌纖維，達於橫腹肌膜時，於慮及不傷腹膜之下，注意切開，再以指頭剝離腹膜而向上方推上，此際外髂骨動脈即可在腹膜下脂肪組織內發見，然後結紮之。結紮後縫合腹膜，自不待言。

**【外髂骨靜脈】**

(拉) *Vena iliaca externa*

本靜脈接續股靜脈，開展於鼠蹊韌帶與薦髂關節之間，同名動脈在其外側走行，其枝別為下腹壁靜脈與深髂骨迴旋靜脈。

**【失血】**

(德) *Blutverlust*

(英) *Loss of Blood*

外傷或手術之際，必來出血，此

時必有多少之失血。然人體對於出血，本有多少之防禦力，但失血量大時則有生命危險，失血死之原因，由於血壓之下降及氧氣供給之減少。

對於失血，最好行輸血法，其次如生理食鹽水及葡萄糖液之靜脈內注射等。

**【失行症】**

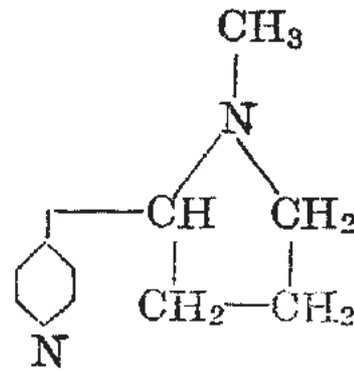
(拉·英) *Apraxia*

(德) *Apraxie*

失行症者，五官器認識力雖無異常，手足亦無麻痺及運動失調等事，然各種運動，不依正常狀態而營為是也。例如不能舉箸執碗，或不能按事件之用法而行之等。本症即「無運用能」。

**【尼可丁】**

(拉) Nicotinum  
(德) Nikotin



尼古丁為煙草中所含之無色揮發性液狀之質鹼類，放置於空氣中則漸成褐色，有苛烈之味及刺激性之臭氣。

急性中毒時，則來麻痺虛脫症狀。慢性中毒，即有吸煙習慣者，每因刺激而致吸呼道之慢性炎症，及心悸亢進、不整脈、冠狀動脈硬化、消化不良、下痢及神經症狀、震顫、反射亢進、精神沈鬱、頭痛、眩暈。

不眠、視覺障礙等中毒症狀，又為精神病之素因。  
本品鮮有用為藥用者。

【尼可丁法】

(德) Nicotinnethode  
(Langley)

以尼可丁注射於血管內或直接作用於交感神經節時，交感神經節細胞，最初少時興奮，厥後陷於麻痺，而對於神經纖維，初無何等影響。Langley 氏利用此選擇作用，當一定之神經節麻痺之後，以之刺激神經纖維末梢不見何等之變化，反之由神經節刺激末梢時，則來一定之變化。

【尼曼壁克氏病】

(拉) Morbus Niemann.  
Pick, Splenohepatomeg.

alia lipoidcellularis

(德) Lipoidzellige Spleno-

hepatomegalie, Niema-

nn-Picksche Krankheit

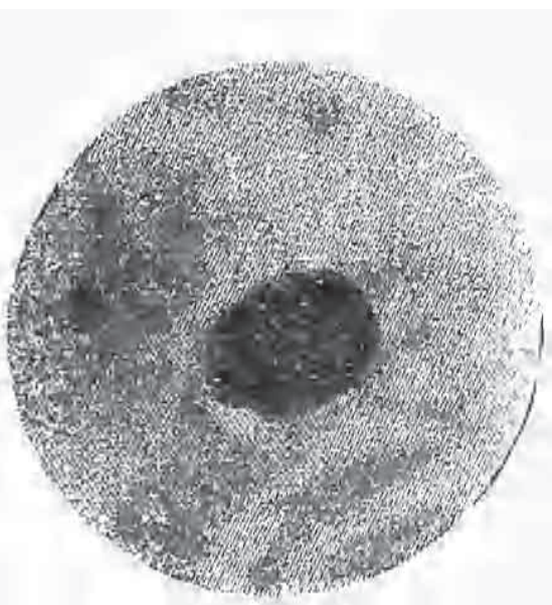
(英) Lipoid histiocytosis:

Niemann-Picks Disease

(法) La Maladie de Nie-

mann-Pick

尼曼壁克氏病之原因雖未明，



但可歸諸代謝障礙，與「家族」的「體質的」先天性」等有關係，生後即見腰部膨滿，兩個月以內來脾腫及肝腫，皮膚着褐色，血液內 Lipaemia 及 Cholesterolin 等類脂體之增加等。本病雖有用內分泌療法及理學療法者，然亦終無奏效之報告也。

【巨口】

(拉) Macrostoma

(德) Makrostomie

(英) Macrostoma

胎生期上頷突起與下頷突起之間，不行完全融合時，口裂當一定距離之間，沿頰之方向延長，而形成異常大之口裂，是曰巨口，又曰頰破裂，為橫走頰面破裂之一形態也。

【巨大血球】

(德) Makrocyten

巨大血球云者，赤血球之大形者也；每見於貧血者血液之塗抹標本，其直徑超過九 $\mu$ 以上。如超過十二 $\mu$ 以上者，則為原始赤血球，與巨大血球每易混同，宜加鑑別。

【巨大症】

(拉) Acromegalia

巨大症為末端肥大症之一型，屬於早發性末端肥大症。與內分泌有關，但原因不明者亦不少。

【巨大發育】

(德) Riesenwuchs

巨大發育即人體特別魁梧之謂，分真性巨人及病的巨人二種。前者極少，後者則與內分泌障礙

有關。此外尚有所謂局部巨大發育，如四肢巨大是。

【巨舌】

(德) Makroglottie

舌之全體之潤澤性肥大，曰巨舌。此乃臨牀的汎稱，而非組織學的診斷名詞也。蓋巨舌有種種例，如因舌肌肥厚者曰肌肉性巨舌，因淋巴管腫者曰淋巴管腫性巨舌，肥大等；其組織學的觀察，各有不同也。

【巨赤血球】

(德) Megalocytan

巨赤血球即「造赤血球巨細胞」(Megaloblasten)之脫核者，為原始赤血球，見於胎生初期及惡性貧血者之血液中。

【巨唇】

(德) Makrochilie

口脣之慢性瀰蔓性肥厚者曰巨脣。由於淋巴管腫而來者多，此外尚有腺病性口脣肥大者。又第三期梅毒之患者，亦往往有巨脣症狀。

【巨態細胞】

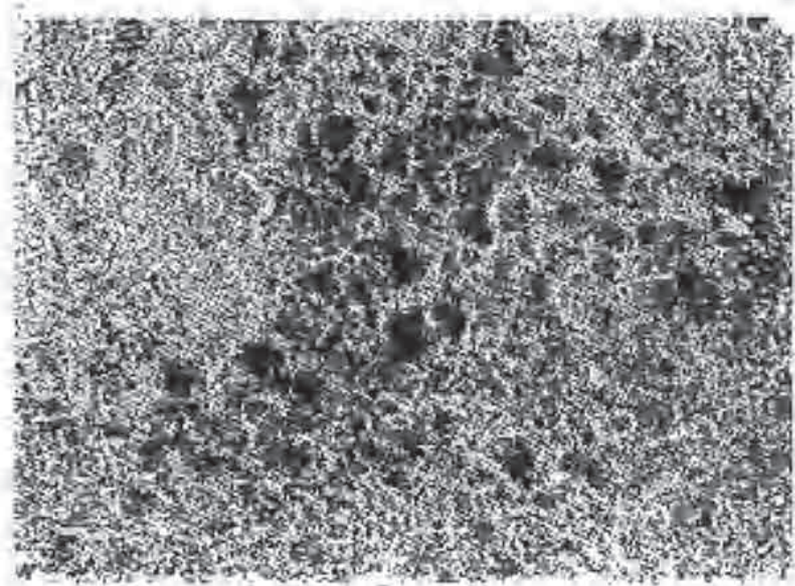
(德) Riesenzellen

(英) Giant cells

(法) Cellules géantes

巨態細胞云者，其細胞體之大，較其他之正常細胞為大，該細胞之核數，或僅一個，或有數個，更有達數十個以上者。核之容積，亦從細胞體之增大而增大。

巨態細胞，有生理的與病理的兩種；屬於前者如骨髓巨態細胞、骨破壞細胞、脈絡膜絨毛細胞等，



屬於後者如郎格罕氏 (Langhans) 巨態細胞，(見於結核病竈) 膠皮腫及麻瘋結節內之巨態細胞，異物巨態細胞，司但倫堡 (Sternberg) 氏巨態細胞，由上皮細胞所生之巨態細胞，因慢性

炎症而由頰上皮細胞所生之巨態細胞，及由腫瘍細胞所發生之巨態細胞等。

【巨齒】

(德) Riesenwuchs der

Zähne

(英) Giantgrowth of Teeth

th

齒列內一至數個之齒，較他齒異常大者，曰巨齒，好發於上頷之門齒及大白齒，或為遺傳性，或謂與遺傳梅毒及肢端肥大症等有關云。

【巨頰】

(德) Makromelie

頰之實際的巨大者曰巨頰，為臨牀的名稱，組織學的由於淋巴管腫而來者最多。

【布拉克通氏迴轉術】

(德) Wendung nach Braxton-Hicks

axton-Hicks

(英) Braxton-Hicks'

turning Method

(法) Version de Braxton-

Hicks

骨部及軟部產道非絕對的狹窄而兒體有移動性時，可行本術。其適應症為：(一)因前置胎盤而出血；(二)橫位早期破水而胎兒死亡之時；(三)頭位臍帶脫出而子宮口尚狹小之時；(四)於開口期發母體之危險症狀時。

【布朗氏鈎】

(德) Braunnache Schlaue

selhakon

類於子宮破裂之橫位時為斷

頭術之目的，可用布朗氏鈎。該鈎為具橫柄之金屬性桿，桿端屈成銳角，尖頂終於球頭。

【布朗氏碎顱鉗】

(德) Braunscher Kranio-

oklast

(英) Braun's cranioclast

施行穿顱術而壓迫兒頭把持而牽出之特殊器械，曰布朗氏碎顱鉗。鉗由內外兩葉而成，全長共四七公分，其把柄如產科鉗子，末端有內外兩葉閉鎖固定壓迫裝置。外葉稱有窗葉，因有窗孔之故，內葉則稱實性葉，嵌入外葉之窗孔內。

【布朗氏複殖孔蟲】

(拉) Diplogonoporus br-

auni

本蟲頭節如槍劍，吸溝小而深，體甚短幅，〇・六公分，卵子極小。

【布隆氏症狀】

(德) Brunnasche Sympto-

me

腦室內有囊蟲之時，如頭位置移動，則與之相應而突現急烈之大腦症狀，蓋此時在第四腦室內之囊蟲起浮動也。此症狀曰布隆氏症狀。

【布隆色卡氏半側麻痺】

(德) Halbseitenlähmung

des Rückenmarks: Bro-

wn-Séguardsche Lähmu-

ng

(英) Brown-Séguard's

Paralysis

因各種外傷、炎症、腫瘍、出血而

脊髓之斷面半側損傷時所發之症候羣，曰布隆色卡法氏半側麻痺。此際病竈存在側之半身，每相當於病竈之高以下之部，起痙攣性運動麻痺與位置覺及觸覺之障礙；反對側來同高以下之痛覺脫失及溫度感覺消失。

【布爾氏病】

(拉) Morbus Buhli

(德) Buhli'sche Krankheit

本病為一八六一年布爾氏始記載之初生兒疾病，為急性敗血症之一種。欲預防本症，臍帶處置時須絕對無菌。

【布爾達氏索】

(拉) Fasciculus cuneatus (Burdach)

(德) Burdach'scher Strang

布爾達氏索在脊髓後索之中，為占戈而氏索之外側部之神經束索，在頸髓者較更強大。此索與戈而氏索共形成脊髓後索中之知覺導路。

【布魯克氏法】

(英) The Bruck's Test

本法為梅毒診斷法之一種。一九一一年布氏等以人之心或肝之醇膏用食鹽水五倍稀釋後取

- 八公撮加入非動性血清
- 二公撮置冰室中二十四小時

後使行遠心沈澱而振盪檢查之，如認有沈澱物浮上時則為陽性。布氏進而研究，一九二二年又有新法發明，即加一〇%食鹽水

- 八公撮於非動性血清
- 二

公撮中，更加以生理食鹽水二倍稀釋之心臟醇膏(二〇%)。二公撮強振盪之後，置一分時二千五百回之遠心器中二十分時後，對明窗而觀察之，如認有沈澱顆粒，則為陽性；如僅平等膠質狀潤濁者，則為陰性。嗣後克氏(Klein)更埋頭於質量的研究，知試驗之濃淡，與沈降反應發現之遲速有關(濃者速而淡者遲)於是造成適當之試驗，其偉績已告成功云。

【布魯清斯基氏項症狀】

(德) Brudzinkische

Nackensymptoma

本症狀為腦膜炎患者恆見之一症狀，即仰臥而用手舉上患者項部之時，患者之兩腳無意識的

來股關節及膝之屈曲。

【布魯清斯基氏現象】

(德) Brudzinski'sches

maskenphenomen

布魯清斯基氏現象，為病的反射現象，當患者取仰臥位而將頭他動的屈曲於胸部之際，則起肘關節之屈曲及腕之上昇運動，有時股及膝關節屈曲。此現象每見於小兒腦膜炎患如結核性腦膜炎等。

【布魯斯氏法】

(德) Brösescher Handgriff

riff

(英) Bröse's manipulation

ion

(法) Manipulation de

Bröse

當胎兒橫位而子宮有破裂之處而不能行內迴轉術時，普通固可行胎兒截縮術，然尚有迴轉之可能者，可行布魯斯氏法。兒頭支撐於收縮輪而不克向上方推移時，先用一手插入於子宮內，以外手挾收縮輪與兒頭之間牽引兒足，使之與頭部一同在手掌上滑動，如是則可防子宮破裂。

【布羅卡氏中樞】

(德) Brocasches Zentrum

m; Motorisches Sprachzentrum

zentrum

布羅卡氏在解剖學上證明運動性言語中樞，特稱之曰布羅卡氏中樞。此中樞存在於左側第三前頭迴轉之足部，為發語必要之運動觀念之中樞。本中樞除與觀

念中樞聯絡之外，更與同位之知覺性言語中樞及書寫讀書各中樞相聯絡。

本中樞損傷時，則發皮質性運動性失語症。

本中樞損傷時，則發皮質性運動性失語症。

【布羅寧氏法】

(德) Komplementbindung

reaktion nach Bro-

wins

人血清對於綿羊血球，有溶血性物質，故布羅寧氏注意此點，試驗梅毒反應時，不用綿羊血球而推獎牛血球及抗牛血球溶血血清，更決定血清補體結合力之質量，而由補體結合單位數指示補體結合力之強度，又取牛之種種臟器比較，知牛之心及肝之膏，其抗原能力最大，進而從補體偵測

定法將溶血價測定，積十數年之苦志，改良原來之 Wassermann 氏梅毒反應，所謂布羅寧氏法，於以完成。

【平均年齡】

(德) Durchschnittliche

Alter

(英) Mean Age

(法) Âge moyenne

生命統計上就一國或一地方之住民之年齡相加而平均之，定住民之平均年齡。但此種統計，其不精確，於公共衛生上無大利益。故今日之平均年齡統計法，以住民之一年中死亡者之平均年齡代之。我國生命統計，衛生當局正在着手，尚無確實之報告云。

【平均命數】

(德) Mittlere Lebenser-

wartung; Durchschnitt-

liche Lebensdauer

(英) Expectation of Life;

Mean after Lifetime; Av-

erage Duration of Life

(法) Vie moyenne, Esp-

érance de Vie

七十古來稀，人生僅五十等古語，由於經驗而生。初為人壽者，為哈蘭氏，其最初之觀念，以一定年齡之生存者，年年死亡達於半數之年數，定該年齡之平均壽命，在平均壽命之年數前死亡者，曰短命者，在平均壽命之年數後尚生存者，曰長生者。今日稱此種之平均壽命，曰折半命數，然其結果未必確實，故依後之研究，以一定年

齡者，年年死亡至全部死滅而就其實際生存之總年數，以最初一定年齡者之入數除之，而求實際之平均生存年數，此即所謂簡算平均命數。換言之，平均命數者，為各人實際之平均生存年數也。

【平板縫合】

(德) Plattensticht

(英) Lenden plate Suture

平板縫合法應用於大創面之縫合。最多使用者為鉛板，富於彈力性，屈曲自在，切成厚〇・一公分直徑約二公分之圓形或橢圓形，中央造一可通金屬線之小孔。縫合之法，先通金屬線於創緣組織，鉛板當皮膚之表面，通有小孔之散彈於金屬線，保持於鉛板之上，以彈壓鉗子散一側之散彈而

固定壓縮之金屬線，索引他側之金屬線，同時向創口推鉛板上之散彈，至兩創緣密接時，以彈壓鉗子壓縮散彈以固定金屬線；其次在兩側散彈之上，更通每彈各一個之散彈，使與前者成直角俾線及板完全固定，然後剪去線之餘端。

【平等脈】

(拉) Pulsus aequalis

脈搏之性質平等且其各搏動整然有序者，曰平等脈。

【平滑肌】

(德) Glatter oder ungestreifter Muskel

(英) Plane or unstriated Muscle

平滑肌之肌纖維為紡錘狀，中

央有核，缺橫紋，各纖維間有原形質聯絡，故一纖維興奮時，得傳導於他纖維。

血管、胃腸、輸尿管、膀胱、膽囊等臟器之壁，皆由平滑肌造成，不能隨意收縮，故曰不隨意肌。

平滑肌得因刺激而起收縮，有緊張性收縮及律動性收縮之二種。

【平調脈】

(拉) Pulsus rhythmus

s. P. regularis

脈搏之性質平等且整調者，曰平調脈。

【平衡障礙】

(德) Gleichgewichtsstörung

(英) Disturbance of Equilibrium

ilibrium

起立、步行或正坐之際，保持身體之平衡重心之機能來障礙者，稱之曰平衡障礙。每見於小腦種種之疾患，內耳之疾患，聽神經麻痺及脊髓之疾患等。

前庭半規管及前庭神經異常時，起眼球震盪、眩暈、惡心、嘔吐及平衡障礙。

參閱「平衡機能檢查」條下。

【平衡機能檢查】

(德) Funktionsprüfung des Vestibularapparates

聽器中前庭半規管，營身體之平衡機能，如該部受有病害時，來眼球震盪、眩暈、身體平衡障礙、惡心、嘔吐等症狀。又實驗性眼震及副症狀來有異常者，當檢查該部

之際，一方為偶發性眼震之觀察，他方實驗的刺激內耳，以檢反應狀態，因知該部之健否及疾患之程度性質等。

【平衡覺】

(拉) Sensus aequilibrri

(德) Gleichgewichtssinn,

Statischer Sinn

(英) Sense of Equilibrium

um

(法) Sens du équilibre

吾人在空間得明瞭自己身體之位置姿勢及各體部相互間或全身之他動自動各運動程度，其所以然者，固有運動感覺及位置感覺，由數多之器官共營之，是曰平衡覺，為保持身體平衡之必要也。

【幼兒脊髓性進行性肌萎縮】

縮

(德) Frühinfantile spin-

ale progressive Muskel-

atrophie (Werdnig-Ho-

ffmann)

本症與家族性有關係，大多一歲即現。出生後健全之乳兒，徐徐起腳及背肌之運動性衰弱，其次現弛緩性萎縮，終至全身麻痺，幼兒陷於高度之羸瘦。在一至四年之經過中，因偶發症或呼吸麻痺而死。

療法——感傳電氣及按摩法等。

【幼稚性】

(德) Infantilisimus

陸來因 (Lorain) 氏詳細記

述本症，以小兒期發育中止而遺有嬰兒之特徵為「幼稚性」之定義。勃利沙 (Brisand) 氏則主張除陸氏所述以外，尚有頸短舌圓、鼻厚、性器及甲狀腺狹小、化骨點形成骨端閉鎖等型，特名之曰結液性幼稚性。又許勒 (Schuler) 氏認起因於內分泌異常之幼稚性為真正之幼稚性云。

本症治療，宜早除其原因，注意營養及維他命供給，並可不問病因之如何，試以甲狀腺及腦下垂體前葉等製劑。

【幼稚性甲狀腺機能缺損及低下症】

(德) Infantile Athyreose;

Hypothyreose

甲狀腺機能缺損或低下，每起

於身體之發育期；除發黏液水腫症之外，惹起身神之發育障礙。本症程度之輕重，以發病之時期而不同；早期發病者，其障礙程度為強。

療法——甲狀腺移植術，或與以甲狀腺製劑。

### 【幼稚性黏液水腫】

(德) Infantiles (erworl. onca) Myxoedem

幼稚性黏液水腫者，後天性甲狀腺機能缺損或降下症也，多見於五至十二歲間。原因不明，然發於傳染病者不少。本症以黏液水腫、骨及生殖器之發育障礙為主徵。

### 【弗卡拉氏法】

(德) Fulkasche Methode

弗卡拉氏法者，為用眼鏡尚難矯正之高度近視眼之一治療法。即摘出健全之水晶體，以減其屈折力之手術也。

### 【弗利氏反應】

(德) Freysche Adrenalinreaktion

弗利氏發明本反應，即由腎上腺素液注射後，及於血液像及淋巴球數之影響，以試脾臟機能之反應法也。健康人或動物注射腎上腺素液後，見淋巴球增多，而試之於摘出脾臟之家兔，則否。試注射千倍腎上腺素液。○·五——一。○公撮於健康人體，越二三十分時後，白血球（尤以淋巴球為甚）增多，其後則白血球減少而中性多核白血球增多。弗

利氏以淋巴球之增多，歸責於脾臟之平滑肌由所注射腎上腺素液之作用而收縮，於是多量之淋巴球，於血液中被擠出。從而知該反應不完全時，可以判定脾臟胞裝置之機能不全。後之學者，基此學理，以供診斷上及鑑別診斷上之應用。

### 【弗利德萊區氏病】

(拉) Ataxia hereditaria

S. Morbus Friedreichi

(德) Friedreich'sche Krankheit, od. Hereditäre

Ataxie

Ataxie

(英) Friedrich's Ataxia

本病又名遺傳性運動失調症。有遺傳性及血族性之關係，徐徐發生運動性失調，不僅運動時，即

靜立時亦發現。四肢及軀體皆動搖行路蹣跚。

一八六一年弗利德萊區氏最初記述本病為以運動失調眼球震盪及言語障礙為主徵之一種遺傳性脊髓疾患。瞳孔反應恆正常。肌肉萎縮拘攣且缺乏電氣反應。至後期現輕度之膀胱直腸障礙。有時來視神經萎縮。

療法——電氣療法及練習體操，此外用對症療法。

【弗利德滿氏結核治療劑】

(德) Friedmannsches

Tuberkulosemittel

龜結核菌，與人型及牛型結核菌異，並無強毒性，然對於人結核之治療及免疫極為有效。弗利德

滿氏取本菌改造，在不損傷其治愈的物質之條件下，更完全除去極微量之病原的物質，而成為一種對於結核之治療劑。然其效力不明，信者固有之疑者亦多也。

【弗魯格爾氏攣縮法】

(德) Flugers Zuckungs-

Gesetz

(英) Flugers Law of

Contraction

本法為弗魯格爾氏所發見。當神經肌標本之神經通電流，近於肌方之電極曰陽極，電流由末梢流向中樞，是為上行流。反之由中樞向末梢者，曰下行。電流弱時，不問方向如何，閉其電路時起攣縮。中等強度時，不論開閉皆起攣縮。電流強時，上行流閉其電路時不

起攣縮，開其電路時則即來攣縮與強，下行流則適與相反云。

【末吉氏尿蛋白定量法】

(德) Eiweisbestimmung

nach Sueyoshi

末吉氏試藥——昇汞細末二〇・〇，溶於濃鹽酸（比重一・一五）一〇・〇中，另以溴化鉀五・〇溶於水七〇・〇中，以此二液混合，然後加醇達總容積一〇〇公撮，成為無色透明之液，貯於褐色壺中。

當實施末吉氏尿蛋白定量法時，先注尿於蛋白計至U劃線部，再注試藥至R劃線部，加以栓塞，並混和其內容，二十四小時靜置後，觀察沈澱物（蛋白質之沈澱物為無晶形）之高，就其高處之

標誌觀之，即知蛋白質含若干%。

【末梢血管異常】

(德) Pathologische Verh.  
ältnissen der peripheren  
Gefässe

心臟疾患時，末梢血管呈異常之態。例如大動脈瓣閉鎖不全症之時，兩側頸動脈搏動甚著；極端時甚至見頭部伴心搏而壓上於背側（馬綏之氏症候 Musset'sches Symptom）；又有見末梢小動脈乃至毛細血管之搏動等。

【末梢性鬱血脾】

(德) Periphere (locale)  
Stauungsmilz

末梢性鬱血脾者，因門脈系統之血行障礙而致之鬱血性脾腫也。故又可以稱之謂末梢性鬱血

脾。

【末梢神經系】

(拉) Systems nervorum  
periphericum  
(德) Peripheres Nerven-  
system

中樞與末梢神經之區別，僅為傳統上之便利；從機能上祇有神經細胞、傳導裝置、終末器官三種。末梢神經分為腦脊髓神經與植物性神經。脊髓神經分前根與後根，前根為運動性，後根為知覺性。植物性神經，一部發自中樞神經中，一部發自後根。

【末梢神經梅毒】

(德) Syphilis der periph-  
eren Nerven  
(英) Syphilis of periphe-

ral Nerves

末梢神經梅毒或與中樞神經系之徵狀同現或單獨罹患。本症來神經領域內之麻痺、肌萎縮、不全性電氣反應、腱反射消失、血管神經則異常興奮。

療法——灰白軟膏塗擦，碘劑內服，鉍劑注射，其後則用適當之六〇六號靜脈注射。

【末節鬱血症】

(德) Akrosphyxie  
(英) Acrosphyxia

本症主為血管之痙攣的變化，現於手足及顏面，該部（尤以手足部為多）皮膚呈蒼白色甚至黑色，自覺無「冷感」，知覺異常，往往陷於壞疽。本症原因於血管硬化症衰弱。

及惡液質狀態之疾病。

【本的克氏症候羣】

(德) Benedictscher Sym-

ptomienkomplex

(英) Benedict's syndro-

me

腦脚被蓋有病變而侵及赤核之時，起病側之動眼神經麻痺及反對側之振顫並半身知覺麻痺，此種症候於一八七二年由本的克氏首先發見，故曰本的克氏症候羣。

【本能】

(德) Instinkt

(英) Instinct

動物經生後生活之經驗而有適合目的之生活反應之能力，曰本能。使該能力出現之運動，曰本

能運動。

本能之一般規範，為自己保存與種族保存，前者如取食、恐怖、遁逃、憤怒等；後者如性欲、養育本能等。此外如社交性等團體本能及模倣等適應本能皆是。

【本澤氏蛋白質】

(德) Bence-Jonescher

Eiweisskörper

多發性骨髓腫、骨軟化症、淋巴性白血病等之尿中，每有本澤氏蛋白質排泄。即所排泄之尿，加醋酸使成酸性，加溫五〇——六〇度則生沈澱，然煮沸之反溶解，冷卻之則再析出。

【正中神經】

(拉) N. medianus

正中神經為肱神經叢中神經

之最大者，有上下二根，上根分自肌皮神經，下根分自尺骨神經，在腋窩動脈之前外側相合，沿腋窩動脈及肱動脈之外側下腋二頭肌溝，其次出肱動脈之內側至腋二頭肌腱膜之下，更超過於尺骨動脈之上而出於前臂，貫通前圓肌，在淺指屈肌與深指屈肌間達於腕關節，在橈腕屈肌之踵與長掌肌間入於橫腕韌帶之下，經腕骨管出掌側，在前臂與尺骨神經吻合，其枝別為肌枝及關節枝，掌側骨間神經，正中神經掌枝，及十條之終枝。

【正中神經麻痺】

(德) Lähmung des N.

medianus

(英) Paralysis of median

Nerve

(法) Paralyse du nerf m<sup>e</sup> dian

正中神經麻痺，每因肘、肘窩、手關節附近等外傷及驅血帶之使用等而起。除尺腕屈肌以外之屈手肌，除無名指小指以外之深淺屈指肌，對小指母肌，長短屈指肌，短外轉指肌，第一及第二蟲樣肌等，皆現麻痺症狀。然當越手關節而侵犯之時，則僅現手腕小肌之麻痺云。

【正中神經痛】

(德) Neuralgie des N. medianus

正中神經痛每為肱神經痛之一分症，獨存者甚少。或以頸椎骨癆及骨折或肥厚性硬脊髓膜炎

等之故，當正中神經出脊髓之所在，受壓迫而感痛，或本神經徑路中有炎症腫瘍外傷等存在而致本症。此外傳染病中，毒糖尿病等，亦往往有致本症者。正中神經痛在該神經之感覺領域（手掌、拇、中指之掌面，無名指之橈側，拇、中指之第二、第三指骨背面）來，發作性或輕度之疼痛，繼續之時，有增惡之傾向。

【正中神經損傷】

(德) Verletzung des N. medianus

因創傷、手術、脫臼、骨折等，正中神經蒙其影響而受損傷，輕度者不過挫傷，重者則有麻痺症狀。來正中神經領域內之運動障礙及知覺障礙。

【正中神經傳達麻醉法】

(德) Die Leitungsanästhesie des N. medianus

在長掌肌腱（握拳且將腕關節略屈曲時在臂之下端，正中節即可覓見）之尺骨側密接刺入穿肌膜而刺於髓下，以針尖刺探神經幹，如指有放線樣之知覺異狀時，即注射以二% Novocain-adrenalin 液五公撮。此即正中神經傳達麻醉法。

【正規分娩】

(拉) Partus normalis  
(德) Normale Geburt

正規妊娠經過後，胎兒及其附屬物，由母體所起之自然動力，經過頸管及陰道而排出於母體外之作用，曰分娩。胎兒由子宮之收

縮而壓出於子宮之排出力，曰陣痛。而胎兒之娩出，腹壓亦予以極大之助力云。

分娩時胎兒通過之路曰產道，有骨部產道與軟部產道之別。其大小廣狹形狀及擴張力如與兒頭之大小形狀縮小力及胎位胎向體勢等相應，則分娩容易，否則困難。此外排出力與產道之抵抗，亦為支配分娩難易之條件。

分娩所需之時間，由於民族性、習慣性及年齡體格、初產、經產而不同。為分娩之準備時，曰開口期；胎兒之娩出時，曰娩出期；胎盤及胎兒附屬物之娩出時，曰後產期。胎兒娩出之種種方法，曰分娩機轉。

分娩雖為生理的作用而可委

諸於自然，不能不注意介助；此介助曰助產術，介助者曰助產士。

【正規妊娠】

(拉) Graviditas norm-  
alis  
(德) Normale Schwang-  
erschaft

精卵媾會而成胎芽，收容於子宮中而營養之者，此之謂妊娠。妊娠之婦人曰妊婦。妊娠期正規的自受胎至分娩約持續三十九星期至四十星期。

妊娠限於春機發動期至經閉期，此期間中之女子，每月必有一次之定期性子宮出血，即月經與排卵作用也。

妊娠之準備條件，為交媾。

【正規產褥】

(拉) Puerperium nor-  
male  
(德) Normales Wochen-  
bett

自胎盤娩出後，移行於產褥期，此時之產婦，謂之褥婦。產褥期正規的約六至八星期，但以授乳與否而有差。不授乳者，至月經來潮時，即為產褥終了。正規產褥中，子宮漸漸復舊，先有血性惡露，次則為黏液性，次則為漿液性，終至於無乳汁分泌，在妊娠中已現，至產褥期則大盛。

【正視眼】

(拉) Emmetropia  
(德) Emnetropie  
(英) Emmetropia  
(法) Emmétropie

平行光線結像於網膜上，此種屈折狀態曰正視眼。正視眼之眼球形態與水晶體之厚徑皆能合度，故外物無論遠近，皆能生映像於網膜上面，極為明瞭，其遠點亦無限制，近點約在十公分許，調節範圍亦極廣闊。

【正軸定位】

(德) Achsen-gerechte Einteilung

teilung

正軸定位又名同高定位。當兒頭入於骨盆入口之際，頭蓋兩半對於骨盆入口面適為同高，即矢狀縫合位於薦骨岬與恥骨縫隙之中間者也。

【母乳營養法】

(德) Die mütterliche Ernährung des Neugeborenen

nen

母乳哺育為最自然最佳良之營養法。分娩後一晝夜左右，乳腺已起腫脹之感，量雖少已足敷初生兒所需，又以富於鹽類，有輕性通便作用。此後乳腺分泌亢進，兒之需要之乳量亦漸多。初生兒普通每三至四時哺乳一次，夜間每四至五時哺乳一次，每回哺乳時間約十五分左右，其量每次約二〇公撮左右，然須應其成長而增加也。橫臥哺乳，恐因母親熟睡致遭乳兒窒息，故宜起坐哺之。哺乳前後，乳嘴應清洗。母親妊娠時，患傳染病、性病、神經病等時，禁止哺乳。

【母斑】

(拉) Naevi

(德) Muttermal

母斑為良性皮膚病，徐徐發生。或由於先天，或發於後天而得，諸遺傳其原因未明，但其形質及發生狀態甚多。

(一) 組織母斑——為由皮膚組織之一部分所成者，其中有稱



斑母性序列



斑母毛有



色素性扁平斑



色素性母斑

爲色素母斑者，扁平者曰色素性扁平母斑；隆起於皮膚面者曰黑痣；結締組織增殖而呈乳嘴狀者曰疣狀母斑；生毛者曰有毛母斑。

(二) 器官母斑——屬於皮膚

之器官增殖之母斑也。血管增殖者曰血管母斑；由皮脂腺發生者

曰皮脂腺腫；由汗腺發生者曰汗腺腫，每與他種母斑併發。

(三) 列序性母斑——即各種母斑之有一定之排列者，有種種之型。

療法——外科的切除，電氣或

烙白金燒灼，又光線照射。

### 【民族衛生學】

(德) Rassenhhygiene

民族衛生學即研究種族間衛生之學問。人類欲保健康，一方須有先天的佳良體質，一方須改善環境而求適於發育生存之方法，然尤以先天的爲重要。於是優生學興，研究輩出，以改良其先天的體質，故民族衛生學之基礎，爲遺傳學。換言之，民族衛生學者，遺傳衛生學也。

### 【民間藥】

(德) Volksheilmittel

民間慣用之藥物，曰民間藥，如大黃爲二千年前已行於我國之民間藥；旃那葉爲古代阿拉伯人之下劑等。其種類極多，指不勝屈。

### 【民間醫學】

(德) Volksmedizin

民間醫學者，即自古代相傳至今之民間療法及疾病觀念之總稱。此由於迷信及不加精究之經驗而成，故大多數不合科學。然亦不無可取之處，故科學醫學研究之而採取之者亦不乏其例也。

### 【永久的止血法】

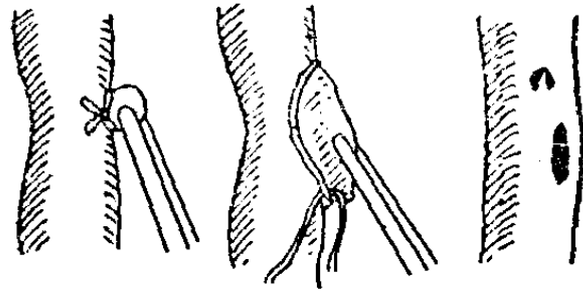
(德) Definitive Blutstill-

ung; endgultige Blutsail-

lung

永久的  
止血法者，  
與一時的  
止血法之

相對的名  
詞也。其目  
的在謀永  
久之止血，  
有結紮法、  
捻轉法、血  
管壓挫法、  
縫合法、壓  
抵法、栓塞  
法、利用移  
植術之止血  
法、燒灼法、  
溫度的止血  
法等，就中  
以結紮法為  
最確實。



【永久齒】

(德) Dauerzähne

乳齒脫落，以永久齒代之，當五  
六歲時，生上下左右共四枚之第

三白齒即第一大白齒，從此之後，  
順次再生第二第三大白齒。永久  
齒脫落則不再生齒。

永久齒又稱成齒為乳齒脫落  
後之繼承者，即第二期所生之齒  
也。共三十二個，門齒上下各二，側  
切齒上下各二，犬齒上下各二，小  
白齒上下各四，大白齒上下各六。  
七至九歲生門齒，八至十歲生側  
切齒，十至十二歲生犬齒，九至十  
一歲生第一小白齒，十一至十三  
歲生第二小白齒，六至八歲生第  
一大白齒，十二至十四歲生第二  
大白齒，十八至二十五歲生第三  
大白齒。

【犯罪】

(德) Verbrechen

犯罪指一般反社會的行為。刑

事上之犯罪，依據各國之刑法而  
異其範圍及其性質。醫學上所謂  
犯罪，則一般的稱為背反社會的  
生活，合理化之各種行動。幼兒閱  
世尚淺，但有自家保存之本能，而  
尚未有社會之本能，故行動有反  
乎社會的傾向；經受教育及歷練  
之後，乃有理智，基於社交之本能  
而支配自己之行動，反乎此者即  
為犯罪。彼精神病者及泥醉者之  
犯罪，皆為失卻社會之本能之故  
也。

【瓜實條蟲】

(學名) Dipylidium Cani-

nium (Linnae, 1758); Ta-

enia Cucumeria (Bloch)

本蟲全長一五——三五公厘，

幅〇・一五——〇・三公厘，頭

頭部成小斜方形，具棍棒狀之額，表面有三四列之棘狀小鉤，共有四八——六〇個，片節有八十至一百二十，各片節間稍狹細，因之各片節呈瓜實狀而易於離脫。一片節中有左右二組之生殖器，此與他種條蟲不同。

寄生於貓犬之小腸中，中間宿主為蚤及虱；侵人體者絕無，僅有。

【甘汞】

(德) Hydrargyrum Chloratum, Calomelas

(德) Kalomel

(英) Calomel

甘汞  $Hg_2Cl_2$  為白色之重粉，不溶於水，殆無毒。應用為下劑，一回〇・三——〇・五——一〇，用於小兒〇・〇——一〇。

• 〇二。同時且有腸內防腐之功，伍鴉片而用之則利尿，又本品用於驅梅毒法，亦供內服。

【甘味劑】

(拉) Saccharina

(德) Süßschmeckende Mittel

如白糖、乳糖、蜂蜜、甜精、甘草、麥芽糖等，皆屬於甘味劑，為矯味用之。

【甘油】

(拉) Glycerinum

(德) Glycerin

(英) Glycerin

(法) Glycérine

甘油  $C_3H_5(OH)_3$  為澄明無色無臭中性甘味糖漿狀之液，吸收水分之性甚強，易溶於水及醇。

不溶於氫仿。本品吸收作用容易，大量內服則誘起下痢。

應用——(一)為被覆劑，用於皮膚乾燥，有時宜加水稀釋用之。(二)為坐藥或灌腸料促排便。(三)為諸藥之溶媒。

【甘油坐藥】

(拉) Suppositoria Glycerini

(德) Glycerinsuppositorien

(英) Suppositories of Glycerin

(法) Suppositoires de glycérine

由甘油六十分、碳酸鈉三分、脂肪酸五十分製成甘油坐藥，每個中約含有甘油三〇，以排便之目。

的，每回一個爲肛門坐藥。

【甘油瓊脂培養基】

(德) Glycerinagar-nährb-

oden

(英) Glycerin agar Medi-

um

在瓊脂培養基中，加以四——八%之比之純甘油而檢查反應，分注於試驗管中滅菌之後，成爲斜面凝固者，曰甘油瓊脂培養基。結核菌、毒膜菌、馬鼻疽菌、鍊球菌等之培養，每應用之。

【甘草】

(拉) Radix Liquiritiae

(德) Süssholz-Wurzel

甘草有強甘味及微香，有效成分，爲一種配糖體名曰 Glyzyr-rhizin。略有祛痰作用，每用爲

矯味藥，又用甘草末爲丸藥之基質。

製劑有所謂甘草膏者，爲由甘草根之膏蒸發乾燥而成，應用略同。

【甘露】

(德) Manna

(英) Manne

(法) Manna

甘露者，由一種木犀科植物名 Fraxinus ornus L. 之樹幹中截口而滲出之液質乾燥後製成者，其有效成分，曰甘露糖，有緩下作用。用爲緩下劑，味甘，合於童叟及妊婦，小兒一回三至五公分，大人三至五十公分，溶於水中服之。

【甘露糖漿】

(拉) Sirupus Mannae

(德) Mannesirup

(英) Syrup of Manna

(法) Sirop de manne

甘露糖漿，爲類黃色之糖漿，以甘露十分加水三十三分與醇二分，溶解濾過，其濾液四十五分加白糖五十五分，即成。應用爲小兒下劑，每次用一至二茶匙，或爲其他下劑矯味之用。

【甘露醇】

(德) Mannit

甘露醇乃甘露之有效成分，其化學式爲  $C_6H_{12}(OH)_6$ 。即六價之醇，爲白色之針狀結晶，味微甘，溶解於醇，效用同甘露。

【生命表】

(德) Sterbetafel, Sterblichkeitsstafel

(英) Mortality Table

(法) Table de mortalité

生命表者，揭載關於生命之諸表也；普通所記載者，為生存者、死亡者、死亡率及平均命數；有時附加折半命數、死力、中央死亡率等。

【生活素】

(德) Vitamin

(英) Vitamine

食物除營養素外，另有一種成分，亦屬人體所不可或缺。此成分曰生活素，即維他命也。生活素普存於各種食品中。所含之生活素，雖僅些些，然輔佐營養之價值則極偉大。今日已知之生活素有 A B C D E 五種，倘食物中缺乏某種生活素，即發生某種生活素缺乏病。

種類 存在之所

生活素 A 獸肉鳥肉蔬菜中

生活素 B 五穀之芽中及飴糖中

生活素 C 果實中蔬菜中乳汁中

生活素 D 肉類獸卵乳汁中

生活素 E 獸肉及小麥之胚子油中

缺乏病

眼炎，結膜乾燥症

腳氣病，白米病

壞血病

佝僂病，軟骨病

失產育機能

【生活能力】

(德) Lebensfähigkeit des

Kindes

(英) Viability

(法) Viabilité

所謂生活能力者，指小兒於母體外得繼續生活之能力而言也。當有殺害初生兒嫌疑之際，在法醫學上，斷定有無生活能力，極為重要。在決定時須考慮下列三問題。(一) 是否十分成熟後出生？(二) 有無畸形（如無腦兒、鎖肛）

等。(三) 有無先天性病徵？

【生理的疾因素因】

(拉) Dispositio physio-

logica

(德) Physiologische Dis-

position

(英) Physiological Dis-

position

(法) Predisposition ph-

ysiologique

生理的疾因素者，為根據諸色人等共通之生理的身體性質

之疾病素因之謂，非根據於各個人之特殊之身體性質及病態之身體性質之素因也。如年齡素因、女性素因、臟器及組織素因、種族素因等皆屬之。

【生理學】

(拉) Physiologia  
(德) Physiologie  
(英) Physiology

生理學之希臘文原語，有「自然學」之意義，此亦為研究站立於自然界一現象之學問，即關於生命之自然科學。因之研究生理學與研究一般自然科學等，須為忠實自然之觀察，細心之實驗，俾知關於生活現象之確實的事實，考察之判斷之推理之歸納之，以明其間成立之共通法則，由此合

理的說明生活現象之學問，同時從理化學為基礎，以闡究之。

生理學之研究對象，為一般生活現象，分為(一)「生理學總論」或「一般生理學」(二)論特殊生活體機能之「生理學各論」或「特殊生理學」(三)比較研究各種生物機能之「比較生理學」等。特殊生理學中，又分為人體生理學、動物生理學、植物生理學等。人體生理學，亦簡稱生理學。

【生殖不能】

(拉) Impotentia generandi  
(德) Befruchtungsunfähigkeit  
(英) Sterility  
(法) Sterilité

(一) 男子之生殖不能

男子生殖機能之完全者，必須備具(A)能完成交媾及(B)有健全之精蟲二條件而不可缺一。故(1)交媾不能，而生殖不能；(2)舉丸缺如，生殖不能；(3)老年生殖機能廢絕，而生殖不能；(4)舉丸及副舉丸患梅毒、淋毒、惡性腫瘍，而生殖不能；(5)精蟲缺如，症生殖不能；(6)舉丸無異常，但其通路閉塞者，生殖不能。

(二) 女子之生殖不能

女子生殖機能之完全者，必須備具(A)存有具受胎機能之卵及(B)卵與精蟲之接合並無障礙而不可缺一。故(1)先天性兩側卵巢缺如，或由手術切除時，或發育不全時，或萎縮變質時，生殖

不能(2)月經閉止期生殖不能; 但亦有經閉後妊娠之例(3)交媾不能,生殖不能,然能容許精液之注入者,亦能生殖(4)交媾非不能,卵亦無異常,然來各部生殖器之先天性後天性閉鎖,子宮之發育不全或強度彎曲或患腫瘍時,皆為生殖不能之原因云。

【生殖成熟】

(德) Geschlechtsreife

(英) Sexual ripeness

春機發動期一般生殖器完成而能營完全之生殖機能之狀態,曰生殖成熟。至此時期,在男子則生鬚鬣且其聲音變為低調,肌骨逞強,在女子則乳房增大,骨盆增廣,皮下脂肪豐富,形成女子特有之體格,而月經來潮。

【生殖索】

(德) Geschlechtsstrang

在胎生期兩側之米勒爾氏管(Müllerscher Gang)下部及原腎管之周圍,存有由組織包繞而成之一束,曰生殖索。其下端開於泌尿生殖竇中。

【生殖管閉鎖症】

(拉) Atresia genitalis

(德) Gynatresie

自處女膜至子宮內口間之生殖管閉鎖,即本症也。分為處女膜閉鎖症、陰道閉鎖症、頸管閉鎖症三種。或為先天性,由於發育障礙而起,或為後天性,由於手術後炎症後腐蝕後,燒灼後之癒着而起。療法——施以手術的療法。如陰道全部或大部分閉鎖時,則用

人工造陰道術。

【生殖器】

(拉) Organa genitalia

(德) Geschlechtsorgane

生殖器又名性器,為司生殖之舉丸、副舉丸、舉丸附屬

男性生殖器

內生

體  
輸精管、精囊、射精管

前列腺囊

尿道前腺部

前列腺囊開口部

前列腺

尿道(除前列腺部)

球尿道腺

尿道球

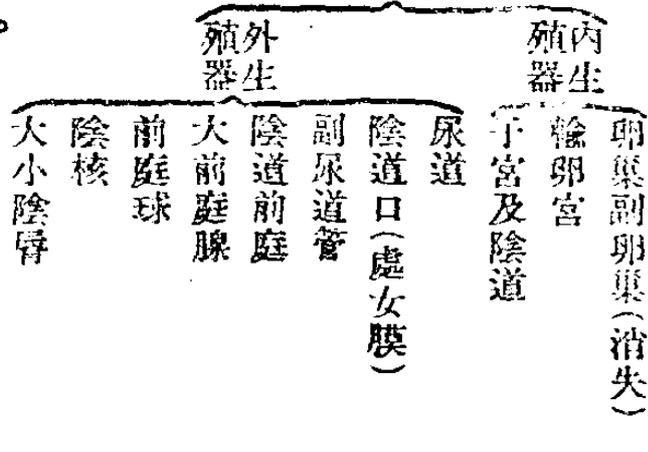
陰莖海綿體、龜頭

陰莖及陰囊之皮膚

龜頭皮膚

外生

器殖生性女



器官。以生殖要素(精或卵)之造成及分泌之生殖腺為主體，而其輸出道、附屬腺、交接器等附屬之。成人男女之生殖器，其構成及形狀雖異，然在發生學上，則存有相同之關係云。

【生殖器外下疳】

(德) Extragenitaler Schanker  
 陰阜、肛門、股之內面、頭部、口唇、眼瞼、結膜、角膜、頰部、鼻、舌、齒齦、咽、扁桃體、耳翼、乳房、指尖等除陰部以外之部位，因病毒侵入而發生下疳時，曰生殖器外下疳。其感染之機會，為內診、手術、接吻、授乳等，不遑枚舉。

【生殖器成熟】

(德) Geschlechtsreife  
 生殖器漸次發育而至可以受妊娠之狀態時，曰生殖器成熟。此時期曰春機發動期，或曰生殖器成熟期。其到來之遲早，由於種族、風土、風俗、文野、體質等而不同。月經初潮，同時有排卵作用，此為生殖器成熟之徵。

【生殖器早熟】

(德) Hypergenitalismus  
 生殖器早熟，有人謂係松果腺機能亢進之結果，然亦不足徵也。馬羅勃而苛教授謂由於松果腺機能之低下，然其低下非由於自身之廢頹，而由於腫瘍云。

【生殖器復舊不全】

(德) Mangelhafte Involution des Geschlechtsorganes; Subinvolution of the Genitals  
 (法) Subinvolution des organes genitales  
 分娩後生殖器復歸於妊娠前之舊態，是曰生殖器復舊機轉。此機轉如因各種之原因而障礙者，

稱之曰生殖器復舊不全。本症之主徵為出血，子宮之收縮不良而軟，在分娩直後所見之血性惡露，連續至產褥第四日以上，或一時排出白色惡露，以後再為血性。亦有在產褥第十日以前起出血者，曰早期產褥出血；如在第十日以後起出血者，曰晚期產褥出血。此大多為子宮體部復舊不全。

【生齒困難】

(拉) Dentitio difficilis

(德) Erschwertes Durchbruch der Zähne

(英) Difficult dentition

生理狀態下當生齒機之際，橫於上方之齒槽及齒齦組織，並無多大抵抗而齒牙易於萌出。然有時因齒牙發育不全，齒齦組織生

活力異常，或其他異常狀態時，齒牙之萌出不易，或刺激齒齦而發炎者，曰生齒困難。除局部之炎症狀外，尚有顯著之神經症狀及消化器症狀。

療法——十字形切開齒齦，充分剝離，露出齒面。餘用對症的療法。

【生齒機能】

(拉) Dentitio

(德) Zähnen

(英) Teething

生齒機能者，齒牙發育形成穿通齒齦而萌出於口腔內之機能也。人類有二生齒機能，即從二生齒時期而區別者；第一生齒機，在生後六個月以內齒起始，各乳齒漸次穿通齒齦而露出於口腔黏

膜上，至十八個月乃至六十個月發生第二乳白齒時，第一生齒機終了。第二生齒機，先起乳齒根之吸收及乳齒之脫落，六歲至七歲，第一大白齒萌出，十九至二十歲，第三大白齒發生，生齒機於以終了。然亦不乏第三生齒機之例，即高年人永久齒脫落後，重又有一或二三之齒再生，但全領永久齒齊數重生之例極少。

【生薑】

(拉) Zingiber officinale

生薑為健胃劑，用於健胃驅風，一〇〇——二〇〇研為粉末用之。

【生薑酊】

(拉) Tinctura Zingiberis

生薑酊由生薑末一分稀醇五

分而成，一回十五至三十滴內服，為健胃驅風之目的。

【生藥】

(德) Droguen

(英) Drugs

(法) Drogues

生藥云者，即以自然界天然之物而供藥用之藥物也；如植物之根、皮、葉、實及蟲類、血清、微菌體、動物臟器等皆屬之。各種生藥，以產地、培養法、採集時間、儲藏日期、儲藏方法等之不同，其有效成分亦因之而異。

【生體內之氧化作用】

吾人攝取之有機氫素，由存於體內所謂氧化酵素之作用，氧化而為碳酸氣及水等簡單物質，由其間所發生之 Energy，以保持

生命，此種作用，曰生體內之氧化作用。

關於生體氧化乃有兩種學說：

(一) 氫氣賦活說——除嫌氣性微生物外，一切生物，不可須與離氫，否則不克持續生活，故持此說者，以氫為絕對必要之物。(二) 氫氣賦活說——執此說者，以有機氫素在生體內之氧化作用在於伴氫氣之賦活之脫氫氣作用。

【生體染色】

(德) Vitale Färbung

(英) Vital Staining

(法) Coloration vitale

生體染色之意義極廣，實對下以單簡之定義，概括言之，則生活體由色素溶液染色之謂。生體染色，為動植物界通見之現象。

染色之法甚多，約言之，或以色素溶液注入生活動物體內，或以色素使生活物質如細胞等染色等。

【生體檢查】

(德) Untersuchung lebender Person

(英) Examination of the living

(法) Examen des vivants

法醫學上當鑑定一事件時，每須行種種檢查，其被檢物為人或物；在人的方面，或為生活體，或為死體。就生活體之人而檢查之事，曰生體檢查。以損傷、精神狀態、詐病、交媾、生殖、張藝、姦淫、妊娠、分娩、墮胎及年齡鑑定等問題為最多。

云。

【用手娩出術】

(德) Manuelle Extrakti-

on

(英) Manual Extraction

用手娩出術者，為僅用手指而行之娩出術，骨盆端位娩出術之別名也。有牽引胎兒身體全部者，亦有於一部分即軀幹娩出之後，僅牽引上肢及頭部者。

【用手擴大法】

(德) Manuelle Dilatati-

on

(英) Manual Dilatation

本法為鈍性急速的子宮頸管擴大法，僅適用於經產婦且欲達分娩速了之目的時，然有頸管破裂及傳染之危險，仍宜精細行之。

也。

術式——取橫牀臂背位，施行麻醉及完全消毒之下，帶用手套，先用一指或二指插入頸管以離隔其壁而伸展之，漸次增加手指至全手通過而本法完成。

【田原氏結節】

(德) Tawarischer Atrio-

ventrikularknoten

心臟刺激傳達索，起於前房隔壁中冠狀靜脈竇之周圍，近於房室界處，在前房隔中呈肥厚之結節狀者，曰田原氏結節。

【甲狀腺】

(拉) Glandula thyreoid-

ea

(德) Schilddrüse

甲狀腺為內分泌臟器之一種，

富於血管神經，為濃赤褐色凹面上向之馬蹄形，中央狹隘之部曰峽，其兩側曰左右兩葉。

甲狀腺有內外二被囊，外被囊為肌膜性，內被囊為結締織性。

【甲狀腺炎】

(拉) Thyreoiditis S. Th-

yreoidis. S. Thyreoiditis

(德) Die Entzündung

der Schilddrüsen

本症分急性及慢性二種。

急性甲狀腺炎，每續發於急性傳染性疾病或喉頭頸部疾患之波及而起。原發性者較少，大多以二十至四十歲之女子患之者多。突然以高熱惡寒起始，以至甲狀腺腫脹發赤疼痛等急性炎症症狀。腫脹極度時，每起對於氣管食

道，迷走神經及頸部交感神經之壓迫症；惟化膿者較少。

慢性甲狀腺炎，則因梅毒、結核、放線菌病等而起，但較少。

【甲狀腺性肥胖症】

(德) Thyreogeno Fett-sucht

甲狀腺性肥胖症，為黏液水腫之不全型，但有脂肪蓄積而其他黏液水腫之症狀不著明者也。

【甲狀腺素】

(德) Thyroxin

甲狀腺素，為自甲狀腺中取得之含碘結晶體，是與真正之甲狀腺內分泌素不同，但為內分泌素前階級之物質，由此再構成真正之甲狀腺內分泌素云。

【甲狀腺缺如症】

(拉) Athyreoidia

(德) Schilddrüsenmangel;

Infantile Myxidiotie

甲狀腺缺如症，由於新陳代謝之異常而起，非第容貌及體態醜陋，一般精神作用障礙亦極著明。本症內服甲狀腺製劑，有奇效。

(一) 散在性侏儒病，為先天性

甲狀腺發生缺如症。

(二) 先天性黏液水腫，為由先天性甲狀腺缺如且發育不全而來之黏液水腫症。

(三) 後天的因手術外傷等原因而甲狀腺失其機能者，可視為甲狀腺摘出性惡質病之一種。

(四) 後天性甲狀腺缺如症，甲狀腺機能徐徐消失，可視為後天性黏液水腫之一種。

【甲狀腺異常分泌症】

(德) Dysthyreoidismus

本症指甲狀腺分泌異常尋常之病的內分泌素之狀態而言，每與低下症或亢進症相伴發現。

【甲狀腺梅毒】

(德) Syphilis der Schilddrüse

梅毒初期，甲狀腺因充血及浮腫而腫脹甚至發炎。梅毒晚期所起之甲狀腺膠皮腫及間質炎，與甲狀腺腫、肉腫、結核等區別困難。此二種症狀於先天性梅毒之患兒亦有之。

【甲狀腺移植】

(德) Schilddrüsen-transplantationen

經無數之動物實驗，始發明甲

狀腺移植之方法，實用於缺如症之治療。惟徵諸實驗，移植時須用同血族之腺云。

【甲狀腺腫】

(拉) Struma s. Thyreop-

hyma s. Thyreocoeus

(德) Kropf

(英) Goiter

(法) Goitre

因甲狀腺發炎而致腫脹者，並不稱為甲狀腺腫，蓋甲狀腺腫者為甲狀腺之非炎衝性腫脹而已。或甲狀腺自身原發的發生新生物，或他臟器組織發生新生物而轉移於甲狀腺，是為甲狀腺腫。全體腫大者曰汎發性甲狀腺腫；一部腫大者曰結節性甲狀腺腫。病理的分類，有腺腫性、膠樣性、增殖

性、地方病性四種；症候的分類，有單純性、中毒性、巴氏病性、伴機能低下及脫落症狀之甲狀腺腫等四種。

甲狀腺腫，有地方病性者，有散在性者，有流行性者，就其原因言，學說不一。舊說謂地質及飲料水之關係及碘缺乏之結果等；近時之說，則謂為與衛生狀況有關係云。

本症除形狀的腫大外，尚有呼吸困難、局部循環障礙、回歸神經麻痺等症狀，嚥下困難、靜脈怒張等症狀，有時且影響於心臟。

療法——碘劑之內服外用及甲狀腺製劑之臟器的療法，有時需行外科的手術。

【甲狀腺畸形】

(德) Missbildungen der Schilddrüse

甲狀腺之形狀在生理範圍內亦有多少之差，如相差過遠者，則為假畸形，如全然異常者，例如位置異常、游走、嵌頓、分泌缺如等，則為甲狀腺畸形。

【甲狀腺摘出】

(德) Exstirpationverf. nahe der Schilddrüse

甲狀腺機能之闡明，淵源於甲狀腺摘出後所發見之脫落症狀。依動物實驗，甲狀腺摘出後，即發現重篤之病的症狀，加以研究，始現關於甲狀腺機能之偉績。

甲狀腺摘出後之脫落症狀，為手術後黏液水腫、甲狀腺摘出後惡液質等，但以被摘出動物之已

發育成熟或尚屬幼稚而來多少之差異，即各症狀發現之遲早及輕重，亦因動物之種類及年齡而不同云。

【甲狀腺摘出性惡液質】

(拉) Cachexia strumipri-

va s. thyroopriva

(法) Myxoedème post-

opératoire

甲狀腺摘出後，現缺損症候，即所謂甲狀腺摘出性惡液質。摘出後早則一至二期遲則年餘始現症狀，其初無力、倦怠、肢端之冷覺等，漸次現定型的甲狀腺機能缺損症狀。

【甲狀腺摘出性惡液質病】

(拉) Cachexia strumipri-

1179

本症為起於甲狀腺摘出後缺落症之一種，其症狀應年齡及摘出之為全部或一部而不同，茲舉其一般症狀如次：

四肢現重感、冷感、衰弱感，在冬令則來凍傷，口唇厚而變色，鼻廣而醜，眼裂狹小，皮膚乾燥，附屬腺之分泌機能減退，易起溼疹、化膿，毛髮易於脫落，爪粗而易裂，黏膜蒼白，舌厚而作褐色，口臭，齒齦唾液分泌缺少，以至難嚥及語澀，眼底檢查有異常，尿量減少，月經障礙。在小兒則發育遲延或停止。

【甲狀腺製劑中毒症】

(拉) Thyreoidismus

本症又稱為人工的甲狀腺中毒症，因甲狀腺製劑之連用而起。

症狀與甲狀腺中毒何為機能亢進及變態，每見心悸亢進、不安、食欲不振、口渴、下痢、皮膚浸潤、發汗、震顫、頭痛、眩暈、嘔吐、淋巴球增加等，如甲狀腺製劑投與中止時自然消失。

【甲狀腺劑】

(德) Schilddrüsenpräpa-

rate

治療上使用之甲狀腺臟器製劑，係將牛羊等甲狀腺施以乾燥及其他理化學的操作而製成。本劑主治甲狀腺缺損、黏液水腫、Kretinismus 等症，此外兼治肥肝病、貧血症、慢性之溼疹、糠秕疹、痒疹等。

甲狀腺劑種類極多，如甲狀腺、乾燥甲狀腺、及 Thyroxin、Thy-

roidin, Thyreoglandol, Thyradon, Thyroprotein Lösung等。

【甲狀腺機能亢進】

(德) Hyperthyreoidismus

甲狀腺腫且機能亢進之疾病，曰甲狀腺機能亢進。巴氏 (Baschlow) 病即本疾患之一部。巴氏病有三大主徵，已詳該條，其缺第一第二兩項之症狀者，則為本症，故本症為巴氏病之不全型也。本症甲狀腺之機能異常亢進，其一般症狀，適與低下症相反。至於治療法，與巴氏病之治療法同。

【甲狀腺機能低下】

(德) Hypothyreoidismus

本症即甲狀腺機能減退之症

也；因手術的或病的原因而來減退，甚至停止之結果。

屬於本病者，如甲狀腺惡液質，黏液水腫，甲狀腺缺如症等，除各有其特有之症狀外，甲狀腺缺如或萎縮，或脈搏緩慢而小，顏貌枯寂，消化緩慢，代謝低下，皮膚厚而燥，毛髮枯而薄，指短大而端鈍，遲鈍嗜眠，體溫低，體重增，一切症狀與亢進症適相反。

【甲狀腺機能降下及缺損症】

(德) Hypothyreosis et

Athyreosis

屬於本症者，為黏液水腫症及 Kretin 病，且為甲狀腺摘出性惡液質之本態。

【甲狀腺機能脫落現象】

(德) Anfallserscheinungen der Schilddrüsensfunktion

甲狀腺缺如，則現甲狀腺機能脫落現象。此時自律神經系統之緊張降下，新陳代謝緩慢，骨之發育變惡性，器及知能之發育亦蒙障礙，一般有出血性素質之傾向。

【甲狀腺機能異常】

(德) Die Funktionsanomalien der Schilddrüsensfunktion

甲狀腺之機能，司新陳代謝及自律神經系統之緊張，同時由與其他內分泌腺之拮抗及協同作用，對於身體及智能之發育並性的機能，皆有密接關係。甲狀腺機能異常分「亢進」

「缺損及低下」三種。巴  
氏病及其不全型之時，或健康人  
內服甲狀腺製劑時則見亢進，黏  
液水腫時則見缺損及低下，甲狀  
腺摘出時亦然。在正常機能之單  
純亢進或低下而現異常機能時  
即為變態。

【白凡士林】

- (拉) Vaselinum album
- (德) Weisses Vasoline
- (英) White Vaseline
- (法) Vasoline blanche

白凡士林由黃凡士林漂白而  
成，其作用及醫治效用，同黃凡士  
林，然有時因漂白時硫酸之殘留  
而有刺激皮膚之缺點。參閱「黃  
凡士林」條下。

【白毛】

(拉) Poliosis

白毛，即毛髮之因色素缺乏而  
變為灰白色乃至白色之謂。其先  
天性者，如白皮症者之汎發性白  
毛及限局性白癩者之限局性白  
毛。其後天性者，在高年人為生理  
的現象。壯年白毛，固為病態，然與  
遺傳素質及身神之勞苦大有關  
係也。

白毛除用化學劑染色外無他  
法，但須注意者，化學的染色劑每  
易誘致皮膚炎也。

【白內障】

- (拉) Cataracta
- (德) Star
- (英) Cataract
- (法) Cataracte

本症有為先天性者，係遺傳之

關係，此外外傷、高年、全身病（糖  
尿蛋白尿）等亦發本症，或續發  
於虹膜、睫狀體、脈絡膜、玻璃體等  
疾患。

自覺症狀，有飛蚊症、多視、夜盲、  
晝盲、弱視等。他覺症狀——用斜  
照法檢查時，如為全白內障，則瞳  
孔內一般呈灰白色或白色。限局  
性者，則呈線狀點狀乃至雪片狀  
之灰白色或白色濁。

療法——待適當之時機，用手  
術療法，有摘出法、截開法、墜下法  
等。

【白米病】

- (拉) Polyneuritis Cassin.
- Orumi
- (德·英) Rice neuritis

以精白米（所謂機器高白米）

飼雞及鳩等，則起鳥類之白米病而死。依此進一層研究，於以知米糠及胚芽之內，有預防白米病之作用。白米病之原因，為僅有碳水化合物之供給，但鹽類、脂肪、蛋白質不充分，同時甲種乙種丙種維他命缺乏。（昔者以為專由於乙種維他命缺乏，今知其誤）

人體亦能致白米病，其症狀為頭痛、食思不振、嘔氣、嘔吐、不眠、下痢、血便及各種腳氣病之症狀等。

【白色葡萄狀菌性膿痂疹】

(拉) Impetigo albuginosa;  
hylogenes (Dohi); Pemp-  
higusa cutus neonatoum  
(Pontopidan); Pomp-  
holyx benignus (Priese)

裸露部之健康皮膚面，突然發

生米大至豆大之水疱，內容乾涸，

結褐色薄痂，痂皮數日脫落，留有色素沈著，但無癢痕。其水疱中含有白色葡萄狀球菌，故名白色葡萄狀菌性膿痂疹。本症有傳染性。

療法——清潔，乾燥，雷佛奴耳軟膏貼布。

【白血病】

(拉) Leucemia;  
ernia  
(德) Leuk-  
aemie  
(英) Leuco-



anmia

(法) Leucémie

白血病，為白血球生成組織之系統的疾患，該組織系營高度增殖。於是血液而來著明之白血球增多。原因或全然不明，或因傳染病毒素刺激造血組織而起。本症之脾臟性者，脾肥大而硬；骨髓性者，骨發疼痛，胸骨尤甚；淋巴腺性者，皮下及腹內之淋巴腺著明腫脹。此外有倦怠、頭痛、眩暈、失神、食思缺乏、心悸亢進、皮膚弛緩、失色、瘰癧、惡液質、呼吸短促、下腹膨滿、衄血、下血、咯血、腹水、浮腫等症狀。尿中有多量之尿酸及氮。

療法——注意其原因，用大量奎寧劑，同時行脾部冷卻法。骨性者內服碘化鉀，慢性脾腫，用麥角

膏。此外內服砒素劑及滋養品等。

【白血病】

(德) Leukämie

Leukose

Leukoblastose

造成白血球之組織，無任何可認之原因，一齊的同等增殖且為持續性之白血球生成組織之系統的疾患，即白血病也。有淋巴型、脾臟型、骨髓型三種，其原因有數說，或謂由於造血臟器之持續增殖，而如惡性腫瘍然者，或為由於細菌傳染者，或謂由於造血機能之失調者。

【白血病皮膚腫及假性白血皮病皮膚腫】

(拉) Leucæmia et Pseudoleucæmia cutis

dolencaemia cutis

(德) Leukæmie u. Pseudoleukæmie d. Haut

(英) Cutaneous leucæmia and Pseudoleucæmia

(法) Leucémie et Pseudoleucémie cutanée

此二者為發生於白血病或假性白血皮病時之皮膚疾病也。其皮膚症狀大體可分為三類，即(一)腫瘍形成，(二)紅皮症，(三)慢性滲出性發疹是也。初無根本之異

此二者為發生於白血病或假性白血皮病時之皮膚疾病也。其皮膚症狀大體可分為三類，即(一)腫瘍形成，(二)紅皮症，(三)慢性滲出性發疹是也。初無根本之異





同，僅以血液像之如何而區別耳。  
療法——X光線照射及砒素劑內服。

### 【白血病性視網膜炎】

(德) Retinitis leucæmica  
ics

本症起於慢性淋巴性及骨髓性白血病之際。眼底一般帶黃赤色。有時視網膜溷濁，乳頭充血而境界不鮮明，呈視神經炎之像。動靜脈怒張迂曲，區別困難。黃斑部

及赤道部附近，有出血斑及小白斑。

本症宜用全身療法。

### 【白血球】

(拉) Leukozyten

(德) Weisse Blutkörper-

chen

白血球存在於血中，有核，無色素，營阿米巴樣運動。普通有一核，核之形有種種，其細胞體內有各種之顆粒。比重比赤血球輕，常人一立方公釐之血液中含白血球五千至一萬。

白血球之分類法，普通臨牀上分為：(一)淋巴球，(二)大單核性白血球及推移型，(三)中性嗜好性多核白血球，(四)伊紅嗜好性多核白血球，(五)嗜鹼性多核白

血球等。

白血球有自動機能，能自己流出於血管外而進入組織內，攝取細菌及異物，曰噬作用 (Phago-zytose)。

### 【白血球過多症】

(德) Leukocytose

血液中普通有七至八千之白血球，超過此數時，曰白血球過多症，為臨牀的炎症現象之一。

本症因白血球之種類，而有次述各區別：(一)化膿性疾患時之中性嗜好白血球過多症。(二)寄生蟲病皮膚病時之嗜伊紅白血球過多症。(三)淋巴球過多症等。

### 【白血球增多症】

(德) Leucocytose

單位容積之血液內所存在之

白血球數超過於正常時，白血球增多症，分爲：(一)生理的白血球增多症及(二)病的白血球增多症二種。

【白降汞】

- (拉) Hydragrynum praecipitatum album
- (德) Weisser Quecksilber-precipitat
- (英) Ammoniated Mercury
- (法) Précipité blanc

白降汞 (NH<sub>2</sub> HgCl) 爲加銜水於昇汞液中所生之沈澱物，係白色之塊片或粉末，不溶於水及醇，溶解於稀鹽酸、溫稀硝酸及次亞硫酸鈉液。本品有收斂腐蝕之效，爲 0.1—0.2:10.0 之軟膏。

用於梅毒性潰瘍，寄生性皮膚病及濕疹等。

【白降汞軟膏】

- (拉) Unguentum Hydragryri album
- (德) Weisse Quecksilber-salbe
- (英) Ointment of ammoniated Mercury.
- (法) Onguent de lait mercuriel

白降汞一分黃凡士林九分，製成淡黃色之白降汞軟膏，臨用調製，有弱腐蝕性；外用於梅毒性潰瘍及種種之皮膚病等，又用於眼科。

【白堊】

- (拉) Creta alba

(德) Weisse Kreide  
(英) White Chalk  
(法) Craie blanc

白堊者，含於黏土及其他物質中之天然產碳酸鈣也，清洗之則成供醫用之調製白堊。

【白堊質】

- (德) Das Cement

牙釉質蔽象牙質，然其殘餘之一部分，則以白堊質蔽之，近於牙釉質緣之方較薄，近於齒根端之方漸次加厚，蔽及於根管之先端，在齒根則以根與根之間最厚。

白堊質由齒根膜所形成，其構造酷似骨，但在組織學上則有嚴格之區別也。

【白堊質瘤】

- (德) Cementkugel

白堊質瘤，為形成於齒根膜組織內之硬組織小粒，其形成先以游離於齒根膜組織內之白血球或圓形細胞或幼稚之結締組織細胞（較少）為中心，周圍包以結締組織細胞，形成分泌石灰之層。

白堊質瘤，游離存在者甚少，大多與白堊質癒合，是曰癒着性第二白堊質形成。

【白帶】

(拉) Fluor

(德) Ausfluss

(英) Leucorrhoea

白帶為流出於外陰部之女子生殖器分泌物，每為生殖器疾病之一分徵，然亦有來於生殖器外之原因者。依分泌物產生之所在，而有子

宮體白帶、前庭白帶、頸管白帶、陰道白帶等分類。大抵多為炎症之結果。

治療白帶所用之療法，為一般全身療法、局部洗滌療法、外陰部乾燥療法、生物學的療法等。

【白脫兒氏病】

(德) Bechterewsche Krankheit

白脫兒氏病在一八九二年記載一種之強直性脊椎炎，是即白脫兒氏病。本症由脊柱之上部漸次向下部，強直進行時，四肢之大關節起強直，脊髓之特有刺激症狀，知覺異常，肌肉之刺激症狀及麻痺。

【白陶土】

(拉) Bolus alba

(德) Weisser Ton  
(英) White bole  
(法) Bol blanc

白陶土為天然產品，主由抱水矽酸礬土而成，為白色之塊，易於磨碎。

應用——(一) 散布於傷面及濕潤之發疹面。(二) 每混於易於分解之金屬性藥物而為丸劑。(三) 慢性下痢及霍亂等大量內服。

【白喉血清】

(拉) Serum antidiphthericum

(德) Diphtherieserum

(英) Diphtheria Antitoxin

(Antidiphtheric Serum)

(法) Sérum antidiphthérique

白喉血清，為含有對於毒膜菌毒素之血清，所以供一切毒膜性疾病如白喉等之治療及預防用者也。但應用之時間宜早。

本血清有白喉血清液、乾燥白喉血清及白喉抗毒素三種。前者分見各該條，第三種則係將血清中之有效成分，以之溶解於水，再加五%之比例之石碳酸而製成者。

用量可參閱「白喉血清液」條。

【白喉血清液】

(拉) Serum antidiphthericum liquidum  
(德) Flüssiges Diphtherieserum

(法) Sérum antidiphthérique liquide

白喉血清液即普通之液體毒膜炎血清。為類黃色澄明或微濁之液，略有防腐劑之臭氣（因便於儲藏故加入防腐劑之故）無毒無菌。其免疫單位區別如下：

(一)第一號容量一公撮免疫單位五百  
(二)第二號容量二公撮免疫單位一千  
(三)第三號容量三公撮免疫單位一千五百  
(四)第四號容量六公撮免疫單位三千  
(五)第五號容量十公撮免疫單位五千

白喉血清液，應藏於冷暗之所，不可過一年以上。

預防用一百至二百免疫單位注射皮下。治療用依病之輕重用

三千至一萬單位注射於側腹部、季肋部及腋股等處。

【白喉病】

(拉) Diphtheria  
(德) Diphtherie  
(英) Diphtheria

白喉病即毒膜症，由白喉菌之傳染而起，小兒尤易患之。毒膜菌不僅侵咽喉，他如結膜、陰門、皮膚等部，亦能被傳染而發病，其所以有白喉之稱者，因好侵於咽喉故也。

茲舉咽喉部之白喉病症狀於下：扁桃體及咽頭黏膜，腫脹發赤；微痛，並發生白色或帶黃白色偽膜，下頷角後方之下頷淋巴腺亦腫脹，有壓痛。全身症狀，其初身體違和，頭痛發熱，嚥下困難，其次呼

吸困難。併發症為支氣管肺炎、心臟衰弱、急性腎臟炎、皮膚匍行疹、紅斑、出血、中耳炎、多發性關節炎、後胎症為心臟內膜炎、白喉後末梢麻痺、腎臟炎等。

療法——將患者隔離，注射白喉血清，愈早愈妙。頸部用冷卷法，口啣冰片，或用含嗽劑及吸入法。予以酒類等興奮劑。室內空氣宜流通，高熱時頭部用冰囊。窒息之虞時速用氣管切開術及喉頭插管法等。

【白喉桿菌】

(拉) *Bacillus diphtheriae*  
(德) *Diphtheriebacillen*  
白喉桿菌，即毒膜桿菌，係一八八三年呂爾夫勒 (Loeffler) 氏所發見。

本菌為無芽胞，無鞭毛之中等大桿菌，兩端鈍圓，依發育時期及培養之如何而有梭狀、棍棒狀、啞鈴狀種種之形，長軸稍彎曲，菌之配列亦稍特異，而為開指狀、丁字狀或平行柵狀。又本菌有一特異染色體，存於菌之兩端或一端，得與類似菌鑑別。

【白斑】

(德) *Leucoderma*, *Vitiligo albinismus*  
白癥者，因皮膚色素脫出而起之白色斑也；大小形狀不一，經過有久有暫，或為先天性（先天性色素缺乏症）或為後天性（尋常性白斑、梅毒性白斑、麻瘋性白斑）。

【白斑性口內炎】

(拉·德) *Stomatitis aphthosa*  
(英) *Aphthous Stomatitis*

(法) *Stomatite aphthose*  
白斑性口內炎，即亞布答性口內炎，為小兒屢見之疾病，以七個月至三歲者為多。本症發，口內炎症狀，口黏膜起一至數處之白斑，每易誤為毒膜症。有時來發熱，不安、啼泣，及食思減退，乃至下痢等全身症狀。

預防本病，保口內之清潔，及勿與患者接觸。已病者用微溫無刺激流動食物，痛甚時塗一% *Yocain* 液，用各種含嗽劑塗布一至二% 硝酸銀液。

【白線】

(拉) *Linea alba*

在腹部正中線加以縱切開，皮膚及皮下組織展開後達於肌膜，並將脂肪左右別離，則在左右腹直部韌之癒合部見白色之線條，此之謂白線。

【白膠】

(拉) *Gelatina*

(德) *Thierleim*

(英) *Gelatin*

(法) *Gelatine*

白膠係從動物膠精製而成，亦曰白阿膠，為無色透明有玻璃樣光澤之薄片，無臭無味，溶解於熱湯，為帶石濁色黏稠中性液體，其成分殆為純粹之 *Chitin*。應用為皮膚被覆劑及止血劑。用量內服一回約二十公分，皮下注射用

二——五%生理食鹽水液每次一五〇——二〇〇公分，但其中往往有破傷風菌芽胞，故宜注意消毒。

【白質】

(拉) *Substantia alba*

(德) *Weisse Substanz*

(英) *White Matter*

中樞神經系之構造，大別為白質與灰質，白質為有髓纖維之集團，白色有絲光。脊髓之白質在灰質之外表，腦髓之白質在皮質之內部，從而對於皮質而稱為髓質。髓質之要素為聯合纖維、交連纖維及投射纖維三種。

【白檀油】

(拉) *Oleum santali*

(德) *Sandelöl*

白檀油為白檀香樹所得之揮發油，有芳香質透性之香氣，其有效成分為 *Santalol*。一四〇・五入膠囊，治急性淋疾。

本品製劑甚多如 *Gonorol*, *Salosantal*, *Gonosan*, *Santyl*, *Thyresol*, *Arheol*, *Blonal*, *Camphoson*, *Allosan* 等。

【白癡】

(拉) *Fatuitas*

(德) *Albertheit*

(英) *Fatuity*

廣義之白癡，為天生之精神薄弱狀態及精神發育制止症之總稱也。即先天性或發育期由某種故障而全精神發育停止於某種限度，精神薄弱狀態持續且為進行性，就此點可與早發性癡呆及

麻痺性癡呆相區別。

對於自癡之治療，不出於保護及教育之二途。

【白癡性啞】

(拉) *Mutitas idiota*

白癡之具白癡性啞者，居百分之七至十一，由於習得言語之必要條件（如對於發語之衝動，模倣衝動，注意力，記憶力等）缺乏而起。其症態為僅能言一二之片語，且往往使人難於理解，程度輕重不同。白癡者且往往合併耳聾，故言語之習得一般遲延。且同時往往兼有末梢發音器之畸形，因之發音不全，又以支配神經之不完全，故每有聞鼻聲云。

【白露疣病】

(拉) *Verruca peruviana*

(德) *Verrucalekrankheit;*

*Warzenkrankheit; Oroy-*

*stieber*

(英) *Peruvian wart*

(法) *Verruga du Pérou;*

*Mièvre de Oroya*

本症病原，為 *Bartonella bacilliformis* 係一種胞子蟲。有傳染性，傳染後有二至三週之潛伏，次則關節痛及發熱，發皮疹，初為紅斑及丘疹，後成結節，其色暗紅，大三至四公分，數週持續，其後自愈，結節消失，遺有癢痕。

【白露德氏丸】

(拉) *Pilulae Ferri car-*

*bniei Blandii*

(德) *Blandische Pillen od.*

*Eisencarbonatpillen*

(英) *Bland's Iron Carbo-*

*nate Pills*

白露德氏丸有補血之功。用乾燥硫酸亞酸化鐵丸。○碳酸鉀七。○白糖三。○煨鎂○。七。阿爾但阿根末一。三甘油四。○為丸百粒。

【白蠟】

(拉) *Cera alba*

(德) *Weisser Wachs*

(英) *White Beeswax*

(法) *Cire blanche*

黃蠟曝曬變白，則成白蠟；為白色或類白色之塊，約六十五度熔融，作用及醫治效用同黃蠟。

【白癬】

(拉) Trichophytia

(德) Trichophytie

(英) Ringworm

白癬即斷髮痘疹，又名寄生性  
匍行疹，由白癬菌而起，為好發於  
被髮部及掌蹠爪甲等部之傳染  
性皮膚病。本症雖皮膚面見角質  
增殖，然不入於深層，其侵入毛囊  
者往往融合而成為膿瘍。

療法——以土肥氏松溜膏硫  
黃泥膏為特效藥，一日一二回塗  
布頑固之症，則用X光線照射。

【白癬性爪甲炎】

(拉) Trichophytia ungu-

nium, Onychia trichop-

hytina

(德) Nageltrichophytie

(法) Trichophytie ungs.

neale; Onychomycose

trichophytique

白癬病竈搔破而傳染於指爪，  
起白癬性爪甲炎，更由一指而染  
於他指。爪甲失其光澤，各部厚薄  
不等，作污穢灰白色，脆弱如朽木  
片。

本症用土肥氏松溜膏硫黃泥  
膏塗布及碘酊塗布。

【白癬性鬚瘡】

(拉) Sycosis trichophyt-

ina s. parasitaria

(德) Parasitäre Bartfle-

chte od. -finne

(法) Trichophytie de la

barbe

因白癬菌而致鬚等硬毛部  
之毛囊炎乃至毛囊周圍炎者曰

白癬性鬚瘡，每易形成皮下膿瘍。

療法——X光放射貼附雷佛  
奴耳軟膏，形成膿瘍，則切開之。

【白體】

(拉) Corpus albicans

月經以後之月經黃體，妊娠第  
四月以後之妊娠黃體，漸次來退  
行變性，其經過先來萎縮，次則黃  
體細胞之黃色色素吸收，而變為  
中央部透明，僅有結締組織而陷於  
玻璃樣變性之小體，是曰白體。此  
狀態暫時存續，以後則因透明質  
之吸收而遂消失。

【皮下注射法】

(德) Subkutane Injektion

on

以適用於治療之藥液，用注射  
器注射於皮下之方法，曰皮下注

射法。注射器，用普通一——二。

五——一〇公撮皮下注射器。注射部位，選血管神經分布較少，且皮下組織疏鬆之處，如肱外側、胸側、腹側、股外側等，而局所麻醉用之皮下注射部位，則為手術局部及其附近，菌苗類之皮下注射部位，則為背部或肩胛間部。皮下注射時，注射器注射藥液及注射部之需滅菌，針尖折斷之需預防，自無待言。注射部刺口普通無須用貼附絆創膏等手續。



皮下注射部位

【皮下恥骨切開術】

(德) Subkutane Hebest-

ectomie

皮下恥骨切開術，有穿刺法及切開法之二種方法，以穿刺法較為簡單而又便於急速實行，切開法則不損傷膀胱且得自睹手術，竈易於止血，各有相當之利點。

【皮下結締組織】

(拉) Tela subcutanea

(德) Unterhautgewebe

(英) Subcutaneous Tissue

皮下結締組織，為肌膜或骨膜等與皮膚連絡之媒介之疏鬆結締組織也，由膠基性束集成，該束經過種種之方向而交叉，成為結締組織網，網眼內充滿多量之脂肪細胞，故有蜂巢織及脂肪織之名。

【皮下蜂巢織炎】

(德) Subkutane Phlegm-

one

由外傷、血行介達、轉移性等而皮下結締組織起膿腫菌之感染時，其疏鬆組織內起平面的進行之炎症，曰皮下蜂巢織炎。本症有伴惡寒戰慄之高熱，局所起發赤腫脹，周圍起炎症性浮腫，漸次移行於周圍，有自發痛及壓痛，每有淋巴管炎、淋巴腺炎，有時伴血栓靜脈炎。

療法——注意強心、營養及便通，局部早期大切開排膿，施以濕布繃帶。

【皮下蜂巢織炎】

(拉) Phlegmone subcut-

anea

(德) Subkutane Phleg-

mons

皮下蜂窠織炎，因化膿菌或腐敗菌而起，皮下組織及皮膚之炎症，有瀰漫傾向，或因化膿及氣體發生乃至壞疽，或成爲腐敗性蜂窠織炎。本症局部紅腫灼痛，鄰部浮腫，且有戰慄高熱等全身症狀，續發淋巴腺炎，淋巴管炎，應蔓延之度而有限局性及進行性之別。

療法——初期行濕布法，化膿時切開，創面用雷佛奴耳液洗滌，重症安臥，此外行苗漿注射等。

【皮下縫合】

(拉) Sutura subcutanea

(德) Subkutane Naht

(英) Subcutaneous suture

皮膚縫合，有絲孔化膿之弊，因

第三次感染之故，創傷治愈後每遺醜瘻，爲美容之目的，遂有皮下縫合法起而代之。皮下縫合用細絹絲或金屬線，系於彎形針，由創緣之一隅，在其兩側之皮下交互穿刺，爲蛇行狀，行走狀之連續縫合，遂達於反對側之隅角，如是之後，於創之兩端形成結節，其中間之縫合絲十分緊張。閱五日至七日拔絲。

本縫合法之縫合絲之穿刺孔，悉存於皮下，故無遺留瘻痕之事。本法好用於顏面或頸部手術，以及其他外露部位之縫合。

【皮治諾兒】

(德) Pityrol

皮治諾兒爲米糠製出之溜脂，爲暗褐色濃稠液，有特異之臭氣，

具殺菌殺蟲鎮痒止痛消炎之效；對於溼疹、癬瘡、丹毒及其他一般皮膚病，用純品塗布，或十至三十%軟膏劑敷貼。

【皮疹】

(拉) Eruptio; Exanthema

ma

(德) Ausschlag; Exanthema

ame

(英) Eruption

(法) Eruption

皮疹爲皮表之病變，限局於皮膚之一部層或附屬器官，然亦有侵及其深層而波及深部組織者。皮疹有原發疹及續發疹之別。

【皮納西蒙氏智能檢查法】

(德) Binet-Simonsche

Methode der Intelligenzprüfung

法國巴黎之心理學者皮納氏與西蒙氏協力檢出對於低能兒童智能之檢查法。此法並非以兒童所受外界所與之特殊知識為根基，而從其個性的及本質性之素質為標準，但其標準為客觀而非主觀，且大概偏於心理學的方面，如理解記憶判斷，思考及定義等用種種之測驗，就多數之各級年齡之兒童所得之結果，以為統計比較。

【皮脂分泌】

(德) Sekretion des Haut-

talges

(英) Secretion of Sebum

皮脂腺為毛囊之附屬腺，分泌脂肪樣之分泌物(皮脂)以濡潤毛髮及皮膚，是曰皮脂分泌。由於神經所主宰及立毛肌收縮所介助云。

【皮脂腺】

(拉) Glandulae sebaceae

(德) Talgdrüsen

(英) Sebaceous Glands

全身皮膚中除手掌足蹠等處外，皆有皮脂腺，腺體存於真皮中，其排泄管在被毛部則開口於毛髮(毛囊腺)在無毛部則直接開口於表皮面。所分泌之皮脂，則由細胞之脂肪變性後全然破壞而化成。

【皮脂腺腫】

(拉) Adenoma sebaceum

皮脂腺腫發於顏面之中央左右相對稱。特多見於鼻之周圍鼻角及鼻唇溝等處，發生無數針頭大至豆大之硬黃色結節，每見羣集但不融合。又本症每與小疣贅軟性纖維腫等併發。

療法——用銳匙搔破，性小刀切除，及電氣烙白金燒灼，或用鐳錠及X光療法。

【皮脂漏】

(拉) Seborrhoea

皮脂之病的分泌增加，曰皮脂漏，原因未明分為二種：

(一)油性皮脂漏——漏出多量之皮脂，皮膚非常光澤，好發於顏面頭髮部胸背等部。

（二）乾性皮脂漏——有局部性及汎發性之別，前者為類見之疾患，普通發於頭部，每有附着脂氣之皮屑落下。小兒之髮際，因之恆膠有凝塊。

療法——用油類或凡士林塗布以融解凝塊，再以肥皂清洗。硫黃劑對於本症最有效，醇之性能脫皮膚之脂。

【皮膚】

(拉) Cutis (Integumentum commune)

(德) Haut

(英) Skin

皮膚包被體表，除為全體之保護裝置外，更有分泌作用，體溫調節作用，及感覺作用。膚色因人種而異，基於色素顆粒之色及血色。

皮膚之溝曰皮膚溝，其隆起部曰皮膚櫛，所謂指紋即指趾端皮膚櫛之像也。此外掌蹠之皮膚面，更有觸覺之裝置。毛髮及爪為皮膚變形物，參閱各條。

皮膚構造上分表皮、真皮二層；表皮分發芽層、顆粒層、透明層及角層，細胞一面角化老廢，由角層脫落，一面由發芽層增殖，由深層推向淺層。真皮分乳頭體及固有層二層。

【皮膚乃西曼氏病】

(拉) Leishmaniosis cutis

(英) Mucocutaneous

Leishmaniasis; Oriental

Sore

(法) Leishmaniose fore-

tière americaine; Bout-

on d'Orient

(西) Espundia

本症之病原體為一種原生動物，即 Leishmania 屬，又有各種之型。

本症為熱帶病，皮膚如蕁麻疹狀，瘙癢落屑，有呈潰瘍者。黑熱症 (Kala-azar) 即卡拉阿薩之病原體，亦與本病病原同屬。

療法——賞用 Eucaine 之注射，(隔日一次漸次增量) 及 X 光照射。

【皮膚及腱反射】

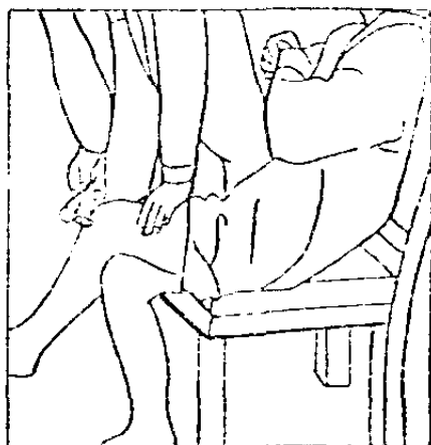
(德) Haut und Sehnen-

reflexo

(英) Cutaneous and Ton-

don Reflexes

皮膚反射及腱反射，在理論的

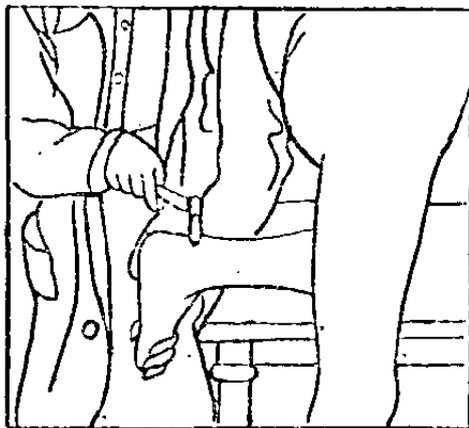


及臨症上皆無劃然之區別。前者由摩擦皮膚及加壓於皮膚而起，



後者因叩打腿部以致肌肉急激緊張而起。所現之反射運動兩者殊不同：在皮膚反射者較為緩徐，且其收縮普及於多數之肌；腱反射則近於搖擗，而其收縮者僅為受緊張變化之肌肉。

皮膚反射之檢查，在臨症上不可怠忽，其主要者如足蹠反射、腹壁反射及提舉肌反射等。腱反射



在臨症上最多應用者，如膝蓋蹠反射、亞克利斯蹠反射、咬肌反射等。

【皮膚反射】

(德) Hautreflex

(英) Cutaneous reflex

皮膚反射，即由皮膚表面之刺激（特以器械的刺激為尤甚）而骨骼肌起反射之意義也。生理的如足蹠反射、腹壁反射、提舉肌反射外，病理的狀態亦有現皮膚反射者。

【皮膚充血】

(拉) Hyperaemia cutis

(德) Hauthyperämie

(英) Hyperaemia of Skin

(法) Hyperémie cutanée

皮膚血管充滿血液而皮膚潮

紅者曰皮膚充血。惹起充血之原，因有種種之內因及外因，故血管因而擴張也。充血有虛實二種，即動脈充血與靜脈充血之別也。  
療法——求其原因而除去之，局部用滑石粉撒布。

【皮膚出血】

(拉) Haemorrhagia cutis

(德) Hautblutung; Purpura

Purpura

(英) Purpura

(法) Purpura

皮膚或皮下組織間，有血液溢者，曰皮膚出血。該部呈污斑，初為鮮紅色，後以血色素之變化而變色。出血斑之大小不同，因有點狀出血線狀出血斑狀出血之分。

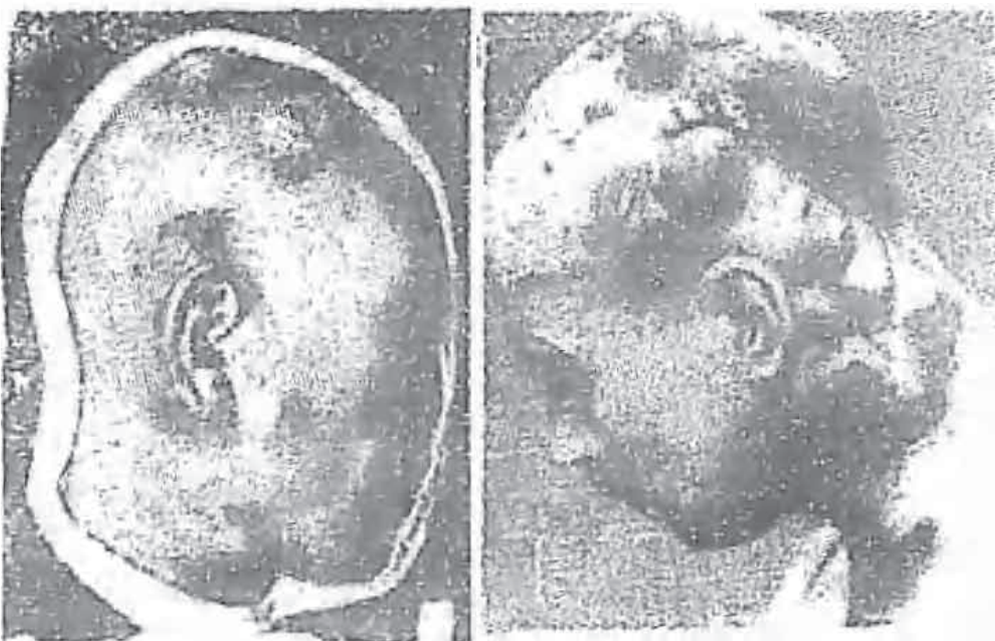
【皮膚肉腫】

(拉) Sarcoma cutis

皮膚肉腫，為由結締組織發生之惡性腫瘤，主由細胞而成，間質之發育極微弱，與肉腫樣腫瘤適相反決無退行之事也。本症有惡性而浸潤及破壞性成長，且特有再發轉移等下級之未熟者，以至比較的良性之成熟者諸種之階段；得以一一區別。且有原發性與續發性之分，續發性者，則由內臟之肉腫轉移而來也。



療法——早期切除，深部用X光及鐳錠照射。



【皮膚肉腫症】

(拉) Sarcomatosis cutis

(德) Sog. Sarkomatosis cutis (Spiegler) Sarkoide Geschwulste im engeren Sinne (Joseph)

皮膚肉腫症，臨症上寧視爲近於真性之肉腫，然以其退行及真皮組織之保持故不無異也。

本腫瘍爲針頭大至胡桃大之扁平或半球狀硬腫瘍，皮表或有呈暗紅色者，有時發腺腫，數月或數年之後，轉移於內臟，陷於惡液質而死。

【皮膚肌腫】

(拉) Dermatomyom

一切肌腫，多爲良性之腫瘍，主由肌組織所形成，或由平滑肌或由橫紋肌，從而有平滑肌腫及橫紋肌腫之別。現於皮膚之肌腫多

由皮膚之平滑肌即起，毛肌所發生，是則名之曰多發性皮膚肌腫，膚色褐紅而半透明，自覺疼痛及壓痛。

療法——切除，電氣分解，或鐳鎚及X光照射。

【皮膚形成術】

(德) Plastische Operationen an der Haut

皮膚形成術，爲補足皮膚缺損時往往必要之外科手術，例如廣面之火傷或腫瘍摘出之後等，皆有施本術之必要，此外亦有用於美容之目的者。此等形成手術，皆須在嚴重的消毒之下無腐的行，其方法不遑枚舉也。

【皮膚刺激法】

(德) Hautreiz

用器械的、冷熱的、電氣的等理學的刺激，或用藥劑而依其藥理的作用刺激皮膚而因之治療疾病（尤以炎症）之方法，曰皮膚刺激法。

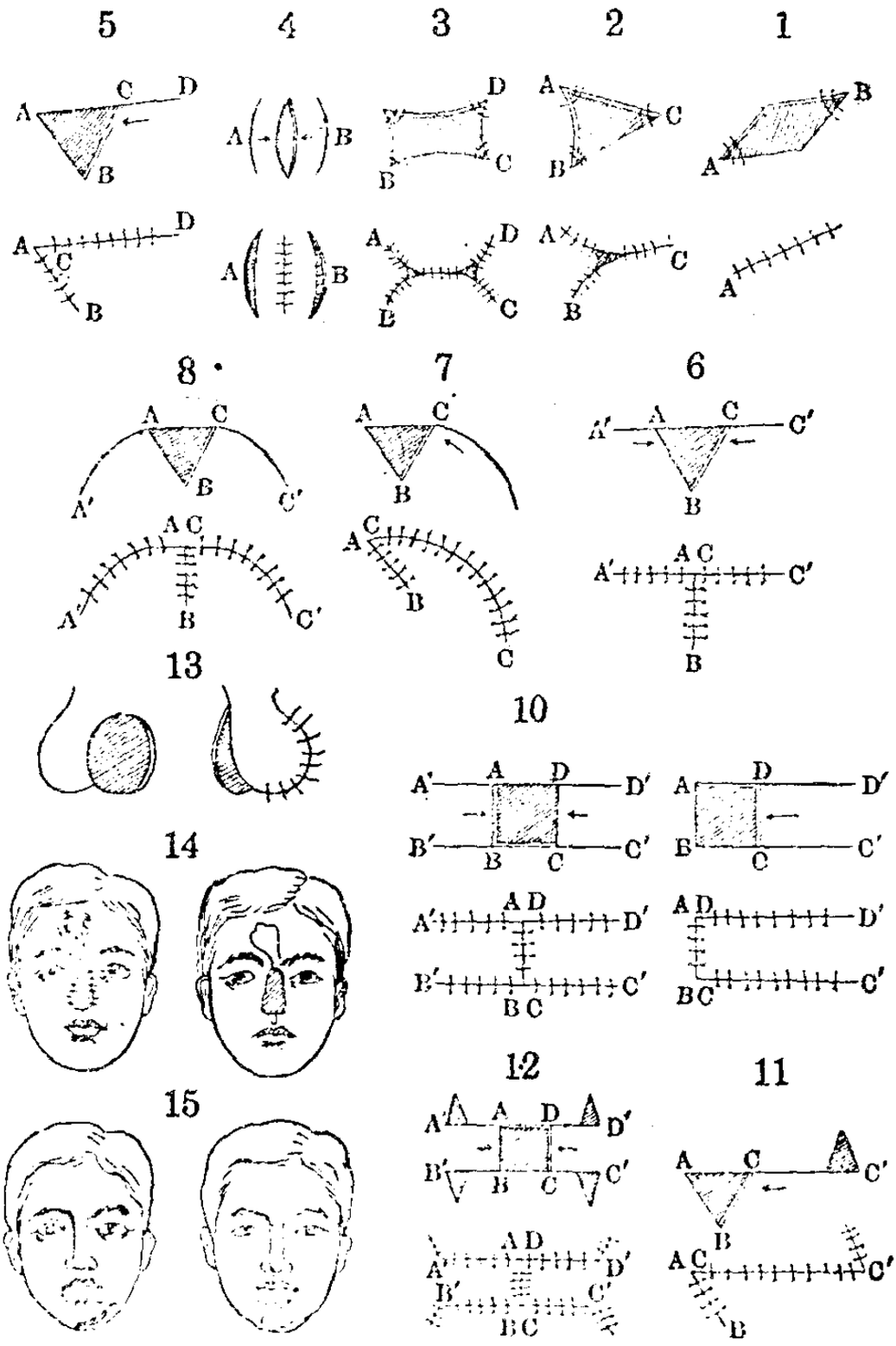
應用藥物而刺激皮膚者，該種藥物曰皮膚刺激劑，如各種之引赤劑及發疱劑等。

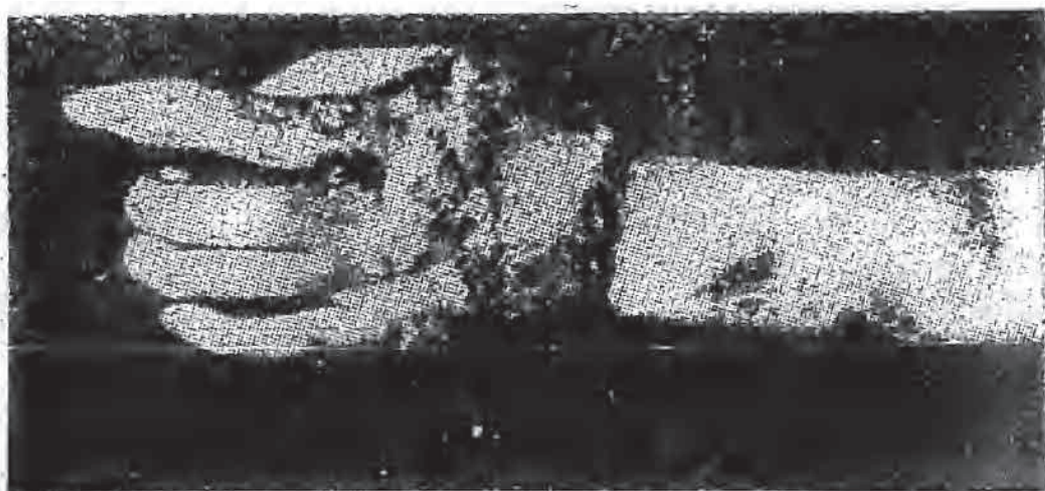
【皮膚疣狀結核】

(拉) Tuberculosis verrucosa cutis

皮膚疣狀結核，由於結核菌之接種感染而起，皮膚起疣狀之角質增殖，自覺不過壓迫疼痛，經過甚慢，好發於指趾掌蹠等部。

療法——切除，縫合患部大者，行植皮術，或腐蝕燒灼之後，施行X光療法。





【皮膚紅痛症】

(德) Erythromelalgie

本症原義有紅色、肢節疼痛之意。即皮膚潮紅與疼痛併發之症。慢性發作，經過甚長。常見於肢節末梢之皮膚，例如指趾手足等處，每漸進的及於小腿及前臂，夏期則增惡，寒冷或橫臥時，痛略緩解。本症雖無生命危險，然以步行困難，致妨害職業。

療法——使患部寒冷，內服 Anipyrin, Pyramidon, 柳酸鈉等，或用平流電氣及感傳電氣法。

【皮膚貧血】

(拉) Anaemia cutis

(德) Hautanämie

(英) Anaemia of skins

(法) Anémie cutanée

全身或局部血量減少或全身血液變質時，則來皮膚貧血，呈蒼白色。因血管神經中樞而起之貧血，麥角中毒，其適例也。此外憤怒恐怖等時，亦來反射的皮膚貧血。總稱之曰急性皮膚血管收縮狀態。末梢性皮膚貧血，則因毒物（如 Adrenalin）寒冷、外壓、內壓、血管腔閉塞、毛細管荒廢等末梢性原因而起。

【皮膚紋畫症】

(德) Dermographie; Dermatographie; Autographie; Hismus (Urticaria facititia)

各種官能性及外傷性神經病時，每見本症，又偶見於神經質之健康人。本症發於皮膚血管運動

神經之興奮性亢進之際，檢查時用尖物體在胸部等處皮膚擦過，擦過部分潮紅，潮紅且有及於擦過之近旁部者，又擦過部分之皮膚起限局性浮腫且稍隆起，如蕁麻疹狀，然無痒感，越數分至數十分自然消失（人工蕁麻疹）

【皮膚痒】

(拉) Pruritus cutaneus  
(德) Hautjucken

皮膚痒，除見於各種之皮膚病外，當肝臟病時，亦每件黃疸症而起皮膚痒。往往妨礙睡眠，且以搔破之故，每見出血及丘疹與溼疹。原夫肝病之所以痒者，因循環於血中之膽汁酸對於皮膚之脈管運動及知覺神經起作用也。

【皮膚移植法】

(德) Transplantation der Haut

皮膚移植之必要條件有八：(一)創面之平滑，(二)無出血，(三)無異物，(四)創面與移植片之間密着，(五)創面與移植片之間無血液膿汁創液等蓄留，(六)游離皮膚片之緊張不過大，(七)移植部位之安靜，(八)移植部嚴禁使用消毒液及消毒劑。

【皮膚割線方向】

(德) Schnittrichtung od. Spaltungsrichtung der Haut

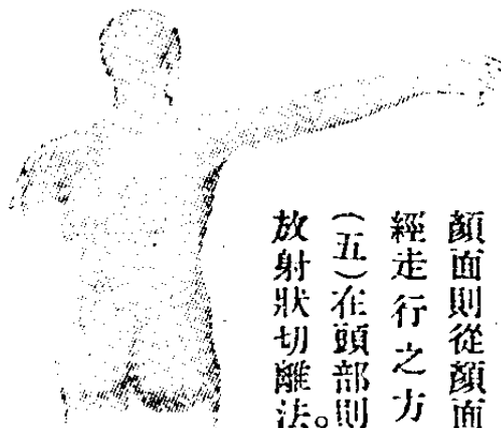
行皮膚切割時，不可不有一定之方向。其原則為：(一)從「林格

爾氏皮膚割線方向，即人體皮膚皺襞之方向。(二)從大血管大神經之走行方向。(三)如上述兩



條之方向相反時則選其重要者

而決定之。(四)在顏面則從顏面神經走行之方向，(五)在頭部則用放射狀切離法。



【皮膚結核症】

(拉) Tuberculosis cutis  
 (德) Hauttuberkulose  
 (英) Cutaneous Tuberculosis  
 (法) Tuberculose cutanée

皮膚結核症，原因於人型或牛型結核菌之傳染，有數型：

(一)真正皮膚結核——發見結核菌，且較易證明結核菌。如尋常性狼瘡、播種狀粟粒性狼瘡、皮膚疣狀結核、粟粒結核性潰瘍、陰莖結核疹、皮膚腺病等皆屬之。

(二)結核疹——所見與真正皮膚結核之外觀及組織學的觀察皆不同，結核菌亦難於證明。如腺病性苔癬、腺病性硬結性紅斑、壞疽性丘疹狀結核疹、惡液性瘰癧類、瘰癧狀狼瘡等皆屬之。

療法——一般光線療法、結核菌漿注射療法、藥物的療法及手術的療法等。

【皮膚腺病】

(拉) Scrophuloderma

皮膚腺病者，因結核菌而生皮膚結節及該結節之軟化破潰而外露於皮表之潰瘍也，以續發於腺或關節之結核者為多云。



療法——(一)全身療法用補血劑及營養品。(二)日光浴。(三)又光水銀石英燈反覆放射以促表皮形成。(四)未開放者用外科的療法。

### 【皮膚瘙癢症】

(拉) Pruritus cutaneus

皮膚瘙癢症，不僅覺痒且有皮膚之他種障礙如發疹等。客觀的障礙，則見之於搔破之後也。溼疹、痒疹等皮膚病，雖亦有瘙癢之一症狀，然尚具有他徵，故得與本症明辨。

本症有發於全身者，有發於局部者。全身性瘙癢症，以消化器病、婦女生殖器病、臟躁病、糖尿病等病人為多，任何部有痒感，夜間更甚，陷於不眠，因搔抓之故，每續發

溼疹等。全身性單純性瘙癢症，因新陳代謝之異常而起，每見於老人，曰老人性瘙癢症。局部瘙癢症，原因亦同，全身性者，惟限局於一部，如陰部、肛門、掌蹠、頭部、舌、鼻等處是。

療法——除根治原因外，局部用各種鎮痒劑，內服溴素劑，注射自體血清。對於老人瘙癢症，施行人工太陽燈照射療法。

### 【皮膚癌】

(拉) Carcinoma cutis

(德) Hautkrebs

(英) Cancer of Skin

皮膚癌，為由上皮細胞之非定型性增殖所發生之惡性新生物，該部組織破壞且向周圍增育，而癌自身亦崩壞而侵入於淋巴道

及腺而致遠處之轉移，乃來全身中毒症狀，即陷於癌腫惡液質而死亡。臨牀上有扁平上皮癌，深行性皮膚癌及乳頭癌之別。

療法——切除之。鑷錠及X光線療法。

【皮膚囊腫】

(拉) Dermoid; Dermoid-cyste

(英) Dermoid Cyst

皮膚囊腫與內臟之皮膚狀腫為同樣之物，為患於皮膚之柔軟圓形先天性腫瘍，為因發育不全而起之畸形也，其部位雖無定，但以顏面部為多。

療法——切除縫合。

【皮樣囊腫】

(德) Dermoid od. Der-

moidzysten

(英) Dermoid

皮樣囊腫為球形或覆於軟部有彈性緊張感之半球狀先天性腫瘍，表面之皮膚亦如腫瘍狀柔軟，囊壁極厚，外側滑而內側粗糙呈白色，其構造與皮膚同，亦具有血管、神經、毛、脂腺、汗腺等。囊腫內容為粥狀帶黃白色之物，每含有脂肪滴甚多。本症由於胎生的發育障礙而起。

【皮質生殖器症候羣】

(法) Syndrome cortico-génital

腎上腺之皮質，患有腫瘍時，則起關於生殖器方面之種種障害，而以女子為尤著明。小兒期時患

之，則來生殖器早熟；成熟女子患之，則來閉經生鬚低音及脂肪沈着等男性變化；胎生期患之，則成假性半陰陽。

【石灰化】

(德) Verkalkung

(英) Calcification

石灰化與石灰沈着及化石同義。存於人體之石灰鹽主為磷酸石灰、碳酸石灰等，除在血液及組織中為溶解之狀態外，尚有為固體之成分而與磷酸、鎂共為骨之主要成分。石灰化者，蓋由於此石灰鹽之量的異常及存在場所之異常而起沈着也。

【石灰水】

(拉) Aqua Calcariae

(德) Kalkwasser

煨製石灰一分加常水四分攪拌之，再加水至五十分，靜置沈澱後棄其上清液，以其沈滓加水五十分反覆振盪，即成石灰水。為澄明無色強鹼性之液，但須儲於密栓之瓶中，一觸空氣或煮沸之時，即生濁濁云。

本品即水化石灰之飽和溶液，內用時溶解黏液及中和胃酸，小部分吸收，大部分經腸管而排泄，此際胃腸壁因收斂而分泌制止，蠕動大減，連用則損食欲害消化及便秘。

應用——(一)胃過酸症之中劑及胃腸之收斂劑。(二)異常發酵之小兒下痢。(三)外用掩護創面及潰瘍面。(四)試行內服以治皮膚瘙癢症。(五)蟻蟲患者之

灌腸。(六)外用於火傷。

用法——內用五〇——二〇

〇加牛乳或肉汁等，一日數回服用。此外含嗽、吸入、繃帶等，以純品或稀釋者用之，對於火傷，加以一至二倍之亞麻仁油或橄欖油而供外用。

### 【石灰沈着症】

(拉) Calcinosia

石灰成分沈着於真皮及皮下組織，或其下層之組織者，曰石灰沈着症，有局限性者，有汎發性者。每發於關節之伸側及屈側皮膚，緊張而光澤，可以觸知結節。局限性者，切除之，汎發性者，試以臟器製劑，因本症與內分泌障礙，或有關係也。

### 【石灰鹽類】

(德) Calciumsalze, Kal-

Ksalze

石灰鹽類，為骨骼齒牙等生理的不可缺之成分，比較的多量存在於細胞及血中。

石灰鹽類，對於血液凝固有關，然其對於炎症、紫斑病、溼疹、蕁麻疹之治效，寧歸功於其使血管及淋巴管壁緻密，以妨血漿等滲出之功用。

大量注射時，則起中毒，然內服則否，因腸管吸收少也。

石灰鹽類，伊洪，有減少骨骼肌興奮之作用，其他對於鎂伊洪之麻醉作用，有拮抗性。

### 【石松子】

(拉) Lycopodium

(德) Bärlappsporan

【石松子】

(英) Lycopodium  
石松子為石松之芽胞，係淡黃色易於飛散之粉末，無臭無味，加水振盪亦不下沈而飄浮於液面並不溶出其成分。其成分含五〇%之脂肪油及一——二·五%之灰分，三%之糖分。用為散布於皮膚之溼潤面。擦傷、分泌性溼疹等及為丸衣之材料。

【石油本精】

(拉) Benzinum Petrolei  
(德) Petrolumbenzin  
石油本精為自石油餾出之成分，為澄明無色易於著火且有揮發性之液，有特異之香氣，溶解於五分之二醇，不溶於水。本品用於皮膚寄生蟲如疥癬等，為塗擦法用之。

【石油燈】

(德) Petroleumlampe  
石油燈雖已為落伍之人工光源，然其色調之富於黃色及光力靜止之點，照明上勝於煤氣燈云。

【石肺】

(拉) Chalicosis pulmonum  
(德) Steinstaublung  
因職業的關係，吸入礦石粉而沈着於肺，於是結締織增殖，結節形成，若是者名之曰石肺。種類甚多，就中以硅肺最為主要。

【石炭酸】

(拉) Acidum carbolicum  
(德) Carbonsäure  
石炭酸在化學上稱 Acidum phenylicum，屬於芳香體之醇

屬，有  $C_6H_5(OH)$  之集成，故應稱之曰 Phenol 云。本品為殺菌防腐劑，應用於外科。其純品為無色之長尖銳之結晶或白色之結晶塊，有特異之臭氣，溶於十五分之水，為澄明中性之液，此外在醇、醚、氯仿、甘油等中亦能溶解。  
作用——(一)對於各種之細菌毒性極強。(二)濃厚液對於蛋白質及膠質有凝固性。(三)大量(一·〇——二·〇)內服則腐蝕全消化管，吸收之後，侵中樞神經系，先興奮而後麻痺，致死量五——二〇。(四)外皮亦能吸收，故亦能惹起中毒。  
應用——(一)消毒。(二)腐蝕。(三)殺菌。(用一至五%稀釋液洗滌或塗布，〇·五至二%吸入)

及軟膏劑注射劑等) (四) 創傷  
防腐(五) 內用者極少。

【石炭酸屬】

(德) Gruppe der Karbol-  
säure

屬於石炭酸屬之藥物，為石炭  
酸，Kresole, Thymol, Resor-  
cin, Brenzkatechin, Hydro-  
chinon, Pyrogallol, Naphthol,  
Kreosot, Guajacol, Benzol,  
Naphthalin 等，皆有防腐消毒  
及腐蝕作用。

【石胎】

(拉) Lithopædion  
(德) Steinkind

子宮外妊娠中胎兒死亡之時，  
普通雖排出腐敗之死胎，然有時  
則因胎兒之萎縮及石灰變性而

為石胎，往往數年留於腹中。

【石原氏色盲檢查表】

(英) Ishihara Test for  
Colour-blindness

日本石原氏創製之色盲檢查  
表，曰石原氏色盲檢查表，用以檢  
查色盲。有日本文，算學用數字及  
西文之三種。前二者推行於日本，  
西文色盲檢查表，彼邦人誇為世  
界最卓越之色盲檢查表，謂為歐  
美學界所公認，且有每年輸出數  
增加之報告云。

【石膏牀】

(德) Gipsbett

石膏牀者，利用葛撥斯之性質，  
造成特殊之病牀，以供各種疾病  
之須用。持續的臥位療法者之久  
臥，在整形外科方面應用甚廣。

【石膏剪刀】

(德) Gipschere

石膏剪刀，即剪除硬化之石膏  
品，如石膏繃帶之剪刀，其種類甚  
多，可選擇用之。

【石膏繃帶】

(德) Gipsverband

含水硫酸石灰 ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )  
(石膏) 在爐中加以適當溫度  
而燒之，則失卻一部分結晶水而  
失其純白色，(變為無水硫酸石  
灰  $\text{CaSO}_4(\text{H}_2\text{O})_2$ ) 此時名之曰  
煨石膏。

煨石膏加水則硬化，石膏繃帶  
即利用此性質，即以煨石膏末糊  
附於引伸之卷帶上而密儲於罐  
中，臨用時浸於一%明礬水後而  
用之。

石膏繃帶纏絡之先，患部須先加薄棉，並用普通繃帶先卷，然後用石膏繃帶小心纏絡，逾時之後，非常硬固。

【石榴皮】

(拉) Cortex Granati

(德) Granatrinde

石榴皮為石榴科植物石榴之幹、枝及根之皮也。含大量之鞣酸及 Punicin, Isopelletierin, Methylpelletierin, Pseudopelletieren 等四種類鹽基。

應用——用新鮮之石榴皮三〇——六〇公分或陳舊之石榴皮五〇——一〇〇公分，在十二小時內浸出之後，製為煎劑，短時間內，數回分服。

【石蠟注射】

(德) Paraffinjektion

(英) Paraffin Injection

石蠟注射之應用於外科，始創於美國之 Corning 氏及德國之 Gersuny 氏；Corning 氏用於防止神經痛患者神經切斷後之切斷端再癒着，Gersuny 氏用於尿失禁患者之尿道周圍注射，以後應用更廣，如耳鼻喉科領域內組織缺損之充填，肌肉機能不全之治療，鞍鼻之整形，前額寶乳嘴竇手術後之注射，皮陷沒之整復，軟硬腭之缺損，萎縮性鼻炎之鼻腔狹窄等。使用之材料，為軟石蠟、硬石蠟、凡士林及各個之適當混合物等。

【石蠟腫】

(拉) Paraffinoma

(德) Paraffingeschwulst

(英) Paraffin Tumor

在鞍鼻整形等美容術時，每注射石蠟注射後往往在注射局部之皮下黏膜下及其附近有腫瘍狀膨隆；是即石蠟腫，有軟骨狀之彈力，有壓痛，然此非真性腫瘍也，是因異物之刺激而促附近組織之反應，即白血球、巨大細胞、結締組織細胞圍集，暫時向中心進行，貫通組織網，於是發慢性增殖性炎症，遂至來腫瘍狀隆起。本症治療上惟有摘出療法。

【石鹼毒素類】

(德) Gruppe der Sapoto-

xin

屬於石鹼毒素類中之藥物，為存於 Quillaja Saponaria 皮

中之 Sapotoxin 含於 Saponaria officinalis 根中之 Saponin 含於 Polygala Senega (遠志之類) 之 Senegin 及 Polygalasäure 存於 Cyclamen europaeum 球根中之 Smilacin 以及存於 Agrostemma Githago 種子中之 Githagin 等各種毒素之水溶液，皆如肥皂水之生泡沫，總稱曰石鹼毒素，生理作用幾相同。惟其中由 Cortex Quillaja 產出之 Sapotoxin 作用較劇云。

局部作用——本類藥品，有破壞原形質之作用，故局部起搔癢之感及炎徵，他如在口腔則分泌亢進，在咽則嘔氣，在喉則咳嗽，在鼻則噴嚏，在眼則流淚，以之混脂肪而擦入皮膚時，則瘙癢灼熱，以至發生膿疱，以之注射皮下，則起出血性化膿炎，以之刺激胃腸黏膜，致惡心嘔吐下痢。因不現吸收作用，故不至有他種症狀，但 Githagin 獨能吸收而致中毒，為例外云。此外一般具溶血作用。吸收作用——大量靜脈內注射時，則初痙攣而漸來呼吸中樞之麻痺以死；皮下注射時，則吸收作用略緩。

醫療作用——本類藥品，就其中之數種，用於祛痰之目的，（刺激性祛痰劑）為內服或含嗽劑。普通用者，如美遠志根，美遠志糖漿，遠志，遠志糖漿及 Radix Sarsaparillae 等。

【石鹼精】

(拉) Spiritus Saponatus  
(德) Seifenspiritus

石鹼精者，即鉀皂之酒精(醇)溶液也。為黃色澄明之鹼性液，加水振盪則生泡沫而溶解。

本品用為皮膚刺激劑，供風痺痛、神經痛、挫傷等之擦入，或供皮膚病及其他殺菌洗滌之用。

【立可德氏】  
(法) Philippe Ricord

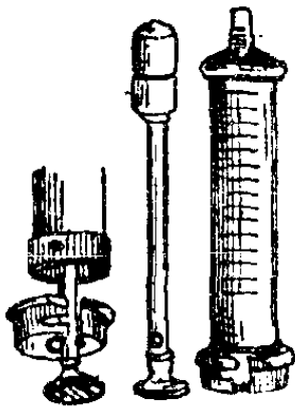
立可德氏為法國之醫哲，一千八百二十年入巴黎大學修醫學，越六年得博士位，時年二十有六，一千八百三十一年榮任外科醫長，並任梅毒學教授，用是精闡斯學，遂為晚近梅毒學之泰斗，一千八百五十年被選為醫科大學評議員，厥後累進為侍醫。一千八百

八十九年十月二十日，以疾謝世。

【立可德氏注射器】

(德) Rekordspritze

立可德氏注射器，其活塞子以金屬製成，為短圓柱形之金屬棒，其尖端則呈圓錐形，筒為玻璃製之圓筒，兩端則為金屬製成。先端之內面與活塞子之先端適相吻合而呈陷凹，若是可以防止空泡之形成。筒基部之金屬輪有能自由固定之裝置，中央有孔，以供活塞子之插入。



【立體視】

(德) Stereoskopisches

Sehen

一眼視物，僅能為遠近之差之判斷，而對於上右左右距離之判斷尚困難；然兩眼視一物時，眼底之像與左眼底之像不同，但在大腦視覺中樞，則將兩體視融而為一，形成立體之感覺，此之謂立體視。

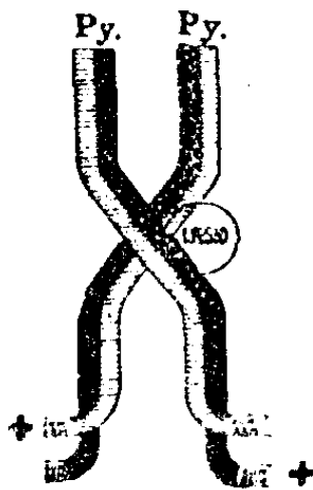
六 畫

【交叉性偏癱】

(拉) Hemiplegia Crucia-

ta

延髓之出血及硬化等疾患，一側之上肢或下肢起運動麻痺，同



時他側之下肢或上肢起同樣之麻痺者曰交叉性偏癱。

【交叉知覺麻痺】

(拉) Hemi anaesthesia

alternans

(德) Alternierende Sensibilitätsstörung

由脊髓進入之知覺神經纖維，一部分既已交叉，一部分入於延髓而始交叉，兩者同時上行，至於腦皮質。故如延髓或其上方有局處性疾患時，則與交叉神經之分

布區域之反對側，起半身知覺麻痺，曰交叉知覺麻痺。

【交列德氏水】

(拉) Aqua Goulardi

(德) Goulardsches Wasser

for

(英) Goulard's Water

(法) Eau de Goulard

本品即「稀次醋酸鉛液」也。用次醋酸鉛二分蒸餾水九十八分而製之無色澄明液，有收斂性甘味，觸於空氣，則生碳酸鉛之白色沈澱。

本品為皮膚炎症捻挫等之清涼性藥法料，表在性創傷之繃帶料，陰道炎淋疾注入料，專供外用。

【交通衛生】

(德) Verkehrshygiene

水陸空交通機關所應注意之衛生，曰交通衛生。

(一)關於飛機、輪船、火車、汽車之衛生設備，如換氣、溫室、採光、廁所等問題。

(二)附隨於交通發達而起之疾病，如外傷中毒等之預防及治療，更從業務之性質而規定交通保險 (Verkehrssicherheit)

(三)關於由交通媒介之傳染病的杜絕，此問題在防疫上極重要。

【交替脈】

(拉) Pulsus alternans

狹心症、血壓亢進、腎臟炎及中毒之際，來交替脈，即大脈搏與小脈搏交互發現之脈搏也。

【交媾】

(拉) Coitus; Conculitus

Cohabita

(德) Beischlaf; Begattung

tung

交媾者，言陰莖插入於陰道之事也。其時男方因磨擦及精神作用而射出精液。女方則有陰核之膨脹亢奮，以及陰道壁子宮喇叭管等肌質之蠕動運動，並巴氏腺之分泌而發快美之感。然此快美之感，卻非妊娠之必要條件，故精神喪失之女子及強姦時亦有受孕之可能也。

【交媾不能】

(拉) Impotentia coeundi

(德) Begattungsunfähig-

keit; Impotenz

(英) Impotence

(法) Impuissance

男子之交媾不能，其原因有三，即(一)器質的交媾不能，(二)官能的交媾不能，(三)精神的交媾不能。

女子之交媾不能，其原因亦有三，即(一)陰道口及陰道之閉鎖狹窄，(二)因陰道口及陰道之變化而來之周圍部之變化，(三)知覺過敏(陰道痙攣)

交媾不能與受孕不能之意義異，即不能舉行性交之謂，亦有屬於男性及屬於女性之分。前者因全身病、中毒症、神經衰弱而陰莖不能勃起或陰莖畸形等，後者因鎖陰、毛陰、先天性或後天性陰道狹窄、陰道或外陰部腫脹致妨害交媾。

【交感性眼炎】

(拉) Ophthalmia sympathica

(德) Sympathische Ophthalmie

Thalmie

(英) Sympathetic Ophthalmia

Thalnia

本症每來自穿孔性外傷後，(有時眼球手術後角膜潰瘍穿孔後)受傷眼惹起虹膜睫狀體炎，經過四至八星期，他側健康眼亦起刺激症狀或虹膜睫狀體炎，此即所謂交感性眼炎。惟此種刺激症狀，在受傷眼摘出後，頓時輕快，故受傷眼宜斷然摘出，以預防本症。至於第二眼之治療法，用 Atropin 點眼，溫罨，發汗法，水銀軟膏塗擦，硫酸劑內服，六〇六號

注射。

【交感神經系】

(德) Sympathisches Nervensystem

交感神經系，分布於內臟各器官、血管及腺部。在體腔之背側，有多數之神經節及交感神經。此系之遠心性神經，係由腦及脊髓之灰白質發出，大半通過前根，入交感神經節後，再分出神經，分布至各方面。其主要的生理作用，為掌管發育及營養，支配消化器、血管等，不隨意肌之運動及腺組織之分泌。

【交感神經毒】

(德) Sympathische oder sympathotrope Gifte

(英) Sympathetic or sy-

inpathomimetic Drugs

對於自律神經系有選擇的作  
用之藥物，特以作用於交感神經  
者稱之曰交感神經毒或曰交感  
神經性藥物。準是作用於副交感  
神經之藥物，曰副交感神經毒。

【交感神經麻痺性偏頭  
痛】

(拉) Hemierania sym-  
pathicoparalytica

本症於偏頭痛發作時，顏面及  
眼結膜發赤，頰動脈擴大，患側發  
汗甚多，瞳孔縮小，現交感神經麻  
痺之狀態故名。

【交感神經幹】

(拉) Truncus Sympathi-  
cus  
(德) Stammstrang des

Sympathicus; Grenzstr-  
ang

交感神經幹，為交感神經之中  
樞，由神經節之連鎖而為繩梯形  
之索狀體，此神經節存於脊椎之  
兩側，故曰脊椎神經節 (Verteb-  
ralganglien) 又曰交感神經幹  
神經節 (Ganglion trunci sy-  
mpathici) 或曰分界索神經節  
(Grenzstrangganglien) 神經  
節間之連絡纖維，曰節間枝 (Rami  
internodiales) 上自第二頸  
椎而下達於尾閭骨，區別為頸、胸  
、腹及骨盆之四部。頸部有三個之  
頸神經節，胸部有十一至十二個  
之胸神經節，腰部有四至五個之  
腰神經節，骨盆部有五個之薦神  
經節及一個之尾神經節。

【交感神經緊張性偏頭  
痛】

(拉) Hemierania symp-  
athicotonica s. angios-  
pastica

偏頭痛發作時，同時在瞳孔等  
處，呈交感神經系之刺激或麻痺  
症狀。其刺激症狀為顏面蒼白、皮  
膚寒冷、瞳孔縮小、唾液分泌增加  
及顫動脈之狹小等，是曰交感神  
經緊張性偏頭痛。

【交感神經緊張症】

(德) Sympaticotonie  
交感神經與副交感神經有拮  
抗作用，故能保持平衡；如交感神  
經之作用著甚時，則起交感神經  
緊張症。此際興奮多辯，心悸亢進，  
瞳孔散大，皮膚乾燥發赤，適與因

副交感神經作用著甚時所起之迷走神經緊張症相反。

【交感神經節切除術】

(德) Resektion des Hals-

syransstranges

(英) Sympathectomy;

Sympathectomy; Sym-

pathicectomy

(法) Sympathectomie

corvico-thoracique

本手術往者專為治療狹心症支氣管喘息、真性癩癩、巴三德氏病、偏頭痛、綠內障、進行性半側顏面萎縮及三叉神經痛而用之。其後伊藤及大澤兩氏對於下肢之疾患，特以特發性脫疽、間歇性跛行、慢性下腿潰瘍及足關節結核等各種有下肢充血變狀之疾患，

更有腰薦部交感神經節狀索切除術之發明。

【仰臥位】

(德) Rick-

enlage

仰臥位即背臥位，後頭及背臥定於牀上下肢則取伸展之狀態如圖。能動的仰臥位云者，即患者得自由翻身之仰臥位也。不能動的仰臥位云者，則患者已失卻意志，不能移動其身體方向之仰臥位也。



【休克】

(德) Shok, Schock

(英) Shock

(法) Choc

休克之原文有衝突打擊及擊動之意味。身體或其一部分之激烈震動或神經中樞之突然激動而興奮，於是肉體的或精神的機能一時來反射的抑制或麻痺，甚至心臟或呼吸麻痺而死。

休克有種種之意味，如脊髓震盪症亦有謂為屬於休克之一種者，此外如創傷性休克及恐怖性休克等。

【休憩時間】

(德) Arbeitspausen

工作中為恢復身神的疲勞，不可無休憩時間，其長短及支配應

從保健上及工作效率上考慮之。大概工場間中等度勞動之工作，一小時中，需有十分時左右之休息，然輕易之工作而不感疲勞者，如類類休息，反減少其工作，故亦不能一概而論也。林大賚 (Lid, den) 關於休息之法則，茲錄如次：(一) 短時間之輕易作業，可不予休息，但感疲勞者，應予以較少時間之休息。(二) 長時間之輕易作業，予以極短時間之休息，應各人疲勞度而增減。(三) 要用勞力之作業，使之為短時間之工作，更予以短時間之休息，如為有害物質之工作者，更宜類回予以休息，使多掃除機會。

【先天性一般衰弱】

(拉) Asthenia universal-

1a Congenita

體格纖細，胸廓扁平，肋骨角成銳角，第九第十肋軟骨恆為可動性，此為腸下垂性姿質，與結核姿質相似。婦人之有此姿質者，分娩時每來腹壁弛緩及直腹肌之離解，內臟失其支持，從而胃下垂，大彎達於臍下者不少。

具此種姿勢者，易患官能性胃腸病，從而有先天性一般衰弱之名稱。

【先天性內翻手】

(拉) Manus vera cong-

enita

(德) Angeborene Klum-

pffand

本症為極少見之先天性畸形，手強屈曲於掌及尺側(或橈側)

有時合併指關節之先天性脫臼，癒著，強直等。

本症惟有行整形的外科處置。

【先天性內翻足】

(拉) Pes varis congeni-

tus

(德) Angeborene Klum-

pffand

本症為先天性足之畸形，較多類發，大多由胎生期負擔過重而起。足對於小腿幾成直角向內方彎曲，外緣下降，內緣舉上，而足背穹窿，外髁突出，足踵牽引於內上方，與足蹠間成溝隙，足尖向足蹠屈曲，其兼有內轉者，曰內翻馬蹄足。治療上惟有用整形的外科處置。

【先天性的骨不全】

(拉) Osteogenesis im-  
perfecta

先天性化骨不全即骨脆弱症也。骨質內及骨膜有化骨障礙，然軟骨生成及骨吸收如常，長骨菲薄脆弱，故易起骨折，又往往彎曲短小。又顛骨每菲薄如羊皮紙狀。本症原因不明，每為家族性。療法試服鱒肝油，外氣療法及日光療法。

【先天性心異常】

(德) Angeborene Herz-  
anomalien

先天性心異常，其涵義括有先天性心臟瓣膜障礙及心臟畸形二種，且往往合併發生，參閱該條。

【先天性手指脫臼】

(德) Angeborene Luxat-

ion der Finger

先天性之手指向背側、掌側、或側方脫臼甚少，但指骨之先天性向側方彎曲者較為多見。此際在拇指之關節，其末節偏於尺側而屈曲；在小指則其末節向橈骨側屈曲。此種變形並非為半脫臼之性質，寧視為基於關節端之先天性畸形。輕度者僅用副木已足，重症則惟用整復法或末節切骨術。

【先天性手掌足蹠角化症】

(拉) Keratoma palmare  
et plantare hereditari-  
um

本症為特殊之先天性疾患，相對的發生，手掌及足蹠角化增殖，全面被厚而硬之角層，患部作黃

色或污褐色，周緣充血帶紅色，有數層之硬角層，汗分泌無甚異常，但有分泌亢進者。治療之法，用龍根氏光線照射及鐳錠照射及溫浴，貼用柳酸軟膏。

【先天性白皮症】

(拉) Leucopathia cong-  
enita

(德) Albinismus

(英) Albinism

(法) Albinisme

全身皮膚，或一部分之皮膚先天性色素缺乏者，曰先天性白皮症，分為汎發性先天性白皮症及局部性先天性白皮症之二種，與遺傳有關係。為美容計，惟有行局部的切除及縫合之一法。

【先天性白內障】

(拉) Cataracta congenita

ita

(德) Angeborener Star

先天的或生後不多日所發之白內障，曰先天性白內障，一般為停止性，瀾濁不見進行。從其瀾濁之位置及形狀，分為前極白內障、非角白內障、後極白內障、青色白內障、完全白內障、層間白內障、中心性白內障、紡錘狀白內障等各種。

【先天性免疫】

(德) Angeborene od. natürliche Immunität

türliche Immunität

動物體生來自然保有之免疫性，曰先天免疫，例如人類不感染牛痘，犬不感染脾脫疽，雖不感染破傷風等。先天性免疫之原因，由

於先天的對於病原菌有先天抵抗性之故。而其抵抗性則有抗菌性與抗毒性之二種。

【先天性肘關節脫臼】

(德) Angeborene Luxation des Ellenbogen Gelenks

ion des Ellenbogen Gelenks

橈尺兩骨之脫臼極少，惟橈骨小頭脫臼有時見之，多少有遺傳關係，往往兩側同發。此際見肱骨之橈骨關節面處處缺損，橈骨小頭發育不良，關節軟骨往往缺如。橈骨小頭多向後方脫臼，運動障礙較少，橈骨較尺骨為長。肘關節機能障礙著甚時，試以親血的整復，其不可能者，惟有將關節端切除而已。

【先天性股關節脫臼】

(拉) Luxatio coxae congenita

genita

本症最多見於先天性畸形，女性為多，其唯一症狀為跛行。可就龍根氏光線下診斷之，惟有用整復療法。

【先天性表皮胞疹】

(拉) Epidermolysis bullosa hereditaria (Köbner); Acantholysis bullosa (Behrend); Dermatitis bullosa hereditaria (Valentin); Keratolysis bullosa hereditaria (Török); Pemphigus congenitalis (Darier)

(德) Hereditäre Neigung zur Blasenbildung

(Goldscheider)

(英) Simple traumatische-

reditary Pemphigus etc

(法) L'épidermolyse bu-

llene héréditaire

本症為有水疱形成之傾向之一種先天性疾病，以極輕微之刺激，即易起反應而發生水疱之一種疾患也。

在臨

症的組

織的及

遺傳的

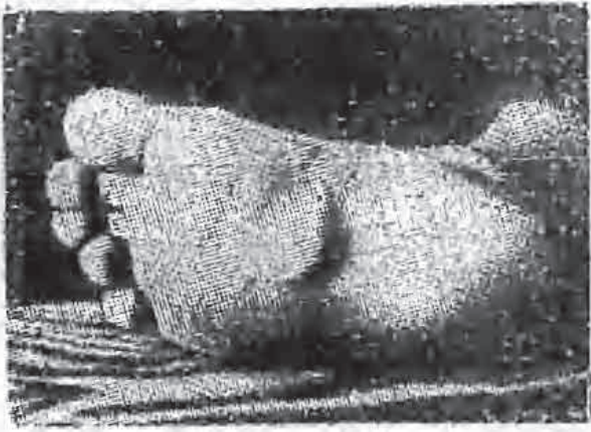
關係上

，分為二

型：(一)

單純型，

治療後



胎輕度之色素沈着或脫色之癩

痕。水疱為表在性，在角層之下。



【先天性疾病素因】

(拉) Dispositio

congenita; D.

Hereditaria

(德) Angebore-

ne Disposition;

Erbliche Dispo-

sition

(英) Congenital

Disposition;

hereditary Dis-

position

(法) Prédispo-

sition congénital, P.  
héréditaire

在子宮內即已獲得之疾病素  
因，曰先天性疾病素因；最重要者，  
為遺傳性疾病素因。

有此等素因者，達於一定年齡  
之際，加以偶自外來之害物遭遇，  
即易罹病。

### 【先天性骨脆弱】

(拉) Osteoposathyrose

本症由於先天性化骨不全而  
起。全身之骨，異常脆弱，長者彎曲  
短小，扁平者非常菲薄，原因不明。  
內服鱗肝油及試日光療法與外  
氣療法。然一年內，每取死之轉歸。  
【先天性梅毒或遺傳梅  
毒】

(拉) Syphilis hereditar-

ia s. congenita

(德) Congenitale Syphi-

lis; Erbsyphilis

(法) Héredo-Syphilis

先天性梅毒者，胎兒在未離母  
體前已感染之梅毒症，故又曰遺  
傳梅毒。缺乏初期硬結之症狀，病  
毒運行蔓延全身而皮膚及諸臟  
器發炎症性病變。分娩中由產道  
傳染於胎兒之梅毒，則為後天性



梅毒也。先天性梅毒之傳染徑路  
有二：一為胚種之傳染，一為受精  
後之傳染。其症狀為營養障礙並  
具梅毒之特徵。又先天性梅毒之  
胎兒，每多死產流產及早產云。

### 【先天性腸狹及閉鎖】

(德) Angeborene Vereng-  
gerung und Verschluss  
des Darms

在小腸之先天性狹窄乃至閉  
鎖，多在十二指腸之法但而氏乳  
頭之附近或盲腸之附近發見；在  
大腸者，每在S字狀部之附近或  
肛門處發見。本症起吐糞症，往往  
生後數日即死。治療上惟有試以  
外科的手術。

### 【先天性膝關節脫臼】

(德) Angeborene Luxai-

on des Kniegelenks

本症因在子宮內時因羊水缺乏之故受子宮壁之壓迫而起，故出生時其足趾置於自己之胸前；出生後恆呈膝關節過度伸展之狀。可應其需要而用徒手的或觀血的整復法。

【先天性瓣膜障礙及心臟畸形】

(德) Die angeborenen

Klappenfehler und Mis-

bildungen des Herzens

(英) Congenital valvul-

Diseases and Malforma-

tion of the Heart

在胎生期心臟之發育至某時期而蒙障礙時則起種種之心臟畸形；如心室中隔之缺損，卵圓孔

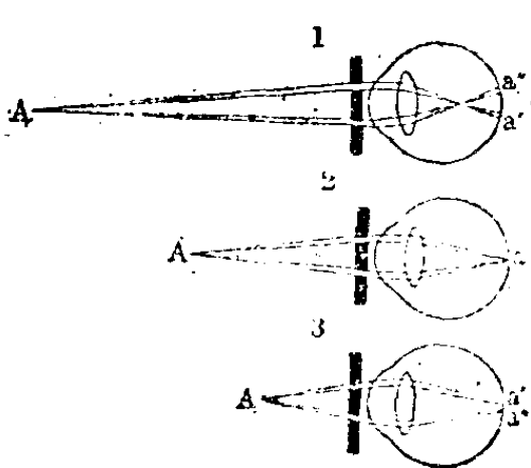
之閉鎖，僕他里氏管之開存，動脈由中隔而分爲不平等之兩半，大動脈或肺動脈之一方異常大或異常小等，於是發生各種之先天性瓣膜障礙，或爲狹狹，或爲閉鎖不全。其主要症狀爲蒼身症及鼓桴指。

【先納爾氏試驗】

(德) Scheinischer Versuch

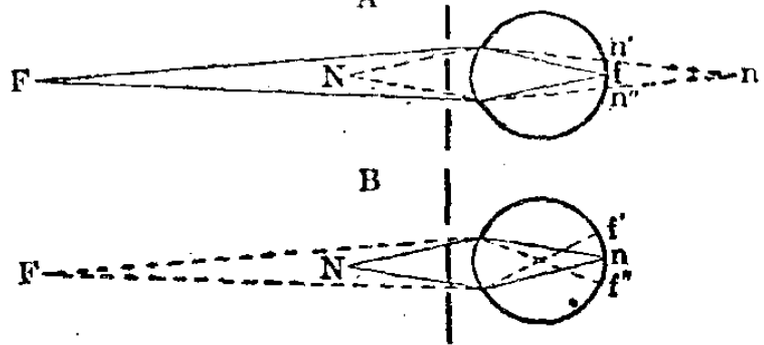
nach

在瞳孔之直前，置以水平而穿有二細孔（孔之間隔較瞳孔之直徑小）之遮光板，通入針頭（A）如由針頭映來之光交叉於網膜上時（第一圖1），則其像僅爲一個之判明像。如光之交又點（即像）在前或在後時，則網膜上來散像，乃見二個之針（a' a''）



a'' (第一圖1 3)，又以二個之針頭一置於近而一置於遠時，調節於遠方則由F來之光結f像於網膜上而見一針（第二圖A），此時由N來之光不能集光於網膜，而集於後方之n點，從而網膜來n' n''兩散像見二個之針，設閉右側之孔，則投於網膜右側

之光遮斷，左側之像消滅。次將N調節時，(第二圖)則N僅見一個，映n像而F來之光則成f'f''兩個之散像，此時再閉右側之孔，則右側之像消滅。此為先納爾氏試驗法，得用於調節之計測。



**【先進兒頭壓出法】**

(德) Impression des vorangehenden Kopfes

本法行於兒頭下降於骨盆入口困難之時。產婦仰臥，術者在一側，坐對產婦之足方，一手由外方當兒頭處以拇指貼後頭部，他四指貼於下頷或前額部。當陣痛間歇時，沿骨盆軸之方向壓入，更用兩手壓迫前頭部及後頭部，同時由助手壓抵兒頭於後下方。然後監視其自然經過或不得已而行鉗子手術。如在兒頭排臨期分娩遲延而行本法時，一手之四指當於會陰部，指端壓入於肛門與尾骶骨間之軟部，一方插入直腸以鉤住胎兒頭部，待陣痛發作，即助其第三迴轉可也。

**【光度計】**

(德) Photometer  
(英) Photometer

光度計者，檢查光度用者也，以標準之光源與未知之光對照測定，於以可檢知光度，而標準光有用標準燭者，亦有用電燈及煤氣燈者。

**【光射素】**

(德) Ergosterin  
(英) Ergosterol

光射素為自紫外線中一定波長之線吸收而得者，具備丁種生活素 (Vitamin D) 之性質，以治丁種生活素缺乏症之佝僂病最宜。光射素普通用麥酒酵母吸收製造我國尚無製品。

**【光線反應】**

(德) Lichtreaktion der Pupille  
(英) Light-reflex of the

pupil

光線射入眼內，則反射的來瞳孔縮小，是曰瞳孔對於光線之反應，或稱瞳孔之光線反應。在明處縮小，暗處散大，以調節射入光線量，有時可以防眼之受障。

一眼受刺激，兩眼同時生光線反應，是為生理的狀態；射入光線部之眼所起之反應，曰直接光線反應，他眼所起者，曰間接光線反應。

【光線去勢】

(德) Strahlenkastration

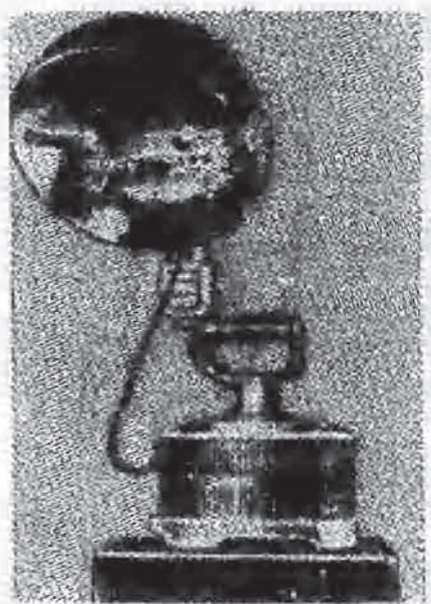
龍根氏光線，能障礙卵巢之機能，故直接照射之後，卵巢即見萎縮，是曰光線去勢。其脫落現象，略與手術去勢相同云。

【光線療法】

(德) Licht Therapie

(英) Light Treatment

光線有偉大的生物學的作用，自古已知，降於今而大昌。昔者對於天花之紅光療法，實開其端，數十年來，經無數學者之研究，知光線之治療作用，在於紫外線及可視部光線之青紫色部，自從Roos氏發明電氣碳素弧燈以後，鐵光燈、水銀石英燈、人工太陽燈、人工高山太陽燈。



【光輝膜層】

(拉) Tapetum lucidum

犬貓等之眼球，在薄暗處發熒熒之閃光，因其有光輝膜層也。在於視網膜與脈絡膜之間。其生理作用，能感知極微之光。此光輝膜層為夜獸所特有。

【光澤苔癬】

(拉) Lichen nitidus

本症為稀有之皮膚病。係針尖大至粟粒大之扁平小結節，為常色或帶黃褐色，呈圓形或多角形，表面有著明之光澤，皮疹決不融合，從而呈環狀或迂迴狀。本症缺

乏感痒症狀。

【光覺】

(德) Lichtempfindung

(英) Sensation of Light

(法) Sensation de Lumi-

ère

刺激視網膜，則生光覺。其適當刺激為光線，大率限於波長單位約八〇〇(赤端)至四〇〇(紫端)之間，方得作用於視網膜而形成光覺，故赤外線及紫外線不起光覺，然其限界亦難於判然也。此外電氣的刺激及機械的刺激，亦能惹起光覺云。

【光覺檢查】

(德) Lichtsinnprüfung,

Photometrie

(英) Testing of the Lig.

Intense: Photometry

(一)最簡單之法，即以手指置被檢者之眼前，使言其數，以與健康者比較，檢別力之銳鈍。

(二)臨牀上用福爾司太氏光

覺計 (Photometer von Folscher)

檢查光覺，更為正確。

(三)感知黑白明暗之最低區

別力曰差別感能力 (Unterschiedsempfindlichkeit) 計測

此差別感能力，用馬松氏回轉板

(Messonsche Scheibe)

(四)欲精知網膜之光暗調應

機能，用那格爾氏調應計 (Nagelsche Adaptometer)

(拉) Achromatopsia

(德) Totale Farbenblind-

【全色盲】

(德) Totale Farbenblind-

heit

先天異常而色覺全然缺乏者，曰全色盲。但能辨別明暗濃淡，往往合併眼珠震盪症，以兩親之血族結婚者為多。

【全身浴】

(德) Vollbäder

入浴者僅露出頭部，全身浸於浴水中之浴法，曰全身浴。有冷浴、溫浴、熱浴之三種。

冷浴，用八至十五度之水，為時

宜短，至多五分鐘，有使皮膚反應

佳良之效。但浴前須行光線浴或

蒸氣浴，以預暖全身為要。

溫浴，最普通，為發汗或清潔之

目的。浴者在浴盆中可為各種之

運動，所謂運動療法，入浴法，他人

介助之亦可。

熱浴，用三十七度以上之水，為時十至二十分鐘，可治風痺及萎黃病神經痛等。浴時宜先由低溫之水而漸次移於高溫之水中。

【全身挫傷】

(德) Allgemeine Kontusion

房屋倒塌，土砂崩壞，地雷爆發，炮彈炸裂，為全身挫傷之原因，其症狀為全身廣泛性之挫傷，並起外傷後震盪症，當時即死者不少，亦有同時兼有肌肉、骨、內臟等之損傷及內出血症狀。

療法——受傷直後，用各種強心劑注射以喚起心動，注射藥百齡以喚起呼吸，此外生理的食鹽水或五%葡萄糖液之靜脈注射等。痛苦呻吟，用麻醉藥。其他局部

之溼罷及一般看護上之注意等。

【全身敗血病】

(拉·英) Sepsis; Septicaemia

(德) Allgemeine Sepsis; Septikämie  
(法) Septicémie

細菌入於血行中，起全身敗血症。但本症之起，與菌之毒力及身體之防禦力有關；有時血中雖能證明細菌，然僅呈菌血症之症狀，而不起敗血症者甚多。必也顯露敗血症之症狀後，方可稱之曰全身敗血病。

本症症狀，體溫次第上升，無欲，不安，意識溷濁，震顫，呼吸頻數，脈弱而不整，嘔吐，下痢，皮膚發紺及出血，四肢厥冷，眼球陷沒，急呈虛

脫狀態，白血球增加。

療法——用鍊球菌血清及葡萄狀球菌血清，並施蛋白療法，其他行強心、止血等對症治療。

【全身麻醉法】

(德) Allgemeine Narkose  
(英) General Narcosis

全身麻醉法，為由麻醉藥作用於中樞神經系統而使精神作用知覺、隨意運動一時廢絕之方法。其目的——為去患者之痛苦，一為解除患者之抵抗及肌肉之緊張，以便於手術。

普通謂之全身麻醉，雖指吸入麻醉法而言。然尚有靜脈內麻醉、直腸內麻醉、肌肉內麻醉、腹膜內麻醉、吸入麻醉及皮下麻醉法等。【全眼球炎】

(拉) Panophthalmia

(德) Panophthalmus

(英) Panophthalmia

(法) Panophthalmie

以各種化膿菌之侵入，致起全眼球炎。本症為化膿性虹膜脈絡膜炎之劇烈發作狀態。化膿性炎症不單限於葡萄膜而延於眼球周圍之組織，甚至眼球壁破潰而化膿，波及於眼窠，眼痛頭痛，全身衰弱，眼結膜紅腫而露出於裂隙，眼瞼亦腫脹，乃至開瞼不能，眼壓亢進而起嘔吐。迨化膿進行而鞏膜或角膜破潰，以至眼球內之膿汁排泄之時，諸症稍稍頓挫，然欲全愈，需二至三月。且每致眼球萎縮而成眼球癆，全然失明，甚至有因轉移而起化膿性腦膜炎，取不

幸之轉歸者。

療法——初期用免疫劑注射及蛋白質療法，試行前房穿刺及消炎法。已化膿時惟有手術療法。

【共同偏視麻痺（福惟來氏）】

(德) Assoziierte Blickla-

hmung nach Forlises-

chom Typus

腦橋延髓部有出血、軟化、腫瘍等病竈時，起交叉性偏癱，所謂橋性交又性偏癱；此際與病竈同側之顏面神經麻痺及反對側之共同偏視麻痺，是為福惟來氏共同偏視麻痺。

【共同運動】

(德) Mitbewegung

共同運動者，某部分欲動時，其

他部位或肌羣同時發現不隨意運動之謂也。此共同運動，生理的多見於小兒，病理的多見於因腦疾患而致偏癱之患者。診斷上每利用之。

【共尾條蟲】

(學名) Taenia coenurus,

Küchenmeister 1853

(異名) Taenia multiceps,

(Leske) 1780 (Holl)

1910

本蟲全長四十至六十公分至一公尺，幅約半公分，頭頸部呈梨子狀，額上環生二十二至三十二個小鈎，有二百餘片節，寄生於狐、犬之小腸。其幼蟲見於羊、山羊、牛、馬、鹿、兔，主侵腦，故該幼蟲曰腦包蟲。以上各種動物中，尤以羊最多。

侵，每見羊忽起旋回病而仆倒。

【共濟失調】

(拉·英) Ataxia

(德) Ataxie

各個肌肉並無麻痺而其運動不能圓滑自如者，曰共濟失調；分為運動性與靜止性二者。前者主見於脊髓癆，後者見於小腦疾患及外錐體道疾患。

【共濟組合】

(英) Mutual Association;

friendly Society

所謂共濟組合者，工場曠場之職工爲自己之福利之設施，而由事業主予以相當之援助，一方勞動者各自斥金，而爲相互援助之組合也。

【再生】

(拉) Regeneratio

(德) Regeneration

(英) Regeneration

組織臟器或身體之一部，生理的或病的破壞而來物質缺損之際，該組織或臟器來新生之事實，以補其缺者，是曰再生。有完全再生，不完全再生，非定型的再生，過剩再生等區別。

【再生不能性貧血】

(德) Aregenerative An-

aemie od. Aplastische

Anaemie (Ehrlieh) od.

Asthenische Anaemie

(Pappenheim)

普通之貧血，由長骨內之脂肪髓再歸於赤色髓之作用，能使血球再生。然因某種之關係，長骨之

脂肪髓，早失其變化爲赤色髓之能力，缺乏生物學的再生反應，加之生理的可成爲赤色髓之部分，

(長骨骨端及短骨骨髓) 陷於萎縮，以至血球再生不能，是曰再生不能性貧血。

【再生的炎症】

(德) Regenerative Ent-

zündung

營不完全之再生時，其缺損部有毛細血管及幼弱之結締組織細胞，白血球自血管內滲出，在該部吸收頹敗物，於是缺損部形成癥痕組織而治愈。上述現象，則其炎症之來，實爲再生之動機，故曰再生的炎症。

【再發性神經麻痺】

(德) Rekurrenzlähmung

(英) Recurrent laryngeal Paralysis

「再發性神經」之名詞，係從新譯為了解計，不如用回歸神經之為明確也。

迷走神經枝中最屢現單獨麻痺者為回歸神經（即再發性神經）通常起於一側，其結果患側聲帶存於內轉及外轉之中間位，發音或吸呼時不運動。倘僅為一側麻痺，則健側聲帶能越正中線而閉鎖聲門，不至完全陷於噎聲。少數兩側同時麻痺，此際則完全噎聲，並有喘鳴及吸呼困難。

【再發性視網膜玻璃體出血】

(德) Recidivierende Netzhant-glaskörperblutung

本症之本態，為網膜之結核性靜脈周圍炎，多侵青年男子。網膜及玻璃體中出血，故病人俄然驚高度之視力障礙，出血多量時，僅能辨明暗。

療法——為促進止血之目的，用食鹽水結膜下注射，同時用止血劑，此外用結核菌漿注射療法。

【再感染】

(德) Reinfection

梅毒經治愈之後，身體內已確無梅毒螺旋體之存在以後，再來梅毒之症狀，則該症狀必有第二次回感染之原因，是曰再感染。其於他病之治愈後第二次再感染時，亦可稱之曰再感染云。

【冰罨法】

(德) Eisumschlag

用冰直接罨於患部而現消炎作用之方法，曰冰罨法。

寒冷之物貼膚時，則皮膚血管收縮而退去充血，有減少滲出物，及其炎症進行緩徐之效；然欲達到炎症治愈之目的，寧使患部充血，因之冰罨法卻妨礙炎症之治愈經過云。但炎症急激高度之際，如不以寒冷調節其充血，每多危險，故冰罨法仍為不可缺之一療法。參閱「冰囊」條。

【冰囊】

(德) Eisbeutel

高熱或炎症時，以解熱及疼痛緩解之目的，在頭部、心部或發炎局部貼用冰囊。盛於囊中之冰，須挫成細碎，倘患者因冰冷而訴疼痛時，則囊外可另包以紗布等如

男子外陰部、眼瞼、耳翼、營養不良之皮膚部，尤不可直接貼用，否則有瘰癧之虞。患者如嫌冰囊壓重之時，則用特殊之冰囊架或離被架以懸吊之。

【列米斯脫氏現象】

(英) *Fairmist's sign*

使腦溢血患者仰臥而開其兩腿，再命其健腿接近於患腿之際，檢者又速以己手阻止其接近之運動，則反見患腿接近於健腿，又預行反對抵抗兩腿而自患側至遠時，卻見患腿外轉。此等現象曰列米斯脫氏現象，依此可與臟躁病性偏癱鑑別之。

【列克林好森氏病】

(拉) *Neurofibromatosis*

*generalis (Fibroma molli-*

*uscum multiplex)*  
(德) *V. Recklinghausen-*  
*sche Krankheit*

本病與血族遺傳有關係。其本態為皮膚尤如皮膚之神經分枝發生多數之纖維腫或神經腫，同時皮膚及口腔黏膜發見多數之色素母斑；此種神經腫瘍，不僅限於皮膚神經，即交感神經、內臟神經，特於腸間膜、腹膜、腸管、舌、肝等處，亦有見發生者。且不僅末梢神經，有時且侵及中樞神經系統，此際則呈腦脊髓腫瘍之症狀。

【列波兒得氏固定術】

(德) *Leopoldsche Vent-*

*rofixation*

即對子宮位置異常特以後轉後屈症為適應之整復術也。一八

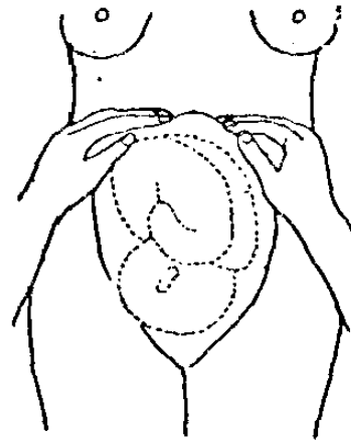
八七年，列波兒得氏始公表，故名。術式——無需行縱切開，選就子宮體處，由腹壁左側緣從皮膚貫腹膜而通以縫合絲，更於子宮前壁圓韌帶附着部之稍下方，約一·五——二·〇公分之幅，自左至右，縫貫子宮肌之表面，更縫貫右側創緣而穿出於皮膚上，更於第一絲下方半至一公分部，通一同樣之第二絲與之平行，夫然後得固定於恥骨縫際上約二指橫徑之部；最終當然無需縫合腹壁。用固定縫合絲結紮，約二星期後，子宮前壁與前腹壁癒著，然後除去該縫合絲。

【列波兒得氏妊婦觸診法】

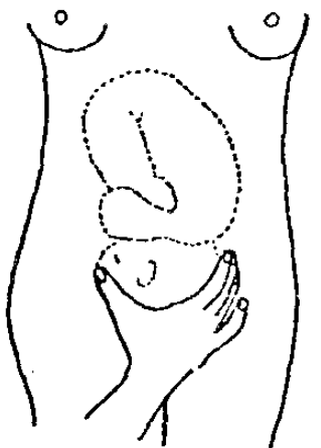
(德) *Der Handgriff nach*

Leopold

(一) 診察者面對妊婦之面，手指齊並而貼兩掌之尺骨緣於子宮底部，如抱持然，輕壓腹壁，於以



(一)法診觸氏列

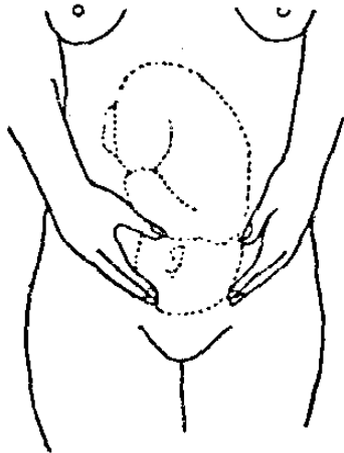


(二)法診觸氏列

知子宮底之高及該部胎兒體部。  
(二) 移子宮底之兩手於側腹部，兩手相對，漸次觸診下方，於以知兒背或小部分或其他身體部



(三)法診觸氏列



(四)法診觸氏列

分之存在。

(三) 離開拇指，他四指仍相並，貼於骨盆上口，檢知胎兒先進部及其形狀大小硬度並有無移動性。

(四) 診察者面對妊婦腳部，左右兩手貼其左右之下腹部，指尖由髂骨前上棘與恥骨縫際間沿骨盆壁徐徐向骨盆上口壓入，得觸知先進部，藉以明其形狀大小、移動性之有無及骨盆內進入之度。

【列肥爾丹氏有柄針】

(德) Reverdin'sche rechte Nadel

列肥爾丹氏有柄針，如圖，為有柄之金屬製縫合針，法國外科醫常用之。

列氏有柄針



【列奈克】

(法) R. Th. H. Laineec

列奈克氏為聽診法之祖，法人，一七八一年生，一八二一年歿。氏為間接聽診法（用聽診器）之創始者。

【列格兒氏骨盆】

(德) Naegelsches Beck-

en

(英) Naegel's Pelvis

兒時薦髂關節或股關節等患結核性骨髓炎及其他之化膿而各該關節及近接諸骨，非惟胎骨癒合及關節強直，而更以骨組織

發育障礙致起骨盆狹側。然其狹窄只限病的一側，即成爲一種斜徑狹窄骨盆。——上述之狹窄骨盆，稱之曰列格兒氏骨盆，即骨炎性及骨癒著性之狹窄骨盆之別名也。

【列格兒氏斜位】

(拉) Asynclitismus ant-

erior

(德) Naegelsche Obliqu-

ität

由陣痛而兒頭進入於骨盆上口時，矢狀縫合雖近於橫徑線而走，然常非與此一致；大多數略近於薦骨岬而走行，是曰列格兒氏斜位。

【列格兒氏傾斜】

(德) Naegelsche Obliqu-

ität

(英) Naegel's Obliquity

扁平狹窄骨盆及懸垂腹之際，兒頭入骨盆入口時，後方之顛頂骨，抑留於薦骨岬，兒身懸垂而子宮向前方強側彎，在前方之兒肩與兒頭密接，且在骨盆誘導線，可以觸知兒耳，此等之前顛頂定位，或前耳位，又稱爲列格兒氏傾斜。

【列格兒氏碎顛器】

(德) Naegelsches Perforatorium

atorium

本器爲鉸狀穿顛器之一種，全長約三十公分，具剪刀之兩葉作平行狀，以短軸互相連結，握壓把柄，則先端之刃部離解，刃部之彎曲與骨盆之彎曲略相應，其基底有小隆起，以防過度之深入，把柄

之下端，有禁制裝置之關節，以免刃部之不隨意離解。

【列腦德氏病】

(德) Raynauudsche Krankheit

Kheit

(英) Raynaud's Disease

本病由血管神經疾患及肢端之營養障礙而起，有對稱性肢端壞疽之症狀。

【印度大麻草】

(拉) Herba Cannabis indicae

印度大麻草，為印度土人之嗜好品，用以吸煙。其有效成分，初使腦興奮，浸假而眩暈，譫語躁狂，其次則來鎮靜及睡眠，用為鎮靜催眠劑，然副作用太多。  
製劑：(一) 印度大麻膏，○·○

三——○·○一為丸或散，一日數回內用。(二) 印度大麻酊，為暗綠色之液，有特異之臭氣，含有五% 印度大麻膏，十至二十滴，一日數回內用。(三) 印度大麻流膏，二○·○——四·○一日數回內用。

【印度醫學】

(德) Indische Medizin

印度醫學之第一期，即所謂「威大時代」，為紀元前約一千五百年至紀元前十世紀之一階段，此期但信仰神鬼，其醫學僅有純粹的經驗療法。第二期，所謂「頗拉馬」時代，為紀元前九世紀至前七世紀之一階段，此期近於希臘醫學。第三期，所謂佛教時代，為紀元前七世紀當釋迦牟尼與佛教之時代以後，此期主所謂

四大不調說（地水火風）為病理之根據，近於希臘醫學之四元素說。藥品甚多，且行造鼻術等外科手術。

【吃逆發症】

(拉) Crisis singultus

由於發作性機能性神經症所屬之吸呼肌痙攣而來之膈間代性痙攣，曰吃逆發症。膈突然起收縮而又立即弛緩，同時伴有因強制的吸氣而發聲門振動之音。

本症原因，為由於消化器系之刺激而生之反射作用，此外或由於膈神經之末梢，乃至中樞部之直接刺激，或為臟躁病性。

【吃訥】

(拉) Balbuties

(德) Stottern

(英) Stuttering

吃訥，即發語時格格不吐之謂，關於吃訥之發生原因，學說極多，近時大部分之學者，有心理的說明之傾向。本症在牙牙學語時最多，然亦有在青春開始者，別為間代性及強直性之二種。又有在唱歌時則吃訥之症狀消失者，亦有同時有手足之隨伴運動者。成人以後，往往以意志剋制自己，隱蔽其吃訥，治療吃訥，惟有用練習法及暗示法。

【合併麻醉法】

(德) Kombinierte Nar-

kose

二種以上之麻醉藥先後連用之麻醉法，曰合併麻醉法。初用之麻醉藥，如作用極弱，不過為麻醉

之誘導時，曰誘導麻醉。反之，初用之麻醉藥作用極強，而其後連用之藥，不過補助之時，則稱初用之麻醉藥曰基礎麻醉。

本法有種種，如氫仿醚合併麻醉，醚氫仿合併麻醉，嗎啡氫仿合併麻醉，嗎啡醚合併麻醉等，不遑枚舉。

【合兒夫氏管】

(德) Wolff'scher Gang

胎生中各前腎小管，其屈曲部相連絡，而於原節之背側，形成一個之縱管，是曰原腎管 (Urnierengang) 又曰合兒夫氏管。

【合兒夫氏體】

(德) Wolff'scher Körper

合兒夫氏體，即胎生上所謂之原腎 (Urnier) 也。當胎生第四

星期之終，在前腎 (Urnier) 之直後，先發生一小管，一端為漏斗狀，而開口於腹腔，他端漸次延長，紆曲，達於原腎管，即合兒夫氏管，而連絡之，是曰原腎小管，其中央部特膨大。

在胎生第十六星期終，原腎僅殘留其一部而形成性器之一部分，此後依性的分化而男女斯別。

【合肥爾氏麻痺】

(德) Forvillesche Lähmung

ng

(英) Forville's Paralysis

此為交叉性麻痺之一種，病竈之反對側來偏癱，而病竈之同側則來外旋神經麻痺 (或同時有顏面神經麻痺) 是曰合肥爾氏麻痺。

【同力】

(德) Isodynamie

(英) Isodynamic

蛋白質及碳水化合物，其一分所有之熱力單位，皆為四·一；脂肪一公分所有之熱力單位，則為九·三。換言之，脂肪一公分之熱力單位，相當於蛋白質或碳水化合物二·三公分之熱力單位，此之謂同力，又曰等力。

【同性相愛症】

(德) Homosexualität

本症為色情倒錯症之一種，對於同性有色情之愛，對於異性者反無何等之愛情。

【同側偏盲】

(拉) Hemianopsia hom-

onyria

(德) Gleichzeitige Homi-

anopsie

(英) Homonymous Hemi-

anopsia

直視點境界之兩眼視野，皆於右側或左側即同名側缺損者，曰同側偏盲，左側者曰左側偏盲，右側者曰右側偏盲。

本症由於交叉性及非交叉性兩纖維同時受侵而生，其症狀除半盲以外，伴知覺及運動麻痺等腦症狀。

【同族凝集素】

(德) Isoagglutinin

(英) Isoagglutinin

一動物之血清對於他種同種族動物之血球起凝集時，該血清中所含之凝集素，曰同族凝集素。

以此關係，故人之血液，分為四型，參觀「血型」條。

【吐乳】

(德) Milchbrechen Erbre-

chen

乳兒期因胃之解剖的關係，易起嘔吐，吐物為乳汁或其凝固物，是曰吐乳，如僅溢出少許者，曰溢乳 (Speien)。

授乳直後動搖乳兒之身體，時及一時哺多量乳汁時之吐乳，不足介意。

病的吐乳，如母乳消化不良症、乳兒腳氣、人工營養兒之急性消化不良、中毒症、常習性嘔吐、神經性嘔吐、腦性炎、腦炎、鉛中毒等，恆見吐乳。

【吐根】

(拉) Radix Ipecacuan-

hae

(德) Brechwurzel

吐根為南美產屬於茜草科之一種灌木，本品即該植物之根也。藥用者為乾燥之製品，作暗灰褐色。

本品之最主要的有效成分，為

吐根素(Emetin)。

本品之應用：(一)為催吐藥，用

量〇·三——一·五每十分時至十五分時服之。(二)為祛痰藥，用浸劑或酒劑，使痰容易咯出，用量一回〇·〇五——〇·一。(三)為蟲性赤痢之特效藥，常用其製劑吐根素。

【吐根酞】

(拉) Tinctura Ipecacuan-

hae

(德) Brechwurzelinktur

吐根酞即吐根浸酒，取吐根粗末一分及醇十分而製成，為帶赤黃褐色液，用為祛痰劑，一回十五滴，一日數回服用。本劑為劇藥，宜慎藏之。

【吐根酒】

(拉) Vinum Ipecacuan-

hae

(德) Brechwurzelwein

吐根細末一分，八日間冷浸於酒十分中，時時振盪之，然後壓榨濾過，成為澄明黃褐色之吐根酒。其味較吐根酞為佳，用法則與吐根酞即吐根浸酒相同。

【吐根糖漿】

(拉) Sirupus Ipecacuan-

hae

(德) Brechwurzelsyrup

和入吐根浸酒十分於單糖漿九十分中，成澄明類黃色之吐根糖漿，用為他種吐劑及祛痰劑之矯味藥。此外用於兒科處方中約五——一〇公分每二三時間服用一次。

【吐根屬】

(德) Gruppe des Emetins

tins

吐根之有嘔吐作用，由於其中含有吐根屬之物質如 Emetin, Cephaelin, Psychotrin 等。其代表也。其作用能刺激存於胃中之知覺神經末梢而發反射性嘔吐，然無直接刺激嘔吐中樞之作用。少量用之

亦利於祛痰云。又 Emetin 侵毛細血管壁因而使血壓沈降，大量可使心臟麻痺，對於腸黏膜，每惹起急性炎症而有劇甚之下痢，一見恰如砒石中毒。本屬局所刺激作用極強，皮下注射時，往往起炎症而生膿腫，軟膏劑擦入皮膚時，往往生膿疱。

吐根或 Emetin 之十萬倍溶液，能迅速殺滅赤痢阿米巴，在體內亦能於吸收後由腸壁排泄而滅殺赤痢阿米巴之存於腸中者，故對於阿米巴性赤痢有奇效。

應用——(一)為小兒、老人、虛弱者適用之吐劑。(二)祛痰助痰之略出。(三)為赤痢之特效藥。

製劑——有鹽酸 Emetin 碘氨酸 Emetin 吐根吐根酞吐根

酒，吐根糖漿等。

【吐酒石】

(拉) Stibio-Kalium tar-

taricum

(德) Brechweinstein

吐酒石為落伍之催吐藥，用以催吐，一回〇・一——〇・二用以祛痰，〇・〇五——〇・〇二已足為水劑用之。惟副作用極多，且易成習慣性。

現代吐酒石在新化學的療法上，對於各種熱帶病（如卡拉阿薩等）有良效，每用其一——五%為靜脈內注射，自〇・〇二起至〇・一止，一日或隔數日注射，然每多副作用。

【吐糞症】

(拉) Neus

(德) Koterbrechen

(英) Fecal Vomiting

(法) Vomissement Féal

消化管通道閉鎖時，其上部所滯之內容物由腸之收縮而向抵抗較少且接近於胃之腸管逆流，更因腸之反覆收縮而漸入於胃，於是催起嘔吐運動，流動性腸內容流入胃中同時吐出體外，曰吐糞症。吐物作褐色，有輕度之便臭，亦有為純糞者。本症每見於腸閉鎖症、腸間管血管之閉鎖症及躁病患者。

【回歸性精神病】

(德) Zirkuläre Psychose

精神病之再發者極多，其中尤以早發性癡呆（特以躁鬱病）為最著。其再發之形式有種種，或同

一人在同一種之狀態反復發作，或同一人而來躁揚狀態及抑鬱狀態相互交代發作，甚至一生之間有許多之不同狀態反復發生，若是者曰回歸性精神病。

【回歸熱】

(拉) Febris recurrens

(德) Recurrensfieber

本症由於奧柏美爾 (Obermayer) 氏螺旋體之感染而起，其媒介者為虱類。感染後有五至八日之潛伏期，惡寒、戰慄、發熱、頭痛、倦怠、嘔吐、食欲不振、脈搏增加、薦骨部及四肢痛、脾腫及口唇匐行疹、支氣管炎等；以上為第一回發作，五至七日後發汗退熱，是為第一無熱期，約四至十日，僅有脾腫，遂移行於第二發作，一切如前，但

較短一二日，而無熱期則較長一二日，以後移行於第三發作亦如之。在發作中血中可證明螺旋體。治療本症，六〇六號靜脈注射有特效。

【回歸熱螺旋體】

(拉) Spirochaeta (Trepanema) recurrentis Spirochaeta, Obermeieri

(德) Rekurronsspirochaeten; Rückfallfieber Spirochaeten

(英) Spirochaete of relapsing Fever

回歸熱螺旋體，為回歸熱之病原體，一八六八年奧柏美爾氏發見於俄國，為有活潑運動之螺旋體。大體可別為三種：(一)非洲株

(Spirochaeta Duttoni) (一) 美洲株 (Spirochaeta Novyi) (二) 歐洲株 (Spirochaeta Obermeieri) 其媒介者為虱。

【地下水】

(德) Grundwasser

地下水者，留於地下不透水性之地層上顆粒間之水也。是由於地表所降落之水，漸漸侵入深部，於是流於不透水性之地層。

地下水不僅與飲料水日用水之衛生上有極大之關係，在土地衛生上之關係亦甚大。普通無地下水之處，不能供住居；然地下水層近於地面時，則成為溼地，亦不適於家屋之建築。又地下水層相當高處，不適於營造墓穴。

【地方病性甲狀腺腫】

(德) Endemische Struma

地方病性甲狀腺腫，為地方病之一種，歐洲之高原及東亞之臺灣朝鮮等處見之，具一般甲狀腺腫之症狀。其原因與地方性之衛生環境有關，而與飲料水之關係尤大。

【地阿差(雙氮)反應】

(德) Diazoreaktion (Eh-nische)

急性熱性病，例如麻疹、肺炎、發疹傷寒、傷寒等時，加一定量之地阿差(雙氮)試藥於患者尿中時，呈紅色反應，泡沫亦同樣變色。  
第一液：索勿拿而酸五·〇純鹽酸五〇·〇水一〇〇〇·〇(混和之)  
第二液：亞硝酸鈉〇·一蒸餾

水二〇·〇

滴入第二液二滴於試管中，再加五·〇之第一液，然後混以同量之尿，更加以全量八分之一之餾水，然後強振盪之，如其液及泡沫呈紅色時，則該反應為陽性。

【地阿爾】

Dial

本品有  $(CH_2=CH \cdot CH_2)_2CO$  (CONH)<sub>2</sub>CO 之構造式，為白色有光輝之小葉狀結晶。用量：催眠用〇·一——一·五——二·〇；鎮靜用一日三次內服每次〇·〇五——〇·一

【地奧寧】

(德) Dionin

本品為鹽酸二烷嗎啡  $C_{17}H_{18}(C_2H_5)NO_3 \cdot HCl$  係白色結晶形

粉末，溶解於水，有苦味，亦得以人工製成之。其作用近似 Cocaine

較嗎啡之麻痺作用為弱，然鎮靜作用則甚著，應用同 Cocaine

用量：一回〇·〇一——〇·〇五內服或注射。

【地圖狀牛皮癬】

(拉) Psoriasis Geographica

尋常性乾癬之一症候也。其發疹相連接融合，成大小種種之形狀，一見如地圖狀故名。

【地圖狀舌】

(拉) Lingua Geographica

(英) Geographical Tongue

地圖狀舌，見於滲出性素質之

小兒，其舌斑紋剝落如地圖狀。參閱「滲出性素質」條。

【地圖狀蕁麻疹】

(拉) Urticaria figurata

H. Configurata

蕁麻疹之皮疹如地圖形者，曰地圖狀蕁麻疹，見「蕁麻疹」條。

【多汗症】

(拉) Hyperidrosis

因汗分泌機能之異常而有過多之汗分泌者，曰多汗症。有全身性與局部性之區別。

全身性多汗症 (Hyperidrosis universalis) 屢屬於個人

的特質而有遺傳性關係，在一定之範圍內，視為生理的，例如肥胖者，運動後，大熱時之發汗是病的關係，則為症候的發汗，如分利的

發汗，盜汗，虛脫汗等。

【多血症】

(拉) Polyglobulia od.

Polythaemia vera

Erythraemia

多血症由於造血臟器之機能亢進而起，以赤血球數之增加為主要症狀，骨髓之赤血球簇，亦著為增殖，發病及經過亦極緩慢，具各種之神經症狀。

療法——治各種神經症狀，用

溴素劑及辟藍密藤 (Pyramidon) 等。對於多血行瀉血法，大量投與 Benzol，鐳錠及 X 光線之骨或脾臟照射，而最後手段為脾臟摘出術。

【多尿症】

(拉) Polyuria

二十四小時間所排之尿量異常增加者，曰多尿症。一時飲多量之液體而多尿者為一時性，曰食餌性多尿症；此外每由機能的神經性而起，如興奮時之多尿及反射的多尿症等。

多尿有繼續性之時，則為病的症狀，如腎性疾、糖尿病、尿崩症、心臟病、血壓上升時、浮腫減退時、腹水或肋膜腔滲出液吸收時，各種腦疾患之際，每來多尿症。單於夜間多尿者曰夜尿，以神經質者為多。

【多形滲出性紅斑】

(拉) Erythema exsudativum

multiforme (Herx)

(拉)

Erythema hydra (Barr)

(B.P.)

本症以帽針頭大以上小豆大內外之紅斑或略隆起於皮膚面之丘疹起始指壓之則常褪色數時間中向周圍增大中心部稍陷沒而變為紫赤色其形狀或為環狀(環狀紅斑)或為蜿蜒行狀(蜿蜒行狀紅斑)或為虹膜狀(虹膜狀紅斑)或生水疱(水疱性紅斑)具種種之形像故有多形滲出性紅斑之稱。本症常為對側性



患者恆有不快之感及風痺樣疼痛。

【多言症】

(德) Logorrhoe

病的饒舌不止且多不可解之言語者曰多言症。此症候來於躁狂等精神病，又當腦之器質的疾患(如腦出血等)而侵及言語中樞時起感覺性失語症，而多言症成爲一分症而出現。

【多倫氏法】

(德) Dohrn, u. Ahlfeld-

scher Handgriff

(英) Dohrn and Ahlfeld's

manipulation

(法) Manoeuvre de Doh-

rn et Ahlfeld

本法即分娩第三期處置法。當

胎盤娩出期之際，胎盤之剝離及其排出可委諸自然。胎兒娩出後子宮之收縮佳良而不出血時約一時間半放置，胎盤離子宮腔內肌而達於頭部及陰道穹窿部後始試以多少之牽引與壓迫，即在陣痛時在腹壁上一手之四指置後方母指置前方而把持子宮底部向骨盆腔強壓，俾胎盤露於陰裂間，其後因腹壓而排出。

【多房性頷骨囊腫】

(德) Multiloculäre Zyst-

en der Kiefer

(英) Multilocular Cyst of

Jaw

本症與單純性囊腫相同，由永久齒或發齒之齒牙基質而發，形成大小多數之囊腔，故又有多室



性領骨囊腫或複雜性濾胞性齒囊腫之別名，發育緩慢，臨牀上無甚障礙，惟壓迫三叉神經時則發神經痛；而大腫瘍則擾亂齒列，至其硬度則因部位而異，有時且有化膿者。

【多胎分娩】

(拉) Partus Multiplex

(德) Mehrlings (Mehrfach-)

(法) Travail multiple

(英) Multiple Birth

(德) Die Mehrlings (Oder mehrfache) Schwanger-

多胎分娩，即三胎(三胎)以上之數胎分娩也。分娩持續經過及處置，準雙胎分娩；胎兒數雖增加，分娩時間非必增加，分娩經過亦未必困難，大概與分娩之開始及妊娠月數即胎兒之大小有緊密之關係也。多胎分娩之各胎兒，每以早期中絕者為多，因發育不良之故。分娩機轉亦往往有異常死亡率較雙胎分娩為多。

【多胎妊娠】

(拉) Graviditas multi-

plex

(德) Die Mehrlings (Oder mehrfache) Schwanger-

(德) Die Mehrlings (Oder mehrfache) Schwanger-

gestalt

多胎妊娠，即同時有二個以上之胎兒，妊娠於子宮內之謂。三胎者曰三胎，四胎者曰四胎，五胎者曰五胎，亦有六胎以上者。多胎妊娠，由於妊娠力旺盛之故，與遺傳有關，其診斷雖可由雙胎妊娠而類推，然究屬難於確診也。其或立亦如雙胎妊娠之情形，例如品胎，則可別為(一)三卵性品胎(二)一卵性雙胎加單胎(三)一卵性品胎三種。

【多食症】

(德) Polyphagie

本症為食欲異常中之食欲增進之一種，於麻痺性癡呆等見之，無飽滿感覺，然亦無饑餓感覺，見食即食，故與數食症異。此由於迷

走神經感覺脫失之故。

【多染性】

(德) Polychromasie

多染性係指赤血球之多染性狀態而言。正常赤血球，僅染伊紅而着淡紅色，病的赤血球，則更採鹽基性色之美藍而着青色，此之謂多染性。

【多發性子宮肌腫】

(拉) Myoma uteri multiplicis

(德) Multipel Uterusmyoma

子宮各處發生大小種種之球狀肌腫，層層相集，以致子宮呈凹凸不正之形態，子宮腔多擴張延長而不規則，是曰多發性子宮肌腫。症狀療法見「子宮肌腫」條。

【多發性丘疹狀毛囊上皮腫】

(拉) Trichoepithelioma papulosum

(英) Multiple benign cystic Epithelioma

(法) Epithelioma kystique fénin

(德) Brookesche Epithelioma

(英) Multiple benign cystic Epithelioma

(法) Epithelioma kystique fénin

(德) Brookesche Epithelioma

(英) Multiple benign cystic Epithelioma

(法) Epithelioma kystique fénin

(德) Brookesche Epithelioma

(英) Multiple benign cystic Epithelioma

(法) Epithelioma kystique fénin

(德) Brookesche Epithelioma

(英) Multiple benign cystic Epithelioma

(法) Epithelioma kystique fénin

主由上皮之基底層或毛

囊上皮等發生，為丘疹狀之比較



的良性之多發性上皮腫也。屢有家族關係，徐徐增大，少數陷於表在性潰瘍，且有惡性變化者。

【多發性肌炎】

(德) Polymyositis

本症為一種特有之骨骼肌疾病，以肌組織並不化膿為特徵，大抵為漿液性。在頭痛、眩暈、倦怠、嘔吐、微熱等全身症狀之下，足、臂、背及薦骨部由微痛而劇痛，於是來運動障礙。重症者且波及頭肌、舌肌及眼肌。病肌腫脹硬固，或有一種軟波動感，壓之有壓痛。運動時劇痛，附近皮膚浮腫。組織學的觀察，呈高度之實質變性。就其原因論之，學說不一，要亦關於傳染，然亦不能證明細菌，或係由於死菌之中毒現象也。

【多發性神經皮膚壞疽】

(拉) Herpes zoster gangrenosus atypicus (Kaposi)

(德) Multipel neurotische Gangraen; acute multiple Gangraen (Doutrelepoint); multiple Hautgangraen (Stubenrauch, Hintner)  
(法) Gangrène hyst. érique (Payet, Gaucher)

本症有神經性之素因，以女子為多，每續發於子宮切除術後，或外傷。為急性多發性表在性限局性壞疽，屢伴嘔吐發熱等全身症狀及瘙癢灼熱等異常感覺，先以紅斑結節起始，其次潰壞，屢伴知

覺麻痺。



【多發性神經炎】

(拉) Polyneuritis  
(德) Multipel Neuritis  
(英) Multiple Neuritis

本症即一個以上之末梢神經

所起之退行性或炎衝性變化，其原因或由於鉛、砒、慢性醇中毒等，或續發於傷寒、白喉、猩紅熱等傳染病，或為特發性。其主要症狀為一般運動麻痺乃至感覺麻痺等。

療法——急性期內用柳酸鈉，（一日四——六公分）劇痛用鎮靜劑，麻痺用電療及按摩。

神經炎之種種原因，普遍的用於全身時，則侵多數之神經而發多發性神經炎。慢性醇中毒、鉛中毒、砒中毒等所發之手足之伸展麻痺，亦為慢性多發性神經炎之象，而白喉後胎症之全身各處神經麻痺，亦屬於此種病變。腳氣亦可視為本症之地方病型。此外亦有為特發性者，亦有與各種急性傳染病有關而發生本症者。

【多發性神經炎性精神病】

(德) Polyneuritis

tische Psycho-

se

本症為多發性神經炎所發之精神障礙，如記銘力減退，指南力喪失，逆行健忘症，追想錯誤等，以醇中毒而起之多發性神經炎為最多。

【多發性神經纖維腫】

(德) Multipel od. diffuse

Neurofibrome

多發性神經纖維腫，或為先天性，或生後發生，有多發性幹神經腫、叢狀神經纖維腫、多發性纖維性軟疣腫及神經腫性象皮病等四種。



【多發性腦脊髓硬化症】

(拉) Sclerosis multiplex

cerebrospinalis

(德) Multipel Sklerose des

Gehirns und Rücken-

marks

(英) Disseminated Scler-

osis

(法) Sclérose en plaques

本病類見於歐西，原因未明。其常見之症狀，為下半身痠癢，性不全麻痺，視力障礙，眼肌麻痺，眼球震盪症，輕性頭痛，卒倒，眩暈，下肢痛，知覺異常，特有之言語障礙，特有之震顫，膀胱障礙及腹壁反射消失等。

【多發性關節炎】

(拉) Polyarthritits

關節風痺病別名為多發性關節炎。茲需記述者，為原發性慢性進行性多發性關節炎。此症多見於二三十歲之女性，每有萎黃病，初為潛行性慢性發熱，於是及腕關節、膝及足關節等發生炎症，(發於肘、肩、股關節者極少) 訴放散性牽引性疼痛，關節著明腫脹，關節囊肥厚，經過一進一退，愈

發愈重，浸假而全身衰弱。

【多視症】

(德) Polyopie

本症最普通者為來於兩眼視之際之複視，每起於外視肌麻痺及斜視時，即物體像不結於兩眼網膜之對應點之故，不能營兩眼單視也。

反之，片眼多視症，每來於中間屈折體即角膜水晶體玻璃體等疾患時，以射入光線不規則屈折之故，網膜像紊亂，亦來多視症。此外瞳孔遺殘膜，亦往往為多視症之原因。

【多業症】

(德) Tatendrang

意志發動力增進之際，來多數之意志發動，乃呈不安之狀態，呈

此種狀態之精神病，如躁病、癲癇性癡呆、Cocain 中毒、傳染病性精神病等常見之。各動作如有後繼踵起甚為迫切之觀，是曰多業症。

【多辯症】

(德) Sprechsuchtigkeit

多辯即好辯之謂，為一種由於意志發動之亢進而致精神運動性興奮之著明症狀也。不問是否理解，喋喋不休，或難以斷片的全無關係之事。多辯之內容有奔逸性或迂遠冗長，甚至散亂性之思想。本症狀每見於躁病之興奮時及麻痺性癡呆、早發性癡呆、Cocain 中毒、傳染病性精神病等。

【好布納爾氏病】

(德) Heubner'sche Kra-

nkheit

所謂好布納爾氏病有二種：

(一)梅毒患者所發之壅塞性動脈內膜炎。

(二)由於肺炎雙球菌而起之多發性漿膜炎，如因肺炎菌之爲崇，每同時發生腦膜炎、膿胸、腹膜炎、關節炎等症。

【好訴性妄想】

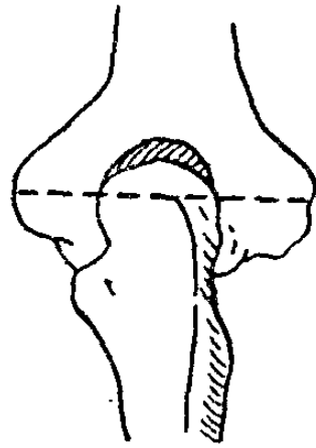
(德) Querulantenwahn

本症因理直者敗訴之刺激而起。爲被害妄想之一種。每妄信自己之法益爲他人所侵害，其結果不惜以身命財產相博，甚至爲些些之事而健訟，是曰好訴性妄想，又曰訴訟狂。

【好德爾氏線】

(德) Huetersche Linie

由肱骨外上髁過鷲嘴突起之尖端而引於肱骨內上髁之線，曰



好德爾氏線。肘關節伸展時，如爲正常狀態，則該線爲直線；如該關節位置異常，則該線爲曲線。故可爲肘關節脫臼及轉位等診斷上之一助。

【妄想】

(德) Wahn; Wahndeeo

(英) Delusion

妄想爲各種精神病癱瘓性癡呆等屢起之精神障礙之一症狀。

爲基於判斷之病的錯誤之病的觀念也。就其內容而分之，有誇大妄想、罪業妄想、微小妄想、恐怖妄想、被害妄想等。

妄想者，判斷錯誤及誤信之謂。有三特徵：(一)妄想之內容爲不可能，及荒唐無稽。(二)妄想之內容與教育程度及環境之狀況不一致。(三)妄想之內容雖爲誤信，然病人自信極強。

妄想之種類，有嫉妬妄想、空想性妄想、幻覺性妄想、感情性妄想、誇大妄想、論理的妄想等。

【妄想性癡呆】

(拉) Dementia paranoides

des

本症爲妄想性癡呆之一病型。發病之初，有沈鬱、頭痛、失眠等症。

狀，次現幻覺，每多幻聽，皆基於心氣妄想，被害妄想，追跡妄想，憑依妄想，及誇大妄想，於是態度及服裝皆因之不稱體或不稱其地位，言語與文字，皆有滑稽突兀之觀云。

【妄覺】

(德) Trugwahrnehmung;

Sinnestäuschung im

weiter Sinne; Halluzin-

ation im weiter Sinne

妄覺為知覺障礙之一。所見之物像全與外界之物像相異者曰錯覺；外界並無相當之刺激而有所覺者曰幻覺；此外由於某種刺激而生甲知覺，乙知覺並無刺激而亦起知覺者則曰續發性感覺。〔例如聞聲(真)而感色(幻)者

曰續發性視覺；感色(真)而聞聲(幻)者曰續發性聽覺〕亦屬於妄覺之一種云。

【守法學派】

(德) Methodiker

Asklepiades 之門人結束其

師之學說，而成為守法學派。其說為一生物體之固形成分，有弛緩及收縮之能力，曰緊張力，而弛緩與收縮之互相交替，乃呈生活體之現象，故緊張力異常時則患病，從而治病之方法，取相反相制之法則一云云。

【安布林】

(法) Arnbrine

安布林者，法國 Barthe 氏所創之改良石蠟膏劑也，用以治火傷，尤適用於第二度火傷之有腐

況的糜爛面或潰瘍面云。常用之處方如次：

石蠟 二〇〇・〇

黃蠟 五〇・〇

松香 三〇・〇

松脂油 二〇・〇

樹脂 一〇・〇

加熱混和冷卻，用時適度加熱融解，以供塗布。

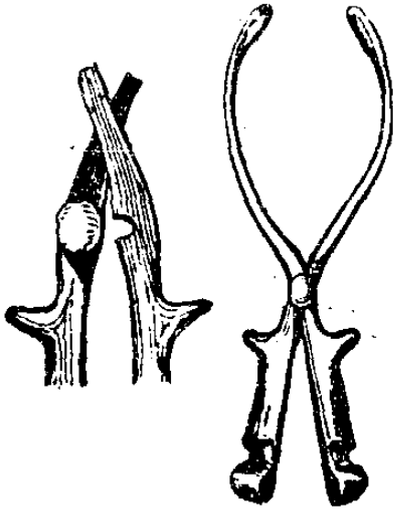
【安全針】

(德) Sicherheitsnadel

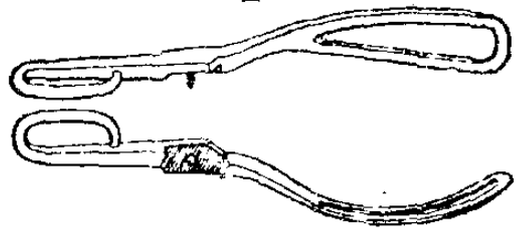
為排膿液故插入紗布或橡皮管於創腔或體腔之際，其紗布或橡皮管端，每用安全針扣住，以安全防止紗布等竄入腔內。卷軸帶及三角巾等之游離端，亦每用安全針固定。

【安全釦子】

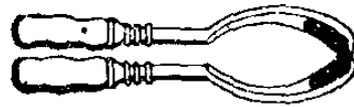
4甲



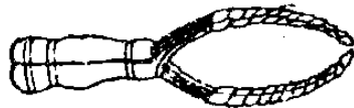
1



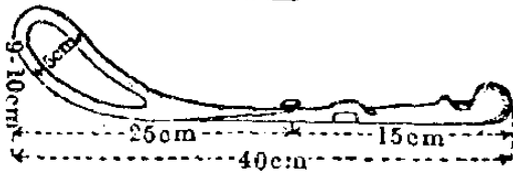
2



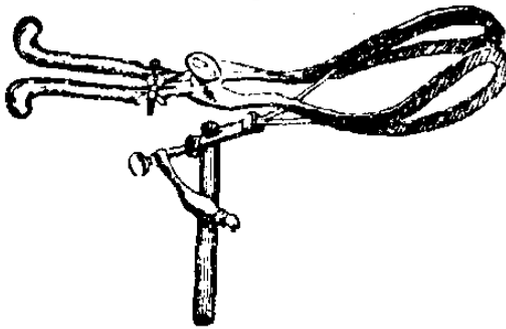
3



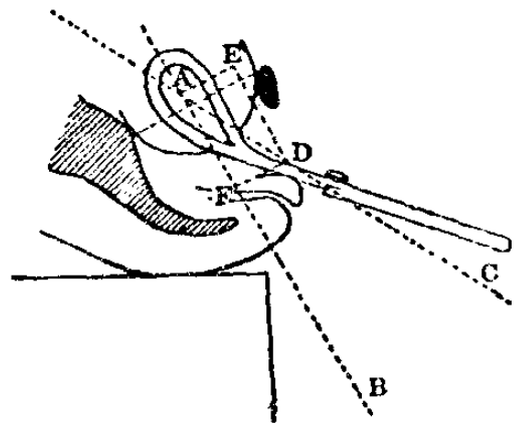
4乙



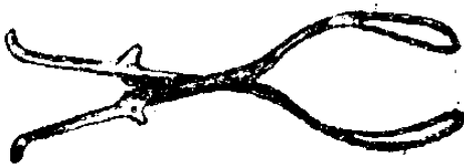
6



5



7



(德) Dio unschädliche  
Zeuge

安全鉗子，即產科用鉗子，又單稱鉗子，為用於送娩手術之一產科器械也。用以把握固定胎兒先進部由自然產道牽引娩出，其應用之目的，為得補助娩出力而易於保全胎兒之生命，故冠以安全二字。

【安足列·肥沙爾氏】

(比) Andreas Vesal

安足列·肥沙爾氏生於一五一四年，二十三歲即在大學解剖學及外科教授，厥後剖屍研究，訂正前人所著之解剖學，一五四三年著有人體解剖學 (De corporis humani fabrica)，開解剖學之新紀元。

【安那司託爾】

(德) Anestol

本品為 Chloroethyl 及 Chloromethyl 之混合液，為德國製品，容於有噴射裝置之金屬裝瓶，為應用於小手術時之寒冷知覺麻痺劑。法國亦有同樣之製品，彼邦人名之曰 Anestie。

【安那撲拉司馬】

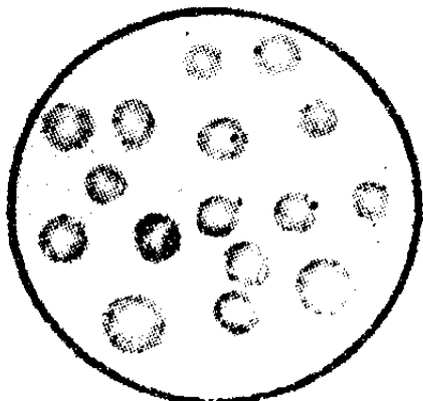
(學名) Anaplasma

發現於細胞內之小體，共有數種；安那撲拉司馬亦其一也。學者或目為一種寄生蟲，或否認之，或視為類似因貧血之故而發現於赤血球內之顆粒云。(見下圖)

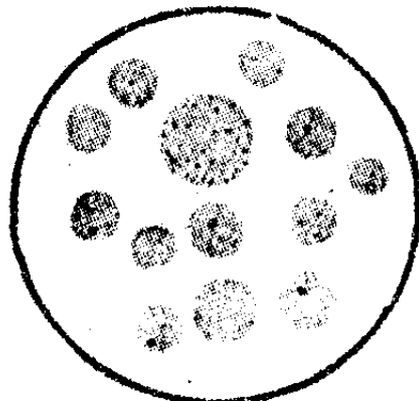
【安的福明】

(德) Antiformin

安的福明者，為一〇%次亞氣



A



B

酸鈉 (NaClO) 及五——一〇  
 %苛性鈉 (NaOH) 之混合液  
 也。本品能溶解黏液及各種膠質  
 然不能溶解蠟質。故以之處理混  
 有結核菌之痰壅或膿時，結核菌  
 因富於蠟質而免於被溶，其餘之  
 細菌及膿球則悉溶，次取此混液  
 行遠心沈澱，則不溶解之結核，皆  
 沈於管底，以供確實行鏡檢的診  
 斷之用。

【安知比林】

(拉) Antipyrinum

本品為安知比林屬中之代表  
 者，係無色稜柱形結晶，或結晶性  
 粉末，味略苦，水及醇中均可溶解。  
 乃最有效之解熱藥，且能鎮痛，治  
 風痺性痛，頭痛，偏頭痛，月經困難  
 及不眠症，又能鎮瘰，用於喘息有

效。外用撒布於局部，能止血，解熱  
 用一回〇・五——一・〇，鎮痛  
 用一回一・〇，一日數回。極量一  
 回一・〇，一日三・〇。

【安知比林屬】

(德) Gruppe des Antipy-

rins

本屬藥物甚多，皆得以人工合  
 成，其製造之原料不外乎：(一)  
 Chinolin 誘導體，如 Chinolin,  
 Analgen 等；(二) Phenylhy-  
 drazin 誘導體，如 Hydracetin,  
 Maretin 等；(三) Pyrazolon 誘  
 導體，如 Antipyrin, Salipyrin  
 等；(四) Anilin 誘導體，如 An-  
 tifebrin 等；(五) Paramidop-  
 henol 誘導體，如 Methacetin,  
 Phenacetin 等。

【安知非白林】

(德) Antifebrin

本品即化學上所謂 Aceta-  
 nilid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>·COCH<sub>3</sub>) 為無  
 色無味之結晶，難溶於水，較安知  
 比林之作用為強，毒性亦大，小量  
 解熱鎮痛，大量則中毒，故須注意  
 用量。〇・一——〇・三，一日三  
 回分服。

中毒症狀，為發汗，發疹，虛脫，中  
 樞麻痺及皮膚發紺，高度貧血及  
 血色素變化等。

【安知猛(銻)】

(拉) Antimonium, Stid-

ium

(德) Antimon  
 (英) Antimony  
 (法) Antimoine

銻在藥學上位於砒素與重金  
屬之中間，作用略同砒素。其局所  
作用，有腐蝕性及催起嘔吐；其吸  
收作用，則呈與砒石中毒類似之  
症狀，其醫治作用，除已落伍之用  
為催吐祛痰外，治卡拉阿薩等熱  
帶病有卓效。本屬製劑之供藥用  
者，為吐酒石、金硫黃等。

【安息香阿】

(拉) Tinctura Benzoes

由安息香一分溶解於五分之  
醇中而製之，帶黃赤褐色液也，加  
水變乳濁，呈酸性反應，有防腐性，  
使用於火傷及創傷，或加以香料  
而為化妝料。

【安息香酸】

(拉) Acidum benzoicum

(德) Benzoesäure

本品化學式為  $C_6H_5COOH$ ，  
係含於安息香中之白色或類黃  
色小葉狀或鍼狀結晶，有祛痰防  
腐作用，現代僅用為分泌過多之  
支氣管炎之祛痰劑。外用四百至  
一千位溶液，為尿道、陰道等處防  
腐性洗滌之用。

【安息香酸鈉】

(拉) Natrium benzoicum

本品為白色無晶形或結晶性  
之粉末，溶解於水，對於尿酸性素  
質者用之，今漸廢用。有時用於急  
性關節炎，一日用六——八公分，  
然其效遠不及柳酸劑也。

【安息香酸鈉咖啡英】

(拉) Caffeino-Natrium benzoicum

本品為白色無晶形粉末或白  
色顆粒狀塊，味微苦，為可溶性之  
咖啡英也，含有五〇——六〇%  
之咖啡英。藥理及應用，參閱「咖  
啡英」條。  
本品極量一回一分，一日三  
公分。

【安息香酸銨】

(拉) Ammonium benzoicum

(德) Benzoesäures Ammonia  
(英) Benzoate of Ammonia

本品由安息香酸溶於餾水中  
而生之白色薄板狀結晶或結晶  
性粉末，溶於五分之冷水及二分  
之醇，加熱則全揮散。

本品亦同他種安息香酸及銣鹽類之有鎮痙祛痰發汗利尿等作用治喘息支氣管炎痛風腎炎然非必要之藥物也。用量〇·五——二·〇，一日數回為水劑內服。

【安格列氏牙列矯正器】

(英) Anglesche orthodontische Apparate

本器為現代牙科矯正牙列時常用之器因其便利而有確效也。其基礎裝置則遠在一八八七年由安格列氏所公表，厥後屢有改良故應用尤便。

【安替司克列新】

Antisclerosin

以各種之鹽類配成藥劑，以用於動脈硬化症而有預防腦溢血

之效者，該藥劑曰安替司克列新。其成分因藥劑之不同而無定，概有輕瀉、利尿、血壓降下及變質作用之效。所用各藥不外乎磷酸鈣、磷酸鎂、磷酸鈉、硫酸鉀、硫酸鈉、食鹽、碳酸鈉等。

【安置繃帶】

(德) Lagerungsverband

保持患部或手術部之安靜而不使略有動搖計施用安置繃帶用次述各裝置。

(一) 枕子 如水枕、冰枕、氣枕、砂枕、楔狀枕等。

(二) 匣 為一匣狀之臺，能前後移動，用以安置下腿，得使下腿或高或低。

(三) 斜面板 為安定肢節用者。

(四) 牽引裝置

(五) 副木

(六) 石膏繃帶

【安靜療法】

(德) Ruhekur bei scunter

Nephritis

安靜療法，使患者之全體或局部安靜而為有益於所患之疾病之恢復上及經過安全之療法也。

【尖足】

(德) Spitzfüss

尖足一稱馬足。趾端垂於下方，足為蹠屈位而現不能向背屈曲之狀態，故患者不能以足蹠著地，僅以趾端足背或足緣步行。

本症有為先天性，有為膀胱部皮膚肌肉之外傷性，有為中毒或傳染病而來之神經麻痺性。

【尖頭紅色苔癬】

(拉) Lichen ruber acuminatus

本症為紅色癬之一種，常不伴



尖頭紅色苔癬

他種前驅症而急發，為散在性粟粒乃至帽針頭大之圓錐狀，其尖端載有角質塊，生粗硬之紅小結疹，每件癢痒。

【尖頭濕疣】

(拉) Condyloma acuminatum

(德) Spitzes Kondylom;

(德) Spitzes Kondylom;

Feuchtwarze

本症為乳嘴腫之一種，其發生局限於陰部，是曰花柳病性乳嘴腫，或曰尖頭溼疣。以帽針頭大淡紅色半透明小結節起，始漸次增大，融合團集，恰呈覆盆子或雞冠狀，其質柔軟而溼潤，全無疼痛，但以糜爛之故，略有痒感及灼熱感。本症屢屢再發，治療上宜根治其原病，且須常保清潔及乾燥，可撒布氧化鋅澱粉及次沒食子酸鈹等。腫瘍之小者可用銳匙搔去，大者則切除燒灼或腐蝕。

【帆麻痺】

(德) Garmensegelläh-

mung

帆麻痺由軟弓之運動神經麻痺而起，呈特異之鼻音，患側唇弓

弛緩。白喉之後麻痺，扁桃體手術後及臟躁病時，皆有帆麻痺之現象。

【弛緩肩】

(德) Lose Schulter

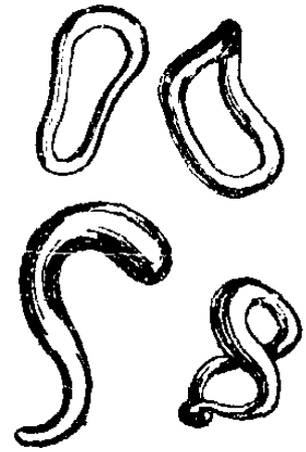
肩胛骨係依俯帽肌、大胸肌、闊背肌、大前鋸肌等而固定者，如各該肌肉麻痺或消失，或分布於各該肌肉之神經即副神經前胸神經、肩胛下神經、長胸神經等麻痺之際，肩胛成爲異常位而起運動障礙，是曰弛緩肩。

【托子宮器】

(拉) Pessarium

(德) Pessar

托子宮器者，於子宮位置異常之際，爲保持子宮整復之目的而應用之者也。種類甚多，最廣用者



爲霍其氏托子宮器 (Hodge's pessarium) 及湯姆斯氏托子宮器 (Thomas's pessarium) 二種。

【收斂作用】

(拉) Actio adstringentia  
(德) Adstringierende Wirkung

鞣酸作用於黏膜或表皮剝脫之皮膚時，在組織之表面，與細胞及漿液中之含氮物化合而生不溶於水之化合物，爲一種之被膜

而被覆局部；此被膜不適於細菌之發育，更予炎症以治愈的機轉，同時血管收縮，組織充血消退，乃起知覺鈍麻，是即收斂作用也。臨症上利用種種之情形爲治療上之應用：如對於腸則止瀉，對於實質性出血則止血，此外如婦科耳鼻喉喉科及內科上之應用，亦難於悉舉云。

【收斂劑】

(拉) Adstringentia

收斂劑爲有收斂作用之藥物，兼有止血鎮痛防腐等作用，且能抑制發炎，故應用於創面、潰瘍面，以庇護黏膜及漿膜，使避去刺激而就治。又有止瀉之功，且有爲止血、制汗之目的而用之者。本劑之主要者，爲鞣酸類、鋁鹽

及鉛、銻、鉍等鹽類，此外無機酸及有機酸亦有收斂作用云。

【收縮期雜音】

(德) Systolisches Geräusch

收縮期雜音者，發生較第一心音略遲，而終於第二心音發起之前。收縮期達於某時期而瓣膜閉鎖不全時，或至收縮期之某時期，血流速度達於極點之際，即發生此種收縮期雜音焉。

【收縮輪】

(德) Kontraktionsring

收縮輪云者，分娩時所發生於子宮內面之輪狀隆起也。又稱曰境界輪 (Grenzring)。蓋分娩時之子宮，其機能上分爲二部：子宮體部營自動的收縮，峽部頸部營

受動的伸展，收縮部漸厚，伸展部漸薄，於是形成輪狀之隆起，即所謂收縮輪也。

【早老性憂鬱病】

(拉) Melancholia praesentis senilis

(德) Involutionmelancholie

本症為初老期精神病中占最多數之病型，女子較多，其狀酷似躁鬱病之抑鬱症狀，常有被害妄想、罪孽妄想、幻覺，且多自殺企圖。本症有住院療養之必要，對於抑鬱苦悶，用定式鴉片療法。

【早老性癡呆】

(拉) Dementia Praesentis

(德) Praeseniles Irresein

初老期來老衰現象，各器官退行變性，因來身神之違和，其中關於精神上之障礙，總稱之曰早老性癡呆，茲舉各病型如次：(一)早老期憂鬱病 (Praesenile-oder Involutionmelancholie)

(二) 苦悶狀態 (Praesenile Angstzustände) (三) 晚發性緊張病 (Spätkatatonie)

(四) 抑鬱性妄想及幻覺型 (Depressiver Wahnsinn) (五) 伴癡呆之苦悶性妄想型 (Ängstliche Wahnbildung mit Ausgang in Verblödung)

(六) 伴重症癡呆之抑鬱狀態 (Depressionszustände mit schwerer Verblödung) (七) 伴癡呆之興奮狀態 (Erregungs-

zustände mit Verblödung) (八) 妄想定型 (初老性被害妄想) (Paranoide-formen; Praesenile Beeinträchtigungswahn)

【早產】

(拉) Partus praenaturus (德) Frühgeburt

早產者，胎兒雖未滿正常懷胎月數而娩出，然娩出後仍可在適宜的保育之下生活者，換言之，即妊娠第八至第十月以前之妊娠中絕也。

早產之原因，由於：(一) 母體疾患所現症狀之惡影響，(二) 生殖器之異常，(三) 卵及卵膜之異常，(四) 外傷，(五) 中毒。

【早產兒】

(德) Frühgeborenes Kind

(英) Premature Child

(法) Premature

母體患肺炎、傷寒、瘧疾、梅毒、腎炎、結核等病，或產道異常及外傷中毒等，胎兒早期中絕在懷胎四十星期以前出產者，曰早產兒。皮膚柔弱潮紅，全身被毳毛，皮下脂肪組織缺如，而多皺襞，生理的紅斑及黃疸著明，舉丸不下降於陰囊，女性者小陰唇隆起，中樞未健全，故體溫恒下降而呼吸淺表不整，加以嗜眠及哺乳力微弱之結果，飼育上極感困難，應注意保溫及營養。

【早期月經】

(拉) Menstruatio praecox

GOX

早期月經者，住居於溫帶地方之十二歲以下少女，正規反復來與排卵機能有關係之定期性子宮出血也；大多數同時有早期春機發動等早熟症狀。

【早期生殖成熟】

(拉) Menorche praecox

(德) Vorzeitige Geschlechtsreife

(英) Precocious Puberty

參閱「早期春機發動」條。

【早期成人】

(拉) Pubertas praecox

幼兒或小兒之生殖器極端發育恰如成人之觀，且有第二次的性徵而一見如成人之狀態者，曰早期成人；且呈一定之精神狀態。徵諸文獻，男性早期成人較女性



早期成人為少。本症與松果腺、舉丸、卵巢、腎上腺等之腫瘍有關係。

【早期呼吸】

(德) Vorzeitiges Athmen

子宮內之胎兒，本無需呼吸；然如因分娩中之故障而致壓迫胎盤血管，一時血流減少，胎兒因氧之缺乏，其延髓內呼吸中樞因刺激而興奮，遂於產道內行呼吸，是曰早期呼吸。此際每吸入羊水血液黏液等異物，終至呼吸麻痺而來窒息死之結果。

【早期春機發動】

(拉) Pubertas praecox

松果腺腫瘍、腦疾患、腎之腫瘍及疾患、早期胸腺萎縮等，多與早期春機發動有關，亦有不見身體任何部之變化者。由於生殖腺而來者甚少，由於生殖器官如卵巢之肉腫、囊腫、纖維腫、結核、癌、皮樣囊腫、腎上腺皮質腫瘍等。

主徵為月經來潮、腋毛及恥毛早期發生、乳房早期成熟、女性骨盆型早期形成、內生殖器之發育及成熟、骨端線早期化骨、精神狀態亦早如成人。

療法——腫瘍用手術摘出，其餘無治療之必要，如有治療必要時，可用甲狀腺及腦下垂體製劑。

【早期破水】

(德) Frühzeitiger Blasen-sprung

正規的陣痛發作，然胎兒先進部尚未嵌入於骨盆上口，子宮口亦未全開，此時如起卵膜破綻而漏泄羊水者，曰早期破水。

【早期齒槽萎縮】

(德) Atrophie alveolaris praecox

(英) Premature Atrophy of Alveolus

因早期發生老人性變化之結果而齒槽呈著明之萎縮狀態者，曰早期齒槽萎縮。本症有與齒槽膿漏同一之素因。治療之法，為弛緩齒之固定，按摩齒齦或加以刺激而衝動其血行，以防萎縮之進行。又宜注意口腔之清潔及用防

腐性含嗽劑以預防感染。  
【早期離牀】

(德) Frühausserebetgehen od. Frühaufstehen

分娩後須絕對安臥，各國習俗大抵如斯。然近時歐洲有唱導早期離牀者，即褥婦於分娩翌日，約二十分至一時間起坐於牀上，進而移於安樂椅，更進而長共起坐之時間，更進而步行於室內，至產褥第五第六日，完全離牀。

早期離牀，其利點為：(一)惡露之排出佳良；(二)生殖器復舊機轉迅速；(三)弛緩之腹壁亦早復舊；(四)腸運動佳良，增進營養；(五)血行旺盛，不至形成血栓。然其害為：(一)出血；(二)發熱；(三)誘起子宮位置異常。故須於醫師

指示下行之。

【早發性癡呆】

(德) Agitierte Form

der Dementia praecox

早發性癡呆，雖始終有興奮狀態，然大多直陷於不治之癡呆狀態，中間雖一時治愈，經時再發始陷於不治。大多突然發病，其症狀為刺激性暴行，發意味不明之言語，次則幻覺幻聽而理解力障礙，恆呈急性錯亂之狀態。

【早發梅毒性黃疸】

(拉) Icterus syphiliticus

praecox

梅毒經過中，在皮膚黏膜現第二期梅毒症狀之際所發現之黃疸，曰早發梅毒性黃疸。從而與來自第三期之汎發性乃至膠皮腫

性間質性肝臟炎所發之黃疸相區別。本症由於肝內部之淋巴腺腫脹以致膽汁流出障礙，故其性質屬於機械的鬱積性黃疸。

【早熟胎兒】

(德) Frühreife Frucht

妊娠第七月至第九月早產所生之兒曰早熟胎兒。妊娠第六月以前出生之胎兒，身體各部發育未完成，故無生活機能。第七月以後出生者，如保育得宜，亦有生活之性能，故名之曰早熟，對於十月滿足之成熟胎兒而言之也。

【有牀義齒】

(德) Platte; Prothese

(英) Plate Denture

由落齒後所生之齒列內缺損，用人工的材料造成與天然齒同

樣之義齒，且以板狀之牀被黏膜面以固定者，曰有牀義齒。

【有定則亂視】

(拉) Astigmatismus re-

gularis

(德) Astigmatismus re-

gularis oder regelmäss-

iger Astigmatismus

(英) Regular Astigma-

tism

(法) Astigmatisme ré-

gulier

角膜有時呈由水晶體上下左右壓迫之形狀，其垂直之徑線與水平之徑線不同，從而沿此二徑線之屈折力亦異，因此之故遂成亂視，此亂視名之曰有定則亂視。從其各主徑線之屈折狀態，分爲

單性亂視眼。複性亂視眼及混合性亂視眼三種。矯正之法，用圓柱鏡。又亂視俗稱「散光」。

【有害吸蟲（蛭）】

(學名) *Heterophyes nicensis* Onji et Nishio

本蟲酷似異形吸蟲（蛭）但較小，皮棘無齒棘，達於兩腸腳體後端者較少。寄生於犬貓之小腸，其第二中間宿主為鱈。

【有莖皮瓣】

(德) *Gestielter Hautlap- pen*

有莖皮瓣云者，除以一營養橋（所謂莖）與母體皮膚聯絡之外，其餘與周圍及下層悉完全剝離之皮瓣也。

【有莖性心臟息肉】

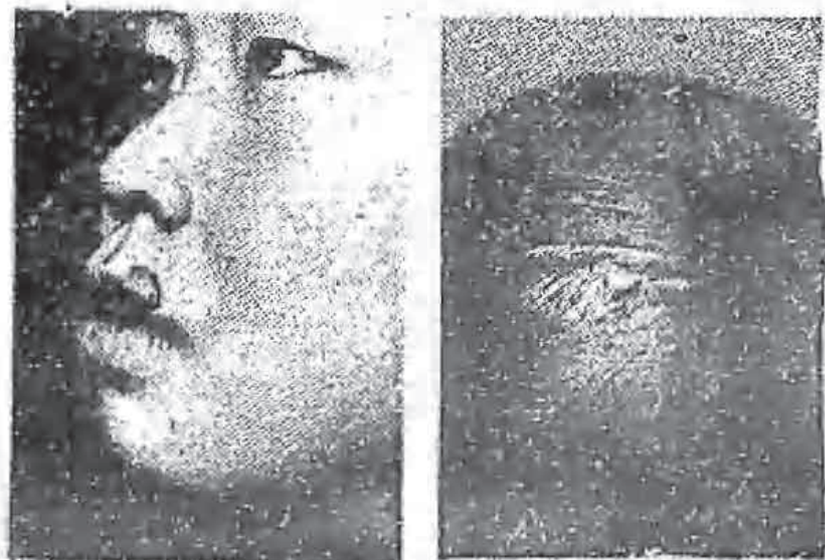
(德) *Gestielte Herzpoly- pen*

(英) *Clot in the Heart*  
心臟卵圓口或其附着部，發生具長莖而末端呈球狀之血栓，其狀卻如有莖性息肉，故曰有莖性心臟息肉。

【有莖性肉芽腫】

(拉) *Granuloma pedicu- latum benignum*; Gr. *teleangiectaticum* (Kitt- tner); Gr. *pyogenicum* (Crocker, Hartzell)

*Botryomycosis hominis*;  
*Botryomycoma Staphy- locoecosis cutis* (Galli- Valerio)  
(德) *Sog. Mehschliche*



*Botryomycose*; *Pseudo- botryomycose*  
(英) *Teleangiectatic Granuloma*; *Septic Granuloma*  
(英) *Botryomycose hu-*

maine; granulomes à pé-  
dicule bénin (Frédéric)

本症為有莖性、蠟狀之良性腫瘍，其種類極多。就其成因而研究，則須將肉芽腫自己及有莖性蠟狀形二者分別說明。前者由於諸種細菌（放射狀菌、大腸菌、黃色葡萄狀球菌、白色葡萄狀球菌）之作用，後者由於細菌的理化學的刺激加以局部之特異性位置及壓力之關係。

【有鈎條蟲】

(學名) Taenia solium,

Linne 1758

本蟲全長二至三公尺，有達於六至八公尺者，幅徑廣處有七至八公釐，頭頸部成球狀，額雖短而堅強，有二十二至三十二個之大

小二種之鈎，環生二列，頸部略長，片節之數有八九百，後方片節較無鈎條蟲為小而呈長方形，成熟片節之側枝有七至十四個。本蟲寄生人體，中間宿主為犬羊豬貓等及人體，各中間宿主如誤嚥其成熟卵于，則在消化管中，幼蟲脫殼而出，移行於身體各部肌肉中，發育而成為有鈎囊蟲，以期待入於最終宿主之人體內，參閱有鈎囊蟲條下。人體寄生本蟲，主由食用豬肉而起，其症狀為腹痛、軟便、噁氣、惡心、嘔吐、食欲不振及頭痛、眩暈不眠等。驅蟲劑常用綿馬浸膏與一般條蟲同。

【有鈎囊蟲】

(學名) Cysticercus cellu-

losae, (Gmelin, 1790) Rud.

1808

有鈎條蟲之幼蟲潛在於豬羊之肌肉內，為橢圓形，長六至二十公釐，幅五至十公釐。人類如誤食時，在腸內成育有鈎條蟲。人體內最多發見本囊蟲之所，為腦髓，往往致命。此外見於皮膚、肌肉、眼球、舌骨、心肺、脾、腎等處。

【有緣胎盤】

(拉) Placenta Margina-

ta

胎盤之邊緣，即接續於卵膜之部分，有一公分許幅之白色輪者，該胎盤曰有緣胎盤。如因纖維素沈著之故而為堤狀隆起時，曰周廓性胎盤 (Placenta circumvallata)。此種胎盤，每見於慢性腎炎及梅毒之患婦。

【有緣條蟲】

(學名) *Taenia marginata*, Batsch 1786

有緣條蟲全長一·五——二·〇公尺，幅最廣部五·七公分，頭頸部成腎臟形，額上環生三十至四十四個之鈎，排成二列，頸部稍長，後方成熟片節，成長方形。本蟲寄生於犬、狼，其幼蟲曰細頭囊蟲，有鳩卵大，潛在於牛羊等中間宿主之體腔內。

【有機酸】

(德) Organische Säuren

有機酸為有機性酸類，其化學式必有一個以上之  $\text{COOH}$  基，芬芳香酸類及脂肪酸類二種，前者酸性較弱，後者較強。

【次沒食子酸鈹】

(拉) *Bismutum subgallicum*

cum

(德) Basisches Wismutgallat (Dermatol)

(英) *Bismuth subgallate*

(法) *Gallate basique de bismuth*

本品為黃色無晶形粉末，無臭，水、醇、醚中皆不溶，有收斂防腐乾燥之效，或為撒布料，或為一〇%之軟膏，用於火傷及潰瘍面等，內用治腸卡他兒及其他下痢，一日一·〇——六·〇。

【次柳酸鈹】

(拉) *Bismutum subsalicicum*

(德) *Salicylsaures Wismuth*

(英) *Salicylate of Bismuth*

本品為白色或帶黃白色無晶形之粉末，水與醇中殆不溶解，係次硝酸鈹之代用品，治各種下痢，但以含有柳酸之故，不可使用大量，用量〇·二——一·〇為散，一日數回內服。

【次硝酸鈹】

(拉) *Bismutum subnitricum*

(德) *Wismuthsubnitrat*

(英) *Subnitrate of Bismuth*

(法) *Subnitrate de Bismuth*

(英) *Salicylate of Bismuth*

(法) *Salicylate de Bismuth*

本品為白色或帶黃白色無晶形之粉末，水與醇中殆不溶解，係次硝酸鈹之代用品，治各種下痢，但以含有柳酸之故，不可使用大量，用量〇·二——一·〇為散，一日數回內服。

本品爲白色細微結晶性之重粉末，呈酸性反應，不溶於水。其應用極多：(一)腸卡他兒及潰瘍性下痢及胃痙攣等內用，(二)對於胃潰瘍如大量使用時有卓效，(三)爲創面撒布劑，(四)腸胃之X光線攝影時，作造影劑內服。用量○·五——一·五爲散一日數回內服，或用大量亦可。

**【死亡率】**

(德) Sterbenswahrscheinlichkeit, Sterbeziffer  
 (英) Death-rate, Rate of mortality  
 (法) Taux de mortalité, Quotient de mortalité

在一定數之人口中在定期間內死亡者，以其原來人口數與

死亡數之比例，稱之曰死亡率。對於年齡性別等不問而統計之者，曰一般死亡率，如依年齡及性別而分別統計而得者，曰特別死亡率。

**【死因統計】**

(德) Statistik nach den Ursachen der Sterbefälle  
 (英) Statistics of Causes of Death  
 (法) Statistique des causes de décès

死亡之原因極多，就各種死亡原因分別統計之者，曰死因統計。從而可以研究死亡者，以何種原因爲最多，何種原因次之，何種原因最少，以備公共衛生設施上之

根據。

**【死產統計】**

(德) Statistik der Totgeborenen  
 (英) Statistics of Stillbirth  
 (法) Statistique des mort-nés

胎兒死產之統計，曰死產統計，於此定二種之死產率。一爲對於人口之比例，一爲對於出生者之比例。此外更有依懷孕月數別而分別統計者。

**【死強直】**

(拉) Rigor mortis  
 (德) Totenstarre

死後一定時間，肌肉乳酸集積，從而來肌質之凝固，乃起肌強直，

關節強直繼之，是曰死強直，或曰屍體強直。死後若干時間發現強直之問題，則於類死前肌肉有無激烈運動及溫度有關係，少者僅數分鐘，多者約數小時。

【死徵】

(德) Todes-Zeichen

(英) Signs of Death

(法) Signes de la mort

死徵乃為死體現象之徵候，即(一)呼吸機能廢絕(二)血液循環欲止(三)眼球之光澤及感覺亡失(四)皮膚諸般之刺激無反應(五)全身呈蒼白色(六)體溫在死戰期已降下(七)諸肌完全弛緩(八)眼球失緊張力(九)肌肉失緊張力(十)顫毛上皮的精蟲死後四十八小時方停止運動

(十一)死後血液由自己之重力沈降於下位之毛細管中(十二)死後強直。

【死體分娩】

(德) Leichengeburt od.

Sorggeburt

母體死後而娩出死胎兒者，曰死體分娩。

彙集各家學說，死體分娩，有下列各要約：(一)在生前母體子宮口已全開大。(二)未熟胎兒由母體屍體之運搬而容易脫出。(三)子宮腔中發生腐敗氣體將死體壓出，同時壓出胎盤，甚至子宮亦脫出。  
總之第一要約，最為緊要，因人死之後，決不能起陣痛也。

【死體異同】

(德) Identitätsbestimmung der Leiche  
(英) Identification of the Corpse

(法) Identification d'un individu mort

檢查死體異同，為法醫上重要之事。當檢查死體之時，就其所檢查者，察其戶籍，是否確為此。先行一般之觀察，進而為醫學的觀察，即檢查其衣服及附身之物，次則顧及關於死體之種種現象，檢查其性別、身長、體重、年齡及其他身體各部之特徵，例如畸形癍痕等。

【死體現象】

(德) Leichenerscheinungen

(英) Ca-laveric pheno-

mena

(法) Phénomènes cada-

veriques

死後經過若干時日，死體所現之一定變化，曰死體現象。死體現象之發現程度及其繼續性，雖不一致，然皆基始於呼吸循環機能之歇止、肌肉之弛緩及其化學的變化、血液沈澱、身體之厥冷等。漸次陷於腐敗或其他特異之變化。總而言之，死體現象不出乎下列各項：(一)狹義之死體現象即死徵；(二)腐敗；(三)鹼化或屍蠟；(四)木乃伊變性。

【汗疹】

(拉) Sudamina

(德) Schweisfriesel

(英) Prickly Heat

本症因汗腺分泌機能亢進，皮膚受刺激而起。係一種發汗性之皮疹，或無色，或赤色，普通多轉為溼疹。

療法——撒布澱粉、石松子末、皓礬末等。

【汗疱】

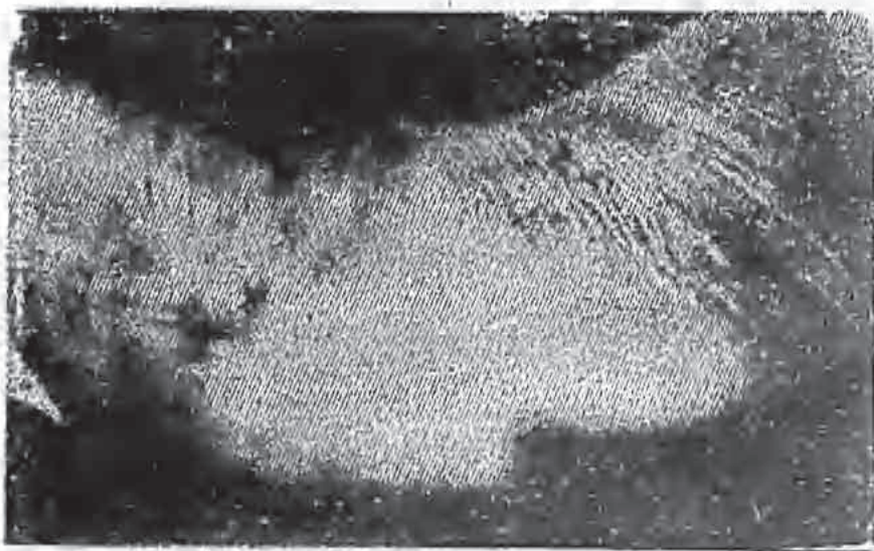
(拉) Pempholix

(英) Bleb

汗疱即手指疱疹 (Cheiropompholix) 與汗分泌有關。本症大都發生於手，尤以指之側面為多，有時侵及全手；此外足趾亦有發生者。其所發之皮疹，初為孤立散在，其後融合而於其下生水疱，易自潰，周圍起炎症，漏黏稠膿液。

【汗疱狀白癬】

(拉) Trichophytis pompholyxiformis, Dohi; Dyhidrosis; Cheiropompholix; Pompholix (Pro parte)



(法) Dysidrose parasit-  
airo

汗疱狀白癬，多見於成人男子，以足蹠手掌等處為易患之處。本症分小水疱型鱗屑型化膿型三型，初為兩三個之小疱集簇性或散發性，發生為一組，大多數數組繼發，水疱大如米粒，破潰後流出內容，而形成鱗屑，如化膿菌混合傳染時則化膿。

【汗閉】

(拉) Anidrosis

汗閉之意義，為發汗缺乏，即指汗分泌之減少或停止狀態而言。本症由汗腺之組織的障害或分泌神經機能異常而起，幾無單獨發生者，恆為其他皮膚病或全身病之一症候。

汗閉之結果，皮膚乾燥緊張及有瘙癢之感，可塗以無刺激性之脂肪，以潤澤之。

【汎發性外耳道炎】

(拉) Otitis externa diff-

use

(德) Diffuse Entzünd-

ung des Gehörgangs

(英) Diffused Inflammation of the external

Meatus

(法) Orite externe diff-

use

本症由於外耳濶莖性急性炎症（小兒浴水之浸入而起者最多）或中耳化膿之不斷的刺激而起，上皮浸潤，於是為起炎菌之巢穴，患者訴耳痛，耳鳴，痒感，難聽，他覺

的充滿剝脫之白色上皮塊，分泌漿液乃至膿液，往往出血及合併中耳炎，乳嘴突起，初期行消炎療法，症狀著明時，硼酸水溫洗及硼酸末撒布。

【汎發性脫落膜性子宮內膜炎】

(拉) Endometritis decidue diffusa

本稱指脫落膜性子宮內膜炎之侵及翻轉脫落膜者，或續發於妊娠前已存在之內膜炎，或妊娠中傳染病之新感染而起，症狀不一，急性者子宮部疼痛，不正出血及帶下，妨礙胎兒營養，甚至胎兒死亡而來，妊娠中絕，然大多數則與妊娠經過無大影響，此外因分泌增量之故起，妊娠子宮漏水症

或羊水性妊娠子宮漏水症。

療法——除去原因，用對症的療法。對於脫落膜肥厚，用碘劑有效。預防再發，可在產褥經過後行子宮內膜搔爬術。

### 【汎發性痘疹】

(拉) Vaccine generalisata

(德) Generalization der

Vakzine

(英) Generalized Vacci-

nia

發疹或損傷者如受牛痘接種



或與種痘者接觸之際，痘苗病原體入於血行，發高熱等全身症狀，同時生多數之種痘樣發疹，是曰汎發性痘疹。大概種痘後八至十四日左右發生，約一旬左右消失，症狀重篤亦有生命之危險。故種痘時須精檢全身，有無發疹或損傷也。本症治法，新疹可用水銀石英燈照射，膿疱形成後則以〇·

五之 Trypaflavin 溶於五〇%之醇五十公撮中而塗布之可。

### 【灰白結節】

(拉) Tuber cinereum

灰白結節為第三腦室底之一部，在穹窿陰匿部之下，乳嘴體之前，視神經交叉之後，向下而移行於下垂體柄。灰白結節之壁，一方滿布小神經細胞之外，另有大神

經細胞集成之核，其主要者，為室緣核、結節腹側核及視神經上核。

### 【灰白質】

(拉) Substantia grisea

(德) Graue Substanz

(英) Gray Matter

大腦、小腦之皮質等，腦髓中種種之核，及脊髓之灰白柱、中心灰白，其色為灰赭色之土色而乏光澤，如因血管多滯血液之時則混赤色，與白質不同，故名曰灰白質。

### 【百日咳】

(拉) Pertussis

(德) Keuchhusten

(英) Whooping-cough

(法) Toux quinteuse;

Coqueluche

本症即頓咳又名癩咳。由於百

日咳桿菌傳染而起。為一至六歲小兒易患之病。冬春二季流行。

症狀——經二至七日之潛伏期後，呈單純支氣管黏膜炎症狀，約一至二星期，一次起發作性癢咳，約四五星期，發作輕者，一日三回至三十回，重者六十至百回，最後發作遞減，二三期可治愈，全經過至少二月。亦有合併卡他兒肺炎者。

療法——初期用鎮咳劑已足，然以後必須伍用溴化鉀或嗎啡。菌液注射愈早愈妙。此外呼吸新鮮空氣，注意室溫及營養等。

【百日咳桿菌】

(拉) *Bacillus pertussis*  
(德) *Keuchhustenbazillus*

(法) *Bacille de la coqueluche*

本菌為百日咳(癩咳)之病原菌，由 Bordet et Gengou 兩氏所發見(一九〇六年)為細小之桿菌，無芽胞，無運動，有好氣性及血色素嗜好性，革蘭氏陰性，存在於患者之痰中，可以血液瓊脂培養基分離培養，多數學者分本菌為三型。以本菌製成菌液，可供本病治療之用。

【百兒吐新】

(拉) *Pertussinum* (Extractum *Thymisaccharatum*)  
(德) *Pertussin*  
百兒吐新為 *Thymia* 草流浸膏加白糖而成者，治百日咳有鎮

瘰及易於嗜出痰液之效。內服一日數回，一茶匙至一兒匙。

【米汁樣便】

(德) *Reiswasserstuhl*  
(英) *Rice-water stool*

瀉濁之水樣大便，中有剝離之腸黏膜細胞，如小絮片然，乏膽汁色素，其色如米汁，曰米汁狀便。霍亂及劇烈之急性腸炎，每見之。

【米列氏舌炎】

(德) *Müllersche Glossitis*  
(英) *Müller's Glossitis*

本症為米列氏所記載之一種慢性淺表性舌炎，故又稱慢性淺表性舌炎，或稱剝離性舌疼痛症。米列氏之研究，於一千八百五十八年始行發表。神經質者(尤以

女性) 患之為稀有之疾患。

症狀——舌之表面現散在性鮮紅色斑紋或線條，該部之乳頭著肥大知覺銳敏，飲食言語時如燒灼樣之疼痛，病人因此故不耐咀嚼及談話。本病經過緩慢，有持續至數年者。

療法——改善病者之全身狀態，日常服用魚肝油，內服溴素劑，患部塗布乳酸，用含嗽劑。

### 【米列氏遷延性心內膜炎】

(拉) *Endocarditis lenta*

本症為米列氏所命名，由特種之鍊球菌所惹起，全治者絕少。潛行性發生，最初諸關節疼痛，四肢痛，如患流行性感冒然。心悸，呼吸促迫，疲勞等症狀，甚為著明，打診

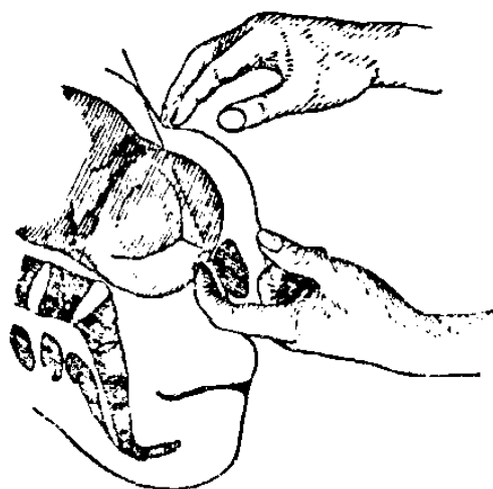
聽診上併有心臟瓣膜疾患及心肌炎之症候，脈搏微弱，皮膚呈黃疸色，血色素量僅三〇——四〇%。皮膚及眼底出血，肺部起小葉性肺炎及肺梗塞症，有咳嗽，肝脾腫大，末起出血性腎炎，全經過中有熱，但不超過三十九度。血中得證明特種之鍊球菌 *Streptococcus mitior seurisidaus*。

### 【米列兒氏兒頭壓入法】

(德) *Einpresse des*

*Kopfes in den Beckeneingang nach P. Müller*

狹窄骨盆分娩之際，需種種之介助法，米列兒氏兒頭壓入法亦其一也。其法以內診指調整兒頭之位置及姿勢，他手或助手之一手由腹壁上壓抵兒頭於骨盆內，



如此兒頭在內外兩手之間，可知其大小及硬度，以明瞭其對於骨盆入口之關係，俾知此後之分娩經過及定介助之方法。

### 【米列兒氏管】

(德) *Müllerscher Gang*

胎生學上所謂米列兒氏管，女性者強大發育，其上部發生輸卵管，下部即左右米列兒氏管之相

癒著部分，其中間之障壁消滅，由此發生子宮及陰道。在男性者大部分消滅，成人時其上端略見殘留而形成麻而加尼氏舉丸附屬體 (Appendix testis Morgani) 其下端生殖索之部，成前列腺囊 (Triculus prostaticus)

【米列兒氏輪】

(德) Müllersche Ring:  
Müllersche Contraction-  
spring

(英) Miller's Ring

分娩時子宮收縮部位之子宮空洞肌與被伸展部位之子宮下部間，發生肌纖維之環狀隆起，即收縮輪；米列兒氏首先記載，稱之曰米列兒氏輪。

【米拉德氏症候羣】

(德) Millard-Gublerscher  
Symptomenkomplex  
(英) Millard-Gubler's  
Syndrome  
(法) Syndrome de Mill-  
ard Gubler

病變存於腦橋及延髓時，同側顏面神經麻痺，反對側來偏癱，是曰交叉性偏癱 (Hemiplegia alternans inferior) 又曰米拉德氏症候羣。

【米苦利氏症候羣】

(德) Mikuliczscher Sym-  
ptomenkomplex

兩側之淚腺或唾腺腫脹，或兩者同時腫脹者，曰米苦利氏症候羣。其症狀為眼球突出，淚腺大至容易觸診，唾腺亦起腫脹，(或僅

耳下腺，或兼侵蝕下舌下二腺) 亦有僅侵唾腺，亦有先侵唾腺而後及淚腺。本症原因不明，但與結核及梅毒有關係也。

【米苦利氏病】

(德) Mikuliczsche Kran-  
kheit

本病為唾液腺及淚腺對側腫脹之疾病，一八九二年米苦利氏最初報告者，原因未明，但知為與結核梅毒等有關之一種傳染性疾患。

療法——碘化鉀及亞砷酸之內服或X光照射。

【米格雷寧】

(拉) Migrännum  
(德) Migränin

米格雷寧爲安知必林製劑

(安知必林九〇・〇咖啡因九

・〇枸橼酸一・〇) 白色有苦

味, 易溶於水。作用同安知必林, 止

痛尤效, 偏頭痛時常用之。用量一

回〇・五——一・〇發作時爲

散劑服用。

### 【羊水】

(拉) Liquor amnii

(德) Fruchtwasser

羊水爲充於羊膜囊內之液, 初

爲水樣透明, 後因胎兒毳毛上皮

等之混入而多少溷濁, 有特臭, 反

應中性或鹼性, 比重一〇〇六—

一〇一〇, 冰點〇・四八度, 其

成分爲蛋白質, 無機鹽類及酵素

等, 妊娠末期之平均量約一公升。

羊水之起源, 尚在研究之中, 最新

學說, 謂由於羊膜上皮之分泌作

用云。羊水在妊娠中隔離羊膜與

胎兒, 防止癒著及免除各種壓迫,

並輕減胎兒運動之影響於母體,

在分娩中形成卵管開大子宮頸

管, 防止胎兒臍帶胎盤等因陣痛

之壓迫症狀, 預防胎盤早期剝離,

破水後溼潤產道, 以使胎兒容易

滑出。

### 【羊水過少症】

(拉) Oligohydramnion

(德) Oligohydramnie

本症遙少, 妨礙胎兒之發育, 羊

膜常與兒膚相癒著而成羊膜索

條, 胎兒每來各種之畸形, 如駢指

趾, 四肢缺損, 半頭兒, 兔唇, 無腦兒

等。分娩時激痛, 開口期延長, 往往

來胎盤早期剝離。

### 【羊水過多症】

(拉) Hydramnion

(德) Polyhydramnie

母體患心腎疾病, 糖尿病, 尿病, 白血

病, 慢性貧血, 胎兒臍帶異常, 羊膜

炎症及多胎妊娠, 或畸形胎兒之

際, 羊水量異常增多, 達二至十公

升, 其症狀之急發性者, 每有寒熱,

然大多爲徐發性, 腹部膨滿, 與妊

娠之月數不相當, 乃來腹部緊張

性痛及下肢腰部神經痛, 身神不

安, 靜脈怒張及浮腫, 症狀更著, 於

是惹起早產, 分娩之際陣痛微弱,

胎兒預後不良, 本症除爲原病之

治療外, 宜守安靜, 用腹帶, 苦痛甚

時, 用卵膜穿刺法。

### 【羊毛脂】

(拉) Lanolinum

(德) Lanolin

羊毛脂爲由羊毛採得之脂肪，有含水羊毛脂及無水羊毛脂二種。

【羊膜】

(拉) Amnion

羊膜爲卵膜之一，胎生學上屬於胎兒皮膚之連續輪也；爲菲薄透明而無血管之膜，由纖維性結締織而成，內面向胎兒，外面與絨毛膜接合，內容之液體，稱爲羊水。妊娠末期，羊膜易自絨毛膜剝離。

【老人性白內障】

(拉) Cataracta senilis

老人性白內障，爲進行性白內障之模範，全經過分爲四期，第一期爲初發白內障，第二期爲膨脹白內障，第三期爲成熟白內障，第

四期爲過熟白內障。自覺症狀，其始訴飛蚊症，漸次增加而訴視力障礙，但無疼痛發赤等炎兆。療法——在第二期即可手術，不必待至第三期。

【老人性白髮】

(拉) Canities senilos

老年期之毛髮變爲灰白或銀白者，曰老人性白髮。

【老人性外翻眼瞼】

(拉) Ectropium senile

老人之皮膚弛緩之力，下眼瞼難保其瞼緣固有位置時，生老人性外翻眼瞼。

【老人性血管腫】

(拉) Haemangioma senile

下唇之血管腫之成爲暗青色

囊腫者及舌表面多數之小血囊，胞此種血管腫，曰老人性血管腫。又老人屢在背部患有帽針頭大乃至麻實大之淡紅或深紅色微硬血管腫，亦稱爲老人血管腫。

【老人性禿髮】

(拉) Alopecia senilis;

Alopecia praematura s. Praesenilis

五十歲左右，毛髮漸次稀薄禿落，且多萎縮而再生不能，是曰老人性禿髮。壯年人如早發現老人性禿髮者，曰早老性禿髮，與遺傳的素質有關云。

【老人性疣】

(拉) Verrucae seniles

老人性疣，爲四五十歲以上之老人所發生之皮膚小變狀，爲扁

豆乃至蠶豆大之扁圓形或多角形，呈淡褐色，乃至黃灰色，其表面被微細之落屑，恰似皮脂漏之落屑面。

【老人性萎縮症】

(拉) Atrophia senilis

(德) Senile Atrophie

(英) Senile Atrophy of the Skin

初老期皮脂分泌減少，皮膚缺乏彈性而失其光澤，中老期後，且乾燥落屑，帶赭褐色，皺襞深刻，毛髮稀疏，色素異常，是為一種澱粉樣萎縮症，特稱之曰老人性萎縮症。

【老人性壞疽】

(拉) Gangraena senilis

(德) Malantische, senile

Gangraen; Greisenbrand

(英) Senior Gangrene

(法) Gangrène sénile

老人性壞疽每發於血管硬化及心力低下之老人。老衰者心臟下垂末梢部之血行澀滯，硬變血



老人性壞疽

管之管腔狹隘，遂至陷於壞死，尤多見於指趾。大抵為乾性壞疽，少數則因腐敗之菌傳染而軟化。

【老人性硬變】

(德) Senile Sklerose

(英) Senile Sclerosis

(法) Sclérose sénile

高年者其分布於臟器之血管，概起一種變化，內膜著明肥厚，中膜起變性，壞死及石灰化，血管壁失其彈性，此種因高年的變係而來之血管壁變性機轉，曰老人性硬變。

【老人性齲齒】

(德) Senilenkaries

(英) Senile decayed Teeth

齒齲緣起老人性變化而齒齲萎縮，以至齒根之一部分露出時，該部易發生齲蝕，尤於鄰接面齒頭部為然，是曰老人性齲齒。以侵白聖質且淺在性廣蔓延於齒根面為特徵。

【老人環】

(拉) Arcus senilis corn-

eye  
(德) Graischbogen; Gerontoxon

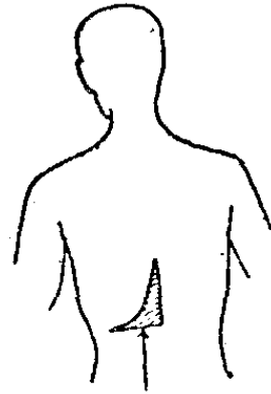
距角膜緣一二公釐處，其內部最初於上方次及於下方再次及於兩側，生鏹狀灰白色之翳，終則合成環狀，該環之外界有判然之區劃，其內界則模糊漸次移行於透明部。

上述之環，曰老人環；為老人性變化之一。

【老乞夫司氏三角】

(德) Rauchfuss's (Groc-co's) Dreieck

是即老乞夫司氏副脊柱三角，即偏側滲出性肋膜炎時，其健側之下部，沿脊柱所現一定之濁音部也。此濁音之出現，由於壓抵縱



隔膜而壓迫肺實質而起云。

【老年性震顫】

(拉) Tremor senilis

老年性震顫，每發於兩手及頭部。此震顫症狀或現於運動時或靜止時亦現，其震幅極大。

【老年性癲癇】

(拉) Epilepsia senilis

老人所患之癲癇，曰老年性癲癇，或由於心臟、動脈之硬變，或由於慢性腎臟病。症狀同真性癲癇，然亦有在發作後一時殘留半身

或一肢之麻痺及言語障礙者。

【老性退行現象】

(德) Senile Rückbildung, Eserscheinungen

六十歲左右，與生理的身體上之老人性變化同時來精神上之老性退行現象。其著明之症狀為迴憶不確實、記憶力減退、領會不良、新觀念不能受容、思考千篇一律而往來於同一區劃內、判斷力失卻、妄想性曲解、考慮澀滯、缺乏臨機應變之才、感情遲鈍、亦有反乎此而自已感情亢進，所謂自尊自大者。

【老性難聽】

(德) Senile Schwerhörigkeit

年邁者之耳，外觀如常，然因聽

器之破壞變化而起難聽者，曰老性難聽。是因上音界之下降及骨傳導短縮而來，有謂因神經纖維之消耗而起云。組織上有耳蝸基底回轉之病理的變化。

【老性癡呆】

(拉) Dementia senilis

(德) Altersblödsinn

老人性精神的變化如逾越固有之範圍而更顯現者，總稱之曰老性癡呆。其根本障礙為以記憶及記憶之減退為特徵而來之漸進性精神衰弱，而來種種之癡呆症狀。

【老性譫妄】

(德) Seniles Delirium

老性癡呆之經過中並無何等原因突然呈重篤之譫妄性興奮

狀態，曰老性譫妄。在高度意識混濁之下，現劇甚之錯亂、幻覺、被害及追跡妄想，感情多苦悶性或刺激性，興奮甚者多辯不安，言語支離，思想奔逸。預後佳良，然亦有起衰弱、虛脫或嚔下性肺炎等合併症而死者。

【老衰】

(德) Alterschwäche

老衰現象，普通為身體之知覺機及運動器之退化，不得視為疾病，寧認為防遏身體之勞作之故而來之自然的保存現象 (Natürliche Konservationsphänomen)。

【老視】

(拉) Presbyopia

(德) Presbyopie

(英) Presbyopia  
(法) Presbytie

應年齡之遞加，水晶體之彈性低減，當調節時水晶體之變形困難，調節力次第減退，近點次第遠去，因之近距離視力不良及近業困難，此種狀態曰老視。

【老廢保險】

(德) Alters- u. Invaliden-

versicherung

老廢保險，為老人及廢疾者之生前生活問題及死後遺族贍養問題而設，有養老保險、廢疾保險及遺族保險三種。其制度或為任意保險或為強制保險，依各國而不同。

【考和】

(德) Koch

考和氏生於一八四三年，一八六六年大學畢業，為普通醫院助手，其後開業數年，被舉為區醫官，始從事於創傷傳染、敗血症及脾脫疽等之細菌學的研究。一八七六年著「脾脫疽原因論增補」，翌年著「創傷病原因之研究」，蜚聲於時，遂擢為帝國衛生院之技正，更繼續為細菌學之研討。一八八二年著「結核原因論增補」，發見結核桿菌，易全球之觀聽。一八八三年銜德國霍亂調查委員長之命赴埃及印度，發見霍亂撤狀菌，其後又赴法調查。一八八年任柏林大學正教授，更為第一任傳染病研究所長，卒於任。一八九〇年氏在第十次萬國醫學會發表 Tuberkulin 學說，創血清

療法，故氏為細菌學之祖。

【考肥沙特】

(法) J. N. Corvisart

考肥沙特為拿破侖一世之侍醫，為巴黎第一有名之臨牀醫學教授，特致力於心臟病之研究，並使二百年來久不顧及之打診法復興而改良之，成理學的診斷法之始祖。氏生於一七五五年，歿於一八二一年。

【耳下腺(顎腺)】

(拉) Glandula parotis

(德) Ohrspeicheldrüse

耳下腺(顎腺)為最大之唾液腺，存於骨性外聽道附近之後下領窩，大部分埋沒於深部，小部分為不正三角形而存在於咬肌之表面，外被肌膜。本腺有血管淋巴

管及神經分布。其生理作用，為分泌唾液以供消化之用。

【耳下腺手術】

(德) Operation an der

Parotisdrüse

耳下腺手術時宜注意者，為顏面神經之損傷及出血，故宜於局部解剖的精細研究之下，力謀避免，且加止血藥如腎上腺素液於局部麻醉藥液中，注射於深層之周圍，一方先將頸動脈結紮，以免出血之危險。

【耳下腺外傷】

(德) Verletzungen der

Parotis

(英) Wounds of parotid

Gland

耳下腺外傷中最重要者為打

撲創、刺創、或鎗彈創及手術之際之誤傷，然無何等障礙而易於治愈。但其癒合不完全或唾液瀦溜皮下，縫合線穿破於外側之時，則唾液分泌亢進，妨礙第一期癒合，形成瘻孔，但遲早能閉鎖治愈，久發遺瘻孔者極少。

【耳下腺炎(腮腺炎)】

(拉) Parotitis

(德) Ohrspeicheldrüsen-

entzündung

(英) Inflammation of

parotid Gland

本症之特發性者曰流行性耳下腺炎；續發性者常由於口腔黏膜炎、顏面丹毒等之波及，或繼發於癌腫、結核、膿毒症及發疹傷寒等。其症狀大抵一側之腺有牽引

性痛，咀嚼困難，腫脹化膿。但侵及者皆非流行性，每見膿潰。  
療法——行溼溫卷法，但炎症及疼痛劇甚者，用冷卷法，予清涼飲料及瀉劑，化膿切開後，施石碳酸溫卷法。

【耳下腺摘出術】

(德) Exstirpation der

Parotis

(英) Extirpation of pa-

rotid Gland

本術適應於耳下腺腫瘍，為摘出耳下腺之手術。所宜注意者，手術時應力避顏面神經及外頸動脈分枝之損傷，手術之後，宜注意眼球之保護。術式繁瑣，茲略。

【耳內手術】

(德) Endoaurikuläre

Operation

耳內之手術，為鼓膜切開術，耳茸切斷術，聽小骨摘出術，鼓室上窩及乳嚙竇耳內鑿開術等。

【耳內騷音】

(德) Ohrensausen

耳內騷音者，自覺的耳內有風聲鈴聲等騷音之感也；他覺的難於證明。然內頸動脈或椎骨動脈之動脈瘤，得於患者之頭上，用聽診器聽取騷音。

本症原因，或由於聽器聽神經及中樞之障礙者，或由於遠隔部之疾患者，或由於官能性疾患者。

【耳石】

(德) Statolithen; Otolith-

hen

(英) Statoliths, Otoliths

(法) Statolithes, Otolith-

hes

耳石者為內耳迷路中橢圓囊及正圓囊之特殊神經裝置，係由碳酸石灰而成之稜形小石，厥數甚多。耳石之比重較周圍之內淋巴等為大，故能隨頭部之位置及運動狀態之變化，與刺激於感官細胞云。

【耳血腫】

(拉) Otohaemstoma

(德) Otohämatom; Ohr-

blutgeschwulst

(英) Otohematoma

(法) Hématome ou Oto-

hématome

耳血腫係由外傷而起。在耳翼之外面，其上半部來具波動性之

半球形腫脹，內容為黃色、黃赤色，或血液樣赤色之液（或為血液，或為淋巴液，或為二者之混合液）此由於血管運動神經之障礙或反覆受傷而起。

處置——姑息的用壓迫繃帶，罨法等以促其吸收，無效者則須穿刺或切開。

【耳性小腦膿瘍】

(德) Otitischer Kleinhir-

rnsabszess

由中耳及其副竇之傳染路，病毒由耳侵入後頭蓋窩時，遂致小腦膿瘍，每繼發於內耳炎等耳病，故稱之曰耳性小腦膿瘍。其直達的症狀為小腦性運動失調及眩暈與眼球震盪；介達的症狀為外轉神經麻痺、顏面神經麻痺等。

【耳性化膿性腦膜炎】

(德) Otitische eitrige

Meningitis

本症實為耳性化膿性薄腦膜炎。其成立或係直接的發生，即誘發於顛骨之疾患者，如（一）血行性（軟腦膜靜脈之血栓）（二）鼓室性（正常的或病的）（三）迷路性（內耳道或迷路骨質破壞時）等；或為間接的發生，續發於栓塞性靜脈炎、腦膿瘍、硬腦膜下膿瘍等。

【耳性敗血膿毒症】

(德) Otitische Septikoe-

pyämie

耳性全身感染之敗血症及膿毒症，欲嚴密區別甚難，其症狀多為混合性，故稱之謂耳性敗血膿

毒症；臨牀上發病初期，爲膿毒症之症狀，其次則表現敗血膿毒症之混合的症狀。

【耳性硬腦膜外膿瘍】

(拉) Pachymeningitis

externa

(德) Extraduralabszess

直接的由中耳天蓋、乳嘴竇天蓋及內壁、及乳嘴軟窩之內方周壁、間接的由骨靜脈之介、傳染化膿的病原於硬腦膜時，則硬腦膜外面與顳骨中間起炎症而形成膿瘍，曰耳性硬腦膜外膿瘍。

【耳性腦膿瘍】

(德) Otitischer Hirnabs-

zess

腦膿瘍大多數續發於慢性化膿中耳炎少數續發於急性化膿

性中耳炎；此種腦膿瘍稱之曰耳性腦膿瘍。

【耳性橫竇血栓】

(德) Sinusthrombose;

Perisinuitis

本症因中耳之炎症直接瀰漫於橫竇，誘起蓄膿，靜脈內膜破壞，於是形成血栓，具發熱、脾腫及轉移於他臟器等一般症狀，及壓痛神經障礙等。欲達本症治療之目的，注意下列各點：(一)膿瘍應完全開放以防止蓄膿。(二)除去露出之栓塞。(三)防止病毒侵入血行。

【耳咽管炎】

(拉) Salpingitis

(德) Tubenentzündung

耳咽管炎之代表的疾患，爲耳

咽管卡他兒。原夫歐氏管所患之獨立炎症乃至發卡他兒，除因特種之外傷及異物外，殊爲罕見；且臨牀上與耳咽管狹窄之區別不明，因之耳咽管卡他兒之名稱存在問題，學者互有異說。多數之學者否認其爲獨立之疾患，因其與中耳炎、鼻咽腔炎等極難分也。

【耳咽管扁桃體】

(德) Tubentonalle

在耳咽管之上皮下之淋巴組織，或在耳咽管咽頭孔之附近，著明發育形成淋巴濾胞，表面隆起，是曰耳咽管扁桃體，愈近鼓室，則其數漸減。

耳咽管扁桃體在胎生期間不見發現，在初生兒始得而認之，在一歲半至二歲發育愈盛，但至二

歲至十歲之間，陷於退行性萎縮。

【耳咽管狹窄】

(德) Tubenverengering

鼻中隔彎曲症、鼻腔腫瘍等疾，患僅有鼻呼吸障礙而未侵咽頭者，則起耳咽管狹窄。本症之自覺的症候，為難聽、耳鳴、耳內充滿感、自家強聽、耳內痒感，亦有訴眩暈者。耳鏡所見，為鼓膜之內陷，且外觀上短縮，短突起突出於外方，前後鼓膜皺襞著明，光錐亦多短縮或大部分消失。

【耳咽管異物】

(德) Fremdkörper in

Ohrtrumpete

耳咽管異物，多在咽頭之耳咽管開口部，為食屑、煙草屑等。通常由肌組織自然排出於鼻咽腔，有

時迷入中耳，往往併發中耳化膿性炎症。本症惟有待其自然排出，如難於希望其自然排出時，惟有在耳咽管之鼓室開口部用手術的方法，開張而除去之。

【耳咽管導管】

(德) Tubenkatheter

耳咽管導管之普通用法，為接續「二連橡皮球」於導管，以送入空氣於鼓室內，有時供藥物注入之用。導管為由金屬製或橡皮製之細管，然以金屬製者為合用，因便於消毒之故。橡皮製者，則屈曲自在，患者喜之。

【耳咽管檢查】

(德) Methode des Kut-

hetelismus

檢查耳咽管狹窄之程度，其法

甚多。茲舉其常用者如下：

(一) 華而撒而華氏法——塞兩側鼻翼及口而行強呼吸時，耳咽管內氣壓增高，若如該管開通，則耳內聽取輕音。

(二) 通氣法——用耳咽管導管插入於患側，以二連球送入空氣。是法本為耳咽管閉塞症之治療法，同時可以聽取狹窄之程度及鼓室內分泌物之有無等。

【耳胞】

(德) Statoryste; Otozy-

ste

(英) Statocyte; Oocyte

聽官器與平衡官器，在發生學上有密切關係，如味器與嗅器然。在無脊動物所見，因外胚葉之陷入而生小胞，是曰聽胞 (Hörbläschen)。

sehen) 徵諸實驗，爲司平衡之官，故寧名之曰耳胞，或平衡胞也。耳胞包以上皮之壁，其液體即內淋巴中，有多數之耳石。

脊椎動物之耳胞，更形複雜，造成迷路，行種種之分化。

【耳喇叭管】

(拉) Tuba auditiva (Fus-tachii)  
 (德) Ohrtrumpete  
 (英) Tube auditiva (Eustachian Tube)

耳喇叭管爲連結鼓室與咽頭上部之扁平管，長約四公分，有骨性部軟骨性部二部，全長四公分餘。

骨性部在顳額骨之耳喇叭管半管內面，敷以黏膜，占全長三分

之二，外端有耳喇叭管鼓室口，開口於鼓室前壁之上部，內端移行於軟骨性部，該處稍狹，曰耳喇叭峽。耳喇叭管鼓室口附近，有數個小凹窩之集合，曰耳喇叭管氣泡。軟骨性部，在峽之內側部分，由耳喇叭管軟骨膜板及被於內面之黏膜而成，內端開口於咽頭側壁之上部，曰耳喇叭管咽頭口。

耳喇叭管內面所包之黏膜，由複層鱗毛上皮及固有膜而成。

【耳硬化】

(德) Otosklerose

本症爲由迷路骨般之海綿樣變性而惹起，鑿骨板之骨性癒著，或聽神經之萎縮，因而致進行性難聽之疾患。在春機發動期時代，易罹本病，女子較男子爲多。

【耳鳴】

(德) Ohrensusen

感知非外界所發之音響者，曰耳鳴。物體不振動時感知者，曰自覺的耳鳴；物體振動的感知者，曰他覺的耳鳴。(廣義的)如他人亦得聽取者，曰狹義的他覺的耳鳴。

【耳廓】

(拉) Auricula; Pinna  
 (德) Ohrmuschel  
 (英) Pinna

耳廓即耳殼，以耳廓軟骨爲基礎，外被菲薄之皮膚，下部曰耳垂，含有脂肪組織。耳廓周圍緣曰耳輪；耳輪之上後緣曰耳廓結節；耳輪之前方隆起部曰對耳輪；耳輪對耳珠間曰舟窩；對耳輪前方凹

處曰耳介；其前方之隆起曰耳珠；與之相對之後方隆起曰對耳珠。耳珠對耳珠間有耳珠間截痕；耳介之前緣與耳珠板之間有耳境界截痕；兩截痕間有耳廓軟骨峽。耳廓後面有三角隆起，舟隆起，耳介隆起，橫對耳輪溝，對耳輪窩，耳輪腳溝等。

耳廓軟骨，附着許多退廢之橫紋肌，如前面之大，小耳輪肌，耳珠肌，對耳珠肌，耳殼錐體肌，耳輪截痕肌及後面之耳廓橫肌，耳廓斜肌等。

【耳漏斗】

(德) Ohrtrichter

耳漏斗為醫械之一種，用於外耳道深部及鼓膜等用肉眼檢視之目的，呈漏斗狀。以金屬製者為

耐消毒，一般多用之。

【耳語】

(德) Flüster-Stimme

(法) Voix euehoiée

聲唇閉鎖而僅於披裂軟骨部近於聲門開一三角形而發聲時，則生耳語。

【耳翼帶狀皰疹】

(拉) Herpes zoster auricularis

(德) Herpes zoster der Ohrmuschel

(英) Herpes zoster of the Auricle

(法) Herpes zoster auriculaire

本症患於耳翼，形成大小之水泡羣，而為與一定之神經及其神

經節有關係之皮膚病。以惡寒、發熱、肢痛、頭痛、耳翼及其周圍之疼痛起始，其次耳翼及外耳道生小而紅之丘疹，形成水泡，其周圍有赤色之輪狀帶，四五日後痂皮形成，一二星期後治愈。本症有時伴有顏面神經麻痺或聽神經麻痺。

【耳翼狼瘡】

(德) Lupus der Ohrmuschel

(英) Lupus of the Auricle

(法) Lupus auriculaire

狼瘡屢侵耳翼，多為續發性，原發者蓋寡。初為小結節，後形成潰瘍，終至組織增殖如腫瘍狀，然亦有不形成潰瘍而自然治愈者。

處置——對於潰瘍用銳匙搔爬，或行電氣燒灼，此外塗布五〇

——八〇%乳酸，或全部切除。

【耳翼梅毒】

(德) Syphilis der Ohrmuschel

schel

(英) Syphilis of the auricle

ricle

本症蓋寡：第一期初期硬結，與他部下疳同樣，由接吻咬傷等而感染。耳周淋巴腺肥大。第二期由丘疹進而為潰瘍，發生扁平溼疣。第三期膠皮腫形成。

處置——驅梅毒療法。

【耳翼軟骨膜炎】

(德) Knorpelhautentzündung (Perichondritis) der Ohrmuschel; Fankelsteinen Ohr

(英) Perichondritis of

the Auricle; Pugilist's Ear

(法) Perichondrite du Pavillon

Ear

(英) Injuries of the Auricle

Pavillon

(法) Traumatisme du

本症為耳翼軟骨膜之傳染性疾患，由器械的刺激而起，有漿液性化膿性之別。局部皮膚紅腫劇痛，有時發熱且有壓痛。此時速用消炎法。如軟骨膜下滲出液潴留時，則形成膿瘍，宜行切開法，否則必至壞疽，肉芽形成。此時惟有用搔爬法。

【耳翼損傷】

(德) Verletzungen der Ohrmuschel

(英) Injuries of the Auricle

(法) Traumatisme du

Pavillon

耳翼暴露於外，易受器械的外傷，其結果續發耳血腫、軟骨膜炎或蜂窩織炎等。

Pavillon

耳翼暴露於外，易受器械的外傷，其結果續發耳血腫、軟骨膜炎或蜂窩織炎等。

處置——創面清拭，細心縫合；全缺損時，施整形術。

耳翼蜂窩織炎

(德) Phlegmone (Dermatitis phlegmonosa) und Gangraen der Ohrmuschel

(英) Phlegmonon and Gangrene of the Auricle

【耳翼蜂窩織炎】

(法) Phlegmon et gangrène du pavillon

因耳翼皮膚損傷而感染化膿菌以致來限局性或瀰蔓性本症。局部紅腫劇痛，每有發熱，數日之

後，形成膿瘍。

【耳翼濕疹】

(拉) Eczema auriculus

(德) Ekzem der Ohrmuschel (Nässende Flechte)

(英) Eczema of the Auricle

本症好犯小兒，大多為急性濕潤性，好侵外耳孔及其附近，易於再發，腺病質者尤著。慢性者多為乾燥型之癬屑性濕疹，自外耳孔及耳廓高擴及於全耳翼。

【耳鏡檢查法】

(德) Otoskopische Untersuchungen

外耳道內部及鼓膜鼓室等處，曲折黑暗而有毛及耳聾等物，不



能以普通之方法視診，故須用反射鏡及耳漏斗，於反射光原之下檢查之。此種方法，曰耳鏡檢查法。

【肉中毒】

(拉) Botulismus

(德) Fleischvergiftung

食餒敗之肉類，則起肉中毒。數

小時後起急性腸胃炎病像，即嘔吐、下痢、痙攣、腹痛、發熱等。同時胸內苦悶、脈搏頻小、昏昏、皮膚疹、嚥下困難及瞳孔縮小，甚至發生霍亂症狀。本症應早期清洗胃腸或投與吐劑及下劑。急性脫水狀態時，用食鹽水之注射。此外腹部之溫罨法，及用鴉片與興奮劑等。

【肉中毒血清】

(拉) Serum antibotulicis

anus

(德) Botulinusseraum

本血清為由肉中毒桿菌純粹培養中所產出之一種毒素而使動物免疫，因來比較高度之免疫性之抗毒血清也。用二十公撮注射於肌肉內，亦有行靜脈注射者。

【肉水】

(德) Fleischwasser

(英) Meat Infusion

肉水供細菌操作之用，以牛肉馬肉等脂肪及腱量少之部分，細碎之加以〇·五至一公升之水，十二至二十四時間冷藏於冰室後，用壓榨器壓榨，取其液體，仍以水補充之，使成全量共一公升之肉水。供瓊脂、阿膠培養基等原液製造之用。為保存之故，須間歇滅菌三次而儲於冰室。

【肉豆蔻】

(拉) Semen Myristicace

(德) Muskatnuss

本品為肉豆蔻科植物之種子，除去子殼而乾燥之者也，含有揮發油及脂肪。少量增進食慾，大量則發頭痛眩暈嗜眠譫語。

本品製劑，有肉豆蔻油，肉豆蔻酏，肉豆蔻樹脂等。

【肉芽性淋巴腺腫】

(德) Infektiöse granulierende Lymphomatose

外傷、鱗齒、化膿性炎、皮膚病之際，其領域內之淋巴腺羣，每呈炎症腫脹，此種淋巴腺負有清掃撲滅自淋巴管流來之細菌及各種毒素之責任，從而反應的發生肉芽組織，因之腫脹者，曰肉芽性淋巴腺腫。

【肉毒桿菌】

(拉) Bacillus botulinus

本菌之本性，並無傳染性，但其增殖而生成一種強烈之神經毒素，該毒素入於人體而吸收之，則成中毒症狀。在食物中毒研究

上非常重要。

本菌為偏性嫌氣菌，革蘭姆氏陽性之桿狀菌，其一端形成圓形之芽胞，至八十度死滅，三十五度至二十五度，發育最為適宜。

【肉腫】

(拉) Sarcoma

(德) Sarkom

(英) Sarcoma

肉腫為由結締組織所發生之未成熟型惡性腫瘤之總稱，其發育為浸潤性，極為迅速，周圍組織亦被破壞，且形成血性轉移，每極於少年人。其大小形態色彩等，因各腫瘍而不一。一般之特徵，為腫瘍細胞配列之粗鬆及細胞間纖維物質存在之二點。患本症者，應儘量從速手術。

【肉膏】

(德) Fleischextrakt

(英) Extract of Meat

肉膏又稱之曰肉汁，在低壓之下，蒸發濃縮而製成，有各種製品。肉膏除供營養外，作成各種之細菌培養基，所謂肉膏培養基是也。

【肉樣鬼胎】

(德) Fleischmole u.

Blutmole

遷延性流產之際，不僅向外方出血，且來各脫落膜各層間之出血，脫落膜組織乃至卵及其附屬物之壞敗，以至成爲凝血之團塊而娩出，是曰肉樣鬼胎。

【肋骨】

(拉) Costa

(德) Rippe

(英) Rib

肋骨爲圍繞胸廓之十二對細長彎曲之骨片；其內上七對直接連絡於脊柱與胸骨之間；其下方三對由肋軟骨而連絡於前端直上之肋軟骨間，接附著於胸骨。故上方七對曰真肋，下方五對曰假肋；五對中最下之二對，其前端游離而終，曰浮肋。

【肋骨切除術】

(拉) Resectio costae

(德) Rippenresektion

本手術爲適應於肋骨腫瘍、肋膜周圍炎、膿胸等之手術，在消毒及局所麻醉之下，執刀與肋骨相平行而切開皮膚，達於骨膜後，仔細剝離，注意勿傷動派，然後用肋骨剪刀切除已剝離骨膜之肋骨。

【肋骨骨折】

(德) Fraktur von Rippenknochen

挫其尖端銳角使成圓鈍，最後行皮膚縫合。如爲肋膜周圍炎，搔爬肉芽，或切開瘻管而排膿。如爲膿胸，則切開肋膜而排膿，其次插入排膿管以防蓄膿。

Rippenknochen

肋骨骨折，多見於老年，如有梅毒性或結核性者更易。有完全骨折及不完全骨折二種。前者主爲橫骨折，第五至第七肋最易骨折。骨折部，在肋骨中三分之一部分。症狀——骨折痛、摩擦音之症狀著明，如兼有下部器官之損傷者，兼有皮下氣腫、咯血、咳嗽、血胸、氣胸等。

【肋骨脫臼】

(德) Luxationen der

Rippen

肋骨脫臼極少。起於胸肋關節及肋骨椎骨關節前方脫臼較後方脫臼為多。脫臼之局部最多為第四肋骨之胸肋關節部，其次為第二第五第六肋骨之同部。肋骨脫臼之原因，除直達或介達外力外，肌肉急劇收縮之際，亦往往發生云。

【肋骨結核】

(德) Tuberkulose der

Rippen

原發性肋骨結核，有結核性骨髓炎及結核性骨膜炎二種。前者較多，往往形成肋骨骨瘍；後者極少，亦有陷於壞疽及化膿者。

【肋間神經】

(拉) Nn. Intercostales

肋間神經，相當於胸神經之前枝，有十二對。第十二對走於第十二肋骨之下，故稱曰肢骨下神經。第一至第六對為真正之肋間神經，下部第七至第十二之六對，則越肋軟骨縫合而出於腹壁，更前進至腹內斜肌與腹橫肌間，而第八對分布於心窩部，第十對迴行臍部，第十二對則分布於下腹部。

【肋間神經痛】

(拉) Neuralgia intercostalis

talis

(德) Interkostalneural-

gie

本症由於感冒，外傷，貧血，躁症，惡液質，風寒濕痺，梅毒，中毒，瘡疾，脊椎病，脊髓病，帶狀疱疹，肋骨

疾患，婦人生殖器病等而起。其症狀通常左側第五至第八肋間起

發作性疼痛，深呼吸，咳嗽時增劇。胸骨有前壓痛點，棘突側方有後壓痛點，中腋窩線有側點。

療法——行原因療法。輕症者，先命其安靜，再用冷卻及溫熱療法。重症者貼芥子泥，或皮下注射嗎啡及電氣療法。

【肋間神經痛】

(德) Interkostalneural-

gie

肋間神經痛，往往與臟躁病，神經衰弱，感冒及其他傳染病合併；亦有因腫瘍等壓迫肋間神經而起者。

疼痛僅限於偏側，常同時侵及數多之神經。其痛初在背部次沿

肋骨放散於胸部或上腹部。又往往伴帶狀詞行疹。

療法——求其原因而除去之。頑固之症，行肋間神經伸展術或肋間神經切除術等手術的療法。

【肋間神經傳達麻醉法】

(德) Leitungsunterbrechung des N. intercostalis

遮斷肋間神經於根部，患者之上體略前屈，取坐位，肩胛骨儘量向外方，不得已時則取側臥位。約距棘狀突起線五公分許處，用〇·五% Novocain-adrenalin 液作一與之平行之皮膚浸潤麻醉線。然後以第一肋骨（以第十二肋骨起始亦可）起始，用六公分長之注射針，當第一胸椎棘狀

突起之高處，由前記皮膚浸潤線上刺入，探知肋骨後，再進而深達神經，然後注以麻醉液十至十五公撮，依次為第二至第十二肋間之注射。此麻醉法，在胸廓大手術時用之。

【肋間動脈】

(拉) Aa. intercostales

肋間動脈，由大動脈後壁分出，共十對，傾斜上行，達於第三以下之相當肋間腔，分為前後二枝。前枝更分為上下二枝；上枝沿肋骨內面前進，下枝沿肋骨上緣前進，齊與內乳動脈乃至肌膈動脈之前肋間枝經過中除肌枝分配於胸廓及胸壁諸肌外，更有二條之皮枝，即外側皮枝與內側皮枝是也。而兩皮枝中達於乳腺者，特稱

曰乳枝。後枝由前枝通橫韌帶與椎骨間而出於背側，經過中以脊髓枝經椎間孔配達於脊髓及其被膜；以肌枝配達於背肌；以內外兩側皮枝配達於背部之皮膚。

【肋間動脈損傷】

(德) Verletzungen der Arteria intercostalis

肋間動脈，在肋骨骨折或肋骨切除術等之際，每起損傷。又肋骨骨瘍如侵蝕血管壁時，每起大出血，有時成血胸。

療法——損傷部之肋骨小片，在骨膜下切除之後，而行結紮。

【肋軟骨進行性壞死】

(德) Fortschreitende Rippenknorpelnekrose

因化膿性肋骨骨折及肋骨結

核而切除肋骨之後，或傷寒後形成肋骨膿瘍之後，第五至第九肋軟骨，往往起進行性壞死。是由於富於白血球之肉芽組織內白血球之消化性酸酵作用云。壞死之軟骨，作黃褐色而其脆弱，呈乾燥角質之外觀。

【肋膜內壓】

(德) Pleuraldruck  
(英) Intrapleural Pressure

ures

存於胸肋膜及肺肋膜間(胸腔)之壓力，曰肋膜內壓，安靜呼吸時約1.5至1.6mmHg，安靜呼吸時約1.8至1.9mmHg，努力性呼吸時約1.57mmHg，努力性呼吸時約1.87mmHg，即平靜呼吸時為陰壓，惟努力性呼

息時則為陽壓。

【肌】

(拉) Musculus  
(德) Muskel

司身體或其一部分運動之器官，曰肌。有二種之區別，其一為生理學的稱謂不隨意肌，即組織學的稱謂平滑肌(或稱內臟肌)其二即隨意肌，即橫紋肌(或稱骨骼肌)。普通所稱之肌，係指橫紋肌而言。

骨骼肌之形狀，雖千差萬別，但大半呈紡錘狀，其中央部曰肌腹，兩端別為肌頭與肌尾。肌頭附著於骨骼之一部，該部曰不動點，肌尾附著於骨骼之他端之一部，該部曰動點。其間之肌腹，沿長軸收縮，以轉換骨之運動，亦有不附著

於骨而移於皮膚(皮肌)黏膜(黏膜肌)關節囊(關節肌)者。

肌腹因中間腱之介在而分為二至數個者，曰多腹肌，彼有二腹之肌肉，稱之曰二腹肌。

有二個乃至數個之肌頭者，曰多頭肌，有二頭肌、三頭肌、四頭肌等區別。多尾者曰多尾肌。

肌又從其起止間介在關節之數，區別為一關節性肌及多關節性肌。

【肌之手術】

(德) Operation an Mus-  
keln

(一)肌肉分離法 此法為避去肌肉之離斷，故將兩肌間之癒着部剝離。

(二)肌肉離斷法 手術上不得已時行本法，但血管可切斷，神經不可稍有損傷。

(三)肌縫合法 肌長軸創哆開時可以肌與肌膜合併行結節縫合，最好用四刺結節縫合。

(四)有莖肌瓣，須注意血行之通利而勿使壞死。

(五)游離肌移植法及麻痺肌機能復活法。

【肌之皮下挫傷】

(拉) Contusio muscularis subcutanea

(德) Subkutanequetschung des Muskels

因墜落、打擊、衝突等時，肌肉對於骨骼起強壓縮之際，則起肌肉之皮下挫傷，肌肉呈不全變縮之

狀，起痙攣性震顫運動，來機能障礙，腫脹疼痛，且形成血腫。

【肌之皮下斷裂】

(拉) Ruptura muscularis subcutanea

(德) Subkutane Zerrei-sung der Muskels

因直接間接之外力或傳染病中肌肉有病的變化而肌肉過度伸展時，肌肉來皮下斷裂，亦有與骨折脫臼同時發生者。有完全斷裂與不完全斷裂二種。當斷裂時，起電擊性激痛及機能障礙。完全斷裂者，其裂隙生血腫，不完全斷裂者，起血性浸潤，來限局性腫脹。療法——不完全斷裂者，安靜之，用壓迫繃帶，二星期後用按摩法。完全斷裂者，用石膏繃帶，四十

日後除去之。

【肌之開放損傷】

(德) Offene Verletzung des Muskels

肌之開放損傷由於切創、斷裂、創、挫滅創而起，遂來官能障礙及受細菌之感染而起炎症。可施以普通開放性損傷之同一療法。

【肌收縮】

(德) Kontraktion des Muskels

(英) Contraction of Muscle

肌由直接或間接刺激而起收縮，惟變其長短而不變其體積，收縮之時，則肌短縮。肌之兩端皆固定之際，予以刺激，則不見短縮，惟增其張力，是曰

同長性收縮。

如僅一端

固定時而他

端荷以重物，

則見短縮，全

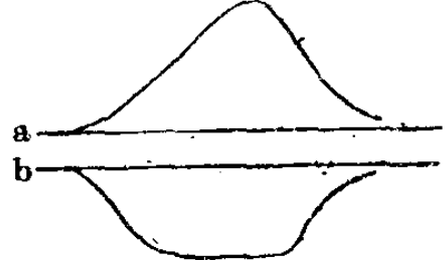
肌保其同一

之張力，是曰

同張性收縮。

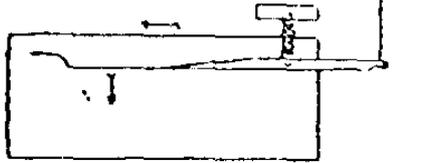
【肌收縮描記】

(德) Myographie



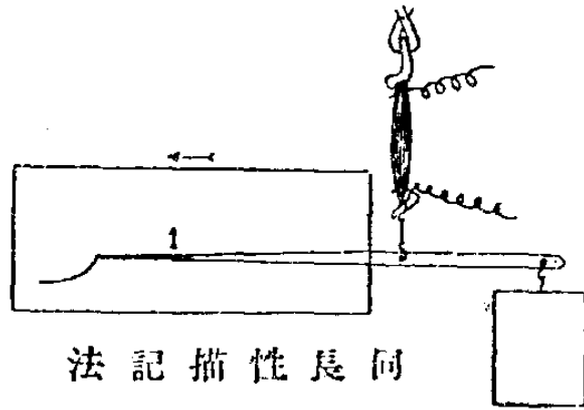
同長性收縮

同長性描記法



描記肌收縮之大小及時間的經過之方法，曰肌收縮描記。普通於肌之一端，裝置一肌槓桿，卷於圓筒之煤紙，描出槓桿尖端之運動，圓筒靜止之時，描記收縮之高低，急速回轉之時，則描成收縮曲線。

描記同張性收縮，須加錘於槓



同長性描記法

桿，使肌肉荷重，而描記同長性收縮，則單用槓桿。

【肌肉內注射法】

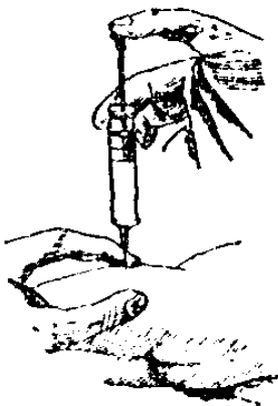
(德) Intramuskuläre In-

jektion

(英) Intramuscular Inje-

ction

肌肉內注射法，注入液之吸收，較皮下注射為迅速，痛亦稍弱。注射部位選用坐骨結節上部之臀肌內（由髂骨前上棘至薦骨先端所結之線之外方三分之一）



或大腿之股四頭肌內。如注射於大腿，取橫臥位，如注射於臀肌，取直立位。在消毒無菌之下，術者以左手兩指緊張注射部之皮膚，右手取注射器從皮膚面成直角的深刺入約十公分，或先牽引吸桿，如無血液流出，即可徐徐注入藥液。注射畢後，輕輕磨擦，刺口貼以絆創膏。注射部如有結節殘遺者，行溫罨法。

**【肌肉內麻醉法】**

(德) Intramuskuläre Nar-

Kose

本法始於一九二二年 Des-  
carpentries 氏以純醚注射於肌肉內而企圖麻醉，或注射於臀部，或注射於大腿肌，徐徐注射於數個之注射部，每個注射部注入

五至十公撮，總注入量之公撮數字相當於體重之公斤數字。如是越十五至二十分時則麻醉。但有種種之缺點，故不通行。

**【肌肉代謝】**

在休息時肌肉之代謝量極小，其一公分一小時之氧消費量約三〇 cm.m.，此際糖原消失量與氧消費量之比較，約一六〇 mg 之糖原需氧一三〇 cc. 反之肌肉置於含氮空氣中，糖原酸化分解為二氧化碳與水，代謝異常糖原分解為乳酸，久久如此，終至乳酸量增加而肌漿凝固。然再供給以氧後，則乳酸減少而糖原再增。

**【肌肉疲勞】**

(英) Fatigue of Muscles  
肌肉反復刺激時，則起疲勞，其

第一象徵為兩個之連續刺激間不能弛緩；第二象徵為呈不能收縮，終至不感受刺激而毫無反應。是因糖原之缺乏及乳酸之蓄積而起。又疲勞之部位，不在肌肉自身而在該肌肉運動神經之終板。

**【肌肉腫】**

(拉) Myosarcoma

肉腫中混有肌腫者，曰肌肉腫。即一部分為肉腫，一部分為肌腫而形成之腫瘍也。

**【肌血腫】**

(拉) Haematoma mus-

cularis

(德) Muskelhaematom

肌肉因皮下損傷而挫滅或蒙牽裂之際，因出血而起肌血腫。來機能障礙，腫脹、疼痛、波動及不全

強直等症狀，如肌膜及皮下組織不損傷時，皮膚不變色。肌血腫易於吸收消散，祇須施用壓迫繃帶，但亦有化骨或化膿者，又肌肉血腫之甚大者，吸收不良及癥痕形成不良之故，發生大包裹性血腫。

【肌性防禦】

(德) Schutzspannung  
der Bauchdeckenmuskeln

kein

(法) Défense musculaire

肌性防禦者，腹肌之反射性緊張也。當腹腔內起急性炎症之際，或因外傷而受傷之際，為被覆病竈保護腹壁及固定作用之故，腹肌遂起緊張。

【肌炎】

(拉) Myositis

(德) Muskelentzündung

(英) Inflammation of

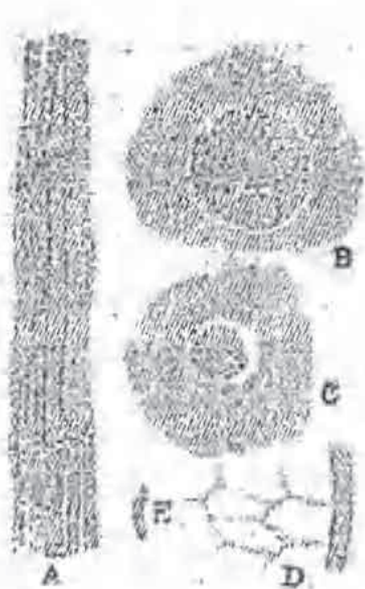
Muscle

肌炎為肌肉之炎衝疾患之總稱。最頻發者為原發性急性化膿性肌炎，此外如肌肉附近之骨或淋巴腺等有炎症時，每發生「二次的肌炎」成纖維性肌炎之原因。又有因外傷而起者，曰外傷性肌炎；其後纖維化或骨化時，曰外傷性纖維性或化骨性肌炎。其他尚有結核性肌炎、梅毒性肌炎、神經性肌炎及進行性多發性化骨性肌炎等。

【肌芽胞蟲】

(學名) Sarcosporidia

肌芽胞蟲主寄生於脊椎動物中之哺乳動物之橫紋肌纖維，然



有時亦寄生於內臟肌，尤多寄生於牛羊。其對於宿主之病害作用，由於該寄生體產生之毒素。

人類寄生之肌芽胞蟲，Sarcosporidia lindemanni，其寄生所為心肌、喉肌、舌肌等處。

【肌音】

(德) Muskelton

(英) Muscle Sound

就強直狀態之肌聽診，則聞雜音樣之音，是曰肌音。其振動數在隨意收縮時為十八至二十次，在

人工刺激時則因刺激之次數而不一致，緊張性收縮，亦聞肌音，心音之來，有肌音之性質。

【肌挫傷】

(德) Quetschung (Contusion) der Muskulatur

肌之挫傷，起於墮落打撲等肌之皮下損傷。輕症僅見肌肉間血液浸潤，重症則成爲肌肉腫，而有機能障礙、疼痛及腫脹等特徵。數星期之內，因癥痕形成而治愈，亦有誘起肌之攣縮者。又肌肉腫有時化膿或以結締織膜之包裹而成爲淋巴乃至血液囊腫，此際惟有用切開或摘出法以治之。普通之療法，惟有安靜及晝法，以促進其復舊，吸收遲延時，則穿刺之化膿者切開排膿。

【肌梅毒】

(拉) Syphilis musculo-rum.

(德) Syphilis der Mus-

keln

(英) Syphilis of the Mu-

scle

(法) La syphilis des mu-

scles

梅毒不論何期，每侵及肌肉。肌肉疼痛爲梅毒之早發症候，至第二期則起瀰漫性間質性肌炎，多發自感染後一年至數年，至第三期則生膠皮腫，常軟化而向皮膚破潰。肌梅毒有二型，即瀰漫性肌間炎及肌膠皮腫是也。前者起於梅毒感染後一二年，起間質性炎症。

瀰漫於一肌，結締織肥厚，實質萎縮，有官能障礙症狀。後者起於感染後十年至三十年，在肌膜內或肌之起始部或附著部之附近起彈性之球狀腫瘤，一肌通常雖僅一個，然亦有二個以上者云。

【肌移植】

(德) Muskeltransplantation

由附近採有莖肌肉瓣而移植於麻痺肌，企圖神經纖維之增生，侵入以冀其復活，然其成績甚不確實云。

【肌組織】

(德) Muskelgewebe

肌組織由肌細胞或肌纖維而成，從細胞之性狀而分類，則有平滑肌、橫紋肌及心臟肌之三種。

【肌強直反應】

(德) Myotonische Reaktion  
tion

(英) Myotonic Reaction

本反應為見於先天性肌緊張又稱湯姆斯氏病之一種特有之症狀。以稍強之平流電氣刺激肌肉，則起攣縮，徐徐消散，又使用感傳電氣直接刺激肌肉時，雖為弱電，已起強直性攣縮且長時間持續。用感傳電氣在較長時間通其電流以刺激肌肉，則該肌起波狀收縮。

【肌無力】

(德) Myasthenie

肌肉之疲勞性病的亢進，曰肌無力。本症好侵二十至三十許人，延髓球諸神經所支配之肌肉，漸

次現萎弱感及不全麻痺，遂致伴有軀幹及四肢肌肉之障礙，即外眼肌之麻痺，眼瞼下垂，咀嚼及嚥下困難，顏面諸肌，項肌，上下肢等運動減弱，此等症狀，因疲勞而加重，然肌並不萎縮而電氣反應陰性，並呈肌無力性反應。

本症之本態未明，或主神經說，或主肌肉說，或主先天性異常說，或主細菌毒素中毒說，然近時之研究，知與內分泌異常有關云。

【肌無力症】

(拉) Atonia muscular-

um

本症屬於副甲狀腺昂進症之疾患，患於二十至四十歲間，女子較多，以肌肉之過度疲勞為主徵，於四肢尤其，往往來口唇、舌、頷肌

之不全麻痺，因而惹起言語咬嚥等障礙，且侵眼肌，往往發複視及眼瞼下垂。

【肌痙攣病】

(拉) Myospasie impulsiva

(德) Tic Krankheit

(法) Maladie des tics; tic général

本症為一種屬於神經症之疾患，以幼年期發生者為多。感情之劇動及外傷、過勞、傳染病等為誘因，有遺傳的素質。其症狀為身體各部來不隨意的痙攣性運動，顏面肌、舌肌、頸肌、腕手、軀幹、下肢等起抽搐。其限局性者，限局於一部，普遍性者，全身皆然，如侵及發聲肌，則言語異常。

【肌結核】

(拉) Myositis tubercu-

losa

(德) Muskel tuberkulose

肌結核鮮有為原發性者，然偶亦有之，所謂結核性肌炎是也；肌肉往往有肉芽乾酪及形成膿瘍。續發性肌結核極多，由皮膚黏膜之結核深達而起，或由骨關節淋巴腺等結核破潰而來，肌肉間大多生結核性膿瘍，亦有形成結核性結節者。

肌結核除全身的療法外，局部切開充分搔肥。

【肌萎縮】

(德) Muskeltrophie

某肌肉或某肌屬久不使用之時，則起廢用性萎縮，關節之外傷或疾病而起反射性之萎縮時，曰

關節性萎縮，中樞或末梢神經疾患而起之萎縮，曰神經病性萎縮。

此外因重症外傷、炎症、血行障礙、急性傳染病、神經或脊髓疾患等而起肌之變性萎縮。

療法——先行原因療法。按摩肌肉，練習運動，此外行電氣療法及溫浴。

【肌間代性痙攣症】

(德) Myoklonie

本症為一種特有之肌肉之痙攣，該痙攣極迅速且為間代性痙攣。

本症為流行性腦炎、臟躁病等有時所起之一症狀，然亦為成爲一個獨立之疾患者。

療法——服用臭素劑、水化錳、亞砷酸劑、鈣劑等，又用平流電

氣或感傳電氣療法。

【肌僵麻質斯】

(德) Muskelrheumatismus

三

本症即肌肉風痺，與關節風痺同一原因，大率為感冒所誘起，有急性慢性二型，其症狀為肌肉腫痛，始肥大而終萎縮。

療法——局所用溫卷法，內服柳酸劑。

【肌腫】

(拉) Myoma Myoblastoma

ma

(德) Myom

(一) 平滑肌腫 (Leiomyom; Myoma levicellulare) 或單稱肌腫——由平滑肌而成，鏡檢之見肌纖維呈束狀現橫縱斜之

各種斷面束間有結締織如結締織多時則硬固而稱謂纖維肌腫。通常為良性，然因浸潤增殖而轉移為惡性時，則成惡性肌腫。

肌腫呈球形，表面平滑或為結節狀，其剖面呈灰白紅色，由纖維束為不規則之交織。好發於子宮及皮膚，此外如輸卵管前腺、乳腺、精系亦有發生者。又肌腫往往來種種之變性。

治療本症，用手術摘出，又X光線療法有效。

(二) 橫紋肌腫 (Rhabdomyom: Myoma striocellulare) 為極稀之腫瘍，通常由胎生期橫紋肌而成，每為混合性腫瘍，極硬，亦有良性惡性之分。先天性或幼年發生。其部位在腎、膀胱、睪丸、

子宮壁、心臟、食道、胃、顫腺、前列腺、骨骼肌等處。

【肌緊張】

(德) Muskeltonus (英) Muscular tonus

肌肉在靜止狀態中常保一定度之緊張，曰肌緊張。即為一種異於緊張性收縮之收縮狀態。其成因學說紛紜，猶無定說。

【肌緊張性反應】

(德) Vernehrung der Muskeltonus

本反應為肌肉電氣興奮性之變化，湯姆斯病（即先天性肌緊張症）之特異反應也。其概略述如下：

(一) 感應電流刺激神經時，即通以強力振動數多之電流時，即

電流停止後，在一定時間，肌肉尚繼續收縮。

(二) 肌肉直接之感應電流興奮性著明亢進，中等度之電流刺激停止後，尚呈肌收縮之狀態，強力且繼續刺激時，見肌腹收縮之波動。

(三) 平流電刺激神經時，興奮性低下，強力刺激，亦僅見短時間之肌肉攣縮。

(四) 由於平流電之肌肉直接刺激興奮性，有種種之異狀：(A) 肌收縮力之緩慢與刺激後留收縮之永續現象。(B) 刺激閾之異常低下。(C) 電流開時攣縮消失。(D) 積極閉時攣縮與消極閉時攣縮相等。

【肌膜】

(拉) Fascia

肌膜者，被包肌或肌羣表面之結締織性膜，所以制限過度之收縮者也。其纖維之方向與肌纖維之方向直角交叉。又肌膜屢有向深部突起以區劃肌或肌羣，是曰肌間中隔。

肌膜包容肌或肌羣，成爲肌房，臨牀上在肌膿瘍之際，有重要之意義。

【肌鞘】

(拉) Perimysium

肌爲肌纖維之集束，橫紋肌由第一第二第三次之肌纖維束累集，而造成肌個體 (Muskelindividuum)。當集束時，結締織由各肌纖維起始，經累次的集束而益增其量，遂致總包肌個體，是曰

外肌鞘；而在肌纖維束間者，則曰內肌鞘。

【肌縫合】

(德) Muskelnaht

(英) Suture of Muscles

肌之長軸創，僅將包被該肌之肌膜施以走行縫合已足。肌之橫斷創則非縫合不可。其法宜於肌取收縮位時，肌膜與肌同時縫合，用四刺結節縫合法，密接兩端，不使有絲毫之間隙。縫合絲在理論上用吸收性之腸線，經驗上恐其緊張甚時，易致斷裂，故亦有用絹絲者。

【肌覺】

(德) Kraftsinn; Muskel-

sinn

(英) Sense of Force; Sense

of Muscle; Muscular Sensation

(法) Sens de la force;

Sens musculaire

肌覺云者，當肌之能動的動作之際，所感緊張之感也。其緊張由於肌之力，故又有「力之感覺」名。狹義之肌覺，爲肌肉自身所起之感覺。廣義之肌覺，爲給與身體各部之相對的位置及運動之感覺之總稱。

橫紋肌之肌紡錘，睪之肌紡錘，存於關節囊內之關節神經小體等，皆有此感覺（廣義的）之末梢裝置。至於肌覺之中樞，則存在於大腦皮質之知覺領域中。

【肌攣縮】

(德) Muskelkontraktur

(英) Muscular Contraction

關節之外傷及疾病之結果，則有關係之肌肉，發起攣縮，此外因神經系疾病或肌自己變性，萎縮之際，亦起攣縮。

療法——除治療原病之外，可按摩局部，施矯正法或試行臍截除之手術。

【自己迴轉】

(德) Selbstwendung

妊娠中及分娩中胎兒不須人工介助而胎兒自身變其位置者，往往有之。例如由頭位而變為骨盆端位，由橫位而變為頭位等，曰自己迴轉。

【自己產出】

(拉) Evolutio spontanea

(德) Selbstentwicklung

橫位之特別分娩機轉之際，見頭停止於骨盆上口，先娩出軀幹及臀部後，次即娩出頭部者，曰自己產出或自己娩出。

【自律神經】

(德) Autonomes Nerven-system (Vegetatives System)

此名稱之意義殊有異說，或指植物神經系而言，或專指副交感神經而言。

【自家中毒性精神病】

(德) Autointoxikations-psychose

在各種全身性之身體罹患之際，因病的新陳代謝之結果，體內發生自家毒素，因此中樞神經系

發生反應性續發性病變而起精神病之狀態，曰自家中毒性精神病。如由於甲狀腺疾患而來之精神病，尿毒症性精神病，糖尿病性似而非麻痺性癡呆，及胃腸病所生之精神異常皆屬之。

【自家中毒症】

(德) Autointoxication

由新陳代謝產生之有毒物質排泄不全或不能時，漸次吸收於體內，而起自家中毒症，與意志無關，由於代謝異常而起。其著明者，如尿毒症、膽血症、妊娠惡阻等，不遑枚舉。

【自家分解】

(拉·英) Autolysis (德) Autolyse

用氫仿等防腐劑無菌的儲於

動物組織內，因組織內固有之各種酵素之作用，而起分解，是曰自家分解。生體內在磷中毒、鉍仿中毒、毒氣中毒時，內臟（尤以肝臟為多）每起自家分解，其分解產物則由血行而入尿中，排出體外。

【自家血液注射療法】

(德) Eigenblutbehandlung

lung

以自家血液為注射材料而注射於自體之療法，曰自家血液注射療法。所用材料，有脫纖維素血液、陳舊脫纖維素血液、無操作血液、及自家血清等。注射部位為皮下肌肉內、靜脈內等；注射後之全身反應，與蛋白質注射相同而較弱。本療法之適應症，為丹毒、敗血症、膿毒症、手術後枝氣管炎及肺

炎、淋疾、出血、後出血等。

【自家尿反應】

(德) Eigenharnreaktion

以被檢者之尿蒸發濃縮至十分之一，然後注射於該被檢者之腋下側（皮膚內注射 Intracutane Injektion）二十四小時後，注射部位現發赤浸潤者，為自家尿反應陽性，恐係該尿中有結核對抗素之故。本法用於尿路結核之診斷。

【自家菌液】

(德) Autovakzin

(英) Autogenous Vaccine

ine

以患者之感染病竈或分泌物，排泄物為基本，分離培養其細菌，製為自家菌液，俾供治療該患者

之原病之用。凡在需行菌液療法而急切不易得同菌種之菌液，或所屬難於決定時，臨牀上每用自家菌液療法。

【自家傳染】

(德) Autoinfektion; Selbstinfektion; Selbsteinfektion

steckung

人體各腔壁之黏膜上，每有各種細菌之棲息蕃殖，雖於人體無害，然以種種之原因而失其防禦作用時，細菌即發揮其病原性，或直接侵入組織中，或由血行介達而發病，是曰自家傳染。又附著於皮膚之各種細菌，當皮膚黏膜受創時侵入，則發創傷傳染，是曰自家接觸傳染。又身體一部已成之病竈，由接觸血行，淋巴行轉移而

生新病竈，是曰自家病毒轉移；此亦包含於廣義的自家傳染之中。

【自家輸血法】

(德) Autotransfusion

此為高度出血時心及腦之血量減少，一時防止生命上危險之應急處置而利用己身之血者也，故曰自家輸血法。其法以彈性橡皮帶自末梢部向中心部完全將四肢纏絡，因之比較的不甚重要部分之血液，得移動於心臟及頭部，有時且應其必要，緊縛腹部，使血液移動於上體，然亦非無危險之事也。

本法於四肢之有傳染細菌時及有血栓或惡性腫瘍之際禁忌之。

【自家融解】

(拉) Autolysis

自家融解者，當全身死或局部死時，其細胞或組織，蒙體內（尤以細胞）酵素之作用而消化融解之謂也。意義與自家分解同。

【自動性分節運動】

(德) Rhythmische Segmentation  
(英) Rhythmic Segmentation

此為振擺運動之一種，由腸內容之刺激而某部收縮他部弛緩，於是腸管乃成數個之珠節，短時間後，兩部轉換其位置，縮者弛而弛者縮，此即自動性分節運動也。其次數在十二指腸，一分間十七至二十次，在小腸下部，五至十一次，腸內容物存在時，繼續不息。

【自殺企圖】

(德) Selbstmordversuch

鬱病、早發性癡呆、麻痺性癡呆、初老期精神病、癲癇、精神病的變質等患者，每因痛憂性感情障礙，抑鬱性妄想妄覺等，而有厭世希死之企圖，是曰自殺企圖。

【自淨作用】

(德) Selbstreinigung

參閱土地之自淨作用項下。水亦有自淨作用，水中污物漸次分淨而又成爲清淨之水，其原因爲：(一)污物之沈澱於水底及向他方流去。(二)急速氧化。(三)水中之水菌下等動物及魚蝦等亦與自淨作用有關。

【自然免疫】

(德) Natürliche Immunität

nität

不須用人為的操作，在生理的生活條件之下，個體有不感受細菌性疾病者，曰自然免疫。其義略與先天免疫同。

人或動物，對於遇他種屬動物有病原性之微生物，有天然的表示無感受性之狀態者，曰自然免疫，例如雞之不染破傷是。自然免疫，又稱種屬免疫。

同一種屬之動物間，感受性亦有差異，與遺傳環境等皆有關係，故某種之疾病在某一家族不易感受者，曰家族免疫。又以個體之抵抗力關係，故又有個體免疫之稱。

【自然採光法】

(德) Natürliche Belou-

chtung

自然採光即採天然光線之謂。故欲房屋之明亮，四面均需有窗，但此又與保溫上又有關係，不可不顧慮及之。故光線之來，不可拘泥，應從吾人之需要而有所調節，如為防暑之關係，需用窗帘珠簾等遮斷，而耀眼之光線反射，又足以損眼，故光線不可直射也。

【自然痛】

(德) Spontanschmerz

稱與攝食無關係之痛曰自然痛。例如在食道痛在嚥下時以外，常有訴自然痛之事，其疼痛之性質，往往為如裂之牽引痛，有時散於背部肩部及項部。又自然痛每來於夜間。

【自然發生】

(拉) Generatio spontanea s. sequivoca

(德) Urzeugung

(英) Spontaneous Generation

ration

(法) Génération spontanée

tion

生體自生體以外發生之說，即主張「自然發生」者之說也。自然發生說，已經科學的否定。蓋生體由生體之親而發生者也。

【自然營養法】

(德) Natürliche Ernährung

ung

(英) Natural Nutrition

自然營養法即天然營養法，專指母乳營養而言。母乳為嬰兒唯一之食餌，且營養之成績亦最佳。

然如母體患結核及急性傳染病之母乳，不合於兒體。

授乳須有一定時間及一定次數，如濫行喂乳，每成營養障礙之原因。

參閱「天然營養法」條。

【自動】

(德) Automatie

(英) Automaticity

自動云者，指某器官或某組織，並非由於中樞神經系之命令而自營其動作之謂。

【自動免疫】

(德) Aktive Immunisie-

ring

由人爲之操作而獲得之後天性免疫，即用生菌或死菌或毒素而注射於個體，個體乃發生對於

該菌或毒素之抗體而形成免疫狀態者，曰自動免疫。

【白齒】

(德) Molaren

白齒爲最強大骰子形之齒牙，又稱大白齒，上下左右各三個，共十二個，由前方順數稱第一、第二、第三大白齒。上頷第一大白齒又稱上頷六歲白齒，最大有四個之咬頭及三個之齒根；上頷第二大白齒又稱上頷十二歲白齒，酷似前者而較小。上頷第三大白齒又稱上頷智齒，呈種種異常型，齒根亦往往癒合爲一下頷第一大白齒（六歲白齒）有五個咬頭及二個齒根；下頷第二大白齒（十二歲白齒）較小，下頷第三大白齒（智齒）發育不良，呈各種異

型，齒根爲三根或四根或爲圓錐型單根。

【舌】

(拉) Lingua

(德) Zunge

(英) Tongue

舌存於口腔底，其基質爲橫紋肌而表面包以黏膜。後部曰舌根；前端曰舌尖；其中間曰舌體；表面曰舌背。舌背更分爲外側緣及下面二部。

(一) 舌黏膜 (Tunica mucosa linguae; Zungenschleimhaut.)

舌黏膜續於口腔黏膜，在舌下面正中有舌繫帶 (Frenulum linguae) 爲黏膜皺襞。在舌背前部有許多之舌乳頭

(Papillae linguae) 含有味蕾。各乳頭之名稱即(A)絲狀乳頭 (Papillae piliformes; Pediformis; Papillen) (B)圓錐狀乳頭 (Papillae conicae; Kegelförmige P.) (C)蕈狀乳頭 (P. fungiformes; Pilzförmige P.) (D)連環狀乳頭 (P. lenticulares; Linsenförmige P.) (E)輪廓乳頭 (P. vallatae) (F)葉狀乳頭 (P. foliatae; Blattförmige Papillen)

舌黏膜後部中央具有小孔之圓形隆起，曰舌濾胞 (Folliculi-linguae, Zungenbälge) 由腺狀組織而成，表面有小孔，為一以盲管終之短管。舌扁桃體 (Tonsilla linguae) 者，即濾胞之總稱。

舌尚存有許多小唾液腺。  
(二)舌肌 (Musculi linguae; Zungenmuskeln)

舌之肌肉，有外舌肌、內舌肌二種。外舌肌中，有頤舌肌、舌骨舌肌、小角舌肌、莖狀舌肌等。內舌肌中，有上縱舌肌、下縱舌肌、橫舌肌、垂直舌肌等。

【舌下神經】

(拉) N. hypoglossus

舌下神經為鈍運動神經，以十至十五條之根出於延髓之錐體與橄欖體之間，達於舌下神經管，在此處包於靜脈叢。出舌下神經管而自迷走神經及內頸靜脈內側過於後側而出於外側，下行至莖狀舌骨肌及頷二腹肌之後腹內側而作舌下神經弓，前行至外

頸動脈外側及胸鎖乳突動脈之下，作一彎曲，自舌骨舌肌之外側入於舌肌。

本神經之枝別：(一) 腦膜枝。

(二) 與迷走神經節狀神經節、上頸神經節第一及第二頸神經、及迷走神經舌枝吻合。(三) 下行枝。

(四) 終枝即舌枝。(四) 與三叉神經之舌神經在舌骨舌肌之外側吻合。

【舌下神經麻痺】

(拉) Paralysis N. hypoglossus

lossus

(德) Hypoglossaläh-

nung

從舌下神經受障礙之部位，而呈種種之舌麻痺症狀，而嚥下障礙則為必發之症候云。

【舌下腺】

(德) Glandula sublingua-

lis; Untertzungendrüse

舌下腺為三大唾液腺中之最小者，存於口腔底，領舌骨肌之上，而及於該肌之後緣。腺由二部而成，即大舌下腺與小舌下腺是也。

【舌下囊腫】

(拉) Ranula

(德) Froschgeschwulst;

Ranula

(英) Ranula

此為位於舌下之囊腫，其大者充滿於舌繫帶、下頷骨及頤下部之間，舌壓向上方，似蝦蟆之咽囊，故又稱蝦蟆腫。大多先起於一側，發生腫脹而延及他側，舌繫帶每被絞扼，然亦有同時兩側發生者。

【舌甲狀腺腫】

(德) Zungenstruma

舌甲狀腺腫，由甲狀舌腺管之殘遺上皮形成，其大者則來嚙下呼吸困難，甚至忽然窒息死者，月經時每起反覆之出血，腫瘍表面成爲潰瘍時，又往往爲大出血之原因。可注意者，每有正常位之甲狀腺缺如之事實。本症與其名以腫瘍，寧稱曰副甲狀腺之爲當也。

【舌肉腫】

(拉) Sarcoma linguae

(德) Zungensarcom

(英) Sarcoma of Tongue

(法) Sarceme de la langue

me

口腔軟組織之肉腫，多見於舌，



不問男女年齡皆有患之者，然尤多於幼兒，好發於舌背舌側舌緣及舌下面組織的爲圓形細胞肉腫，紡錘狀肉腫等，黑肉腫較少，構造不同，硬度亦異。發育極速，往往崩潰。本症有劇痛及談話嚙下困難症狀。本症除手術療法外，X光及鐳錠有卓效。

【舌炎】

(拉) Glossitis

(德) Zungenentzündung

(英) Glossitis

發生於舌之炎症，汎稱之曰舌炎。有淺在性者，亦有廣汎性者，淺在性有急性、亞急性、(地圖舌)慢性(毛舌)三種；廣汎性有急性(舌蜂窩織炎、舌膿瘍)慢性(結核梅毒)二種。

【舌扁桃體炎】

(拉) Tonsillitis lingualis

本症極少，單獨發生者更鮮，每與口峽炎同時罹患。各個之濾胞，呈鮮赤色，其頂點有小黃色膿栓。療法同口峽炎。

【舌扁桃體肥大】

(拉) Hypertrophie ton-

sillae linguae

(德) Hypertrophie der

Zungenmandel

本症為卡他兒乃至炎症之結果，或原因於口腔不潔及齶齒濾胞肥大而生許多之瓊斯大之小腫瘤簇，濾胞呈腫瘤狀而各個孤立，倘數個合為一塊者，每呈扁桃體類似之觀。同時局部靜脈怒張，有時破裂出血，每易誤診為咯血或吐血。自覺有癢痒壓迫感，咳嗽，分泌物增多，發音困難且易疲勞，浸假而誘起神經衰弱，又往往誘發臟躁病球等。

【舌苔】

(德) Zungenbelag

(英) Tongue-Coating

老敗上皮及黏液等混為苔狀

而堆於舌面，是曰舌苔。通例由舌基底形成而漸及於舌尖，由舌尖先消失而漸及於基底。觀舌苔可以察知疾病之往來：白色者見於消化不良及胃卡他兒等消化器病；傷寒症有暗褐色苔；敗血及膿毒症有暗色或黑色苔；腦脊髓膜炎有白色厚苔；鵝口瘡附著類白色乾酪樣苔。

【舌根部浸潤注射法】

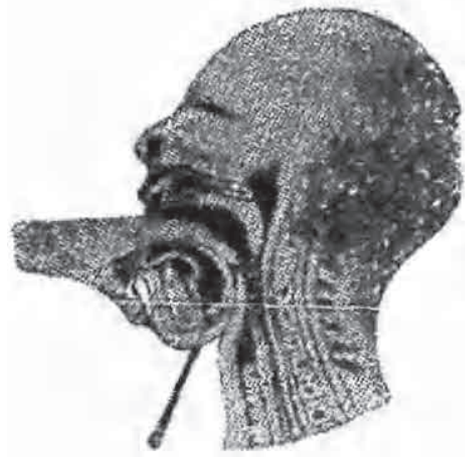
(德) Die Infiltrationsin-

jektion des Zungengru-

ndes

當行舌部之手術而因患部廣闊故難於行舌自身之周圍注射時，則行舌根部浸潤注射法。其法

口腔底之浸潤注射(矢狀斷面)



口腔底之浸潤注射(前頭斷面)



先在正中線上，於舌骨之直上部設刺入點，送左示指端自口腔內達舌根部，由刺入點以長注射針按示指之方向刺入而浸潤藥液

於正中線上漸次向左右斜方向注射，至觸及下頷骨而止，於是成扇形之○。五% Novocain et Adrenalin 液五十公撮之注射浸潤部。因而舌及口腔底神經遮斷，血管收縮，俾便於施術。

【舌根部囊腫】

(德) Zysten an der Zung-

genwurzel

本症每發見於病理解剖之時，臨牀的症狀如著明時，則來呼吸困難，其前兆為不快之異物感及談話障礙。腫瘍之大為榛實大乃至林檎大。本症惟有將囊腫壁之一部切開乃至剝出或絹絲貫通法。

【舌破裂】

(德) Schistoglossie; Ges-

palte Zunge

先天性沿舌正中裂而分裂；少數，其破裂達於舌體之後端，多數則僅局限於前端也。見於人類者極少。惟有行縫合一法。

後天性者，如梅毒結核腫瘍等，舌兩半側肥厚而生深溝於正中線，一見恰如分舌為兩半之觀，是曰分裂舌 (Lingua bifida)。然非真正之破裂也。

【舌神經痛】

(拉) Neuralgia N. ling-

ualis

(德) Zungenneuralgie

(英) Lingual Neuralgia

本症為限局於舌神經領域之三叉神經痛，往往與下頷神經痛併發，有發作性及牽引性疼痛，每

於談話攝食及精神興奮之際誘發發作之前每有舌肌痙攣及分泌增加，然非必有此兆也。本症之壓痛點，在舌及舌下唾液腺之間。此外之原因及療法上之記載，參閱「三叉神經痛」條。

【舌骨】

(拉) Os hyoideum  
(德) Zungenbein  
(英) Hyoid Bone

舌骨係顛骨以外之骨，為獨立性而僅有韌帶連絡，在下頷骨後方及喉頭上方。生活體在頷部喉部之間，可以觸知。分舌骨體、大角、小角三部。

【舌骨骨折】

(德) Frakturen des Zungenbeins

本症極少，其症狀為骨折部疼痛，運動時加劇；固有症狀為腫脹、外溢、嚥下及呼吸障礙、咳嗽刺激等；大角轉位時則損傷固有黏膜而口腔出血。由雙合診，得證明啞嘔音。

療法——由口腔之內外加以直壓而去其轉位，用牽引綑帶或副木固定之。此外應急的處置，為消息子營養法及氣管切開術等。

【舌動脈結紮法】

(德) Unterbindung der Arteria lingualis  
(一) 在頷二腹肌之下方所行之結紮法——置枕頭下，傾頭於後方及健側，由與舌骨大角之直上相平行處之胸鎖乳突肌前緣至頸之正中線處切開皮膚，切離

闊背肌，鈎牽前顏面靜脈於外方而露出頷二腹肌之後緣，鈎牽頷下腺於上方，則見舌下神經與舌靜脈，乃以鈍鈎牽引於上方，在舌骨直上注意切離舌骨舌肌之纖維，然後達於舌動脈而結紮之。

(二) 在頷二腹肌之上部所行之結紮法——在舌骨上部約半公分許處與舌骨平行而切開皮膚，乃達於後方（頷二腹肌之後腹及莖狀舌骨肌）內方（頷骨舌肌之游離緣）上方（舌三角部）舌動脈在舌三角部與舌下神經平行走於舌骨舌肌之下面，可於該神經之直下，切離舌骨舌肌，露出舌動脈而結紮之。

【舌梅毒】

(德) Syphilis der Zunge



舌之初期硬結發生極速。如有之則必來領下腺之無痛性腫脹。紅斑性梅毒疹境界明白呈小豆大紅斑浸潤極微。丘疹性梅毒疹最多見，四周境

界明劃，往往糜爛，或形成潰瘍。

舌之第三期梅毒有表在硬結性舌炎、深在硬結性舌炎及樹膠腫性舌炎三種。

【舌強直】

(德) Ankyloglossum

(英) Ankyloglossia

(法) Ankyloglosson

舌繫帶之異於正常的解剖學的位置或形狀時，舌運動不克充分，是曰舌強直。舌尖舉上及舌之挺出皆有障礙，用舌尖發音之言語不明瞭，頷骨形態及齒列皆見異常。本症惟有將舌繫帶切斷之手術療法。

【舌結核】

(德) Tuberkulose der Zunge

(英) Zungentuberkulose

(英) Tuberculosis of

Tongue

(法) Tuberculose de la

langue

舌結核原發性者蓋寡，往往身體他部同時有結核病竈。在診斷上須與癌腫區別。舌結核滲出物內及組織片可以證明結核菌病竈周圍有粟粒結節，結核素反應陽性。

【舌萎縮】

(德) Atrophie der Zunge

(英) Atrophy of the

Tongue

先天性者極少，多由後天之血管及神經系統疾患或外傷而起，全舌瘦削者少，多為半部瘦削，原因於舌下神經核之腫瘍、梅毒、軟

化瘰、出血、脊髓癆、半身不遂及進行性肌萎縮等；而原因於末梢性之舌半側性萎縮，主由由舌下神經之外傷或疾病而起。

舌萎縮者，病側之舌半部較他部小而生皺裂。本症雖無著明之官能障礙，惟食片每留於患側頰腔，而來咀嚼及嚥下障礙。

【舌畸形】

(德) Missbildungen der Zunge

(英) Malformation of the Tongue

舌之畸形，每見於發育不全之畸形兒，其種類有先天性舌缺損、小舌症、先天性舌分裂、重複舌等。

【舌腫瘍】

(德) Geschwülste der

Zunge  
(英) Tumors of the Tongue

舌腫瘍之種類極多，其中之良性腫瘍，如纖維腫、脂肪腫、血管腫、淋巴管腫、舌甲狀腺腫、乳嘴腫及囊腫等。惡性腫瘍，如肉腫、癌腫等。

【舌鉗子】

(德) Zungenzange

舌鉗子為口腔內手術或全身麻醉時，使舌挺出於口外之器具，其構造雖與普通鉗子無異，只接於舌面之部略扁平而已。舌鉗子有多種，最廣用者為可林(Coeh)氏舌鉗子。

【舌膠皮腫】

(德) Gumma der Zunge

(英) Gumma of Tongue

(法) Gumme de la langue

舌膠皮腫於第三期梅毒患者見之。在舌黏膜之表面現小結節，或其肌質中造成大結節，初為硬固之結節而後軟化破壞，常向舌之表面破壞潰瘍，並不十分疼痛，惟舌之運動有障礙。

【舌癌】

(拉) Carcinoma linguae

(德) Zungenkrebs; Karzinom der Zunge

(英) Cancer of the Tongue

(法) Cancer de la langue

舌癌為屢見之疾患，以男性為多，與吸煙等刺激有關。發生於接觸白齒之舌側緣為最多，次則舌

尖部及舌下面；生於舌背者則甚少。生於深層者爲圓柱上皮癌，生於表層者爲角化扁平上皮癌。本症有腫瘍潰瘍二型，潰瘍之特有症狀爲疼痛及出血。療法以外科的手術及鐳療法爲最上策。

【舌膿瘍】

(德) Zungenabszess

(英) Tongue Abscess

舌膿瘍由於異物、銳齒緣、假齒等刺激而起。表在性者，宛如皮膚之癬，深在性者疼痛更甚，且有緊滿之波動。本症惟有切開排膿，深在性者更須暫時用碘仿紗布栓塞。

【舌癒着】

(德) Angowachsene Zunge

ngc

本症乃謂舌下面與口腔底癒着或以索條而固定於下頷齒槽內側者也；於是來舌運動障礙。其成因不外乎潰瘍外傷及手術之結果。惟有行手術的剝離。

【舌纖維腫】

(德) Fibrom der Zunge;

Zungenfibrom

(英) Fibroma of Tongue

(法) Fibrome de la langue

gna

舌之纖維腫有二型：一爲淺在性，生於舌之表面且多少爲有莖性，一爲深在性。好發部位在舌之中線尤於舌背之後方爲多。最多爲硬性纖維腫，亦有爲軟性者。

【色之感覺】

(德) Farbenempfindung

(英) Sensation of Colour  
(法) Sensation de couleur; Sensation chromatique

光之感覺之性質爲色。稱色之感覺之能力曰色官或曰色神。

色之感覺及其興奮性，從下列各項而有差異。(一)光之種類(波長)。(二)光之強弱。(三)刺激及興奮之時間。(四)明暗順應。(五)網膜之部位。(六)光像之大小。(七)對比。

【色卡可寧】

(德) Secacorin

本品一。○與麥角生藥四。○相當效力極確實。內服一日。○二五——一。○皮下注射，約。○五——一。○

【色汗症】

(拉) Chromidrosis

色素浸入汗中(赤、黃、綠、青、黑)而分泌之汗著各種之色者曰色汗症。或由於藥品服用後之侵入，或由於血色素之侵入，但本症殊少見也。

【色米氏角膜切開術】

(德) Simmisches Verfahren

ren od. Keratomie

本術以治療角膜潰瘍，俾去角膜之緊張，促進其營養而使潰瘍之進行頓挫為目的。適應症為角膜膿瘍、前房蓄膿性角膜潰瘍、匍行性角膜潰瘍、蠶蝕性角膜潰瘍等。

術式——洗滌、局所麻醉之下，用線狀刀之刀尖刺入刀刃於距

潰瘍緣近處之角膜健康部，刀尖已達前房，乃以刀橫行而進，至他側潰瘍緣相近之健康部刺出，徐徐切開潰瘍之全徑，此時房水流出，前房蓄膿向外排泄。

【色利米勒氏神經痛】

(德) Seeligmüllersche

Neuralgie

(英) Seeligmüller's neu-

ralgia

由梅毒而起之三叉神經第三枝下領神經、枝耳顛神經之神經痛，屢侵兩側，其痛之範圍為自兩側耳殼至顛頂之帶狀領域。此種神經痛，色氏謂為梅毒所特有，故曰色利米勒氏神經痛。

【色利華諾夫氏反應】

(德) Selivanoffsche Pr-

obe

以數公撮之尿加以同量之二五%鹽酸，再加雷瓊少量而煮沸之，如有果糖存在時，則呈紅色；冷卻後入於皿中加以蘇打使成鹼性，再入於試管，而加以醋酸酐，如果糖存在時，則呈黃色。

【色盲】

(德) Farbenblindheit

(英) Color-blindness

色盲者，色覺之不完全之狀態也。有先天性色盲及後天性色盲之別，而普通所云之色盲，概指先天性而言云。色盲之輕度者，則曰色弱。

色盲有全色盲、全色弱、紅綠色盲、紅綠色弱之別。

色盲者對於職業上之選擇，為

已爲人，皆須注意。

先天性色盲，由於色覺發育障礙而起，後天性色盲，則由色視野之缺損而來。

【色格兒氏通氣漏斗】

(德) Pneumatischer Ohr-trichter nach Siegle

色格兒氏通氣漏斗，爲耳漏斗之一種，然因其有特殊之構造，故兼能試鼓膜之運動狀態，即可以檢鼓膜之可動性，藉以明瞭鼓膜之存在與否及癩痕萎縮等之有無者也。

【色素】

(拉·德·英·法) Pigment  
與生體組織以色調之物質，稱曰色素，其由來有二種。一爲內生色素，又分爲自家形成色素（如

黑色素、消耗色素、澱粉症色素、大腸黏膜黑色症色素、脂色素或黃素、綠色腫色素）及血球素性色素（如血球素、血鐵素、膽色素、類血素等。）一爲外來色，如藥物之應用、工作時之吸入、及文身等所用之色素，皆爲由體外而輸入體內之色素也。

【色素沈著】

(拉) Pigmentatio  
(德) Pigmentierung  
(英) Pigmentation  
(法) Pigmentation  
色素沈著而生之斑曰色素斑，其成因爲：(一)先天的異常。(二)內分泌異常。(三)皮膚變化之伴發症狀或皮膚變化之結果。(四)因對於內外的有害刺激而發之

皮膚自衛作用。(五)人工的沈著（如刺字等）

【色素性乾皮症】

(拉) Xeroderma pigmentosum (Kaposi): Melanosis lenticularis progressiva (Pick)  
(德) Epitheliomatose pigmentaire (Besnier)

本病爲稀有之皮膚萎縮症，好發於身體之外裸部，其特徵爲呈一時性日光紅斑之後，潮紅面有夏日斑狀之散在，經過稍久，各色色素斑間雜有白色光澤之斑，此外又以血管之擴張，患部示一種之彩紋，表皮乾燥菲薄，處處有鱗屑剝離，而患部以外之皮膚則如常也。

【色素性視網膜炎】

(拉) Retinitis pigmentosa

(德) Pigmentdegeneration der Netzhaut

本症為先天性，與遺傳及近親結婚有關係。本症兩眼同時發生，以夜盲起始，視野往往能證明輪狀暗點，眼底檢查，在赤道部附近網膜中見小色素斑，乳頭呈黃色萎縮之象；變化進行，網膜色素上皮之網膜實質中，血管細枝增殖進入，同時因變性消失之故，脈絡膜血管露出，至後半期更來脈絡膜血管之硬化。

【色素性蕁麻疹】

(拉) Urticaria pigmentosa

本症與普通蕁麻疹不同，往往出生後數日即發生，繼續十數年，以劇痒起始，次發蕁麻疹或紅色小結節，其存在非如普通蕁麻疹之為一時的，經數日乃至週餘，漸漸消滅，其處留黃褐色之斑點，且以搔爬摩擦之故，皮膚肥硬，普通雖無全身障礙，然因劇痒之故，患兒陷於神經質及不安之狀態。治療法與一般蕁麻疹同。

【色素疣】

(拉) Naevus pigmentosus verrucosus

(德) Pigmentwarze

色素疣為色素母斑之一型，為限局性小結節，疣之色為褐色，皮膚任何部可以發見，其真皮內含有黑素，稱之曰母斑細胞云。

【色素缺乏】

(德) Pigmentmangel  
(英) Pigment Deficiency

生理的存於人體內色素之正常量減少或缺如者，曰色素缺乏。如先天性及後天性白皮症，皆由黑色素缺乏而起也。

【色素栓塞】

(德) Pigmentembolie

內生色素或藥物應用及交身等外來色素浮遊介在於血管內時，則管腔閉塞，曰色素栓塞，好發於淋巴腺、腎臟及腦毛細血管。

【色素蛋白體】

(德) Chromoproteid

色素蛋白體，為複合蛋白質中，更配合以有色化合物之配合體，而複合蛋白質之自身亦有色。

血色素爲色素蛋白體中之一種。

【色素異常】

(拉) Anomalia pigmentosus

(德) Pigmentanomalie

(英) Anomalous Pigmentation

色素沈著則生色素斑，色素脫出則成白斑，皆色素異常也。其大小形狀皆不定，或爲一時性，或爲永久性。

【色素顆粒】

(德) Pigmentkörner

色素顆粒，爲色素細胞中之顆粒狀物，其呈黑褐色者，曰 Melanophore；其呈橙黃色者，曰 Xanthophore；其呈赤色者，曰 Erythrophore。

Erythrophore 共有美麗之光輝者，曰 Guanophore

【色素顆粒細胞】

(德) Pigmentkörnchenzellen

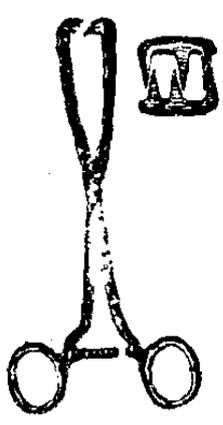
色素顆粒細胞者，指該細胞體內完全充滿多量之血色素而言也。

【色貢德氏鉗子】

(德) Segond'sche Zange

(英) Segond's Forceps

如圖約二十公分大之鉗子，先端把持部強固，有口方成直角。



之互嚙形二至四之銳利鈎狀齒。用以固定把持及牽引子宮卵巢等強韌之腫瘍及組織之用。

【色情】

(德) Geschlechtstrieb od.

Sexualtrieb

色情爲男女性相近之本能的要求。動物有二大本能，即自家保存之本能及種屬保存之本能，後者即生殖。色情之本能，由於生殖之目的而來者也。

男女間精神相愛，謂之戀愛，不僅然也，每生肉體的性交之欲求，在青年男女之精神界中，占強有力之地位云。

【色情亢進症】

(拉) Hyperaesthesia sexualis

本症又稱淫亂症(*Castrius*)。色情熱烈，不顧道德與環境，為淫慾之追求，無論男女皆然也。是基於道德的情操之不完全及生殖腺之機能亢進。療治之法，內服溴素樟腦，根本的行去勢術，或輸精管輸卵管等結紮以緩和之。且戒飲任何酒類。

【色情違期症】

(拉) *Paradonia sexualis*  
在正常思春期之前而已有色情之要求者，曰色情早發症；在正常思春期而尚不感色情之刺激者，曰色情遲滯症；色情違期症云者，併是二者而言之者也。

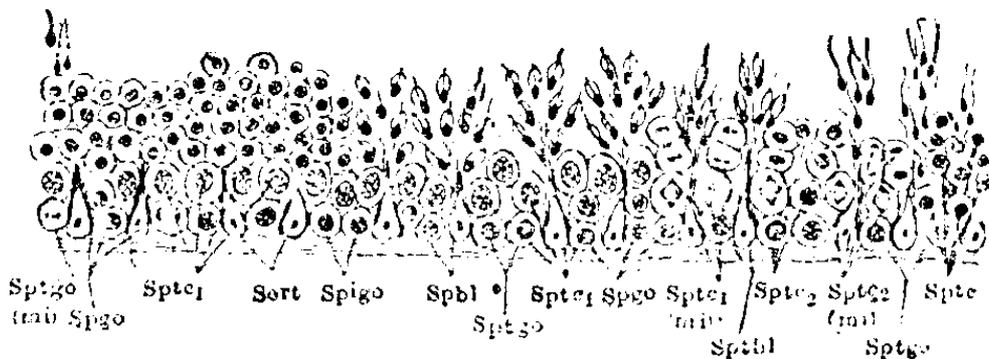
【色情顛倒症】

(拉) *Perversio sexualis*  
本症為一種精神病，其色情之

起，僅基於性的特殊快感而無關於遂行生殖目的之行爲也。本症有行於異性間者，如虐待淫亂症，被虐待淫亂症，以傷害異性或被異性傷害爲快；其甚者則曰殺人淫亂症。亦有行於同性間者，所謂同性相愛症。亦有對於異性之全人格並無任何愛情，然對於其身體之某部或其服御使用之物品，接觸之即得性的快感者，是爲對於物品之色情顛倒，如節片淫亂症等；甚至感異性之排泄物爲有美味也。

【色脫兒氏細胞】

(德) *Sertolische Zelle*  
色脫兒氏細胞又稱爲支持細胞或基底細胞，存在於接於精管之管壁之生殖細胞間，含有脂



肪顆粒。本細胞供精蟲發育營養之用。

【色麥兒威斯氏】

(德) Zimmelsweis

色麥兒威斯氏，為有名產科醫生，一八一八年生，四十四歲得博士位，歷任大學教授，一八六一年著有「產褥熱之原因定義及預防」行世，其他著述亦不少，一八六五年八月歿。

【色覺】

(德) Farbensinn

(英) Color-sense

(法) Le sens de la couleur

leur

光之感覺之性質為色，稱色之感覺之能力曰色覺，或曰色神。

【血小板】

(德) Blutplättchen

血小板與血球同為血液之細胞成分，由骨髓巨態細胞 (Megakaryozyten, Knochenmarkskriesezellen) 而生云。

【血小板血栓】

(德) Blutplättchen thrombus

血小板血栓即顆粒狀血栓，為血栓之一種，肉眼所見，柔軟作灰白色，表面呈顆粒狀組織的由血小板而成，大多生於心臟內及急流之動脈內之內膜缺損部。

【血友病】

(德) Hämophilie

(英) Hemophilia

(法) Hémophilie

本病為血液凝固能力著降之

遺傳性體質病。患者平日全然與康健者相同，操作勞動，然遇極微細之傷害，即易出血不止，每致失血而死。在乳兒期幼年期已現症狀，達青年期以後始現出者甚少，兼之出血素質，依年齡之遞增而漸減也。故既知患血友病，事須注意出血，避免手術。不獲已時，務須在手術部之高位，用壓迫繃帶及強栓塞。

【血友病性關節症】

(德) Hämophilische Gelenk (Blutergelenk)

(英) Haeder Joint

本症為血友病重要之一症狀，關節內起外溢（溢血），分為三期，第一期即急性期，此期關節血腫。第二期即慢性期，全關節發炎。

第三期即退行期，此期關節強直。

【血石】

(德) Sanguinische Zahnstein

(英) Sanguinary Calculus;

Seruminal Calculus

(法) Calculé seriques

血石之源為發於血中之石灰鹽之石灰性齒牙沈著物，每附著於齒根部，作暗綠色之硬固緻密無晶形顆粒，數個相融合成爲大塊，然決無如大塊唾石之大者。

【血汗症】

(拉) Haematidrosis

血汗症雖爲異汗症之一，然並非該汗腺分泌血性之汗，乃由於毛細管容易破損，動脈血滲出於汗孔而成爲血汗也。此種患者必

有血友病等素質，故他部亦往往容易出血。

【血色症】

(拉) Haemochromatosis

本症爲血色素沈著之疾病。皮膚呈著明之赤褐色，肝臟、脾、心臟、肌、軀幹肌及其他內臟，皆呈強赤褐色之著色，屢見肝及胰之硬變，且伴有糖尿病。

【血色素】

(德) Haemoglobin

血色素含於赤血球中，爲一種複合蛋白質，其分子量爲一六·九〇，分子式爲  $C_{758}H_{1208}O_{218}N_{94}S_8Fe$ ，一分子內，有一原子之鐵，易溶於水，以酸或鹼分解之，約有九五%之血色素蛋白及四五%之血鐵素。

血色素之稀薄水溶液，在分光線中，現特有之吸收線，在D E之間略偏D方處可以認知也。赤血球內，約含血色素三〇至四五%，血液內約含一三至一四%。血之赤色，實由於此。而富有氧氣血色素之動脈血，則呈鮮紅色。

【血色素尿】

(拉·英) Haemoglobinuria

(德) Haemoglobinurie

(法) Hémoglobinurie

有血色素之尿曰血色素尿。此際存在之赤血球，大抵無血色素，故即有赤血球存在，僅爲赤血球影之存在而已。血色素尿與血尿之區別即在此。

下列各病，往往發生血色素尿。  
(一) 藥物中毒 (銻酸鉀、石碳酸

硫化氫等) (二) 毒蕈中毒 (三) 急性傳染病 (猩紅熱) (四) 輸血錯誤 (五) 梅毒及瘧疾 (五) 發作性血色素尿症。

【血色素量】

(德) Haemoglobingehalt

赤血球所含之血色素量，相當於赤血球之三〇——四五%。測定一定容積之血液內血色素量，臨牀上普通用 Sahli 氏血色素計，其成年男子之正常值為八〇%，女子者為七〇%。成年男子之血色素量之正常絕對值，一〇〇公撮之血中有一三——一四公分。Barker 氏用比色分光計以 Sahli 氏血色素計之標準液定量，則一〇〇公撮之血中所含之血色素量，成年男子正常值為一

三·八公分；成年女子正常值為一二公分。血色素量，生理的因年齡及性別而有差，病理的或增加 (赤血病) 或減少 (貧血)。

【血色素量測定法】

(德) Bestimmung des

Haemoglobingehaltes

血色素量測定之方法，有下列諸法。

(一) 比色的定量法。(又分爲 (A) 由標準血斑之比色而定量之法。(B) 由於含有一定量之血色素液之比色而定量之法。(C) 染色紙玻璃紙之比色。(D) 一定量之批克陸措羅平液之比色。(E) 安定之血色素誘導體之比色)。(二) 用分色比光表定量之法。

(三) 山滲透壓定量法。(四) 此外如由於化學分析之定量法，寫真法，旋光計法，分光器法等。

【血色素嗜好性桿菌】

(德) Hämoglobinophile

Bakterien

(英) Hemophile Bacteria

特殊的發育於加血色素之培養基中之細菌，曰血色素嗜好性桿菌，此種類之菌，特稱之曰 Hemophilus 如普淮斐氏流行性感冒菌 (Hemophilus influenzae "Feiffer") 等是。

【血色素蛋白尿】

(拉·英) Haemoglobinuria

血色素蛋白尿又名血色素尿，尿中含有 Haemoglobin 及 Me-

thaemoglobin 與血尿不同，鏡

檢上不能證明赤血球，化學的現  
血色素反應陽性。其原因為(一)  
藥物中毒(鉻酸鉀、石碳酸、甘油  
砷、奎寧等)(二)猩紅熱、梅毒、回  
歸熱等赤血球破壞之際(三)火  
傷及凍傷(四)肉體的激動之後  
(行軍、競走)(五)輸血錯誤而  
起之血色素尿(Transfusio-  
ns-haemoglobinurie)(六)發  
作性血色素尿(Paroxysmale  
Hämoglobinurie)。

【血尿】

(拉) Haematuria

(德) Blutharnen

混血液之尿曰血尿，依含量之  
多少，有肉眼的血尿及顯微鏡的  
血尿之別。肉眼的血尿依其排尿

時發現之先後，而有初期血尿、終  
期血尿及全期血尿之別。可排尿  
於三個之尿器而判明之。含血量  
少者，得在顯微鏡下檢出赤血球  
以證明之。

血尿之原因甚多，分載於關係  
各條，可參閱之。治療之法，依原因  
而異，不外乎安靜及投止血劑，然  
有生命危險之際，不能不用各種  
手術的方法以救助之。

不但尿中混有血液時稱曰血  
尿，即肉眼的或鏡檢的尿中混有  
赤血球時，亦稱之曰血尿也。血尿  
之血由於腎、腎盂、膀胱、尿道而來，  
檢其排尿時最初最後之尿色濃  
淡，要可推知其血何自而來也。

【血尿性腎炎】

(拉) Nephritis haemat-

urica

(法) Néphrites hématuriques

臨牀上自古對於血尿之腎臟

病而別無原因可尋者，稱曰特發  
性血尿，而目為血管神經症或血  
友病之一分症。然依今日之研究  
亦未必盡然也。故名此種非特異  
性之有血尿症狀之腎炎，曰血尿  
性腎炎。本症有高度之血尿，久久  
繼續，然腎組織僅有數個部分的  
炎竈，而無何種特異之變化云。  
療法——安靜，投各種止血劑；  
如他側腎機能完全而患側腎出  
血不止時，可行患腎摘出術。

【血性手術】

(德) Blutige Operation

血性手術即觀血的手術，為切

開患部而治療之之外科療法也。此際必見不論多少之血故名。

【血芽胞原蟲】

(學名) Haemosporidia

血芽胞原蟲為寄生於動物血球內之芽胞(孢子)蟲之總稱，如瘧疾病原體等屬之。

血芽胞原蟲之發育有二大別，一為在脊椎動物之血液內發育者，一為在中間宿主之無脊椎動物之體內行發育者。

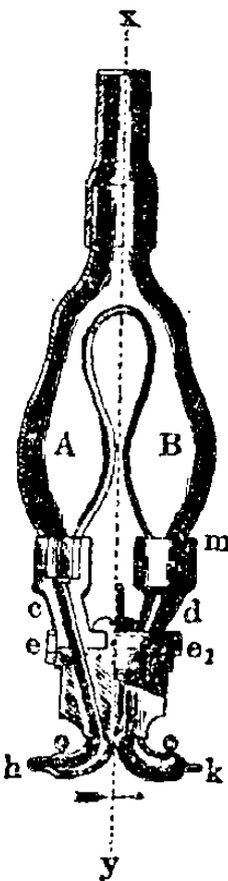
【血便】

(德) Blutstuhl

(英) Bloody Stool

腸內容混血液而排出者，其排出物曰血便。排出之血，或為新鮮不變之狀態，或為崩壞之狀態，如為崩壞狀態而多量排出時，每呈

松溜瀝狀外觀，是曰松溜瀝狀便(Teertuhl)痔核或直腸潰瘍等由腸管末端部出血之際，或上位出血而血液迅速通過於腸管之際(例如傷寒、腸管膜動脈栓塞)血液呈新鮮之外觀。出血部在上位者及雖為直腸內出血而



成血流速度計，如圖：h k 兩部，繫於切斷血管之兩端。e<sub>1</sub>以上，則能迴轉，其始注入石蠟於A，注入林壽氏液於B，浸入血液於A而充滿之時，百八十度回轉後，再充實之新石蠟由A處至B處，自A

【血流速度計】

(德) Stromuhr

魯度虛(Ludwig)氏之考案，

之充滿所需要之時間及A之容積，以計算血流速度。

【血胎】

(德) Blutmole

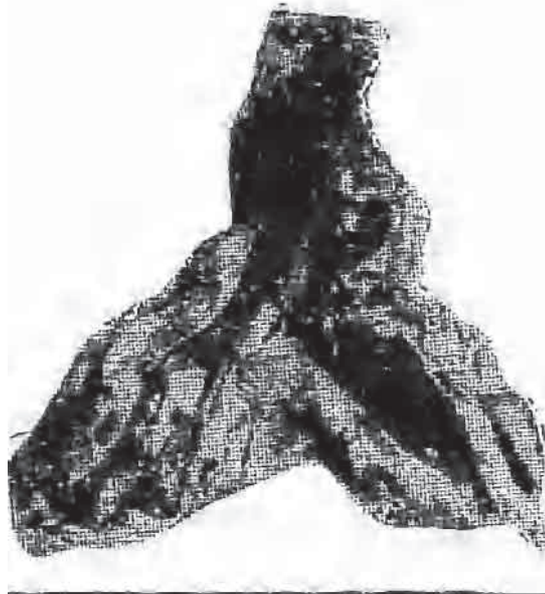
，離，子宮出血，胎兒雖死仍留於子

宮內漸次軟化吸收，然其卵膜則仍與凝血共存，血液侵入各脫落膜或脈絡膜及羊膜之間，成一塊之凝血狀不正體，是曰血胎，又曰血狀鬼胎，其經時過久而作灰褐色者，則曰肉狀鬼胎 (Fleischmole)。

【血栓】

(德) Thrombus

血栓形成時所凝固之固形血



塊，曰血栓。其色澤由組成血栓之血液內主成分之種類而不同，主成分為赤血球者赤色，為纖維素者帶黃灰褐色，為白血球及血小板者灰白色。吾人依肉眼的色澤及組織的構造而分血栓為赤色血栓、白色血栓、混合血栓、玻璃樣血栓、顆粒狀血栓等。

【血栓之軟化】

(德) Erweichung des

Thrombus

血栓之軟化有二種：一曰化膿性軟化，由於化膿菌之混在而起。一曰單純性（類膿性）軟化，由於自家融解酵素之作用，血液各成分融解崩壞而軟化，惟殘存血色素及其變化產物之結晶。

【血栓形成】

(拉) Thrombosis

生活中血流成分在心臟、動脈、靜脈、或毛細血管等血管腔內凝固為固形體之機轉，曰血栓形成。該固形血塊曰血栓，為病的現象。血栓形成有三要約：(一) 血流之緩徐或靜止。(二) 血管壁之變化。(三) 血液成分之變化。

【血栓性靜脈炎】

(德) Thrombophlebitis

急性傳染性靜脈炎，因傳染性血栓之化膿性軟化、栓塞，及為周圍組織之化膿性炎症所波及而起，常在內膜面形成血栓，呈所謂血栓性靜脈炎之像。

【血胸】

(德) Hämothorax

胸膜或肺之因切創刺創等損

傷、肋骨骨折、靜脈瘤破裂等原因，遭胸腔內出血，而致滲出液或純血液之滯留者，曰血胸。

【血族結婚】

(德) Verwandtenehe

血族結婚者，血緣的親近者之結婚也。(普通親子間，同胞間，從兄弟姊妹間，表兄弟姊妹間之結婚曰血族結婚。)

血族結婚，子所生子孫以體質上之惡影響，生兒大多患白癡、聾啞、廢疾，徵諸遺傳學的觀察，及就血族結婚者調查所得之統計，無或爽也。

【血液】

(德) Blut

(英) Blood

血液為血管內之一種流動組

織，其成分有有形與無形二種。有形成分，主為赤白血球及血小板。赤血球有媒介氣體交換代謝之機能(由血色素主之)，其數正常成人男子血液一公撮中有五百萬女子四百五十萬。(血色素

中性嗜好多形核細胞

伊紅嗜好多形核細胞

鹽基嗜好多形核細胞

大單核細胞及移行型

淋巴球

以上以大人為標準

血小板為直徑二——三 $\mu$ 之

球形小體，其機能與血液之凝固

有密切之關係云。

【血液之生化學】

(一)色——作赤色，因含有血色素也。動脈血鮮紅，靜脈血暗赤，

量參閱該條。)白血球有吞食作用及酵素作用，其數在生理的(如食時消化及運動之後妊娠時)亦有多少之差，大約一公撮中有五千至八千，其種類甚多，扼要如左：

六五——七〇%

二——四%

〇——一%

四——六%

二〇——二五%

前者為氧化血色素，後者為還原血色素也。

(二)不透明。

(三)黏稠度——五·一，赤血

球增加時，黏稠度亦增加。

(四)比重——一·〇五四至

一·〇六〇。

(五) 冰點——大約零下〇·五六度。

(六) 滲透壓——四分之三由無機物四分之一由有機物。

(七) 比電導度—— $100 \times 10^{-4}$ 。

(八) 反應——鹼性。

(九) 氫離子濃度——大約在

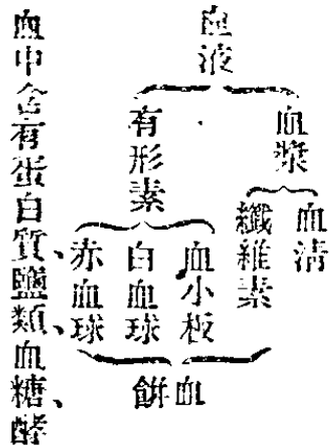
$\text{PH}7.32-7.43$  之間。

(一〇) 味——帶鹹味。

(一一) 臭——有血腥臭。

(一二) 血液凝固——見該條。

(一三) 成分——參閱下表。



素、水、鹽類、銅、鐵、鎂、矽酸、氫、碘、砒等。

(二四) 組成——固形成分二〇% (內有機成分一九% 無機成分一%) 水分八〇%。

【血液型】

(德) Bluttypus; Blutgru-

ppe

(英) Type of Blood

(法) Les Groupes des Sa-

nges

人血清中有同種血球凝集素存在，人赤血球中有凝集原存在，前者有 a b 之二種，後者有 A B 之二種。各人之血清及血球，或含有上述二種中之任何一種，或兼有二種，或完全不含二種中之任何一種，因此之故，二種之血液混合之時，由該血清及赤血球之相

互關係依一定之法則而起凝集反應，即含有 a 凝集素之血清對於含有 A 凝集原之赤血球及含有 A B 兩凝集原之赤血球，起凝集作用，含有 b 凝集素之血清對於含有 B 凝集原或含有 B A 兩凝集原之赤血球起凝集作用，含有 a b 兩凝集素之血清，則對於含有 A 凝集原或含有 B 凝集原，或含有 A B 兩凝集原之赤血球，皆起凝集作用。V. Danegren 及 Hirschfeld 兩氏，根據同種血球凝集反應，分人類之血液為第一屬 A B 型，第二屬 A 型，第三屬 B 型，第四屬 O 型之四型。

A B 型——血清無凝集素，故對於各種之人血皆不凝集。赤血球有 A B 兩凝集原，故對於任何

血清皆受凝集。

A型——血清有b凝集素，對於B型及AB型赤血球凝集。赤血球有A凝集原，故對於B型及O型血清，皆受凝集。

B型——血清有a凝集素，故對於A型及AB型赤血球凝集。赤血球有B凝集原，故對於A型及O型血清，皆受凝集。

O型——血清兼有ab兩凝集素，故對於任何型赤血球皆凝集。赤血球無任何之凝集原，故對於任何血清，皆不凝集。

血液型之檢定為法醫學及輸血法上常用而必需之事。

【血液型檢查法】

(德) Technik der Blutgruppenuntersuchung

(英) Technic of Blood-

Grouping

(法) Technique d'indi-

vidualisation du sang

參閱「血液型」條。

檢查血液型之法，於載物玻璃上，一側置A型他側置B型之各標準血清一滴，以白金絲蘸可檢血液之僅少量與之各別混和，其次將載物玻璃前後左右傾，以肉眼檢其血球凝集反應，如數分鐘後有赤血球之大小凝塊而血清液澄明時為陽性，反之則為陰性，如懷疑時則鏡檢之。

檢查之結果，如AB兩型皆為陰性時，則被檢之血型為O型；如A型陽性B型陰性時，則被檢之血型為B型；如A型陰性B型陽

性時，則被檢之血型為A型；如AB兩型皆為陽性時，則被檢之血型為AB型。

【血液量】

血液之量，因動物之種類及諸種之條件而不同。大約成人之血液量，當體重之三分之一至四分之一，初生兒之血液量，當體重之十九分之一。脂肪過多之人，其血液量與體重之百分比，較瘦者為少，是因脂肪組織中無血管分布故也。

【血液凝固】

(德) Blutgerinnung

血液凝固之化學的機轉，雖未確知，但依Alexander-Schmidt氏之說，謂纖維素之析出，乃由於Thrombin 醱酵素之特殊作用

更依 Morawitz 氏之說，謂 Thrombin 與山白血球、血小板及石灰鹽並組織細胞破壞而生之特殊酵素 Thrombokinase 之共同作用，因而生成存於血中之 Thrombogen。此 Thrombin 更因血漿內之 Fibrinogen 之作用，析出 Fibrinoglobulin 不溶解之纖維素云。

【血液檢查】

- (德) Blutuntersuchung
- (英) Examination of Blood
- (法) Examen de Sang

血液檢查在法醫學上極重要。通常檢查血痕，其認識在新鮮時為易，宜注意其痕跡之分布狀況、場所、大約之分量等；如認識困難

時，可用人工光線斜照以認明之。血痕最初為暗赤色，經過時日之後，遂變成赤褐色、褐色、帶綠褐色、帶黃綠色乃至淡黃色，終至褪色。是因血液失其水分而成為變性血色蛋白，次則變質而為血色質 (Hematin)

血液檢查法大別為次之六項：

- (一) 血色素之化學的檢查法  
——有多數之方法，以瘡瘡木脂試驗法為確實而銳敏，用兩種之試藥，即瘡瘡木脂酞與陳舊含有臭氣之松節油。檢查法以折疊之小濾紙，其稜角部濕以水，在血痕上輕輕壓迫，遂印有黃褐色之斑，然後以上述兩試藥順次滴加一滴，如遲呈鮮藍青色，為陽性反應。
- (二) 血色素之結晶檢查法

——(A) 將血痕之一小部分採置於載物玻璃上，然後滴加高山氏第二糖液（處方三〇%葡萄糖水一〇・〇 鈉鹼汁三・〇 批利羣三・〇）一滴而蓋以蓋玻璃，以之鏡檢，如有血色素存在，則見櫻紅色稜形板狀結晶。(B) 血色質結晶試驗，即以痕之一小部分採置於載物玻璃上，混微量之食鹽而覆以蓋玻璃，再注加少許之冰醋酸，在火焰上在生小泡沫程度之下加熱，冷後鏡檢，如現鮮褐色稜形板狀之結晶，則為血色質存在之證。

- (三) 血色素之分光鏡的檢查法。
- (四) 血球之顯微鏡的檢查法。
- (五) 血液種屬之生物學的檢查法。

查法。

(六) 流出於體外之血量之測定。

### 【血液瓊脂培養基】

(德) Blutagar Nährboden

(英) Blood-agar Medium

以比較的瓊脂量多之瓊脂培養基，加以由無菌的採取而得之馬、牛、兔等脫纖維血液而斜面凝固者，曰血液瓊脂培養基。製法先將瓊脂培養基溶解，保四十至五十度之溫，然後加以脫纖維血液半量或同量，在使用前納於孵卵器一晚，注意無菌的處置。

本培養基用於肺炎球菌、鏈球菌、百日咳菌、流行性感冒菌及其他之培養。

### 【血清血凝及血餅】

(德) Blutserum, Blutplasma, Blutkuchen

在血液中相當於細胞間質之物，曰血漿；在血管內為清澄之液體，而出血管外則凝固在凝固血漿中。有微細之纖維，是曰血纖維 (Fibrinfasern) 由纖維素 (Fibrin) 而成；更放置一定時間或用遠心沈澱器沈澱以後，則成黃色透明之液，此即血清也。其殘餘之凝固物，則曰血餅。

### 【血清疹】

(德) Serumexanteme

治療血清注射之後，自次日起至一星期以上之期間內，往往發血清疹，有紅斑、蕁麻疹、猩紅熱疹、風疹樣麻疹之外觀，好發於背部、臀部、腹部、頭部、項部、上下肢屈

側等處。

發血清疹且伴有全身症狀者，曰血清病。參閱該條。

### 【血清病】

(德) Serumkrankheit

治療血清或異種蛋白非經口的注入時，往往發血清病。注射後一二日乃至六七日，注射部附近之淋巴腺腫脹、壓痛，有時且波及於全身之淋巴腺。七至十四日後發熱，並發類於猩紅熱或麻疹之疹，顏面浮腫，且有蛋白尿、四肢劇痛。但此種症狀僅為一過性。

療法——安靜之，行器法，以氣化腎上腺素液五分之一至三分之一公撮注射，或硫酸阿託品液 (0.1%) 一公撮注射。自噴血清病之預防，可連服氯化鈣數日。

【血清球素】

Serumglobulin

血清球素存於血漿血清及淋巴液中，病理的存於腎臟炎患者之尿中及肋膜炎腹膜炎患者之滲出液中。亦有蛋白質之通性，其含量依動物之種類而有差異，在人類約占血清之二·八%，當饑餓傳染病免疫操作之際，其量增加。

【血清蛋白素】

(Serumalbumin)

血清蛋白素存於血漿血清及淋巴液中，病理的存於腎臟炎患者之尿中及肋膜炎腹膜炎之滲出液中。

人血中所含血清蛋白素之量，較血清球素為多，達於血清之百

分之四·九，病時大減，刺血之後大增。

血清蛋白素與一般蛋白質相同，有蛋白質之色彩及沈澱反應，水中易溶。

【血清過敏症】

(拉·德·英) Anaphylaxis

以異種蛋白質（如馬血清之類）注射於動物或人體時，經一定時日之後，若再以同樣蛋白質注射時，該動物起急激之症狀而死，是曰血清過敏症。故臨症醫家之注射各種免疫血清於病人時，若經過相當之時日（普通七八天至一年間），不可再行第二回之血清注射，所以防止發生血清過敏症也。其症狀為神經震盪，心力猝衰，虛脫等。療法可立時注射

千倍氯化腎上腺素液或千倍阿托品液半至一公撮。

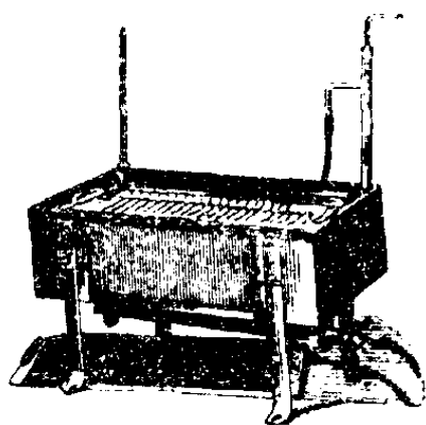
【血清凝固器】

(德) Blutsrumkoagulator

for

(英) Serum inspissator

本器為製凝固血清之用，為金屬製二重壁長方形之函，內外壁間容水，內裝溫度表及煤氣調節器。由器底燃煤氣加熱。前側之腳



有伸縮性，俾全函支持於一定之斜面位置。函內可容多數之試管，內側以玻璃蓋外側以金屬蓋閉之，然後加溫。

### 【血清劑】

(德) Heilsera

如「血清療法」條下所述，實際應用之血清，在藥學上稱之曰血清劑，列舉如次：

- (一) 白喉血清
- (二) 鍊球菌血清
- (三) 蛇毒血清
- (四) 破傷風血清
- (五) 結核血清
- (六) 葡萄狀球菌血清
- (七) 霍亂血清
- (八) 鼠疫血清
- (九) 傷寒血清
- (十) 赤痢血清
- (十一) 肺炎血清
- (十二) 肉中毒血清

### 【血清療法】

(德) Serumtherapie

(英) Serumtherapy

(法) Sérothérapie

一八九〇年考和 (Koch) 氏等闡明血清療法，即某動物得自動的免疫之後，其血清中含有防衛物質，故以之注射於他動物或注射於人體時，因生他動性免疫質，於是應用於預防或治療上。防衛物質有二種之區別：其有抗毒素之血清，曰抗毒血清，即對於動物體內之細菌毒素施以免疫處置者也；其有殺(溶)菌素之血清，曰殺菌血清，即對於動物體內之細菌自己施以免疫處置者也。前者對於病原菌無直接之影響，然有中其所以產生之毒素之效能，後者對於病原菌有直接撲滅之作用。

抗毒性或殺菌性血清注射於他動物及注射於健康人或射注於病人時，其防衛物質，注射後一定時間中常存於被注射者之體內，從而兩者皆應用於治療。而能收實際之效果者，究推抗毒性血清也。

血清療法者，應用他動免疫法於臨牀上諸種傳染病之治療者也。所謂他動免疫法，即以細菌及其毒素施免疫處置於動物，而得抗菌性血清及抗毒性血清，以之直接注射於人類而予以免疫性。抗毒性血清，有中和毒素之性，抗菌性血清，直接殺滅病原菌。在實用上得選擇其當者而為治療或預防之用。至於治療上應用之抗毒性血清，如「白喉血清」「破傷

風血清」等，應用之抗菌性血清，為「傷寒血清」「赤痢血清」「肺炎雙球菌血清」「流行性腦脊髓膜炎血清」。

用法——適用之時期，尋常在疾病之初期。注射部位，普通在大腿、側胸、肱部等皮下，但流行性腦脊髓膜炎血清則注射於腰椎內。注射量因各種血清之種類及病程之輕重而不同。

遺憾——治療上使用之血清為馬之血清，如是異種蛋白注入之結果，每誘起血清病。少數且有致「血清過敏症」之危險。

【血球】

(德) Blutkörperchen

血球為血液之細胞成分，有赤血球及白血球二種，可參見各該

條。

【血球沈降速度】

(德) Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten

血液附加一定之藥品以阻止其凝固而放置時，血球在一定時間以內沈降，其遲速即為血球沈降速度。

血球沈降速度之促進者，為妊娠、腫瘍、炎症化膿時、梅毒、結核、癩、呆等。其遲延者，為初生兒、心臟病等。

操作——血液五至九分，加入枸橼酸鈉液一分，或血液十公撮，加入枸橼酸鈉之飽和溶液五滴，而容於長三十公分之細長試驗管之內，一至三時間，測定沈澱赤

血球之高，而以一定之表對照之即得。

【血球素】

Haemoglobin

血球素即血色素，參閱「血色素」條。

血球素為易於結晶之蛋白質，為屬於斜方晶系之柱狀或板狀結晶，易溶於水、醇、醚、氯仿、脂肪中不溶。

【血球凝集素】

(德) Hämoagglutinine  
(英) Hemagglutinins

細菌注射於動物而免疫時，其血清對於該菌呈特異作用，而生溶菌素及凝集素同一情況，以某動物之赤血球注入他種動物體內時，與溶血球素齊對於某動物

之赤血球呈特異的作用者，即血球凝集素也，又曰異種血球凝集素。

### 【血紫質】

(德) Hämato porphyrie

血紫質為血液中間蛋白質新陳代謝之障礙而起之一疾患，由於血色素之變化而起，大小便中，皆得證明含有黑褐色之多量血紫質，先天性者，在幼年期已見之。本症之主徵，為對於光線之過敏，故外露之皮膚，每有炎症狀，及水疱乃至潰瘍形成，兩手尤為多見，眼珠亦起續發性炎症，遂致失明；往往發種痘狀水疱疹，患者屢訴苦痛。本症每易再發，實少治療之途。

### 【血蛋白元】

(德) Haematogen

本劑由動物血液製出，含有血色素七〇% 甘油二〇% 酒類一〇% 為強壯劑及食欲催進劑，大人一日一至二次，每次一食匙，小兒半乃至一茶匙。用本品時，忌和溫熱之飲料，以免蛋白質凝固。

### 【血蛭】

(學名) Schistosoma haematobium Bilharz

血蛭一名埃及住血吸蟲，廣布於非洲，寄生於人體之門脈系之血管，尤以膀胱及直腸壁者為多。蟲卵之後端尖，每逸出膀胱壁而與尿一同排出。血蛭之中間宿主為有肺之貝類，由終末宿主之皮膚侵入而致埃及住血吸蟲病（血蛭病）。

### 【血腫】

(拉) Haematoma

(德) Haematom; Blutbeule

血腫者，由於血管損傷而組織內出血，因之蓄積流動性或凝固性之血液，且比較的為局限性之腫物也。因發生部位，有皮下血腫、肌血腫、後腹膜血腫、骨膜下血腫、頭血腫、耳血腫等，局部疼痛，皮膚變色。治療之目標，不外促其吸收而已，然較大之血腫，則須行手術（如穿刺等）除去。

### 【血管】

(德) Blutgefäße

血管為血行通路，分動脈、微血管（毛細）管及靜脈三種。其壁皆由內、中、外三膜而成。

動脈出自心室，血液離心性送達身體各部，末端移行於毛細管，最為微細，互為網狀，所謂毛細管網；靜脈起自組織內之毛細管網，互相合流而增管腔之大，向心性運血至心房。靜脈經過中常伴動脈同行，曰隨伴靜脈（Begleitvenen）。動脈及隨伴靜脈之周圍，有結締織性之共同鞘，曰脈管鞘。

血管之壁，亦有「自養血管」及神經之分布，藉以營養及主宰一切。

【血管小球性腎炎】

(德) Glomerulonephritis

本症為病機由血管小球起始之腎病之總稱，占腎病之大多數。然只限局於血管小球之腎病，除

猩紅熱腎外，絕無僅有。臨牀上所見者，細尿管亦往往有上皮變化，故同時有細尿管性腎病之症狀。原因於中毒者，除鉛中毒外絕少。與細尿管性腎病異，但與傳染病關係極切。本症有發熱、腎部疼痛之症狀及血尿、浮腫、血壓亢進之三主徵。

【血管之損傷】

(德) Verletzungen der Blutgefäße

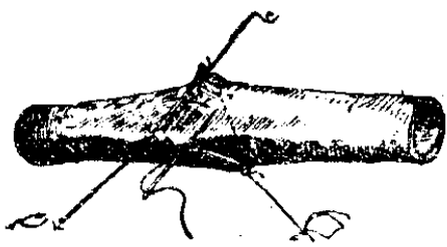
小血管損傷，僅形成血腫而已，無多大之意義。比較的大血管之皮下損傷，每由挫傷牽引而起，血管脆弱者尤然。在損傷部上，可聽取一種之雜音，損傷後四肢厥冷，皮膚呈紺紫色，雖可用應急手術，然不及救而

死者甚多。比較的大血管之開放損傷，有不貫通性血管創，貫通性血管創，完全血管創三種，皆極危險。

【血管之縫合】

(德) Gefäßnaht

血管損傷或當動脈瘤切除之際，以欲達止血之目的，雖可行血管之結紮，然如行結紮後必惹起血行障礙者，惟有代以血管之縫合，俾血行仍不阻。血管之縫合，從血管損傷之



狀況，用側壁縫合法或環狀縫合法。前者適於縱橫斜走之創口，用細圓針穿絹絲行連續縫合法，由創緣貫通血管之三層施以密吻之縫合。後者用於完全斷裂之際，參閱附圖。

【血管之鎗彈創】

(德) Schussverletzungen der Blutgefäße

殺人之技巧愈著，血管之鎗彈創愈多。從損傷之程度而有挫傷、全斷裂、不全斷裂等多種；出血之狀態不一，每形成血腫，或致出血死，或因血栓形成而止血。

【血管收縮神經】

(德) Vasokonstrictoren  
(英) Vaso-constrictor  
(法) Vaso-constricteur

主收縮血管及血液之運動分布且影響於血壓之神經，為血管收縮神經，其收縮性由存於血管壁之平滑肌行之。該神經纖維，通過脊髓側索，在相當高處接觸前角之神經細胞，其次通前根而出脊髓，或與脊髓神經共走，或通白連合枝而入交感神經，更通灰白連合枝而行於交感神經叢，以達於任何分布之血管。本神經之主中樞在延髓，從屬中樞在脊髓之前角。

【血管性象牙質】

(德) Vaso-Dentine  
(英) Vaso-dentine  
此為象牙質之一變態，人類雖不見之，然每見於大口魚及比目魚等。稱血管性者，齒細管缺如而

代以通血管之細管。

【血管梅毒】

(德) Die syphilitische Erkrankung der mittleren und kleinen Arterien

在梅毒之晚期，其病變每侵及中等大之動脈及小動脈，尤多見者，為病毒性動脈炎，好發於腦血管，類見於腦底部云。

【血管結紮】

(德) Unterbindung der Hautgefäße

創內止血之目的，行血管之普通結紮法，無煩贅述。宜注意者，為不斷的血管（動脈及靜脈）結紮法，茲述如次：  
施行不斷的結紮法時，在驅血消毒之下，依動脈之方向，切開皮

膚六至七公分，達於深部血管鞘，於是用鑷子挾舉該鞘切開或剪開之，乃插入結紮鉤，使血管由鞘剝離，乃依結紮鉤通結紮絲於血管下迴動脈而結紮之，用外科結節，其上再用一單純結節，亦有上下二重結紮而切斷其中間部者。

【血管腫】

(拉) Haemangioblastoma  
(德) Haemangioma

(德) Haemangioma; Angion

血管異常排列蛇行，擴張等且見血管之新生及管壁增殖者，血管腫也。分爲三種：

(一)單純血管腫，又有血痣、紅痣等名稱，其實質由擴張交織之

毛細管及小血管而成，其血管壁則造自內皮細胞及輪狀排列之結締組織；本症基於發育異常者爲最多云。

(二)空洞樣血管腫，每由單純血管腫移行而來，先天性爲多，有類於陰莖海綿體之構造，由不規則擴大之血管腫而成之腫瘍也。  
(三)蔓狀血管腫，極肥厚，爲平等或小囊狀擴張迂曲之血管，成爲塊狀之腫物。

【血管運動中樞】

(德) Vasomotorisches Zentrum

本中樞之主中樞在延髓，其從屬中樞在脊髓，得區別爲收縮中樞與擴張中樞。血壓之反射性上升時，收縮中樞興奮而擴張中樞

抑制；反之反射性下降時，則擴張中樞興奮而收縮中樞抑制，稱此關係曰「逆主宰」云。

【血管緊張劑】

(拉) Angiotonica  
(德) Gefässanregende Mittel

血管緊張劑者，使血管收縮而增加其緊張之藥物，亦稱血管收縮劑。血管收縮，或爲中樞性，或爲末梢性，或起於全身的，或起於局部的；局部的血管收縮，與血壓無影響，而全身的血管收縮，則血壓必上升。

本劑實爲用於種種原因於循環障礙之強心劑，並得補助其他強心劑之作用。屬於此類之藥，如腎上腺素、樟腦、咖啡、英屬番木

諸屬洋地黄屬及 *Lithospermum* 屬等。

【血管翳】

(拉) *Pannus*

本病又名血管發生性角膜炎，多半續發於沙眼，而腺病性眼結膜炎、乳疳充血性黏膜炎等亦為本病之原因。

本病最初發於角膜上緣，漸次蔓延潤濁，成爲潰瘍，或滲出顆粒，有時發虹膜炎潰瘍。

本症如原因於沙眼者，用硫酸銅。在腺病性或結膜炎者，如刺激過敏時，用阿託品 (*Atropin*) 遲鈍時用甘汞，此外如亂刺術、燒灼法等。

【血管擴張性萎縮性皮膚異形症】

(拉) *Poikiloderma atrophicans vascularis* (*Jacob*); *Atrophia cutis reticularis cum pigmentone* (*Zinsser*)

本症爲稀有之疾患，其主徵爲



血管擴張，色素沈著，皮膚萎縮。原因不明。治療之方針亦難定。

【血管擴張性環狀紅斑】

(拉) *Erythema annulare angioneuriticum*

本症因血管運動神經之障礙，以致血管擴張而起環狀之紅斑，爲單純性紅斑之一。其症狀酷似單純性迂迴狀紅斑。紅斑部加壓時，則其色消失，患部有輕度之浮腫。

【血管擴張劑】

(拉) *Vasodilatatoria*  
(德) *Gefässerweiternde Mittel*

使血管擴張之藥物，曰血管擴張劑。其擴張作用有中枢性與末梢部之別。

- 屬於本劑之藥物如下：(一) 氫仿及醇屬。(二) 亞硝酸五烷屬。(三) 咖啡因屬。(四) 育亨賓屬。(五) 安知必林屬。(六) 柳酸屬。(七) 嗎啡屬。

醫治效用——(一)用於除去全身的或局部的血管痙攣者，例如番木鱉中毒之際用氫仿屬，對於狹心症用亞硝酸五烷屬及咖啡因屬中之柯柯豆素。

(二)對於並無血管痙攣者，尤如欲使局部之血管擴張者，則用育亨賓劑及有間接作用之利尿劑、止血劑、發汗劑、解熱劑、血壓下降劑等。

【血漿性胎兒】

(德) Foetus sanguinolentus (Martin)

羊水及血液水分等，浸潤於死胎之組織內，兒體陷於弛緩脆弱，柔軟，皮膚因血色素沈著而作污穢褐赤色，一般因被漿液性浸潤而成浮腫狀，表皮發生內容有黃

色乃至血色漿之水泡。此種胎兒，曰血漿性胎兒。

【血糖】

(德) Blutzucker

生理的血中含有糖分，是為血糖，以葡萄糖為主，肝澱粉次之。生理的血糖量約〇・〇六——〇・一％。然以年齡、飢飽勞逸之關係，亦有多少之差。如血糖量與生理的大相懸殊時，則為病的狀態。

【血壓計】

(德) Hämodynamometer

(英) Hemodynamometer  
 血壓計為測定動脈內血壓之裝置者。昔者 Poiseuille 氏以U字形之水銀壓力計聯結於動脈之切斷端而測定血壓，名之曰

Hämodynamometer，以後逐漸改良，研究者踵起，至今日而臻於大成。

【血鐵素】

Haemosiderin

血鐵素為血球素之分解產物，與類色素相伴或單獨沈著於組織之色素也。該色素為黃褐色之顆粒而不形成結晶。

生理的赤血球破壞時，則現血鐵素，主存於脾、骨髓、肝等處。

病理的如惡性貧血、氯酸鉀或砒化氫中毒、高度



惡液質病之際，亦見血鐵素。

血鐵素沈著多量之臟器，呈黃褐色乃至赤褐色，曰血鐵症。

【血囊腫】

(德) Blutzyste

血囊腫為內容流動性之一種囊腫，有真性假性外傷性之別。真性血囊腫為血管之滯溜囊腫，見於頸部，多由先天性血管發育障礙而起，得證明局部靜脈一部分之缺如，即一部分絞扼而呈瘤狀者是。假性血囊腫為淋巴管腫之囊腫狀變性，外傷性血囊腫為由外傷後致皮下肌肉、腹膜後組織內出血而起，由結締組織被覆病竈，而呈囊腫之狀。

【行刑衛生】

(德) Gefängnis hygiene

(英) Prison hygiene

(法) Prison hygiene

行刑衛生云者，囚人之衛生也。囚人固犯法，然仍不能不顧及彼等之保健。我國昔者，獄中暗無天日，民國以來，漸見改良，然較諸東西各國，不如遠甚。

【行軍足腫】

(德) Marschgeschwulst

(Fussgeschwulst oder Schwellfüss)

本症因足之負重過大及道途崎嶇而起，以行軍中為多見，故名。訴足蹠骨部疼痛，漸來足背腫脹，步行不能或跛行，皮膚浮腫，沿蹠骨有限局性之壓痛點，在龍根氏光線診斷之下，可以認明蹠骨有種種之骨折線。

療法——腫脹用鉛糖水等濕布，或施壓迫繃帶，保持患足之安靜，待急性症狀經過後，施以溫浴，鬱血療法及按摩等。骨折甚者，裝用副木，加石膏繃帶。

【衣服】

(德) Kleidung

人為溫血動物，故不可不保一定之體溫，而衣服之效用，主為體溫調節。蓋人在攝氏二十五度左右時裸體，則體內發生之溫，由放射、傳導、蒸發而被奪卻，故不可無衣。此外可防外傷及拒絕污垢之襲身。然衣服如污染不洗，或附有病毒，或受有濕潤，或太緊窄，皆與衛生有礙，不可不就此數者加以注意也。

【衣服之污染】

(德) Beschmutzung der Kleidung

衣服由外部或由皮膚而致污染。外部之污染由其遭遇而異其污染物質，並吸收種種之氣；內部之污染，則為汗、脂肪及剝脫之表皮細胞。又衣服因材料之不同，而污染度亦異，例如毛織品較綿織品受污為少。

病原體之附著，虱類之寄生，皆與污染同時而來，故有病毒附著之疑之衣服，應用適當之方法消毒；而日常之衣服，亦須勤於洗曬也。

【衣服之材料】

(德) Kleidungsmaterial  
衣服材料雖多，不外乎毛、絲、麻、

木棉之四種，而所謂人造絲者，則為木棉之加工而成者也。

【衣服之保溫】

(德) Wärmehaltung der Kleidung

衣服之主要效用為保溫。裸體者體溫之被奪，卻由於傳導及放射二者，穿衣時則放射作用僅起於低溫物件與衣服表面之間，而與皮膚面無關；衣服愈厚重，溫差愈減，放射愈少，故保溫力愈大。又裸體時接觸比較的低溫空氣，即因傳導而奪溫，穿衣時則可以制止之。傳溫度視衣服之材料而異，細密者保溫力小，粗鬆者保溫力大。

【衣服之染色】

(德) Färbung der Kleid-

unc

衣服用白色或天然色者少，大多染色。但須注意有害染料，砒素、色素及銅、鉛、亞尼林色素等皆有，故不可用，否則刺激皮膚或惹起吸收而來中毒；又媒染劑亦有害。

衣服之染色料，究不能一一檢查之，故襯衣褲寧用白色，且可以察覺污染而付洗滌也。

白色最不保溫，黑色最保溫，其他之色，依其色之濃淡，而有各種保溫之程度。於是斟酌氣溫之寒暖，按四季選用各種顏色之衣服。

【衣服之通氣】

(德) Permeabilität der Kleidung

穿橡皮雨衣而運動時，則有

悶熱發汗之不快感，因缺乏通氣性也。皮膚不絕排出水蒸氣及炭酸，故衣服下之空氣中保有此種成分至一定量以上，則排出困難而呈前記之不快感。普通衣服下之空氣，如含有炭酸 $0.8\%$ ，濕度 $60\%$ 者，則呈不快感，故二者超越此限度時，則衣服需通氣以交換空氣，此時衣服之保溫度減降，自不必言。

通氣度因織物之大小、衣服重量及衣服之件數、濕潤、污染、形狀等以及氣溫氣流之狀態而不同。

### 【衣服之濕潤】

(德) Benetzung d. Kle-

idung

衣服以乾燥者為宜。濕潤之衣，通氣性減少，傳溫力增加，且以水

蒸氣之蒸發而奪去溫熱，寒冷時易受感冒。又衣服乾燥時，即有細菌附著，其發育亦受阻礙。濕潤之衣服，則往往分解而發散臭氣。

### 【西米德氏症候羣】

(德) Schmidtcher Sym-

ptomienkomplex

(法) Syndrome de Sch-

nicht

延髓有軟化、出血、腫瘍及梅毒腫等病竈時，該病竈同側之舌咽神經、舌下神經及副神經起麻痺，他側則來半身不隨症，是曰西米德氏症候羣。

### 【西格蒙丁氏法】

(德) Der Handgriff von

Justine Siegemundin

本法為橫位分娩而胎胞已經

破綻時所用之胎兒位置矯正法之一種也。其法為纏捲胎兒之一足，以一手強牽引之，同時以他手壓排舉上兒頭或肩部於骨盆管外，此時兒頭往往越過已經形成之收縮輪而轉位於上方。

此方法如無效，速行截胎術。

### 【西蒙氏子宮鏡】

(德) Simon's Speculum

見「子宮鏡」條。

### 【西蒙氏前兆疹】

(德) Prodromalexan-

theme (Th. Simon)

西蒙氏前兆疹，即天花性齶齒疹，或稱天花性紅斑，發病後二日或三日發生於西蒙氏三角部，為麻疹狀或猩紅熱狀之鮮紅色，乃至暗紅色之斑。

【西蒙氏脂肪性營養障礙】

(德) Simonsche Lipodystrophie

下半身脂肪蓄積，上半身非常羸瘦，顏面一如骷髏，此為西蒙氏脂肪性營養障礙，為極稀有疾病。

【西蒙那兒特氏帶】

(德) Simonart'sche Bänder

胎生初期羊水過少時，羊膜與胎兒表面間所生之癒著，稱為西蒙那兒特氏帶，又曰羊膜索條。胎兒因之來四肢缺損，軀幹之屈曲關節之異狀，自己切斷等各種畸形。

七 畫

【亨蘭氏器械】

(德) Haenleinscher Apparat

亨蘭氏因嫌普通吸入器所噴散之藥滴太粗大及常伴熱度之故，加以研究，造成亨蘭氏器械，亦為吸入器之一種。此器能在種種之溫度及各種之壓力之下吸入，且噴散之藥滴，可以小大由之云。

【伯錯兒氏乳突炎】

(德) Bezoldsche Mastoiditis

急性乳突炎進行中，乳嚙竇骨壁一部分崩壞而穿孔，其穿孔部位有五：(一)乳嚙窩，(二)外耳道後壁，(三)乳突尖端內壁，(四)顳骨突之根部，(五)頭蓋內或迷路內，就中穿孔於乳突尖端內壁者，

特稱之曰伯錯兒氏乳突炎。本症每易誤為化膿性頸淋巴腺炎，需精細鑑別。

【伸展裝置】

(德) Extensionsepparat

伸展療法，主使用於骨折之際，其目的為依持續的牽引力而整復骨折端之轉位，使患肢行一定度之運動，以預防肌萎縮及強直等。欲達伸展療法之目的，必需有伸展裝置，如絆創膏重垂牽引法、釘牽引法、副木牽引法等，此外尚有利用石膏綳帶者。

【低能兒】

(德) Schwachsinn

見「白癡」條。

【低溫溶血素】

(德) Hypothermolysin

此為發作性血色素尿症患者血清中所存在之溶血素也。此溶血素在該患者血行內，當某程度以下之低溫度時，得與赤血球結合，因之來溢血作用而起血色素尿。此情形亦可於試驗管內試驗之。

【住血吸蟲】

(學名) Schistosoma haematobium Bilharz  
見「血蛭」條。

【佐藥】

(拉) Remedium adjuvans  
(德) Unterstützungsmittel

處方中助長主藥之作用或除去主藥之副作用之藥物，稱之曰

佐藥，常記入於主藥之次位。

【何池氏內翻手術】

(德) Hotzs Entropium-operation  
是為內翻手術之一。助手挾引上眼瞼皮膚於稍上方，以刀於上眼瞼上緣為水平之切開，切開線之兩端距眼角約〇・二公分；其次引其上創緣於上方而開放創口，然後注意別開肌纖維而露出黃色之軟骨。於是助手以下創緣之中央自軟骨引離眼瞼皮膚，乃將接於下創緣之輪匝肌纖維束剪除之。止血之後，將針刺入下創緣，由助手哆開上下創緣，在軟骨緣之下方〇・二公分處刺入於瞼膜，更在軟骨面之上向上方走行超過軟骨〇・二公分處貫

出肌膜，再貫通上創緣之皮膚，注意用縫合絲縫合之，加以繃帶三日之後解除其縫合絲。

【佛林克爾氏練習療法】

(德) Frankel'sche Übungsgymnastik  
佛林克爾氏以治療共動運動失調症之目的，研究有一定規則之肌肉練習法，以一定之順序及方式，循序練習，由簡入繁，俾各個肌肉悉能守其秩序而行正當之共動作用。

【佛馬林】

(拉) Formaldehydum solutum  
(德) Formolin; Formol

佛馬林為蟻醛之三五%無色澄明水溶液，有竄透臭，反應為中

性或弱酸性，與水及醇得任意混和，而於酸則不然。本品有揮發性，儲藏時宜密閉及遮光。本品之防腐殺菌力甚強，其二萬倍溶液，已能殺滅脾脫疽菌，千倍溶液可殺滅其芽胞，故甚合於室內消毒之用。又本品有止汗之效。內服時除刺激胃腸之外，起麻醉症狀，排泄時則刺激腎臟而發炎症。

**用法**——為消毒之目的，用品二至三食匙，和以一公升之水而使用之，或浸漬襯衣，或洗滌便器。病室消毒時，則用夫劉格氏消毒器 (Flügge'sche Apparat) 加熱而噴散本品之蒸氣，一立方公尺之容積之房屋，須用蟻醛八公分持續噴霧一晝夜，且需密閉七小時以上，以後再用銜氣發散。

以消除本品之刺激性惡臭。

為洗滌之目的，一〇〇公撮之水中滴入三四滴洗眼，或四至五公分之本品加入水一公升以洗陰道膀胱及子宮。此外下疳、狼瘡、惡性腫瘍等，用純品或二至三倍稀釋液。又足汗等多汗症等，用一至三倍之水或醇稀釋液塗布或軟膏塗擦。

**【作業性肥大】**

(德) Arbeitshypertrophie

運動家之四肢肌，鐵工之腕，車夫之腿，皆特別發育，此即作業性肥大。又腸壁狹窄時，其上位之腸壁平滑肌肥大；尿道狹窄時之膀胱平滑肌肥大（膀胱肉柱）；瓣膜病時之心肌肥大，此種皆屬於

代償性，亦屬於作業性肥大云。

**【作業計】**

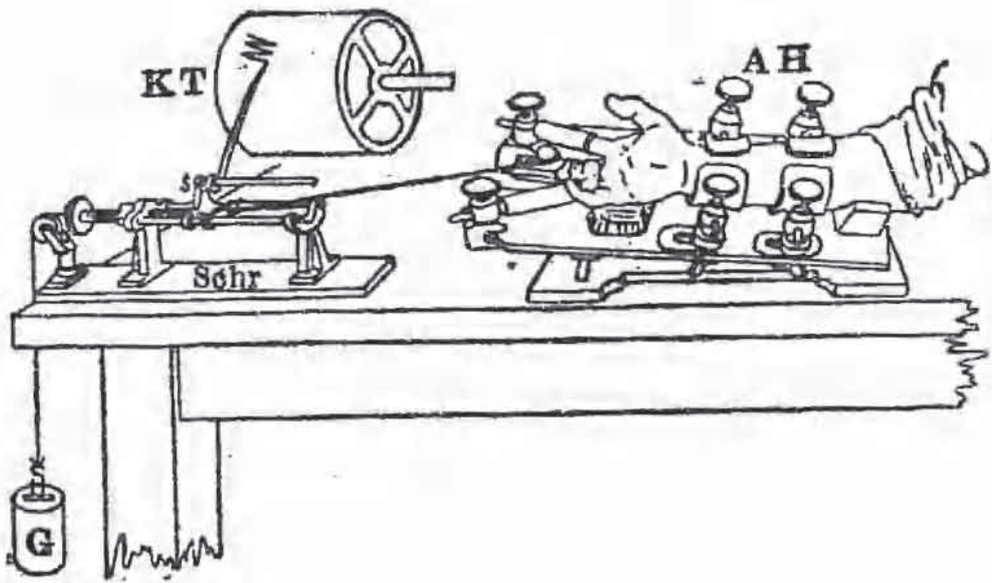
(德) Ergometer  
(英) Ergometer

由肌作業測定對外的作業量之測定裝置，曰作業計。種類甚多，普通用自轉車作業計。由作業計測定作業之量，同時可測定氣體代謝之變化。

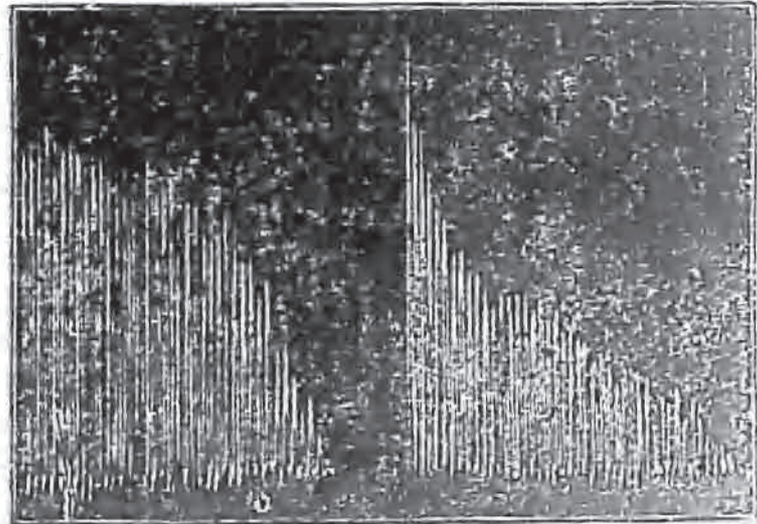
**【作業描記器】**

(德) Ergograph  
(英) Ergograph

本器為就人體之肌肉以測定作業能力之裝置，描記一定之肌，或肌羣連續之動作，以曲線表示之，同時尚有疲勞曲線之描出，以示由連續作業之肌疲勞狀態。最廣用者，為馬沙氏作業描記



馬沙氏作業描記器



器 (Mososche Ergograph)

【作聲】

(德) Stimmeneinsatz

依發聲最初之狀態，分作聲為三種：

(一) 呼氣的作聲——聲唇由

呼氣狀態而發聲，兩聲唇接近時，以無聲之呼氣的雜音起始，次第移行於有聲。

(二) 硬作聲——發音之初兩聲唇堅閉，此際迸發性之發音伴有呼氣的爆發之發音。

(三) 軟作聲——兩聲唇在發音中相接近，有狹橢圓形之間隙。

【佝僂病】

(拉·英) Rachitis

(德) Englische Krankheit; Zwiwuchs

本病由英人 Clisson 氏首先記述，故又有英吉利病之名；為小兒病之一。因生後石灰鹽類及其他營養分供給不足所致，亦有先天性者。其症狀為胸門開大，額形成四角，全身薄弱，胸骨隆起，脊柱

轉位彎曲，下肢關節腫，薦骨彎曲，步行起立困難，下痢嘔吐，皮色蒼白，頭痛發汗，尿有白赤色，殘渣聲，門瘰癧，頑固咳嗽，腹部膨滿，淋巴腺腫等。治療之法，宜改良食住，服了種生活素，呼吸新鮮空氣，為適宜之運動，且注意一切胃腸障礙。

【佝病性扁平骨盆】

(德) Rhauchitisch plat-

tau Becken

佝病者之骨盆骨亦來變形，其變形之原因有三說：(一)體軀重量之壓迫；(二)骨盆肌肉之牽引；(三)骨質自己之變化。此種因佝病而起之變形骨盆，為不正扁平之狀，曰佝病性扁平骨盆。

【克汀病】

(德) Kretinismus

本病為甲狀腺機能低下及伴有內分泌異常之疾病，每為地方病性或散在性發生。病者體格弱小，姿勢不正，步行蹣跚，體力減損，發育不全，言語失調，兩耳難聽，智力不足，陷於聾啞及愚鈍。

【克列德氏胎盤壓出法】

(德) Künstlich Placen-

kalösung

參閱「胎盤壓出法」條。

【克列德氏點眼法】

(德) Crede'sche Eintrop-

felung

本法用於初生兒第一次洗浴後，為預防初生兒膿漏眼之目的也。其法取二%硝酸銀液一滴，開兒之眼瞼而滴入於結膜囊內。

【克利沙洛賓】

(拉) Chrysarobinum

(德) Chrysarobin

本品為黃色結晶末，遇鹼性則成赤色鹽類，能污染襯衣及皮膚。本品還元作用極強，刺激皮膚黏膜，或發炎腫脹，或周圍之皮膚發生濕疹癬腫，刺激腎臟每起腎臟炎。

應用——為一〇——二五%

軟膏或加大藥棉、氈仿等（一比一〇）而應用於疳行疹及乾癬。

【克利斯脫爾氏胎兒壓出法】

(英) Kristeller's Expres-

sion

本法施行之要約，為頭蓋已向骨盆內低下，且骨盆有強大抵抗力，無見頭之過大及子宮破裂之

徵術者取縱牀位，居產婦之旁，其背部對產婦之顏面而坐，兩手把握于宮底。當陣痛發作時，兩手向下方壓迫，且於陣痛經過中，與陣痛之增強為正比例之增強，達於一定之強度後，更漸次輕減，如是反復五至十次，即達本法之目的。本法須精細行之，不可用強力，恐于宮破裂及危害胎兒，宜注意胎兒心音，娩出後更須檢查胎盤之完全與否。

【克利鎖兒】

(拉) Kresolum

(德) Kresol

本品由石炭參兒而得，其性質類似石炭酸，殺菌力較強而毒性較弱。其粗製品為黃色焦臭之油狀液，加肥皂而溶解於水，則成爲

克利鎖兒皂液及克利鎖兒水等；普通用四百倍至二百倍之水溶液，已得達十分防腐之目的，適於家宅便所器具等之消毒。

瑣兒凡惡爾 (Solveol) 爲克利鎖兒之中性溶液。其 0.5% 液用於外科的消毒。

來沙而爲 5% 之克利鎖兒液，爲褐色油狀之液體。其 1.0% 液用於排泄物等之消毒。0.2-0.5% 液用於外科的消毒。

克利惡靈 (Kreolin) 係 1.0%

% 之克利瑣兒液，爲褐色糖漿狀之液，加水則成爲乳狀。1-2% 液供外科消毒用。

【克松病】

(德) Caisson Krankheit

(英) Caisson disease

Compressed air illness

克松病者，爲從事於海底或河底高壓空氣中作業之潛水夫及潛函作業者之職業性疾患也。往往失神或死亡，或呈四肢關節劇痛、胃痛、神經痛、四肢及膀胱括約肌麻痺及呼吸困難等症狀，且有四肢麻痺及言語障礙等後胎症。又因氣壓急激變化之故常發生耳病。

【克林蘭氏手術】

(德) Kriehleinsche Resection der äusseren Augenhöhlewand

在顫顫部造皮膚瓣而翻轉於後方，切開軟部而達於骨膜，再於外眼窩緣處切開骨膜而剝離之，離斷外眼窩骨壁後乃將三角骨

片與軟部共以鈎翻轉於外後方，於眼球之後部，就手術之目的，或切除視神經腫瘍，或除去球後眼窩腫瘍，或除去眼窩深部內異物，或剔出網膜下之包蟲等，而眼球得以保存云。

【克勞司氏插置法】

(德) Bougieeinlegung

(nach Krause)

(英) Introduction of

Bougie (method of Kra-

use)

以探條 (Bougie) 插入卵膜

與子宮壁之間，留置之，至陣痛發生為止之方法，克勞司氏創之，故曰克勞司氏插置法。探條有橡皮製者，有金屬製者 (克那魄 Knapp)。氏早產探條。前者浸於各

種之消毒液，例如五%石炭酸液中消毒，後者則煮沸後應用。插入後須用碘仿紗布充填，以防其脫出。在留置二十四小時內，必能催起陣痛，如無效可再插入第二第三之探條，至達到目的為止。又插入之探條，普通每七至八小時，在消毒之下，交換一次。如體溫升至三十八度以上，則除去之。

【克隆布氏麻痺】

(德) Klumpke'sche Läh-

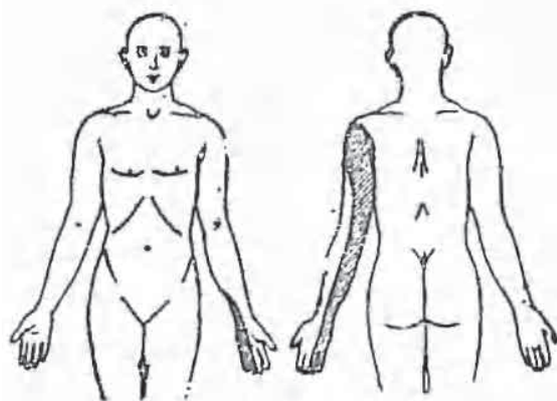
mung

(Untere Plexuslähmung)

本症即肱神經叢下部麻痺也，一八八五年克隆布氏首先報告，故冠以氏名也。臨牀上於第八頸神經根及第一胸神經根並由該神經形叢即肱神經叢之下部有



右側克隆布氏麻痺而起之運動神經麻痺 (伴有眼球及眼瞼症狀)



示左側克隆布氏麻痺而來之知覺異狀  
病竈之際見之。該領域內起運動

麻痺及知覺異狀。

### 【克廉氏喉後壁檢查法】

(德) Killiansche Untersuchungsmethode der hinteren Kehlkopfwan-

nd

本法優於普通之喉頭鏡檢查法，可詳細檢查喉頭後壁之各部直至氣管分歧部，故又稱之曰介達的氣管檢查法（拉

Tracheoscopy indirecta superior) 其法使患者起立而前



suchungsmethode der hinteren Kehlkopfwan-

### 【克魯金氏卵巢腫瘍】

(德) Krukenberg'scher

Ovarialtumor

傾其頸，檢者由下方水平的送入喉頭鏡於咽頭而檢查之。

本腫瘍在一八九六年由克魯金氏最初報告，為稀有疾患，有特殊組織之構造，大多數為轉移性

之卵巢癌腫。

臨牀的關係——普通續發於胃癌或腸癌，兩側卵巢皆患之，發育雖較緩徐，然有惡性腫瘍之性質而常發腹水，每由淋巴系而轉移於廣韌帶內，輸卵管及其他全身諸臟器，故雖摘出後而異，因轉移而死亡者亦甚多也。

肉眼的所見——為實質性之物，呈球狀、腎臟形、卵圓形等，表面多少凹凸不平。剖面一般雖如纖維腫，然中央部每有黏液變性之部分或形成各種大小不同之空洞。

組織的所見——腫瘍之基質，為富於細胞之纖維性組織而呈纖維肉腫之狀，且處處見有黏液變性及印環細胞 (Siegelring-

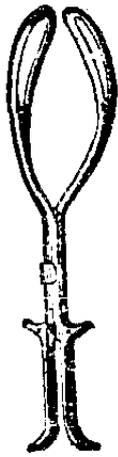
zellen) 而其由淋巴系轉移之點，又類於癌腫，故克魯金氏又名之曰癌性黏液細胞性卵巢纖維肉腫。其後經多數學者研究之結果，知本症組織之本態，非肉腫而為硬性癌腫，而間質內之肉腫性組織係癌細胞浸潤所起之反應而生，即印環細胞亦非本症所特有云。

【克蘭德氏鉗子】

(德) Kjelland'sche Zange

etc

此為產科鉗子之一種，有特殊之構造，便於迴轉，連鎖部之聯結亦緩，可以其兩葉由兒頭之兩側



把握兩側顳部。

【免毒性】

(拉) Tolerantia

(德) Toleranz

(英) Tolerance

(法) Tolérance

對於一定之藥物或毒物之感受性薄弱而不顯其毒性者，曰免毒性。又曰耐毒性。雖有為先天性者，然大多數由於習慣即連用而發生，吸鴉片者其好例也。

【免疫】

(德) Immunität

(英) Immunity

生物對於細菌性疾患之不感受狀態，曰免疫狀態。免疫有限於個人(個體免疫)，有涉於家族或種族全體(家族免疫及種族免

疫) 又有絕對的與比較的，先天性的與後天性的，一時性的與永久性的各區別。參閱「自然免疫」「自動免疫」「他動免疫」「先天性免疫」「後天性免疫」各條。

【免疫元】

(德) Immunogen; Anti-

gen

(英) Immunogen; Anti-

gen

注射於生體內之後，有使之產生特異性抗體之能力之物質，曰免疫元。毒素、蛋白質、細菌、蛇毒等皆屬之。又由所產生抗體之種類而又異其名稱，例如由凝集素發生者，曰凝集元，由沈降素發生者，曰沈降元是也。參閱「抗元」條。

【免疫反應】

(德) Immunreaktion

(英) Immunity Reaction

免疫反應者，免疫元及免疫抗體相互間所起之特異性現象也；如凝集反應、沈降反應、溶菌現象、補體結合反應等皆屬之。又患者或動物對於細菌性或中毒性疾患所表示之特異反應，如 *Widal* 氏反應及 *Wassermann* 氏反應等，亦為免疫反應而應用於診斷上者也。

【免疫抗體】

(德) Antikörper; Im-

munkörper

(英) Antibody; Immune

body

毒素、蛋白質、細菌及其他之免

疫元注入於生體之後，生體體液中所產生之特異性物質，曰免疫抗體。免疫抗體與各該免疫元結合中和而各示特異的作用，抗毒素、凝集素、溶菌素、溶血素等皆所謂免疫抗體也。

【免疫單位】

(德) Immunitätseinheit

(I.E.)

(英) Unit of Immunity

測定血中抗毒素含量之際，可依動物試驗而定其致死量，俾測定免疫單位。免疫單位，依各種毒素而不同，例如白喉血清之免疫單位，則以得與體重二五〇公分之天竺鼠四五日因而致死之白喉毒素之百倍中和之抗毒素之量為一免疫單位。

【兩性畸形】

(拉) Hermaphroditism-

us

(德) Zwitterbildung

(英) Hermaphroditism

(法) Hermaphroditisme

兩性畸形即半陰陽也。同一個之有男女兩性生殖腺者曰真性兩性畸形；僅有一性之生殖腺而外陰部卻有兩性或中性之構造者曰假性兩性畸形。

【兩側觸診】

(拉) Palpatio bilateralis

(德) Bilateralpalpation

奧字刺司諾 (*Obrastzow*) 氏所發明之兩側觸診，當觸診橫行結腸之際，置手掌於該結腸之經過中成直角，沿臍之兩側上下觸

診之。

【兩眼視】

(德) Binoculares Sehen

(英) Binocular Vision

(法) Vision binoculaire

以左眼視物，近物體較遠物體偏於左方；以右眼視物則反之。欲使眼底像融合，判知外界物體之遠近，而得立體物像之感覺，則必須兩眼同視，其機能即名之曰兩眼視機能。

【冷卻裝置】

(德) Kùhlapparat

(英) Cooling Apparatus;

Refrigerator

治療上對於急性炎症、充血、外傷、疼痛、或心悸亢進等，為局部冷卻之目的所用之裝置，曰冷卻裝

冷卻帽



直腸用冷卻器



尿道用冷卻器



置。其簡單者，為冰袋、冰枕等。此外為橡皮製銅合金製或鉛製之冷卻管，其中有能通過寒冷之水之冷卻裝置為原則，因所應用之局部而造成各種之形狀，水槽置於適宜之高，且有活栓裝置，俾適宜的不絕導冷水於管中而使局部得冷卻之效。參閱附圖。

【冷浸劑】

(拉) Infusum frigidæ

paratum

冷浸劑者，由生藥在常溫時抽出者也。其操作稱冷浸。適於抽出者為抽出容易之芳香性或苦味性物質。溶媒為水、酒或醇。

【冷罨法】

(德) Kalte Umschläge

冷罨法者，以消炎之目的，使炎症部冷卻之一種罨法也。以冷水濕布附貼患部，貼後變熱，故應反覆更換。

【初生兒】

(拉) Neonator

(德) Neugeborene

(英) New-born Children

(法) Nouveau-né

小兒自分娩後起至臍帶脫落

時止，曰初生兒；故分娩後一二星期以內為初生兒期。生後數分鐘，營呼吸運動而促肺之開展，血液循環亦開始。殘遺之臍帶數日後陷於乾性壞死，生後第一星期之終，則起分界線的炎症而脫落，依臍血管之萎縮而呈漏斗狀陷凹，由上下之皮膚皺襞圍繞成半圓狀，至第二、三星期以後，創面全由皮膚被覆。

初生兒平均體重三·〇——  
二·八公斤，身長女四八公分，男四九公分，頭圍三三·五公分，胸圍三二·五公分。

初生兒之皮膚富於血色，生後接觸大氣則生潮紅，在生後二三日間尤甚，即所謂初生兒紅斑。紅色消退則黃疸出現，又越一星期

而消失，此際每起皮膚剝脫。此外初生兒全身被有毳毛，數星期後始消失。皮膚滑澤濕潤，因皮脂腺分泌旺盛之故，但汗腺則發育尚未充分。

生後三四日之間所排之便曰胎便，為無臭濃綠色弱酸性黏稠之軟便，含有嚙下之羊水及胎生中壞敗物與腸管內之分泌物等。第三、四日後，則排混合便，胎便排泄次數一日一至三次，計全量五十至八十公分，含有多量之膽汁成分，故呈綠色。排尿量甚少而潤濁，含有尿道之上皮細胞、白血球、蛋白質等，屢屢含有尿酸而見鍊瓦色之殘渣。

生後一二日常在饑餓狀態，且以分娩之疲勞及胎便之排泄等

故來生理的體重減少，約七至十四日始復分娩當時之體重。生後第二日起哺乳，其量如次表：

生後	哺乳量
第1日	0c.c.
第2日	70-80
第3日	140-160
第4日	210-240
第5日	280-320
第6日	350-400
第7日	420-480

### 【初生兒丹毒】

(拉) Erysipelas neonatorum  
(德) Erysipel der Neugeborenen  
(英) Erysipelas of the newly Born

(法) Erysipéle du nouveau-né

本病為以皮膚之炎症為主徵之急性傳染病，依淋巴管而蔓延，與成人所患丹毒同，取惡性之經過，往往有肺炎、敗血症、腦膜炎、蜂窩織炎等合併症。其病原菌為丹毒鍊球菌，其侵入門戶為臍部。病兒宜安靜，塗魚肝脂軟膏，用一%昇汞水濕布繃帶，注射丹毒鍊球菌血清，用強心劑以維持心力。

【初生兒之人工營養】

(德) Künstliche Ernährung der Neugeborenen

初生兒以母乳營養為原則，但無適當之母乳可供時，則不得不得行人工營養。此際宜注意者有下述數項：

(一) 乳汁之選擇——初生兒之人工營養所適用之乳汁，為各種之獸乳，但以牛乳為易得，故常用之。但所用之牛乳，須為健康乳牛而由清潔方法榨取者。

(二) 牛乳之滅菌——牛乳用低溫殺菌法滅菌，臨用加三十七度之溫而用之。

(三) 牛乳之稀釋——牛乳中所含之蛋白質量較人乳為多，故須加以適度之稀釋，初生兒則用三倍稀釋者，因稀釋之故，營養價低下，故通例加麥芽糖或白糖補充之，其混合量約為稀釋乳之三分之一。

(四) 哺乳量——如體重三公斤之初生兒，則一日所用之稀釋乳共計半公斤，分六至七次哺乳。

(五) 哺乳次數——初生兒一晝夜六至七次哺乳為最適宜，在晝間每三小時一次，夜間則間歇時間可略長。

(六) 維他命之補充——牛乳中之維他命(維生素或生活素)因加熱而減少，故以含有丙種維他命之果汁加入乳中以補充之。

【初生兒之死因】

(德) Todesursache des Kindes

(英) Causes of Death of Child

(法) Causes de la mort de l'enfant

初生兒之死因有種種，由於致

死之時期而區別之。

(一)分娩前之死——其死因

由於自然之原因(母體之疾病及胎兒之疾病)及外力(墜落打擊及墮胎等)

(二)分娩中之死——其死因由於胎盤呼吸之早期中絕及頭部之被壓迫。

(三)分娩後之死——其死因由於墜落娩產(產婦在起立或排便時忽起陣痛而分娩之意)及臍帶出血。

【初生兒之自然營養】

(德) Natürliche Ernährung

ring des Neugeborenen

初生兒之自然營養云者，以生母之乳供初生兒之營養之謂。此為最合理之營養法，不第初生兒

受益，即對於母體之生殖器官復舊機能亦有裨益也。

初生兒出生後需十小時左右之睡眠，既醒覺後，即可開始授乳。母乳亦因初生兒之吸吮而來之刺激故增加其所分泌之量。初乳不僅較普通乳之營養價為多，且有瀉下作用而使胎便容易排出。我國舊俗，初生兒有服三黃湯者，有刺激腸胃之弊，宜禁止之。

初生兒授乳，最初每二小時半至三小時一次，夜間之授乳，其間隔可稍延長，如為早產兒或虛弱兒，則每二小時一次。授乳間隔，宜有一定，應於初生時即養成之。每次授乳，以十至十五分為適度，早產兒則略延長之。初生兒之哺乳量，可參閱「初

生兒」條下所列之表。

授乳之前後，宜用微溫硼酸水

(二)——(三%) 清洗乳嘴。最坐褥婦以臥位哺乳，至能起坐時則坐以哺之。

授乳婦宜注意攝生，避精神過勞，食滋養而易消化之食物及飲適宜之飲料。

母體如患肺癆、腳氣、精神病、白喉、丹毒等急性傳染病、重症貧血、惡液質等，禁止哺乳。此外母體乳嚙發育不全或裂傷及乳腺炎等，以及初生兒鼻腔閉塞、腸破裂或早產兒虛弱兒等，吸力微弱時，應加以相當之考慮，如用代用營養等。代用營養者，即用乳母之乳以代生母之乳之謂，參閱「乳母」條。

【初生兒之沐浴】

(德) Bad des Neugebor-

enen

初生兒第一次沐浴，在臍帶剪斷之直後，此際用三十五至四十四度之溫浴在密閉室內行之。術者以左手握兒之左肱而支兒之項部及頭於左前臂，兒身則橫於浴桶之底面。其次用清潔軟布片洗滌其軀幹四肢，腋窩頭部及股間等處，附著胎脂甚多，可用橄欖油或雞蛋白擦洗，顏面及口內，應另用容在他器之微溫水或硼酸水清洗，洗眼時應自外眥向內眥清拭，口腔內可用手指纏絡紗布後插入以充分除去其腔壁附著之污物。沐浴既畢，乃離浴桶而用乾燥之布巾拭乾，然後穿以預加溫

暖之衣服，此際對於臍帶之處置，不可忽略。參閱「初生兒之攝生」條。

第一次沐浴後，行克列德氏點眼法以預防膿漏眼。參閱「克列德氏點眼法」條。

此外測定體重，亦於浴後行之。體重可在穿衣之後而衣之重可預權，以其所得之重，減去衣服之重，即得初生兒真正之體重。以後初生兒宜為每日一次之沐浴以保持其清潔。

【初生兒之脈搏】

(德) Puls des Neugebor-

enen

初生兒之脈搏，每見頻度，是曰初生兒脈搏頻度 (Pulsfrequenz des Neugeborenen)。在呼

吸安靜時一分鐘已達百二十至，以身體之運動及啼泣，哺乳，排尿，排便等而更見加增。初生兒脈搏數之所以易於動搖者，因主宰抑制心動之腦中樞尚未完全發育之故也。

【初生兒之攝生】

(德) Hygiene des Neu-

geborenen

初生兒出生後先將臍帶剪斷，次即沐浴。參閱「初生兒之沐浴」條。

初生兒之衣服及臥牀 初生兒之衣服應季節之寒暖而選其適當者，衣之但穿衣太多及束縛太緊者，反有妨害呼吸及四肢運動之弊。上衣普通用棉織品，下衣用絨布或廠布，襪襪用木棉或絨

布。兒牀宜特製，自初生時即養成其獨宿之習慣。被褥宜特製，以柔軟而保暖者為佳。足部置湯婆。此外宜保持適宜之清潔法。

臍帶之處置 臍帶之處置，宜守清潔乾燥之原則，故浴後應以紗布拭乾臍帶斷端之水分，撒布次沒食子酸鈹，其次著用臍繃帶。臍帶脫落後數日間，仍須為同樣之注意。

糞便之通利及清潔法 關於初生兒之便通，宜加充分之注意，如一日無一回之大便時，應為灌腸。初生兒大小便後，外陰部、股間、臀部等處，用浸溼溫水之布片拭淨，其次用氯化鋅澱粉及其他乾燥性撒布粉末撒布。

【初生兒之生活力薄弱】

(德) Lebensschwäche  
des Neugeborenen

初生兒生活力薄弱云者，所出之小兒發育不完全，致生活力薄弱之謂。

【初生兒皮膚硬化症】

(拉) Sclerema neonatorum

本症為稀有之疾患，生後數日乃至數星期內所發之皮膚變狀也。症狀絕似成人之鞏皮症，然病理組織及經過完全不同。原因尚無確說，或謂與先天的虛弱、畸形及梅毒等有關云。至於治法，須充分營養，在人工加溫之下保養，予赤葡萄酒以強其心。然大多數無效，經過不過數日而歸於死亡。

【初生兒肺擴張不全】

(拉) Atelectasis pulmonum neonatorum

(德) Lungenatelektase des Neugeborenen

(英) Pulmonary Collapse of the newly Born

(法) Atelektasies pulmonaires du nouveau-né

本症為肺氣胞壁相互接觸，在吸氣時亦不分離之狀態，卻如胎生中之肺然，係早產兒及虛弱兒所見之疾患，以肺之一小部分患之者為多。主由分娩外傷而來之呼吸障礙而起，然亦有其他種種原因，故分為二型：(一)先天性型，原因於母體之疾患及異常分娩等。(二)後天性型，原因於呼吸中樞發育不全及呼吸肌薄弱。

患兒呈無慾狀態，蒼白紺紫，呼吸困難，但無咳嗽及發熱。患部打診上呈鼓音。

療法——注意保溫，用溫水冷水交互灌漑以刺激之俾促進其呼吸。此外試以芥子浴、氧氣吸入及樂百齡注射等。

【初生兒青斑】

(德) *Plauer Pigmentfleck*

*der. Neugeborenen*

小兒出生時或越一星期之後，顛骨部有現淡青色乃至碧青色之斑者，其大自指頭大至手掌大，不等為圓形或橢圓形，表面滑澤，是曰初生兒青斑。原因未明，雖有謂由於胎盤之壓迫而致鬱血者，亦非確論，又有謂為此乃蒙古人種之特徵，故命以蒙古斑之名，然

歐洲之初生兒亦有之，故此說亦不得謂之正當也。

參閱「兒斑」條。

【初生兒急性天疱瘡】

(拉) *Pemphigus acutus*

*neonatorum*

初生兒普通生後數日間，每有發生急性天疱瘡者，是曰初生兒急性天疱瘡，「急性天疱瘡」條。

【初生兒紅斑】

(拉) *Erythema neonatorum*

*rum*

初生兒胎脂既除去之後，皮膚充血而呈淡紅色乃至濃赤色，是曰初生兒紅斑。此為生理的狀態，由於皮膚血管應外氣之刺激所生之反應而起，在出生後第一第二日最著明，以後漸漸消褪，最終

起皮膚落屑。

【初生兒剝脫性皮膚炎】

(拉) *Dermatitis exfoliativa neonatorum* (Ritter)

(拉) *tor*

本症為由 Ritter 氏首先記載之疾病，氏認為一種之毒血症，然亦有人認為生理的現象，故本症原因亦無定說也。

本症在初生兒普通之皮膚剝脫終了後發生，先於口圍等顏面部起始，來不定形之丹毒樣潮紅，屢伴有水疱，乃向全身汎延，周身紅腫，皮膚肥厚，表皮易於剝脫，露出乾燥之真皮，患兒死亡者居其中。療法 注意營養，塗以硼酸軟膏，試以硫黃浴。

【初生兒破傷風】

(拉) Tetanus neonato-

rum

(德) Starkkrampf der

Neugeborenen

(英) Tetanus of the new-

ly Born

破傷風菌因種種不潔之原因而由臍部侵入初生兒體內，起初生兒破傷風症，雖亦有生後一二日即發見症狀者，然大多數則在出生後第二星期中發病，其主要症狀為哺乳困難，牙關咬緊，眼裂狹小，口唇突出，口角牽引，前額生縱皺，角弓反張，進而全身強直，呼吸困難乃至窒息而死。患兒體溫每上升至四十度以上。治療法用破傷風免疫血清注射，以二百五

十單位二分之半注於臍部附近之皮膚，半注於腰椎內，是法可連用二三日。對症的使患兒居於安靜之暗室，用水化氫醛〇·五公分一日三回灌腸。此外用二五%硫酸鎂溶液三至四公撮每日一回腰椎內注射或一〇%液每日二至四次皮下注射，所宜注意者，不可用大量，恐其呼吸麻痺也。營養方面可用適當之牛乳滋養灌腸或以橡皮管由鼻腔喂乳。

【初生兒梅毒及乳兒梅毒】

(德) Die Syphilis des

Neugeborenen und des

Sauglings

彼先天梅毒之小兒，全身狀態不良，易起營養障礙，對於細菌傳

染之抵抗力極弱，然有時亦得完全發育，經數日或月餘後始有梅毒症狀現出。

先天梅毒之症狀，有種種之型。概括言之如次：

- (一) 皮膚黏膜之梅毒症狀：
- (A) 梅毒性鼻卡他兒及鞍鼻。
- (B) 梅毒性初生兒天疱瘡。(C) 散漫性扁平浸潤。(D) 梅毒性光澤皮。(E) 爪圍炎。(F) 梅毒性臍部潰瘍。(G) 脫毛。
- (二) 骨之變化：(A) 梅毒性軟骨炎。(B) 梅毒性指炎。(C) 其他。
- (三) 內臟之變化：(A) 肝梅毒。(B) 肺梅毒。(C) 腎梅毒。(D) 其他內臟之梅毒性變化。
- (四) 神經系之變化：腰侵中樞神經，每起腦炎、腦水腫、及腦膜

炎等。

(五) 淋巴腺之變化 尤以射腺腫大著明。

療法——先用甘汞內服，次用肌肉注射用之六〇六號注射。用乳母營養。

【初生兒殺害】

(德) Kindesmord (Kindestödtung)

(英·法) Infanticide

分娩中或分娩直後其生母殺其所產之初生兒曰初生兒殺害。在我國立法之意義上，殺出生後之初生兒同為殺人罪。此種情形往往以非婚生子為最多，蓋迫於羞恥之念也。此外產婦之精神狀態異常及因經濟困難無力育養等原因而殺其所生也，亦比比也。

當剖檢有被殺嫌疑之初生兒屍體時，應注意下述之五項：(一) 是否初生兒？(二) 是否成熟兒？(三) 能充分營養生活能力否？(四) 生產抑死產？(五) 死因如何？

【初生兒黃疸】

(拉) Icterus neonatorum

s. simplex, benignus, physiologicus

(德) Normale Gelbsucht

der Neugeborenen

(英) Icterus or Jaundice

in the newly Born

(法) Jaunisse de nouveau-né

初生兒黃疸或冠以生理的或冠以特發性等字樣，總之是症為健康之初生兒所患，有良性，單純

性、重症黃疸、症疾的黃疸等區別。患兒以早產兒及虛弱兒為多，體重輕者又較重者為多，其發生機轉，衆論紛紜，莫衷一是。本症每於生後第二第三日起皮膚黃疸，輕症者黏膜無黃疸症狀，全身症狀亦無何等障礙，大率旬日而消失。

【初生兒黑吐病】

(拉) Melæna neonatorum

rum

本症為初生兒稀有疾病，以吐血及洩出暗黑色之血便為主徵。生後三至五日發病，因類同反覆之結果，小兒陷於虛脫，預後不良。

【初生兒鼻炎】

(拉) Coryza neonatorum

初生兒鼻腔狹隘，故如患鼻炎時易起鼻閉，因而影響於呼吸

及吮乳，醒覺時雖可用口呼吸，睡眠中有窒息之虞。如荏苒不治，必取死之轉歸，故宜從速治療之。

【初生兒鞏皮浮腫】

(拉) Sclerödema neonatorum

(德) Sklerödern

本症好發於股外側，既硬如木材，皮膚鞏硬而浮腫，其發生本態及治療法，與鞏硬症同。參閱初生兒鞏硬症條下可也。但本症與鞏硬症不同者，即浮腫與萎縮之別。

【初生兒鞏硬症】

(拉) Sclerema neonatorum

(德) Sklerem

本症亦如鞏皮浮腫症，以發現於下肢尤以股外側為多。以鞏硬及萎縮為主徵。漸次增惡，擴延於

全身及面部，患部觸診，既硬如板，既堅如蠟，患兒四肢強直，不能屈伸，重症則昏睡而陷於瀕死狀態。其發生原因由於皮下組織之水分脫失及體溫脫失以致皮下脂肪組織之凝固而起，每見於早產兒及正常兒皮下脂肪組織之發育佳良者。治療之法，惟有避去衣帶之壓迫，入浴及生理的食鹽水注射等，又可試以按摩法。

【初生兒膿漏眼】

(拉) Blepharorrhoea neonatorum

化膿性結膜炎中，以膿漏眼占五〇——七〇%。其病原菌以淋菌為主，且淋菌性者亦最重篤也。此外如肺炎菌、鍊球菌、大腸菌、流行性感菌等，或由於分娩時產

道內之傳染，或由於子宮內之傳染，後者則因早期破水之故。淋菌性者，有二至三日之潛伏期，發病時兩眼同時被侵，以眼瞼腫脹發赤及分泌為主徵。分泌物初為漿液性而帶血，須臾即變為膿性。至第五第六日來定型的膿漏。眼瞼顯著明腫脹浸潤，不能自開，眼瞼間時有膿汁漏出，是為第一期。第二期症狀更重，誘起角膜潰瘍，殘留白斑而來視力障礙，或因穿孔而為失明之原因。第三期膿漏數星期持續，為純膿性，結膜乳嘴體起肥厚，越數星期乃至二月漸次恢復。經過中因之失明者，在三〇%以上。

預防——參閱「克列德氏點眼法」條。

治療——以抑制炎症之傳染且持續的除去分泌物及預防角膜之合併症為原則。每十至三十分鐘用硼酸水或食鹽水洗滌結膜囊以防止分泌物之鬱積。如僅一眼患之時，患側側臥，勿使傳染於他眼。在膿漏期可將眼瞼外翻而點入一——二%硝酸銀液，或用蛋白銀液點入亦可。合併症之治療法各依各本症。

【初乳】

(德) Kolostrum; Vormil.

oh

分娩後數日間所泌之乳曰初乳，略帶黃色，煮沸則凝固，是因含有球蛋白 (Globulin) 之故。鏡檢之則見大小不同之脂肪球，初乳球，多核白血球，淋巴球，中性顆

粒狀細胞及半月體 (即已破壞之初乳球) 等；其化學的成分，大率在分娩後二十六小時至五十一小時中，含蛋白五·八% 脂肪四% 乳糖四·〇% 灰分〇·四一%。母之免疫體亦移行於乳中，且兼有使初生兒瀉下之作用。初乳之熱力單位較成熟時為大，而尤以分娩後第一二日為最大云。

【初期結核】

(德) Initiale Tuberkul.

oro

初期結核，實無相當之界限，普通作如是云者，指結核未十分進行即初發病之狀態而言。此際一般症狀，為疲勞、乏力、熱感、心跳、輕咳、貧血、發汗等，胸部或有變化，或

無變化，如是而已。此期加以適當之療養，有霍然之望也。

【初期譫妄】

(德) Initialdelirium

此為傳染病性譫妄之一病型，係現於發熱期前或發熱初期之譫妄狀態，於傷寒最多，次則為天花、瘧疾等。其始來輕度之興奮不安及全身違和等前驅症，次則來頭重感、倦怠、抑鬱或爽快等，進而意識渾濁，幻覺顯著，乃陷於譫妄性錯亂。

初期譫妄之經過，普通僅數日，隨體溫上升而次第輕快，然亦有移行於熱性譫妄者。

【判斷錯誤】

(德) Urteilsstörung

判斷機能之健全，全賴精神之

智的方面及感情生活方面之健康，故精神作用障礙，判斷亦不免障礙，如對於某種事物判斷有錯誤時，稱之曰判斷錯誤。

【利弗勒】

(德) Löffler

利弗勒氏，德人，生於一八五二年，一八七四年卒業於大學，任軍醫，一八七九年入帝國衛生局，就 Koch 氏修細菌學，厥後任大學衛生教授。以學者終其身，名傳當世。一九一五年歿。

【利用時】

(德) Nutzzeit

(英) Utilisation Time

(法) Durée utile

利用時者，為關於電氣刺激之生理學術語，指電流之刺激作用

所需之必要時間或得利用之時間而言也。

【利尿劑】

(德) Diuretica

利尿劑者，有增大尿量之作用之藥物也。其種類如次：

(一) 作用於腎實質之物質：A. 特異性利尿劑，如咖啡因、利尿素、尿酸等。B. 刺激性利尿劑，如松脂油、檀香油、樹香脂、斑蝥劑等。

(二) 作用於循環系之物質：A. 強心性利尿劑，如洋地黃劑等。B. 血管擴張性利尿劑，如醇類、水化氫醛等。

(三) 變化血液性狀之物質：A. 鹽類利尿劑，如醋酸鉀、硝酸鉀等。B. 葡萄糖。C. 水利尿劑，如茶、礦泉、利尿茶劑及碳酸水等。

(四) 重金屬鹽中，甘汞亦有利尿作用。

【利華里氏腐蝕劑】

(拉) Rivallie's causticum;

Acidum nitricum solidificatum

(德) Rivallie's Ätznittel; Solidifizerte Salpetersäure

滴濃厚之硝酸於棉花上俾成凝膠樣塊，即本劑也。臨用製之。十五至三十分鐘，得無痛無血而達限局性腐蝕之目的。

【利膽劑】

(拉) Cholagoga

利膽劑者，使膽汁分泌亢盛而稀薄之藥物也。多數之下劑雖云有利膽作用，實並不能促進膽汁

之分泌。臨牀上最多應用者，為加爾斯泉鹽。

今日所認之利膽劑，為膽酸、柳酸、Alburnose、油酸、納及甘汞等，要不能謂為理想的利膽劑也。

【努責】

(德) Bauchpresse

(英) Abdominal Pressure

行深呼吸後，閉鎖聲門，再行強呼吸，由膈及腹壁肌之作用，腹腔內壓亢進，此即所謂努責，為排尿、排便及分娩等之輔助方法，吾人常經驗之也。

【卵】

(拉) Ovulum

(德) Ei

人卵簡稱曰卵，於一八二七年 Carl Ernst v. Baer 始發見之。

其解剖學之所見，則 Vogel 之功也。卵為球形，直徑 0.1-0.2，含有放線狀冠、透明膜、卵黃周圍裂隙、卵黃、小細胞及胚斑等五部。在卵巢內之卵，為未成熟狀態；成熟之卵，則由輸卵管內排出。卵之生活時，不過二至三日。

【卵子之發生】

(拉) Oogenese

在胎生第二月之卵巢原基中，已有比較的少數之原卵（卵祖細胞）(Preier, Oogonien)，漸漸生長，成熟分裂，至春機發動期，屆卵子成熟，遂有排卵之事。

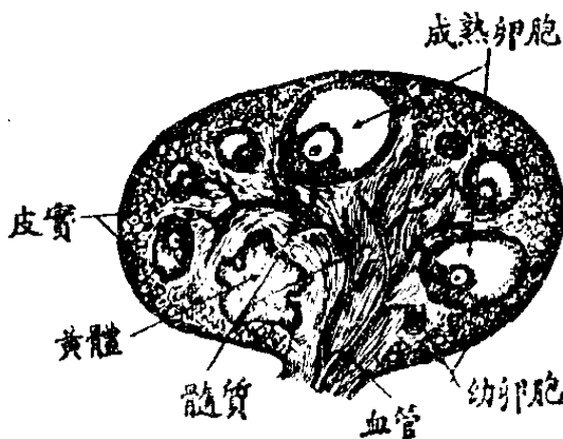
【卵巢】

(拉) Ovarium

(德) Eierstock

卵巢為左右各一之女性腺，在

壯年女子，其形扁平橢圓。其最大斷面之方向為矢狀，其長軸則垂直。其大在成人約長三公分左右，幅一·五公分左右，厚一公分左右。其位置在接於骨盆外側壁之總髂骨動靜脈之分歧角內，分為上下兩端，前後兩緣及內外兩側面；上端接觸輸卵管之基始部，由



此出提卵巢韌帶；下端向子宮，由此出固有卵巢韌帶；後緣為凸而彎之游離緣，前緣起自卵巢間膜而附著於子宮廣韌帶之後，於此有卵巢門血管神經之出入部也；外側面接骨盆壁，內側面向骨盆腔。卵巢表面在幼女雖平滑，然成人後即凸凹不平。

卵巢之構造，表層為皮質，深部為髓質，但無割然之境界也。

### 【卵巢上皮性腫瘍】

(德) Epitheliale Ovarialgeschwulst

本病有二種：一為惡性，即卵巢癌，見該條。一為良性，即卵巢良性上皮性腫瘍 (Gutartige epitheliale Ovarialgeschwulst) 就形態上又有囊狀腺腫及充實性

腺腫二種。由於上皮細胞之增殖而生腺樣之構造，腺上皮分泌滯留，腺腔擴張。

### 【卵巢下垂症】

(拉) Descensus ovarii

卵巢下垂症，即卵巢自廣韌帶上緣下垂之謂，有不全下垂及全下垂二種。本症呈慢性卵巢炎之症狀，有著明之月經及排便障礙等；高度者因血行障礙之結果故起肥大。

原因——(一) 卵巢因充血，發炎腫瘍等而增大。(二) 為子宮後轉之隨伴症狀。(三) 卵巢固定韌帶之起弛緩或患炎性癒著。

療法——本症如輕度而能移動時，先行姑息之處置，即用陰道填塞壓上固定之法，如已癒著，則

用卵巢固定術。

### 【卵巢出血】

(拉) Haemorrhagia ovarii

(德) Die Blutung in der Ovarien

卵巢之濾胞內或濾胞外出血，往往形成血腫，大者至胡桃大，然廣汎性者較少。普通雖不呈任何症狀，然急性者每來下腹部疼痛衰弱之感，膀胱直腸之壓迫症狀。月經過少或過多，起高度之貧血。原因——(一) 先天性係由於假性韌帶之緊縮或胎兒之假死。(二) 後天性則由於子宮腫瘍，月經時之勞動，卵巢炎，輸卵管及附近腹膜之慢性刺激狀態，急性傳染病，中毒等。

療法——絕對的安靜及行冰冷法，大出血時，觀察情形行卵巢切除術。

【卵巢甲狀腺腫】

(拉) Struma ovarii

卵巢甲狀腺腫，為皮樣囊腫之特殊型，腫瘍主由甲狀腺組織而成。臨牀上將該腫瘍摘出後，訴震顫及脈搏增加數個月後甲狀腺腫大之外，無特異之症狀。

【卵巢皮樣囊腫(囊狀畸形腫)(成熟畸形腫)】

(德) Ovarialzyste (Cystische Teratom oder Teratoma adustum-Askanazy)

本腫瘍當最初命名時以其組織類似皮膚組織而為囊狀，故名。

卵巢皮樣囊腫；然從近來之見解，認為係由三胚葉成分而發之有囊腫部分之良性畸形腫，故有囊狀畸形腫之名。又本腫瘍之細胞成分，隨年齡而發育，故又有成熟畸形腫之名。

囊腫發育緩徐，至定度時，則起腹痛，腹部膨滿，月經異常，腹水等，有時發異物性腹膜炎。

【卵巢肉腫】

(拉) Sarcoma ovarii

(德) Sarkom der Ovars

卵巢肉腫，較癌腫多患於少年之傾向，故雖以四十歲左右患者為多，然少女患之者亦不少。每與晚發性月經或早發月經合併。本症有原發性續發性二種，其大小形狀，同纖維腫，表面有纖維性被

膜，包被髓樣實質，表面平滑而有結節狀膨隆，剖面為淡赤色乃至黃白色。

【卵巢肌腫】

(拉) Myoma ovarii

(德) Ovarialmyom

純粹之卵巢肌腫甚少，多數為纖維肌腫之形狀而有若干之平滑肌纖維，一般為一側性，發育緩慢而有莖，且為移動性，其他之臨牀的性狀，絕似纖維腫。

【卵巢性月經障礙】

(德) Ovariale Menstruationsstörungen

因卵巢內分泌障礙而起之月經障礙，曰卵巢性月經障礙，凡無月經、稀發月經、頻發月經、過多月經、過少月經及不正子宮出血之

歸因於卵巢機能障礙者，皆屬之。

### 【卵巢性出血】

(德) Ovariogene Blut-

ung

卵巢性出血有廣狹二義：廣義之卵巢性出血，包括週期性出血於其中；狹義之卵巢性出血則專指由於卵巢之機能障礙而來之不正出血。

### 【卵巢性白帶】

(德) Ovariellbedingter

Flour

陰道之新陳代謝，與月經週期平行。陰道分泌物之澱粉酶作用與酸力價，在月經時最高，月經中間期降低；又有人主張陰道上皮之甘膠酸 (Glycogen) 含有量隨月經週期而動搖。依上述，於以

定與卵巢機能有關係之白帶之基礎條件。總之，陰道子宮等因卵巢性充血而來強度之分泌乃至白帶時，稱之曰卵巢性白帶。

### 【卵巢炎】

(拉) Oophoritis

(德) Entzündung der

Ovarien

本症因產褥熱，腹膜炎，急性感冒，房事過度，子宮內膜炎，子宮外膜炎，喇叭管炎，慢性淋毒，陰道炎等而起。急性卵巢炎症狀，往往為原因病所蔽，致不能示其特徵者有之；然患側多半發劇痛熱灼感。慢性者於直立動作時，卵巢部起強烈之疼痛，且於壓迫，交媾，月經時，疼痛增劇，此外睡眠不安，食慾缺乏，便秘，卵巢腫大。

治療之法，急性症，用溫器法最為有效，守安靜，禁房事，內服緩性鹽類瀉劑，疼痛時用鹽酸嗎啡或阿片坐藥 (Suppositoria Opii) 或阿片劑浸於棉球，插入子宮頸部。慢性炎時，用碘酊，魚肝油軟膏塗布，溫坐浴，陰道灌注法等。

### 【卵巢缺損】

(拉) Aplasia ovarii

(德) Aplasie des Ovariums

urns

卵巢組織完全缺如者甚少。成熟女子之卵巢缺損，或為先天性或因後天的卵巢莖離斷之後而萎縮消失。其症狀則為卵巢之生理的機能消失。

### 【卵巢假性黏液素性囊腫】

(拉) Cystadenoma pseu-  
domucinosum ovarii  
(Cystadenoma symplex  
s. glandulare multilocu-  
lare)

本腫瘍又名單純性腺性囊腫，其性質為多房性，故又有腺性多房性囊腫之名。內容有假性黏液素，是為囊腫壁內面上皮細胞之分泌物，黏稠而稀薄，作淡黃色乃至綠褐色。臨牀上所見，雖發育巨大，然鮮見轉移，有時起痛變性；其他對於瘰著莖捻轉、腹水、妊娠及月經等，較他種腫瘍關係為少。

【卵巢梅毒】

(德) Syphilis des Ovarii-  
um

卵巢梅毒，其例甚少，並無何等

特徵。惟如遇梅毒患者同時有卵巢之病理變化時，以其相互之關係而揣知之。加以驅梅毒療法，得以全治者，有數例之報告云。

【卵巢移植術】

(拉) Transplantatio ovarii  
(德) Transplantation  
der ovarien

本手術有二種，一為以自己之卵巢移植，所謂自家移植法；一為以他人之卵巢移植，所謂同種移植法。

移植術之適應——(一)兩側卵巢除去時預防其缺落症狀。(二)已有缺落症狀時，為治療之目的而用之。(三)卵巢存在而機能不全時，為補償之目的。(四)為

不妊症治療之目的而用之，將卵巢直接移植於子宮壁。

【卵巢痛】

(拉) Ovarialgia  
(德) Ovarie; Ovarialsch-  
merz

卵巢痛為臟躁病之一症候，以手壓患者下腹部時，訴疼痛或惹起臟躁病發作，而在發作中壓迫時，卻來發作中絕。此外有自發的疼痛，但所謂卵巢痛者，不必壓迫卵巢，蓋與卵巢絕無關係之症也。

【卵巢黃體囊腫】

(德) Corpus-luteum-cyste  
本腫瘍為由成熟濾胞及破裂濾胞而發生之囊腫，內容為透明黃色，化膿時則形成黃體膿瘍。臨牀上呈壓迫症狀及疼痛，至月經

方面則無大關係。

【卵巢畸形】

(德) Missbildung des Ovariums

一側或兩側卵巢缺如，卵巢過剩，分葉卵巢及副卵巢等，其一部分雖亦有起於後天性，但此種先天的卵巢畸形亦甚多也。此外痕跡的卵巢及過大卵巢，雖亦為出生後發現，然大多為發育不全，故亦可入於先天性畸形之列。

【卵巢畸形腫】

(拉) Teratoma ovarii

本腫瘍為卵巢之充實性畸形腫。與皮樣囊腫異，由含有三胚葉成分而尚未成熟且不規則錯雜之胎生組織而成。

【卵巢過剩】

(拉) Ovarium Supernumeralis.

卵巢過剩，又名第三卵巢 (Ov. tertium-Posthorn)

兩個以上之卵巢存在，有兩種情形；一種為原發性而形成第三卵巢，一種為既存卵巢之分離而來，前者即為卵巢過剩，又名第三卵巢，後者即為分葉卵巢，又名分割卵巢，在發生學上有嚴格之區別。

【卵巢截除術】

(拉) Oophorectomia

本手術為將卵巢截除之手術；其適應症為卵巢內分泌障礙之疾病，例如骨軟化症而有著明變化之際及各種腫瘍之需手術的療法者。手術式因腫瘍之種類及

其狀態而有種種之不同，茲略。

【卵巢製劑】

(德) Ovarialpräparat

為應用卵巢內泌素之目的而應用之製劑，為卵巢製劑。各國出品種類甚多，其名稱亦各不同。總之卵巢製劑係由卵巢之濾胞成分或黃體或整個卵巢之粉末或抽出其有效成分而配伍他藥製成注射液或錠劑而使用之。

【卵巢漿液性囊腫】

(拉) Cystadenoma serosum (papilliformum s. cistatum)

本腫瘍以乳嘴增殖及內容為漿液性為特徵，故又名乳嘴性或氈毛上皮性囊腫。發育緩慢，月經雖正常，然訴不妊者不少。

【卵巢機能不全】

(拉) Hypoovariismus

(德) Unterfunktion des

Ovariums

卵巢機能不全，即指月經妊娠等生理的機能低下及內分泌機能障礙。臨牀上所見，為經閉、初潮遲延、無月經、月經過少及月經頻度過少、子宮發育不全、性慾低下等症狀。治療上應用各種之卵巢製劑。

【卵巢機能亢進】

(拉) Hyperovariismus

(德) Hyperfunktion des

Ovariums

臨牀上認為有卵巢機能亢進之關係者，為與各種月經週期有關係之月經過多症、骨軟化症、性

慾亢進等，即由第一次或第二次的因素而卵巢內泌素產生過多或過類之結果也。

【卵巢機能障礙】

(德) Funktionsstörung

des Ovariums

卵巢機能所發現之處，直接在於子宮。月經妊娠等之生理的作用，無卵巢則不可能。此種直接的作用之外，卵巢與其他內分泌腺有密切之關係，營所謂遠隔的作用也。彼經閉期婦人所現之血管運動神經性症狀及營養障礙等，即屬卵巢機能障礙；如此第一次的作用之外，第二次的其他內分泌腺之機能變化失其平衡時，則發第二次的卵巢機能障礙，例如甲狀腺機能亢進時所來之月經

異常及妊娠率低下等。

【卵巢癌】

(拉) Carcinoma ovarii

(德) Ovarialkarzinom

(英) Carcinoma of the

Ovary

卵巢癌分原發性及繼發性二種。

(甲)原發性卵巢癌，更區別為充實性卵巢癌與囊狀癌之二種；(一)充實性者，癌組織瀰漫於卵巢表面非常滑澤，為結節狀膨隆，大多有莖。(二)囊狀癌，自始即為囊狀之癌腫者，甚少，殆為囊狀腺腫之二次的癌變性，臨牀上分為三種：A. 癌腫性假性黏液素性囊狀腺腫；B. 癌腫性漿液性囊狀腺腫；C. 癌腫性皮樣囊腫。

原發性卵巢癌患者，以三十至五十歲者為多，發育比較的速度，每來破潰，由血行及淋巴道而向腹膜、腹壁及他種臟器轉移。

(乙)續發性卵巢癌，即卵巢轉移癌，多由胃腸癌及子宮輸卵管腺癌、乳腺癌等而轉移，在生殖器轉移癌中，類度最大，發育亦極迅速。

### 【卵巢濾胞囊腫】

(拉) Hydrops folliculi

(德) Follikelzyste des

Ovariums; Hydrops des

Grnufischen Follikels

因濾胞發育而向卵巢之基底或卵巢周圍炎而不破裂時，濾胞壁漏出液滯留而形成囊腫，自胡桃大至手拳大，內容為淡黃色漿

液。臨牀上並不訴何等之障礙，僅偶有月經異常及壓迫之疼痛而已。

處置——先行吸收療法。如無效而反增大時，寧用手術。

### 【卵巢滯溜囊腫】

(德) Retentioncyste

(nicht proliferierende

Ovarialcyste)

本腫瘍無形成巨大腫瘍之傾向，因濾胞或黃體中液體增加而成，但不伴上皮細胞性增殖之情形。囊腫內容之滯溜，主由囊腫壁之漏出及上皮分泌而成。

### 【卵巢囊腫】

(拉) Cystoma ovarii

(德) Ovarialcyste

(英) Cyst of the Ovary

卵巢囊腫之患婦，臥牀中，若急遽變動體位時，覺下腹內有如球轉，初起於腸骨部，次則漸向上方增大，遂如妊娠子宮有平等波動，打診時腹前壁各處呈濁音，側壁呈鼓音，子宮大小如常，與腫瘍並不癒著。腫瘍大者，或大於妊娠子宮，胃腸被其壓迫，遂致營養不良，肺部被擠，致生呼吸困難，甚至衰弱或續發腹膜炎而死。本症宜早期行卵巢切除術，否則預後不良。

### 【卵巢纖維腫】

(拉) Fibroma ovarii

(德) Ovarialfibrom

卵巢纖維腫由卵巢間質結締織所發生，有局限性者，有瀰漫性者。本腫瘍比較的易起捻轉出血及陷於壞死，常合併腹水及陷於

惡液質。

【卵黃管】

(拉) Ductus omphalo-entericus

(德) Dottorgan

胎生初期，腸管尚未閉鎖，內胚葉載在卵黃之上，自後腹壁四方相接近之後，於臍窩部分起緊縮，卵黃腔之一部在腹內，一部分則在體外而成囊狀（所謂卵黃囊），兩者中間由一管相連結，此管即卵黃管也。

【卵黃管瘻】

(德) Dottorganfistel

卵黃管通常在胎生第八星期消失，異常之際，則常開放而殘留，乃形成卵黃管瘻，大多數與臍帶脫落同時為盲端而終於臍內。如

為開放性時，則有分泌性小瘻孔，其分泌物為黏液性，如與腸交通時，則為糞便性。本症每起腸管之翻轉脫出，為極不快之合併症也。治療之法，惟有剔除，但其莖部須小心結紮，因極易來大出血也。

【卵膜穿刺法】

(德) Eihautstich

(英) Puncture of the Membranes

本法雖為人工早產法之一，然因羊水早期漏出之故，有使分娩經過遲延而致母兒雙方於危險之弊。彼無合併症之後頭位，側方前置胎盤，羊水過多症等，以止血及催進陣痛之目的而用本法。又本法對於人工流產，僅限於羊水過多症適用之。術式可參考專科

書籍。

【卵膜剝離法】

(德) Ablösung der Eihaut

(英) Separation of the Membranes

本法為人工早產法之一，頗奏確效。卵膜之一部自子宮壁剝離，俾催進陣痛，此為本法之目的。

(一) 探條插入法 參閱「克勞司氏插置法」條。

(二) 用指卵膜剝離法 此法適用於頸管能容一指通過時，即送入一指於子宮陰道內，自子宮下部之壁剝離卵膜之方法。

(三) 液體注入法 即用甘油殺菌水等液體注入於子宮壁與卵膜間之法。然有種種之危險，今

已廢用。

【卵膜脫出】

(拉) Eihautvorfall

(英) Prolapse of amniotic Membrane

分娩之際，前羊水甚多量且卵膜比較的強韌時，不易破水，卵胞為半球狀而膨出於陰門，是即所謂卵膜脫出。每因卵膜之牽引而來胎盤邊緣之早期剝離，有大出血之危險，或娩出幸帽兒。

【卵膜殘留】

(德) Die Retention des Eihäute

卵膜殘留者，即後產娩出之後，一部分之卵膜殘留於子宮壁之謂；大抵因慢性炎症而卵膜癒著於子宮壁而起。膜片者，與惡露相

混而排出，然稍大者則使子宮收縮不良而來多量之出血，如腐敗之時則起血栓，大出血及發熱等險症。故當後產娩出之際，宜充分注意，不使有些微殘留。已認為有殘留時，用麥角劑以助其子宮收縮，並加以監視，如有出血及發熱者，用殺菌食鹽水或五〇%醇行子宮內洗滌。

【吞酸嘈噉】

(德) Saurer Aufstoss

食道內有灼熱之感，有時伴痙攣性疼痛，是曰嘈噉 (Sodbrennen)。如同時更有酸性食糜上升於食道內，胃部亦有灼熱之感者，曰吞酸嘈噉，大多數有胃病或為獨立之疾病。

【含水炭素】

(德) Kohlehydrat

見「炭水化合物」條。

【含漱劑】

(拉) Gargarismata

(德) Gurgelwasser

(英) Gargles

各種殺菌劑、防腐劑、防臭劑及收斂劑，為治療或預防口腔咽喉疾患之目的，用為含漱劑。普通常用者為二%硼酸水，二——三%氯酸鉀液，一——二%重碳酸鈉液，一%明礬水，〇·一——〇·五%過錳酸鉀液，一——三%過氧化氫液等。

【吸入】

(拉) Inhalatio

(德) Inhalation

(英) Inhalation

(法) Inhalation

吸入為惹起藥物局部吸收作用之重要適用方法也。欲達到此目的，須用氣體或有揮發性之藥物。

【吸入所】

(德) Inhalatorium

吸入所者，為由於個人吸入或羣集吸入之目的而造成適當之室。室中備有適當之礦泉分散裝置，使礦泉依寒暖乾溼等任意之狀態而如雲霧狀飛散，以供吸入之用。

【吸入法】

(拉) Inspiratio

(德) Inhalation

(英) Inhalation

(法) L'inhalation

【吸入麻醉法】

(德) Inhalationsnarkose

吸入法為治療之目的，用吸入器盛藥物，使為粉霧狀或氣體狀而直接吸入於氣道之方法也。參閱「吸入器」條及「吸入療法」條。  
由氣道吸入麻醉藥使全身麻醉之方法，曰吸入麻醉法。所用之藥物，為氫仿、醚等，或單獨用之，或混合用之，或交替而連用之。關於麻醉之順序、準備、器械、實施、經過、監視，各有另條記述。

【吸入麻醉劑】

(德) Inhalationsanästhe-

tika

用醚、氫仿等揮發性麻醉性氣體共吸氣而吸入時，則惹起麻醉，因之稱各該藥為吸入麻醉劑。其

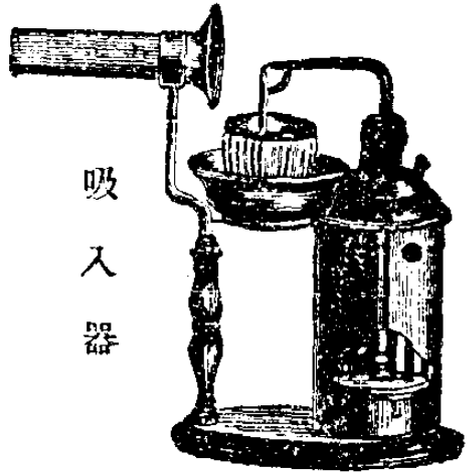
【吸入器】

(德) Inhalationsapparat

結果則大腦之機能麻痺，意識濁濁乃至喪失，俾達全身無痛狀態之目的。因之又稱曰迷朦劑或全身麻醉劑。一般吸入麻醉劑，有下述各副作用：(一) 顏面部黏膜之刺激及其反射運動。(二) 支氣管黏膜之刺激及其反射運動。(三) 聲門痙攣及呼吸之休止。(四) 濃厚之麻醉易起急性心臟麻痺。(五) 深麻醉時易起呼吸麻痺。為防止副作用故，臨牀上恆用混合麻醉。

吸入器之裝置，如圖。入水於金屬製之罐，行火酒燈加熱使沸，所發生之蒸氣通於金屬管，由尖端噴出，此管與他之一管成直角位。

吸入器



他管插於盛藥液之玻璃杯中，於是從尖端噴出之蒸氣，因藥液之自他管上升而混入，患者在適當之距離，張口迎受之。

【吸入療法】

(德) Inhalationsthera-

pia

為緩和氣道疾病之炎衝計，用吸入器噴霧器等裝置，吸入相當之藥蒸氣，是曰吸入療法。

【吸引法】

(德) Saugmethode oder

Schröppen

吸引法即用吸角吸引之方法，有乾角法及血角法二種。乾角法即普通吸角之應用。血角法則於乾角法後即用亂切刀或彈機放血器使皮膚起點狀出血，然後以殺菌紗布清拭，再用吸角，於是創面出血，止血後撤去吸角而乾拭之，所宜注意者為無腐之處理。

【吸引注射器】

(德) Aspirationspritze;

Saugpritze

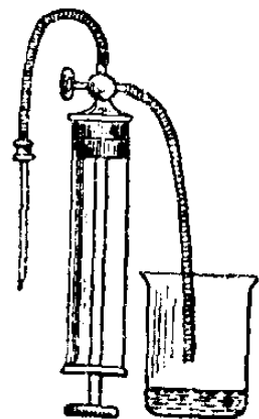
吸引注射器者，由穿刺而吸引體腔內之蓄留液，更將吸出之液射出排除之器械也。常用者為賈(Dienulafoy)氏吸引注射器。

【吸引術】

(德) Aspiration

為排去體腔蓄留液之目的，用吸引術，由穿刺或切開創，插入吸液器之針，因其有陰壓裝置，故能將液吸出。

賈氏吸引注射器



【吸引器】

(德)

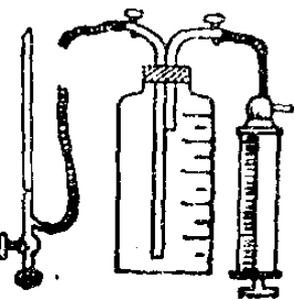
Aspirat-

or

吸引器

為吸引體

模但因其吸引器



腔液體之裝置，機但因氏吸引器其代表也，該器有一個之套管針及容五百公撮之玻璃瓶，瓶上刻有劃度，套管針附有活栓。如圖。

【吸引療法】

(德) Saugbehandlung

吸引療法者，用吸角以治療炎症疾患之方法也，其目的為誘導及放血。

【吸收】

(德) Resorption

(英) Absorption

(法) Absorption

吸收者，消化作用之最終目的也。消化以後，由營養素而生之可溶性分解產物及其他之物質，通過消化管黏膜而入於血行之現象，謂之吸收。

吸收主由小腸司之，胃僅吸收微量，大腸僅吸收水分。

吸收機轉，須經濾過、擴散、滲透三過程。

【吸收作用】

(德) Resorptive s. allgemeine Wirkung

(英) Systemic or general Action

藥物之吸收作用者，由該藥物適用之場所而吸收於血中，更由循環而運於全身之藥理作用也。

藥物有選擇作用，故某種藥物，用於某種臟器組織，換言之，即某種臟器組織，對於某種藥物，其親和力為特強也。

【吸收熱】

(拉) Febris per resorptionem

ionem

(德) Resorptionsfieber

(英) Resorptive Fever

(法) La fièvre due à la résorption

創傷傳染或局部發炎時，熱為必有之症狀，此熱稱曰吸收熱，因細菌毒素及蛋白質等吸收而起，殆為稽留性或間歇性，其熱度低於全身傳染之熱。

【吸收器官】

(德) Resorptionsorgan

(英) Absorbent Organ

當乳齒之脫落時期，在乳齒根與其繼承齒冠之間，有微細菲薄白色之無知覺性血管性組織，有吸收乳齒根之作用，是曰吸收器官。

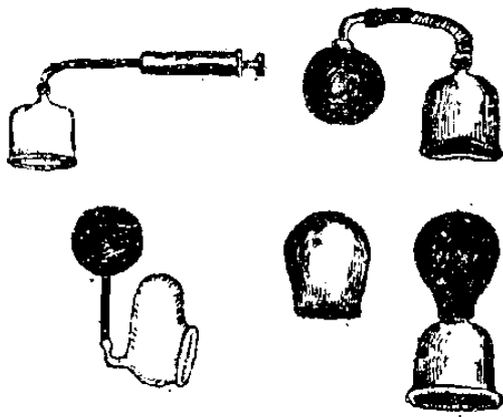
【吸角】

(德) Schröpfköpfe

(英) Cupping-glass

吸角者，以玻璃製之鐘狀器械也。鐘內燃火，則空氣稀薄而速接著於皮膚面，是因鐘內之陰壓而起也。利用此法，使皮膚充血或瀉血或為排膿之目的。

近時則用橡皮球或其他之吸



引裝置以代燃火。

【吸煙】

(德) Rauchen

(英) Smoking

煙中有尼古丁等有毒成分，多量吸煙時，誘起慢性中毒，來心悸亢進、脈搏不整或結代、失眠、神經過敏等發揚狀態。學力及競技能力等，因吸煙而降低。

我國每年紙煙消費甚多，徒增資本家之利益，而使社會之健康能率低下，殊堪浩嘆也。

【吸飲器】

(德) Schnepftasse

容器之一側，有一嘴狀之長管；或用彎曲之玻璃管或橡皮管，置於容器中，以供需絕對安靜之患者吸飲液體之用者也。

【吸蟲類】

(拉) Trematoda

(德) Saugwurm

(英) Fluke

吸蟲類屬於蠕蟲類扁蟲類中之一綱，身體扁平，表面被角皮，吸盤著明發達，其消化器無肛門，主寄生於脊椎動物及人類，有單殖類複殖類二種。

【吹入麻醉法】

(德) Insufflationsarkose

用橡皮管或稍硬之橡皮導管（其大不可超過氣管之大之三分之一）插入氣管內，達於分支部，他端固定於開口器，更連結於氣壓裝置，在十公分氣壓之下送入純粹之空氣或純粹之麻醉藥，或兩者之混合物——此法即吹

入麻醉法，由此得速達麻醉而不興奮，醒覺亦速。又有因他種麻醉法而心動停止已十五分鐘，由本法而送入空氣或氧，於以蘇生之報告。

【吹粉器】

(德) Pulverbläser

(英) Powder-puff; Insu-

flator

創面或鼻腔等撒布各種粉末

狀藥品所用之器械，為吹粉器。最普通用者為卡倍而司開 (Kabier-ake) 氏吹



粉器，該器有容放粉藥的玻璃瓶，瓶口裝一T字形之管，管之一方有橡皮球，他管之先端為由賽璐璐硬橡皮或水牛角製成之嘴管。如壓縮橡皮球，則送入空氣於瓶內，由其壓力瓶內之粉末，由他端之嘴管吹出。

【吻合動脈瘤】

(拉) Aneurysmu anasto-

motium

(德) Anastomotisches

Aneurysma

(英) Aneurysm by Ana-

stomosis

見「吻合靜脈瘤」條。

【吻合靜脈瘤】

(拉) Varix anastomoti-

cus

因外傷而起動脈瘤或動脈瘤破裂於靜脈中時，則動靜脈相交，通是曰吻合靜脈瘤，亦可以名之曰吻合動脈瘤。

【呂弗勒氏培養基】

(德) Löfflersches Serum

(英) Löffler's Medium

本培養基為用於檢出海膜桿菌 (白喉症桿菌) 之培養基，其製法約如次述：

血清 (牛 馬 羊) 三分

葡萄糖肉汁 (肉汁) 一〇〇

白腴 一〇 食鹽 〇・五 葡萄糖 一〇〇 一分

依此比例混和而注入於滅菌試管中約六至七公撮，斜面並列於血清凝固裝置內，密閉加熱達攝氏六五度約一至二小時，如是

三回反覆操作之後，最後加溫至九十度，於是血清蛋白凝固，冷卻之後，然後取出冷藏之而備用。

【困】

(拉) Benzolum

(德) Benzol

困者，芳香化合物之母體也，為無色澄明之液，雖能與醚醇混和而澄明，然不溶於水。對於局部雖無刺激，然大量攝取時則現中毒症狀；中毒患者，有白血球破壞之報告。

本品應用於白血球增多症，服藥五星期後，不問有無效果，應停服以視厥經過。本品又能制止腐敗及醱酵，對於疥蟲等下等動物，毒性更烈，故適用於疥癬，腸旋毛蟲及蟻蟲云。

【坎伯兒氏】

(蘭) Camper

坎伯兒氏，一七二二年生於倫敦，一七八九年歿。氏為十八世紀之有名學者，一七四六年成倫敦大學之哲學及醫學博士，一七五五年任解剖學兼外科教授，在職中誨人不倦，且尤注意於研究及發明，故氏於比較解剖學及組織學上所得之業績甚多。一七七三年始退休。

【坎答利斯】

(拉) Cantharides

(德) Canthariden

(英) Cantharide

(法) Cantharides

本品為一種之黑色甲蟲，即所謂斑鷲(貓)者是。其有效成分

為坎答利定(Cantharidin)，係結晶性之無水酸，溶於醇、醚及脂肪油，不溶於水。本品對於皮膚黏膜刺激甚強，灼熱發赤，生小水疱，作用持久則化膿。排泄時刺激腎及尿路，起蛋白尿、血尿、尿閉、膀胱炎及陰莖勃起，本草所謂「專走下竅，直至精溺之處，能下敗物，痛不可當」誠然。又內用時每起胃腸之炎症。

一隻半之斑鷲內服後，即有生命之危險。其中毒症狀為嘔吐、下痢、吐血、血便及頭痛、眩暈、呼吸困難、痙攣等神經症狀，乃至麻痺虛脫。在排泄中則起尿路之故障，乃至勃起。急救之法，速行催吐及洗胃，內用黏漿及鴉片劑，腎部貼水蛭，禁用脂肪油類及醇，因恐其溶

解而增其毒性也。

本品如為利尿及催淫之目的而用之者，則危險殊甚，故無甘冒不韙之人云。外用則用其製劑，為刺激誘導等目的，用為發泡劑，或用為生毛藥，極量一回〇・〇五，一日〇・一五。

本品製劑有「坎答利斯耐」，極量一回〇・五，一日一・五。有坎答利斯火藥棉，為發泡之目的而用之。其他如種種之發泡膏及硬膏等。

【坐骨】

(拉) Os ischii

(德) Sitzbein

坐骨為髖骨之後下部，其當於髖臼之部分特肥厚，是曰坐骨體，由此延於後下方曰坐骨上枝，向

後方之稍尖部突出者曰坐骨棘，其上下有大坐骨截痕及小坐骨截痕。坐骨上枝下端部向下方有隆起之粗糙面曰坐骨結節，前方出於恥骨之部分曰坐骨下枝。

【坐骨神經】

(拉) Nervus ischiadicus

坐骨神經為薦骨神經中最強大之神經束，在股之後側分為脛骨神經與腓骨神經二枝。前者入膝關節中降至小腿，經內踝出足蹠成內外足蹠神經，後者沿二頭股肌入膝關節中，終達於長腓骨肌，分為深淺腓骨神經二枝。

【坐骨神經性脊柱側凸】

(拉) Scoliosis ischiatica

(德) Skoliose bei Ischias

(英) Sciatic Scoliosis

(法) Scoliose sciaticoque  
本病為一種兼有疼痛之脊柱側凸也。坐骨神經痛長存時，疼痛擴大於薦腰部，於是呈特有之畸形及脊柱彎曲，其欲使疼痛最輕減之體位，軀幹屢取左右不平均之姿勢，名之曰坐骨神經性脊柱側凸。

【坐骨神經麻痺】

(拉) Paralysis n. ischi-

adiei

(德) Ischiadicuslähmung

(法) Paralysie du nerf

sciatique

坐骨神經麻痺，因腰椎、薦骨骨盆等之損傷，(分娩時尤多)傳染及中毒等而起，或為腓骨神經領域內之麻痺，或為脛骨神經領

域內之麻痺，以前者爲多；亦有起  
上記兩神經之合併麻痺者。

【坐骨神經痛】

(拉) Neuralgia ischi-  
di-

ca

(德) Ischias

(英) Ischialgia

(法) Névralgie sciaticque

本症因腦脊髓及脊椎疾患、癩疾、梅毒、淋疾、貧血、感冒、過勞、痔疾、妊娠、萎黃病、糖尿病、直腸癌、風溼病、歇司忒利、膀胱病、鉛汞醇等中毒、習慣性便秘、卵巢腫瘍、子宮及其周圍之炎症等而起。其症狀發自臀部，沿股後面至膝關節而達於外踝或足背之發作性疼痛，患足有知覺過敏或倦怠等前驅症。坐骨孔、腓骨小頭、腓骨溝於膝關節等

部有壓痛點。除原因療法外，用蒸氣浴、溫罨法、貼發泡膏及按摩法、電氣療法及神經鞘內注射法、硬腦膜外注射法等。

【坐骨神經損傷】

(德) Verletzung des Ner-  
vus ischiadicus

vus ischiadicus

坐骨神經損傷有皮下損傷與開放性損傷二者。前者如其程僅爲壓迫神經時，則神經斷乃起下肢痛、毛皮感覺或癱瘓痙攣等。後者則起下肢麻痺、下肢肌肉萎縮、皮膚冷感及乾燥症，或須用內科的療法，或須用手術以除去損傷部之障礙，視症狀而異其療法。

【坐藥】

(拉) Suppositoria

(德) Zäpfchen

(英) Suppositories

坐藥普通爲圓柱形、圓錐形、或球形之製劑，以作用於肛門、尿道、陰道之藥物，插入於體腔，在體外雖保持其原形，插入後則迅速熔融。坐藥有肛門坐藥、陰道坐藥、尿道坐藥等數種，製法有熔合法及冷合法二種，藥物中每和入脂肪、肥皂、蠟及阿膠等。適用於坐藥之藥物如甘油、鴉片及莨菪等。

【坑廁式】

(德) Grubensystem

排泄之尿糞，皆總棄於糞池之廁所，即所謂坑廁式也。要需有特異之構造及設備，如輸送管換氣管等。

【壯丁檢查】

(德) Militärärztliche

untersuehung der Militärlpflichtigen

(英) Physical Examination for Conscription

(法) Conseil de révision

壯丁檢查者，國民服兵役義務時之身體檢查也。

【妓院制】

(德) Bordellsystem (Hurenhaus)

(英) Brothel-house (Bawdy-house; Houses of Prostitution)

(法) La maison fermée (Maison de tolérance)

(美) Assignment-house

所謂妓院制者，為操賣笑生涯之娼女二人以上，集於一定之建

築物內，在國家警察權各種取締之下，許其經營娼業之制度也。

【安馬氏血球計算器】

(德) Blutkörperchenzähler

Apparat nach Thomae

Zeiss

本器為計算赤血球及白血球數之用，為安馬氏所發明，故名。

【安路樹香脂】

(拉) Balsamum toluense

numa

(德) Tolubalsam

本品為由安路樹採取之香脂，係帶褐赤色結晶性塊，乾燥之則成為類黃色粉末，較諸祕魯樹脂為香，味微酸而帶苛辣，溶解於氯仿，苛性鉀及熱酒精中，有防腐作用，內用伍 Kreosot 為祛痰劑。

通常為丸服之一回〇・三一〇。又外用為矯臭劑。

【安寧氏法】

(德) Thornscher Handgriff

griff

(英) Thorn's Manipulation

tion

(法) Manipulation de Thorn

Thorn

本法為胎兒體勢矯正法之一，胎兒於子宮內呈C字或S字形，適用之施術之際，宜注意心音，如有假死之徵，則施術中止。

【李來特氏病】

(拉) Morbus Brightii

李來特氏，就腎疾患中之起蛋白尿及浮腫者之一種疾患記述之，故曰李來特氏病。

【李郎奇斯特現象】

(德) Bronnigost's Phän-

omen

斷蛙之頭（脊髓健全），使垂直懸垂而使其後肢稍成屈曲之位置；此時將蛙之坐骨神經後根切斷，健側之後肢仍停留於上述之屈曲狀態，同側後肢則呈弛緩之狀，從重力而下垂——此現象即李郎奇斯特現象。

【尾狀核】

(拉) Nucleus caudatus

線狀體依內囊而分為二大部，其在上內方者曰尾狀核，在外下方者曰連齶核。

尾狀核存在於側腦室外壁，與腦室上皮相密接，略向腦室中垂降，其前部曰頭部，其尾端曰尾部。

【尾骨神經痛】

(拉) Neuralgia coccygea

(Coccygodynia)

本症為女子之稀有之疾患，難產或外傷後發病，亦有突然發病而無原因可尋者，以矧躁病患者為多。其症狀為尾骨附近之劇烈性神經痛樣疼痛，因運動或大小便而增劇，其本態或為真性神經痛或係附近之炎症。治療之法，為安靜其局部，溫溼布法，感應電療，試用鴉片坐藥，整理便通。對於神經質患者則用溴素劑及精神療法。頑固之症，則用手術由骨剝離尾骨附近之軟組織，或切除其一部。

【尾骨骨折】

(德) Fraktur des Steiss-

beins

墜落時每起尾骨骨折，劇痛，壓之則訴可動性壓痛，在直腸內可以觸知其後疼痛消失，不留何等障礙；然亦有殘餘尾間痛之事，此際則可將該骨摘出。

【尾骨痛】

(拉) Coccygodynia

以尾骨部之慢性疼痛為主症之一種動的狀態，曰尾骨痛。其痛限局於尾骨部或放線於周圍如神經痛然。本症原因，或由於尾骨骨折或脫臼，或由於婦科疾病，或原因不明。內科的可用鎮痛劑以緩解之，或用局部溫罨法，頑固之症，則行外科的摘出術。

【尾骨摘出術】

(德) Exstirpation des

Steissbins

本術為直腸切除術之前階段，或用於高度之尾閭骨痛。患者側臥而前屈其軀幹，於正中處自薦尾軟骨接合之上部至尾閭骨尖端部切開皮膚，脂肪組織及淺在肌膜，上部達於骨，下部切開硬肌膜，以銳鉤牽引之，而自周圍使尾骨剝離，強壓於內方，以骨刀切離薦尾軟骨連合部，尖端部自韌帶部剝離，以鉗子牽引其骨而自下部組織處切離之。此時如正中薦骨動脈損傷時，直結紮之可也。

【尿】

(德) Der Harn

尿為重要之排泄物，由腎臟排泄之。其成分為：(一)有機成分如尿素、尿酸、馬尿酸、Kreatinin，

Phenol、尿色素、炭水化合物，各種之有機酸及酵素等。(二)無機成分如氣、硫酸、磷酸、硝酸、矽酸、鈉、鉀、鈣、鎂、鐵、炭、氮、氧等。就在腎臟中合成者，僅馬尿酸而已，餘則由他處產生，依血行入於腎而排除於尿中者也。尿之排泄量，參閱「尿量」條。尿味帶鹹，糖尿則味甘。

有特殊之尿臭，又因諸種之食物及藥物而異。厥臭，放置稍久，則有經臭。尿色通常淡黃，尿量少者則色濃，病人之尿，則其色有種種之變化。血尿、膽汁色素尿，其著例也。常尿略呈弱酸性，而在多量菜食時，消化時及各種病態時，亦有呈鹼性者。

常尿比重平均一·〇一五—一·〇二〇；病態之尿，或升至

一·〇五〇，或降至一·〇〇一。尿之冰點約在攝氏一度至二度半之間，電導度相當於一·五—二·〇%之鹽水。

【尿中蛋白檢查法】

(德) Eiweissnachweis im Harn

本檢查法所檢之尿須清澄者，故尿若溷濁時，須先濾過，而有細菌性溷濁之尿，雖濾過仍不透明，故須先加以醋酸，使成爲酸性，混以氧化鎂之細末，振盪後濾過。臨牀上所用之法，有下述數種，其實施法見各另條。

(一) 煮沸試驗法

(二) Sulfosalizil 酸試驗法

(三) 醋酸黃血鹽試驗法

(四) 海 (Heller) 氏環狀試

驗法

(五)史(Spiegler)氏試驗法

【尿中醋酮體證明法】

(德) Nachweiss der Az-

etonkörper im Harn

(一)醋酮體醋酸證明法即

Gerhardt 氏反應

醋酮體醋酸，易分解為醋酮體

及炭酸，故宜以新鮮尿試驗之。取

尿與氫化高鐵液重疊，如其接觸

部呈紫紅色乃至赤褐色者，則證

明醋酮體醋酸，此色非經一晝夜

不退色。

(二)醋酮體證明法

尿中含有多量之醋酮體時，可

直接試驗，否則須用蒸餾法，即採

二百至三百公撮之尿，加稀鹽酸

數滴俾成強酸性，然後用具備完

全冷卻裝置之蒸餾器，溜出十至

三十公撮之溜液而作檢查材料，

檢查法有二：(一)李培 (Liebe)

氏碘仿試驗法，即以被檢尿加碘

化鉀液 (碘一·〇碘化鉀二·

〇水一〇〇·〇) 數滴俾成深

褐色，其次加以苛性鈉液數滴，則

有淡黃色之碘仿析出，有固有之

碘仿臭。(二)勒加爾 (Legal) 氏

法，即滴入數滴之 Nitroprussid

鉀液，再加數滴之苛性鈉液，即顯

有光彩之豔紅色。

【尿中檢糖法】

(德) Nachweiss der Zuc-

ker im Harn

普通所行之尿中檢糖定性法，

為 Trommer 氏法，W. S. Hei-

nes 氏法，Almen-Nylander 氏

試驗法等，分見各條。

【尿失禁】

(拉) Incontinentia uri-

nae

(德) Harnfluss

尿失禁者，不隨意的尿流出也。

有自動的或間歇的尿失禁，與他

動的或持續的尿失禁二種，前者

指膀胱充滿至某程度時，反射的

尿射出而言；後者則緣膀胱括約

肌及利尿肌之持續的麻痺而尿

始終滴下而言也。

【尿失禁症】

(拉) Incontinentia uri-

nae

(德) Harninkontinenz

尿失禁云者，為膀胱中之尿不

隨意流出之狀態也，有真性、假性

排尿困難性及比較性數種，分述如次：

(一)真性尿失禁 由膀胱壁缺損，括約肌閉鎖或麻痺，膀胱結石、腫瘍嵌頓、利尿肌過敏等而起。  
(二)假性尿失禁 由於尿道狹窄、前列腺肥大及中樞性麻痺而起。

(三)排尿困難性失禁 由炎症異物等刺激而尿意促進而起。  
(四)比較性尿失禁 為退行現象之一，女子數度分娩後，小骨盆軟組織弛緩，括約肌不健全，每有尿失禁，亦有為神經性者。

【尿沈渣】

(德) Harnsedimente

正常時之尿透明，放置之際僅有極疏之雲絮狀物沈澱，鏡檢上

見有二三之白血球，膀胱上皮及黏液纖維圓柱狀體。

固有之尿沈渣為白血球、赤血球、尿管柱、膀胱腎及其他尿路上皮等有形成分，或溶解於尿中，在放置之際則游離沈澱之化學的結合物而成。前者之沈渣疏，後者之沈渣密。

【尿防腐劑】

(拉) Antiseptica urinae

(德) Desinfektionsmittel für die Urogenitalorgane

(英) Urinary disinfectants

使尿有防腐性而防止尿中細菌之發育之藥，曰尿防腐劑，又曰泌尿器消毒劑。此類之藥物，多有

利尿作用。

尿防腐劑必須具備下列諸條件，方可應用而無害：(一)內服時要不礙消化。(二)不因吸收作用而呈毒性。(三)排泄時不害腎臟。然此三條件具備者，實際上極少也。常用之尿防腐劑不外乎揮發油類，Folia Uvae Ursi; Hexamethylentetraminum 等三種。

【尿毒症】

(拉) Uraemia

(德) Harnvergiftung

本症由神經系中毒，腎臟病及腎盂以下尿道疾病，尿排泄障礙，應排泄於體外之廢物，停積於血內而起。急性症，以頭痛、眩暈、耳鳴、嗜眠、惡心、嘔吐、視力矇矓、食慾不振等

前驅症開始，間有忽然以癲癇狀發作者。然多於一日以內，人事不省及昏睡，或發間代性痙攣，其痙攣約二三分至十五分後消失，人事不省及昏睡，尙暫時持續，亦有持久不能再醒，繼起 Cheyne-Stokes 氏呼吸現象，心臟衰弱而死者。亦有醒覺後，無格外異常，或醒覺後，依然再發，或移行於慢性。其發作時，瞳孔收縮，對光反應緩徐，或發汗，或乾燥，體溫上昇，消化不良，舌口唇咽發疹。又時有不全發作，唯有昏睡，或痙攣，或譫妄，及癲狂發作，或精神發揚後，現沈鬱狀，或失語症（同時有半身不隨。）

時時苦悶，皮膚搔痒。  
 治療之法，當前兆時，與以 Coffein 或 Diuretin。心力衰弱者，兼用洋地黄葉劑灌腸。急性發作者，皮下或靜脈內，注射溫食鹽水。脈強者，食鹽注入，前行刺絡，痙攣者，內服水化氫醛或灌腸。

【尿毒症性喘息】  
 (拉) Asthma uraemicum  
 尿毒症之呼吸障礙，呈發作性呼吸困難之狀態，是曰尿毒症性喘息。

【尿毒症昏迷】  
 (德) Coma uraemicum  
 本症爲尿毒症之際神經系症狀之一分症，蒙意識障礙，屢起嗜眠昏睡，卽所謂昏迷，亦爲尿毒症

之一主徵。  
 【尿毒症黑內障】  
 (德) Uraemische Amaurose  
 本症屢見於急癲化之症，其視覺障礙，數時間至二十四小時，急速陷於完全盲，一至數日後，視力漸次恢復。

【尿妊娠診斷新法】  
 (德) Schwangerschaftsdiagnose aus dem Harn durch Nachweis des Hypophysenvorderlappenhormons  
 最近 (一九二八年) Zondek 及 Aschheim 兩氏公表就妊婦之尿中得證明腦下垂體前葉之內分泌素而下妊娠之早期診斷

是為尿妊娠診斷之新法。

採妊婦晨間之尿，用濾紙濾過一次，用二五公撮之濾過尿，加防腐劑 *Tricresol* 一滴而保存於冰室，尿為鹼性或中性時，須加醋酸使成為弱酸性。

預選生後三至四星期體重六至八公分之白鼠五頭各依次述之分量，行六次之皮下注射。

- 第一號鼠 ○·二 六次
  - 第二號鼠 ○·二五 六次
  - 第三號鼠 ○·三 六次
  - 第四號鼠 ○·三 六次
  - 第五號鼠 ○·四 六次
- 注射時間如次：

第一日 上午十一時 下午五時  
 第二日 上午十時 下午一時  
 下午五時

第三日 上午十時

至第五日午前，乃用煤氣燈用之煤氣使之吸入而殺之以付屍體解而檢其反應。

反應一 a. Follikelreifung

(濾胞之成熟)

b. Ovulation (排卵)

c. Brunstauflösung

(交尾期性變化之出現如子宮陰道之肥大及分泌之增加等)

反應二 Blutpunkte (在卵巢表面認有出血點)

反應三 a. Luteinisierung

der Follikelzellen

(濾胞細胞之黃體化)

b. Bildung von Corpora lutea atretica

(濾胞細胞之黃體化)

(閉鎖黃體之形成)

第一反應存在時，則為陰性，第二反應第三反應之一或全現時，則為陽性。五頭中有一頭為陽性時，即可認為陽性。此種反應可自肉眼檢得，不明瞭時則付鏡檢。

【尿浸潤】

(德) Harninfiltration

當尿道或前列腺外傷及尿道周圍炎等尿路之壁有損傷時，尿出於組織之中而來，瀰漫性炎症及化膿，致起壞死，此之謂尿浸潤，每見於會陰、陰囊、陰莖、下腹部、大腿、膀胱及直腸周圍骨盆內結締織等處。本症進行極速，有生命之危險。

【尿浸潤】

(德) Harnfiltration

(英) Urinary infiltrat-  
ion  
(法) Infiltration d'ur-  
ine

無菌之尿雖侵入尿路周圍組織中亦吸收而無害，然一旦有病原菌侵入時，尿卻為其好培養基，故益增其毒力而惹起蔓延於周圍之炎症，此即尿浸潤也。最多見者為尿道周圍尿浸潤，急性時宜早期切開以探求其原發竈。

【尿素CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>】

(德) Harnstoff

尿素為水中可溶性無色之結晶，味稍苦。吸收後由組織奪取水，分從而有利尿作用。治肋膜炎、肝硬變等蓄水及心臟患者之浮腫或尿石症等。一回一〇・〇——

二〇・〇，為溶液予服。本品製劑有硝酸尿素及枸橼酸尿素等。

【尿崩症】

(拉) Diabetes insipidus

本症原因不明者多。有時因腦脊髓疾患及外傷梅毒飲酒過度及遺傳等而起。以多尿（一日至十公升以上）及煩渴為主徵。尿色透明而呈水樣，不含糖及蛋白質。比重一・〇〇五至一・〇〇一。本症雖無害於生命，然難以全治，故預後不良。知其原因者，用原因療法；其他用鴉片麥角及柳酸鈉劑內服。

【尿崩症（小兒者）】

(拉) Diabetes insipidus

尿崩症小兒患者較少，惟較患糖尿病之機會為多，六七歲者患

之。其症狀與成人所患者同，一日排出數公升之稀薄透明尿，比重極低（一・〇〇二——一・〇〇四），成分則無變化。患兒煩渴而索飲多量之水，導致瘦削及睡眠障礙。其治療之法，為選含鹽及蛋白質量少之食物，試以腦下垂體製劑。

【尿殺菌劑】

(拉) Antiseptica urinae

撲滅微生物或防遏其繁殖之作用於尿之藥劑，曰尿殺菌劑，種類甚多，舉其常用者，則在內用的為 Urotropin, Salol, Folia uva ursi, Santol oil, Gonosan, Copalivae Balsamum 等，在外用的為 Protargol 過錳酸鉀、硝酸銀液、青酸化汞水、昇汞水等。

【尿閉】

(拉) Retentio urinae

s. Ischuria

(德) Harnverhaltung

尿閉者，在膀胱內之尿不能完全隨意排泄之謂。從其程度，有完全尿閉與不完全尿閉之別；從其持續時間，又有急性與慢性之分。究其原因，不出乎神經的及器械的障礙之二途。

【尿閉】

(拉) Ischuria

(德) Harnverhaltung

膀胱內有尿而不能排泄者，曰尿閉。在膀胱炎、後部尿道炎、結石、異物、前列腺病等局部疾病，反射的起膀胱括約肌之痙攣，而來尿閉。或因脊髓病之故，或為純然的

神經性疾病之故，膀胱括約肌痙攣而來尿閉者亦有之。

【尿閉症】

(拉) Retentio urinae

(德) Harnverhaltung

尿閉症者，不得隨意營排尿之狀態也。究其原因，有以膀胱內或其外部有異物、血塊、腫瘍、結石等而器械的閉塞內尿道口及膀胱肌、因腦脊髓等中樞神經系疾患而來收縮力障礙之二種，皆來尿閉之結果。

【尿減少】

(拉) Oligurie

(德) Wenigharn

二十四小時間尿量之異常減少者，稱之曰尿減少。就其原因分，有食餌性尿減少（液體攝入

極少）症候的尿減少（例如各種熱病而多量發汗後）一時的尿減少（如腎疝痛、結石閉塞、腎血管痙攣性收縮等）手術後尿減少（與失血麻醉有關係）等。此外腎臟炎時，每起高度之尿減少。

【尿結石】

(德) Harnsteine

尿結石大半發生於腎盂及腎盞，即在其中增大者則為腎石；下輸尿管而達於膀胱中始增大者則為膀胱結石，然亦有逕發生於膀胱中者。

依結石之大小而有尿砂、尿礫、尿石之別稱。依化學的組成，可分為尿酸結石、草酸結石、磷酸結石、碳酸石灰結石、豈司丁結石、克數

丁結石及尿藍母結石等。

### 【尿量】

(德) Harnmenge

成人二十四小時間排泄之尿量約一公升半至二公升；女子較少，約一公升至一公升有半。尿量在生理的亦因飲料之攝取及發汗等而有變化。病的因下痢、嘔吐、食道或幽門狹窄、滲出液或滲漏液之滯溜或吸收、糖尿病、尿崩症、心臟機能不全等，或增加至三公升以上，或減少至半公升以下。腎之急性炎症及重症 Nephrose，尿量減少，或起無尿症。反之，腎機能不全者，起多尿症。

### 【尿意頻數】

(德) Harndrang

尿意頻數即尿意促進，膀胱內

尿量雖少，然時有排尿之意，其重者稱之曰膀胱裏急後重云。

原因：(一)神經性，(二)膀胱或後部尿道炎，(三)膀胱結石或異物，(四)周圍臟器之壓迫，(五)膀胱壁擴張性減少，(六)膀胱黏膜充血，(七)腎臟病之反射性，(八)脊髓疾患，(九)膀胱內有莖腫瘍之嵌頓於內尿道口，(十)前列腺肥大及尿道狹窄等。

### 【尿道】

(拉) Urethra

(德) Harnröhre

尿道為膀胱之輸出管，形態上以男女而有著明之差異，惟其構造則男女尿道皆由黏膜與肌織膜而成，且皆有著明之擴張性云。

(1) 男性尿道 (Urethra virilis) 由膀胱而出，通過於陰莖中，當龜頭尖端處開口於外界，為一平均約長十八公分之長管，口腔富於擴張性，故能插入七—八公分之消息子。

男性尿道以內尿道口 (Orificium cum urethrae) 自膀胱底之前下部起，始順次貫通前列腺、尿生殖三角及尿道海綿體，在龜頭尖端前以外尿道口 (Orificium urethrae externum) 而開口於外界。故分男子尿道為前列腺部 (Pars prostatica) (周圍為前列腺) 膜狀部 (Pars membranacea) (周圍為尿生殖三角及海綿體部 (Pars cavernosa)) (周圍為尿道海綿體) 之三部。此外

男性尿道，又同時為輸精道。

(二) 女性尿道 (Urethra mu-  
liebris) 長僅三·五公分，以內  
尿道口自膀胱底之前下部起始，  
下達於恥骨聯合之後方而癒著  
於陰道之前壁，貫通尿生殖三角  
於前方，以外尿道口於陰道口之  
前開口於陰道前庭。

【尿道下裂】

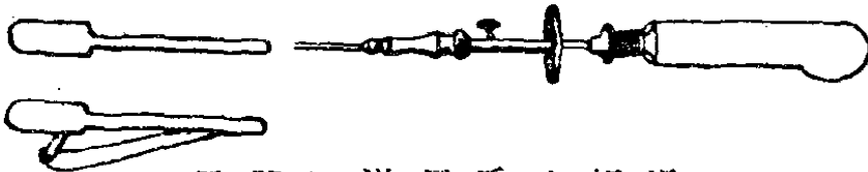
(德) Hypospadiе der  
urethra

尿道下裂，為由於尿道之胎生  
的發育障礙而生之畸形，因胎生  
時之尿道中隔發達不充分之故，  
尿道後壁缺損或甚短，尿道之大  
部，向下方陰道開放，依其程度，呈  
尿失禁及尿道陰道瘻同樣之症  
狀。用手術的整形療法。

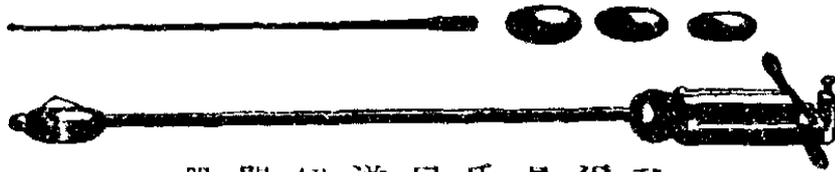
【尿道切  
開術】

(拉·德)  
Urethro-  
tornie

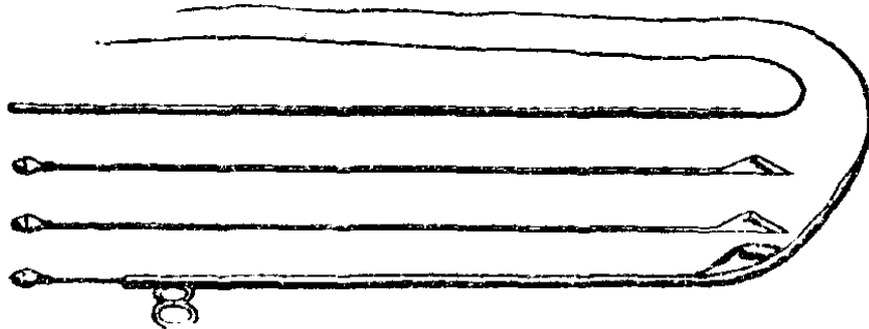
當尿道  
狹窄之際，  
用擴張法  
無效或再  
發時，需行  
切開尿道  
之手術，曰  
尿道切開  
術。有內尿  
道切開術  
及外尿道  
切開術之  
二法，術式



湯姆生氏尿道切開器



科爾曼氏尿道切開器



梅宋氏尿道切開器

可參考專書，茲略。

### 【尿道切開器】

(德) Urethrotom

尿道切開器，為用於內尿道切開之器械，有湯姆生 (Thompson) 氏梅宋奴夫 (Maison-neuve) 氏科爾曼 (Kollmann) 氏各式，如上圖。

### 【尿道肉阜】

(拉) Caruncula urethrae

(德) Karunkel der Harnröhre

尿道肉阜為尿道黏膜之疾患，又稱尿道茸腫，為富於血管之小腫瘤，表面被扁平上皮細胞。本症不呈著明症狀，然大多有尿意頻數，排尿時疼痛，交媾不能及色欲亢進疼痛不眠，尿道炎黏膜出血

及衰弱等。療法惟有行剪除手術。

### 【尿道周圍炎】

(德) Para- und Periurethritus

尿道周圍炎，為尿道周圍組織之炎症，以淋菌性為多。本症續發於尿道炎，淋菌性者，每形成膿瘍，所謂淋菌性尿道周圍膿瘍 (Paraurethraler Abscess)。好發部位為包皮邊緣、陰莖縫隙、冠狀溝、外尿道口唇等處。

### 【尿道注入器】

(德) Urethral spritze od. Injektionspritze der Urethra

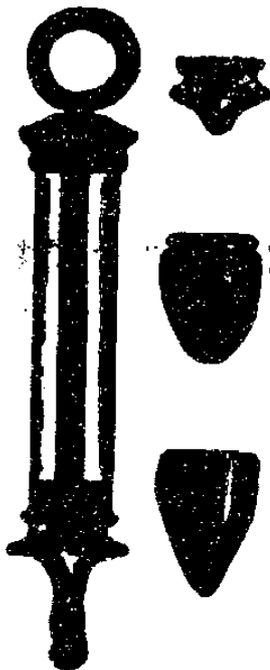
尿道注入器，為由有硬橡皮或玻璃製成之嘴管及玻璃筒之唧

筒，有種種之形狀，供洗滌尿道或注入藥液於尿道內之用。

### 【尿道炎】

(拉) Urethritis

尿道炎之炎症，女子與男子同，多數由淋菌傳染，女子較男子所患者為輕，預後亦較良，急性症訴膿分泌及排尿時之疼痛等。早則數



日遲則週日不行特別之處置，自覺症消散，惟僅殘留膿汁而已。是因女子尿道短而廣，排尿時尿線特粗而有強力，恰與治療的洗滌有同一功用。

【尿道知覺過敏】

(德) Hypersensibilität der Urethra

此指尿道知覺之有異常過敏性而言。當導管插入之際，雖十分注意，終覺十分疼痛，且長時間存續，不僅此也，甚至來食欲缺乏及不眠，有時且有輕度之失神及神經震盪之狀云。

【尿道洗滌法】

(德) Harnröhrensputium-  
Eon

尿道如有炎症(尤以淋疾性)之際，需用尿道洗滌法。該法有野乃脫(Janet)氏高壓洗滌法，壓迫洗滌法，絲製導管洗滌法，及用尿道注入器洗滌之洗滌法等數種。在洗滌以前，先使患者排尿，挾

陰莖於左手之中指與第四指之間而略行提舉，將拇指與示指，哆開尿道口，然後以右手注入洗滌液。

【尿道計】

(拉·德) Urethrometer

尿道計為測定尿道擴張之器械。普通用者為奧替斯(Otis)氏式。該器之先端作紡錘狀，器之外端有螺旋裝置，插入尿道後，漸次展開，至不能伸張而止，以觀其劃度而定其擴張之度。

【尿道淋疾】

(德) Gonorrhoe der Harnröhre

女子患淋疾時，其主訴每為放尿時尿道疼痛、燒灼感及尿意頻數等。吾人試以指插入陰道內而

向恥骨縫合壓迫尿道之時，患者訴劇痛。見有膿液自尿道湧出。觸診時尿道著明肥大。慢性症僅見在壓迫尿道時漏出膿液，或不漏膿而能檢出尿道分泌中之淋菌。參閱「尿道炎」條。

【尿道球腺炎】

(拉) Cowperitis Gonorrhoeica

本症原文可譯為考貝爾氏腺炎，今則依其病部而命以尿道球腺炎之名稱。尿道球腺普通不能由外部觸知，但於急性淋疾之第三至第四星期併發後尿道炎時，淋菌侵入該腺，會陰部遂同時起紅腫，炎症加重後，會陰部處後部尿道向外部破壞而形成膿瘍。本症之主要症狀為壓痛、疼痛、高熱

及便秘等。

【尿道裂傷】

(拉) Fissura urethrae

(德) Fissur der Harnröhre

hre

導管插入尿道時，因尿道黏膜鬆粗軟弱之故（產褥婦）每起長形或卵圓形之小裂傷，此外尿道裂傷亦有因分娩時為兒頭所壓迫而起者。

療法——留置導管於尿道內俾便排尿，或作人工瘻管，以使裂傷部分休息，即可治愈。此外賞用二%硝酸銀水之滴入，硝酸銀膏之擦入，〇·五——一·〇%硝酸銀坐藥等。

【尿道截除術】

(拉) Resectio urethrae

(德) Resektion der Harnröhre

本術為用於尿道狹窄手術之一，切除其瘢痕組織而縫合尿道斷端之方法也；有部分的截除術及全尿道截除術二種。

【尿道攝影法】

(德) Urethrographie

本法即由龍根氏光線攝尿道之影之方法也。有下述二種：

(一) 逆行的尿道攝影法 以膠狀銀溶液或溴素鈉液等過剩注入於尿道內之後，以指或鉗壓迫之，以防此種造影劑之流出，然後攝影。本法供前尿道之憩室或狹窄及瘻孔等診斷上之參考。

(二) 非逆行的尿道攝影法

用軟橡皮導管輸入造影劑於膀胱，充滿之後，拔去導管，任其與排尿同樣排泄，但須壓迫外尿道口，以防其流出，使其暫時留於尿道內，然後攝影。本法供診斷後尿道疾病診斷之用。

【尿道黏膜脫出】

(拉) Prolapsus mucosae urethrae

urethrae

(德) Prolaps der Harnröhrenschleimhaut

röhrenschleimhaut

本症非頻發之症，主見於女孩及老婦，原因大多不明。但在老婦由陰道之萎縮，尿道之下端向上方牽引，尿道口哆開而露出鮮紅色尿道黏膜之一部。此外有由於淋毒性尿道炎後之瘢痕收縮而起者，有由於持續的強腹壓之故而起者。尿道黏膜為鮮紅色之腫

瘤而膨出於尿道口部而通過於尿道之中央，其表面或為潰瘍或成壞疽狀，結果致患者利尿困難疼痛及出血。本症應行成形手術。

【尿道擴張法】

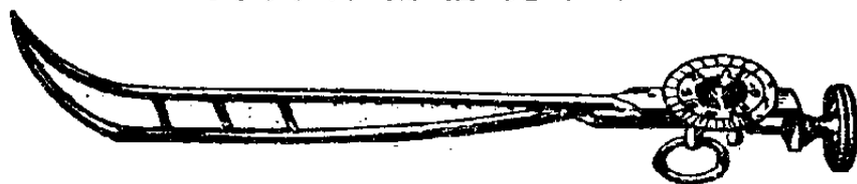
(德) Dilatation der Harnröhre

本法為應用於尿道狹窄之方法。如急激行之則有損傷而來傳染之危險，且有後來反起高度狹窄之恐懼，故需行漸次的擴張法。即用半軟性之金屬探條插入，由直徑小者起，漸次移行於大者，亦有用尿道擴張器以代探條者，此際宜注意勿用暴力。

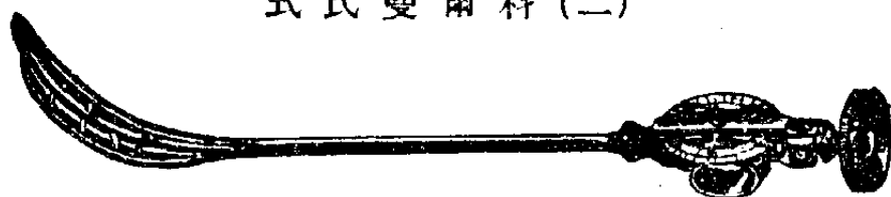
擴張法普通間日一次，每次十至十五分鐘。

【尿道擴張器】

式氏得蘭伯奧(一)



式氏曼爾科(二)



器張擴道尿

本器為使狹窄之尿道擴張之器械也。先插入於尿道之內，然後運用其後端之螺旋裝置而使之擴張，然須精細為之，不可用暴力也。

(德) (Harnröhren-) Dilatoren

本器有各種之式：(一)奧伯蘭得(Oberländer)氏式。(二)科爾曼(Kollmann)氏式。(三)龍司太因氏(Lohnstein)式。

【尿道鏡】

(拉·德) Urethroskop

尿道鏡為檢查尿道壁及尿道內之器械，亦用為各種手術之介助。該鏡之構造不一，亦有附以光學的照明裝置者。

參閱「尿道鏡檢查法」條。

【尿道鏡檢查法】

(拉) Urethroscopia

(德) Urethroskopie

此為用尿道鏡以檢查尿道內及其壁之方法。先使患者排尿，取背位，於可卡因局部麻醉之下，將插入部塗以甘油徐徐插入，然後拔去其閉鎖器，於各種光源之下而檢查之。

本法分前尿道檢查法及後部尿道檢查法二種。

【尿酸結石】

(德) Harnsäuresteine

尿酸結石，在尿結石中占大部分；僅混有尿酸鹽，為平滑略硬之卵圓形，呈黃褐色或帶紅褐色。取石之破片行 Murexidprobe 時則顯陽性，其法置少量之石粉於

小蒸發皿中，加一滴之濃硝酸，徐徐加熱乾燥，加少許之鈹水，則呈鮮麗之紅紫色，更加以一二滴之加里滷汁時，則變為紫藍色。

【尿酸銹】

(德) Harnsäures Ammonium

尿酸銹發見於呈鹼性醱酵之尿中，為褐黃色之球狀，孤在或羣在；有時呈星狀啞鈴狀叢針狀，加熱或加醋酸則溶解。

【尿瘻】

(德) Harnfistel

由不自然之開口處排尿，因外傷、手術、炎症等原因而形成泌尿器之病的交通路，若是者名之曰尿瘻，有腎臟瘻、輸尿管瘻、膀胱瘻及尿道瘻等數種，往往續發尿浸

潤，需用手術治療。

【尿瘻】

(德) Harnfistel

尿瘻為泌尿器與陰道之異常交通路。自尿道至輸尿管任何部所可以形成，其種類有三：(一)尿道陰道瘻，(二)膀胱陰道瘻，(三)輸尿管陰道瘻。其中以膀胱陰道瘻為最多，以漏尿為主徵。

【尿囊】

(拉) Allantois

尿囊之形成，在胎生之最初期。此事實於人類似難於證認，而在鳥類等卵生動物則極顯著，故須求諸於比較解剖學也。

【局所給水法】

(德) Locale Wasserver-

sorgung

見「井戶」條。

【局部作用】

(德) Lokale Wirkung

(英) Local Action

藥物之局部作用者，即在藥物適用之場所，逕吸收於血中而所現之藥理作用也。或為外敷之作用於皮膚，或為內服之作用於消化器黏膜，或為吸入之作用於氣道黏膜，以及種種之適用而作用於尿道膀胱陰道子宮等處，其他皮下注射以及種種深部注射之作用於各該部，皆屬局部作用也。

【局部貧血】

(德) Lokale Anämie od.

Ischämie

一臟器或身體之一局部，因血液流入之減退或杜絕，以致局部

血量減少之狀態，名之曰局部貧血。

局部貧血之原因：(一)器械的作用，如用驅血帶、結紮、腫瘍、胸水、腹水等高度壓迫、動脈硬變、內膜肥厚、血栓、栓塞等。(二)神經性局部貧血，如寒冷反射及精神感動等。(三)側枝性貧血，即因一部分充血之故而來他部分之貧血也。貧血部來機能障礙，持久則陷於貧血性壞死。

【局部貧血性攣縮】

(德) Ischaemische Kon-

traktur

四肢末梢部血行障礙時則起壞疽，於是肌肉皮骨皆起著明變化，而肌肉來硬化攣縮，成貧血性肌攣縮之狀態。其成因恐不僅由

於血行障礙，同時或有神經被壓迫之事件存在也。本症每見於骨折後之石膏繃帶治療中，故在此治療中不可不注意預防焉。

【局部麻醉】

(德) Lokalanästhesie

Lokale Schmerzbetäub-

ung

局部麻醉者，使身體某一定局部組織之知覺脫失之方法也。醫療上用於炎症潰瘍、神經痛等疼痛性疾病，以期輕減疼痛，或用於手術野，以期無痛之下，竟其手術。

【局部麻醉之注射式】

(德) Allgemeine Techn-

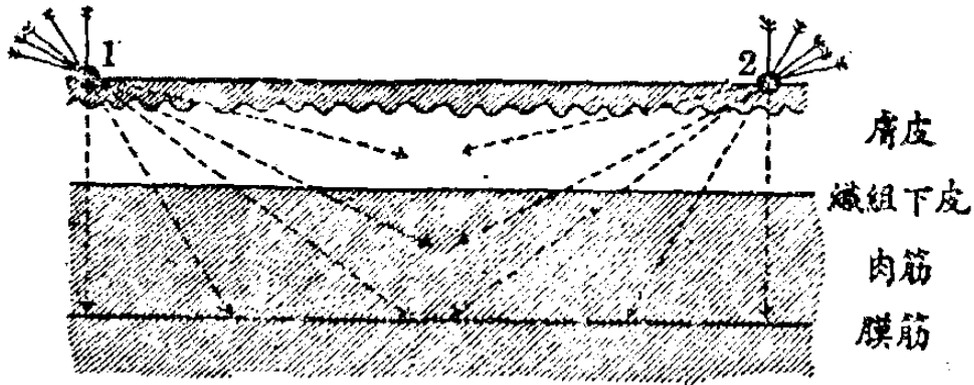
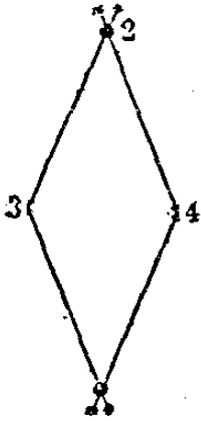
nik der Lokalanästhesie

(一)皮膚之浸潤麻醉法——以細短之注射針注射麻醉藥於

皮膚內，皮膚表面立即生稍膨隆之蒼白色膨疹，該疹內之知覺脫失。舊法先在切開線全長之範圍內造膨疹線，但目下除單純切開等特別情形外，已不用而代以行於周圍注射之基點之皮內注射。

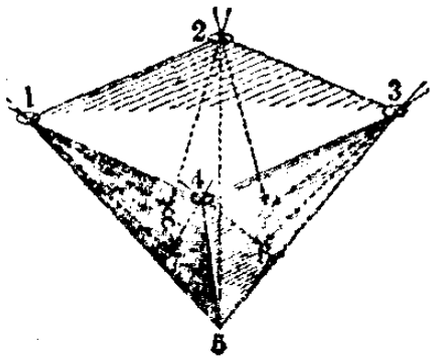
(二) 皮膚之傳達麻醉法——以長注射針刺入皮膚之直下，前進於切開線之上皮下組織中，平等注入 0.5% 之 Novocain。Adrenalin 液為狹帶狀浸潤，數分後，皮膚及皮下組織知覺脫失。

(三) 黏膜麻醉——用麻醉藥塗布或行黏膜下注射即可。



(四) 皮下周圍注射——皮膚及皮下組織內之某範圍內之手術，其麻醉須全般浸潤其皮下組織，如僅在手術野周圍中設四或六個或六以上之刺入點而為菱形、多角形或輪狀之皮下注射以包圍手術野時，該範圍內之皮膚及皮下組織無痛。

(五) 對於各種組織層之系統的浸潤注射——(A) 體腔穿刺之際，穿刺部皮膚作膨疹，於是



注射針向深部刺入，注射藥液於肋膜前或腹膜前，達於組織中而十分浸潤之。(B)由皮膚至骨或腹膜垂直面逐層的浸潤，在切開線之兩端，各造一膨疹，先於一端垂直的向最深層注射浸潤之，其次將針振轉於皮下，略行傾斜，更向深部注射浸潤，漸次浸潤於淺層，最後皮下注射，他端亦如之。但須注射勿傷及血管，此技術務須熟練也。(C)稜椎形注射，即由稜椎形之底面即皮膚面上之各刺入點在四側面行前項所述之垂直面浸潤麻醉法，最後行菱形皮下注射。(D)在四肢橫斷面設多數刺入點，向骨部進行而浸潤於各組織層，最後行輪狀皮下注射。

(六)神經幹周圍注射——此

各有定型術式，當針尖觸及神經幹時，有放散於末梢之知覺異常。

**【局部麻醉用具】**

(德) Instrumentarium

für die Lokalanästhesie

局所麻醉用具，為注射器，種類雖多，要以取攜簡便並耐煮沸消毒者為宜。應注意各點，臚列如下：  
 (一) 注射筒用玻璃製有刻度者，備二公撮五公撮十公撮三種。  
 (二) 用於組織緻密處者，則注射器之一端，須裝有金屬製桿，以便示中兩指之鉤入而予以較大之壓力。  
 (三) 用煮沸消毒。若用蘇打水時，則使用前須用殺菌水十分洗滌。  
 (四) 針頭全部須為金屬製成，最好用白金針或不氧化鐵針。  
 (五) 便於肋骨後面及其他處所

之注射，須用彎曲之針或以唧筒之射出管彎曲者代之。(六) 針長二·五公分三·五公分六公分三種，具備已足選用，惟如用於三叉神經之傳達麻醉等時，則需八至九公分之針。(七) 針之粗細，須具備 $\frac{1}{16}$ 、 $\frac{1}{8}$ 三種。(八) 筒與針間不可有些微漏水。

此外麻醉藥之容器，亦須耐受煮沸消毒，而腎上腺素則預儲於褐色滴瓶中，臨用滴入可也。

**【局部麻醉劑】**

(拉) Anaesthetica part-

alis

(德) Lokalanästhetika

(英) Local-anesthetics

局部麻醉劑，用於局部而使知覺鈍麻或起麻痺之麻醉藥也。如

可卡因屬各藥，爲其代表外，醚、氯仿、薄荷、石炭酸等，亦有局部麻醉作用云。

(一)塗布於黏膜或創傷面，麻痺其局部神經末梢而起局部麻醉。塗布於皮膚，則因局部之吸收作用而得同樣之結果。

(二)用稀薄溶液注射使起浸潤麻醉而來局部麻痺。

(三)注射於神經內或周圍之傳導麻醉，使該領域知覺麻痺。

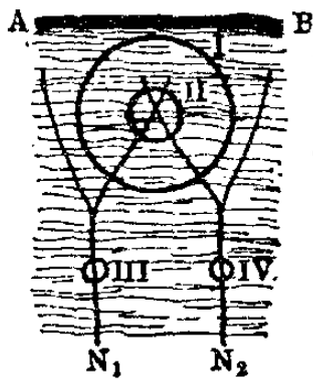
(四)腰髓麻醉，可使下半身知覺麻痺。

局部麻醉劑種類極多，最廣用者爲 Cocain, Novocain, Troprococain 等，而尤以 Novocain 爲最多適用，惟在表面麻醉，專用 Cocain 腰髓麻醉專用 Tropro-

cocain。

吾人選用局部麻醉藥，須注意下開各點：(一)考慮作用於神經之最稀薄濃度，(即對於神經細胞原形質之親和力之大小) (二)知覺脫失之持續時間，(三)對於局所組織有無障礙，(四)血管擴張抑收縮，(五)對於組織層滲透彌散性能之有無及速度。

茲述本劑之使用方法，圖中 A 示組織之表面(皮膚黏膜等) N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub> 爲分布於組織中之二個知



覺神經幹。今欲麻醉 I 範圍，則有次述各法：(一)終端性麻醉，即使

I 圈內所有之知覺神經終末皆接觸及麻醉藥有效量之法，又有數種：a. 在一定壓之下注射麻醉藥，使浸潤於組織間，是爲浸潤麻醉，b. 在 II 圈內注射麻醉藥，II 圈內當然受浸潤麻醉，逾時之後，更彌散於 I 圈內，亦起麻醉，是爲間接浸潤麻醉。c. 在 A B 表面塗布局部麻醉藥，由彌散而 I 圈內起麻醉，但此際藥液之濃度宜較注射者爲大。(二)傳達麻醉，即注射於 III IV 部時，逾時則 I 圈內起麻醉，是爲傳達麻醉。

【局部麻醉劑之調製法】

(德) Herstellung der betäubenden Lösungen

調製局部麻醉劑，先用〇・九  
%生理食鹽水殺菌後，以〇・五  
%——1%——2%之比例，溶  
解Novocain於其中，重湯煎上  
加溫百度五分鐘，待冷卻後，加適  
當量之Adrenalin即可應用。

**【局部電氣療法】**

(拉)Therapia electricale  
Localis  
(德)Locale elektrische  
Behandlung des Darmes  
(英)Local electric Han-  
dling  
(法)Therapeutique ele-  
ctrique locale

局部電氣療法，應用於腹壁之  
皮膚或直腸內而達鎮靜鎮痛或  
通便之目的之療法也。

**【希司忒利性精神病】**

(德)Hysterisches Irres-  
ein

此指來於有希司忒利(臟躁  
病)性素因者之精神病也，其病  
型不一茲舉其分類之一例如次：  
(一)希司忒利性暴發狀態。(二)  
希司忒利性朦朧狀態。(三)希司  
忒利性譫妄狀態。(四)希司忒利  
性嗜眠發作。(五)希司忒利性夢  
遊症。——參閱各該條。

**【希司忒利性夢遊症】**

(德)Hysterischer Som-  
nambulismus

此希司忒利患者所患之夢遊  
症也。(參閱「夢遊症」條)輕度者  
作覺咬齒夢中言語重者睡眠中  
起牀開窗燃火閉眼或半開其眼，

**【希司忒利性暴發狀態】**

(德)Hysterische Exalt-  
ation

希司忒利性精神異常，除朦朧  
譫妄以外，尚有一時性之感動異  
常，如爽快多辯，好色性等，甚至憤  
怒破衣，叫喚，罵詈，毀物，暴動，或憂  
愁苦惱，企圖自殺。此等暴發狀態，  
雖得由慰藉而暫時制止，然易於  
再發，漸移行於朦朧狀態及譫妄  
狀態。

**【希司忒利性朦朧狀態】**

(德)Hysterischer Däm-  
merzustand

希司忒利 (臟躁病) 之意識  
 溷濁程度者呈 Ganser 氏朦朧  
 狀態如當意即答症等。意識溷濁  
 高度者則言行呈錯亂之狀。乃有  
 錯覺、幻覺、妄想、恐怖、苦悶、暴行、乃  
 至昏迷、假死、嗜眠、夢遊、徘徊等朦  
 朧狀態。多發於痙攣之前後。或與  
 痙攣全無關係。往往突然發作。持  
 續時間極短。發作後不能追想發  
 作中之情形。或僅能為不完全之  
 追想。

【希司忒利性譫妄狀態】

(德) Hysterische Deliri-  
 en

希司忒利性精神異常中。以譫  
 妄狀態為最夥。本狀態以意識溷  
 濁、妄覺、運動性不安、急性經過等  
 為主徵。雖多發於痙攣之後。然亦

有獨立發作者。

【希司忒利特徵】

(德) Hysterisches Zei-  
 chen od. Stigmata

希司忒利所特有之身神雙方  
 之障礙。即所謂希司忒利特徵也。  
 茲臚列於左：

(一) 運動障礙 如痙攣、搖擻、  
 振顫、拘攣、麻痺等。

(二) 感覺障礙 如頭痛、偏頭  
 痛樣痛、顛頂刺痛、背痛、乳房痛、風  
 痺樣痛及顛頂、胸骨、鎖骨、下乳房、  
 季肋下、卵巢部、腋窩、脊椎等部之  
 壓痛。此外全身半身或局部各種  
 皮膚黏膜之感覺過敏。乃至鈍麻  
 脫失。於是角膜及咽頭反射皆減  
 弱。然感覺障礙並不與運動障礙  
 之神經領域一致。

(三) 知覺障礙 視覺聽覺味  
 覺嗅覺等減退乃至消失。視野同  
 心性狹小。

(四) 分泌異常 發汗、唾液過  
 多。

(五) 其他 血管運動性障礙  
 致起心悸、亢進、頻脈、發赤、蒼白、發  
 紺 (Cyanose) 及皮膚紋畫症等。  
 營養障礙致起毛髮自變及脫落。  
 食色二欲。或亢進。或減退。或倒錯。  
 此外又有發高熱者。

(六) 精神障礙 精神感受性  
 異常過敏。些細之事易於感動。感  
 情易變。自信力極大。時涉空想。又  
 多誑語。有時詐病。

【希司忒利病】

(拉) Hysteria  
 (德) Hysterie

(英) Hysteria

本病即臟躁病。

原因——遺傳即精神病，神經病，罪人等子孫，其他如外傷，月經異常，萎黃病，貧血，精神感動，生殖器病之反射，鉛，酒精，煙，水銀等中毒，多見於婦人，然男子亦有發生者。

症狀——(一)因細微誘因而喜怒哀樂等精神之變化不定。(二)五官障礙，如視野縮小，色盲，弱視，黑內障，耳鳴，難聽，嗅味異常。(三)知覺障礙，或脫失，或過敏，其他諸種神經痛。(四)運動障礙，或麻痺，或痙攣，或攣縮，其他惡心，嘔吐，吞酸，嗜噓，噯氣等症。  
預後——生命上良，而全治甚難。

療法——原因療法外，用冷水，電氣療法，磁石療法，藥物以繖草，溴化鉀為特效藥，然僅發作時用之，以不用麻醉劑為佳。

【希波克拉第氏】

(拉) Hippocrates

希波克拉第氏為醫術之祖，紀元前四六〇年，生於考斯島。當是時，希臘之政治及藝術發達，於極點，氏則不恥下問，遠道從師，對於醫術之研磨，不厭不倦，遊歷四方，遠至埃及之北，享年八十有三。其譜系所傳，述者不一，茲略綜氏一生之宏著，計有六十餘種，皆記其所創設所發見之事，其著名者如次：(一)疾病論。(二)七數論。(三)肌肉論。(四)內病論。(五)疾

病論。(六)腺論。(七)婦人病論。(八)婦人不孕論。(九)婦人之本性。(十)過剩胎產。(十一)母體內胎兒截開術。(十二)精液論。(十三)小兒之成生。(十四)視覺論。(十五)於人體之位置。(十六)風論。(十七)人類之本性。(十八)生活法之衛生。(十九)醫學法典。(二十)醫術論。(二十一)古代醫學。(二十二)食養論。(二十三)夢論。(二十四)營養論。(二十五)神聖之疾病。(二十六)處女之病。(二十七)宣誓。(二十八)醫師。(二十九)醫家風儀。(三十)解剖學。(三十一)心臟。(三十二)骨之本性。(三十三)體液論。(三十四)液體之應用。(三十五)齒牙。(三十六)急性病之食餌。(三十七)

預後論。(三十八)箴言。(三十九)醫師之業務所。(四十)創傷與潰瘍。(四十一)痿管。(四十二)頭部創傷。(四十三)骨折論。(四十四)籍行病論。(四十五)空氣、水及局部。

【希臘醫學】

(德) Griechische Medi-

zin

希臘醫學，有悠久之歷史，遠在公曆紀元前一千年起始。其初完全為神及魔之迷信。第二期在紀元前六世紀起始，醫學蒙自然哲學之影響而立於宗教之外。第三期在紀元前五世紀，即希波克拉第時代，排斥迷信，限制哲學之與醫學相混淆，由臨牀的觀察而使醫學獨立，四元素、四原液、四性質

等說出，集經驗的醫學之大成。第四期為教義學派之時代。第五期約在紀元前三世紀，亞歷山大里亞勃興。第六期為自紀元前二世紀至紀元後二世紀，為經驗學派之時代。

【延長齒】

(德) Verlängerte Zäh-

ne

(英) Elongated Teeth

一齒或數齒，比較他齒特別延長者，曰延長齒，又曰過高咬合齒 (Supra-occlusion) 由於齒膜所受之慢性刺激，對合齒之喪失，齒槽突之發育過剩及鄰齒轉位等原因而起。有炎性病原者，行消炎療法。如不易復位，可將齒根用押入法押入於齒槽窩內。

【延滯性橫位】

(德) Verschieppte Quer-

lage

(英) Neglected transver-

se presentation

延滯性橫位又名遷延性橫位。橫位時胎胞破裂而羊水漏出，而成高度之肩胛位，如不加人工介助而使之成為縱位之時，肩胛愈下降，羊水盡流出，兒體愈與子宮壁密接，收縮輪更上升，兒體大部分充滿下子宮部內，子宮極度擴大而其壁菲薄，此即延滯性橫位之情況也。於母兒雙方皆有不利益，胎兒決無生望。可用截胎術以保母體之生命，然如可施以迴轉術以保胎兒者則更佳也。

【延滯破水】

(德) Verspäteter Blasen-sprung

分娩經過中已至排出期而子宮口已完全開大，但卵膜卻並不破綻而包含多量之羊水膨出於陰門（所謂卵膜脫出）有時竟包胎兒之頭部而娩出。（所謂幸帽兒）此種情形即所謂延滯破水。其原因由於（一）卵膜強韌，（二）前羊水過少，（三）子宮頸部擴張甚急，（四）陣痛機能微弱。處置——如已無礙於分娩之進行者，可用人工破水術。然此際以縱位之胎兒為條件。

【延髓】

(希) Myelencephalon  
(拉·英) Medulla oblongata

(德) Verlängertes Mark

延髓存於腦髓之最後端，至大後頭孔而漸細，終至移行於脊髓，其境界恰當於錐體路交叉之下端至第一頸椎之上端。延髓為圓錐形兩端切除後之形狀。其上面有前正中裂溝，後正中裂溝，前外側溝，背側中間溝等；第九以下之腦神經皆自延髓而出。白質與灰白質之交錯亦極緻密。

【延髓】

(希) Myelencephalon.  
(拉·英) Medulla oblongata  
(德) Verlängertes Mark  
延髓在腦髓之最後端，至大後頭孔而漸細，俾移行於脊髓。第九以下之腦神經，係自延髓而出。

延髓有前、後正中裂溝，前外側溝，背側中間溝等溝。  
延髓為呼吸中樞，參閱「呼吸中樞」條。

【延髓空洞症】

(拉·英) Syringobulbia  
(德·法) Syring bulbie

參閱「脊髓空洞症」條。  
病竈及於延髓時，一部起運動性球麻痺，一部來感覺性諸核之麻痺症狀。舌軟弱、聲帶、顏面神經口枝、外轉神經及副神經領域內起運動麻痺，顏面皮膚口鼻黏膜感覺味覺皆脫失，及肌萎縮感覺脫失。本症因球麻痺呼吸麻痺故，多取死之轉歸。

【延髓麻痺】

(拉) Paralysis bulbaris

(德) Bulbärparalyse

(英) Bulbar Paralysis

(法) Paralyse bulbaire

延髓為重要之器官，麻痺時之固有症狀為言語障礙、嚥下麻痺、呼吸及心動障礙、構音困難或不能、聲音變化（鼻調、單調或失音）、嚥下液體時逆流於鼻或喉、呼吸淺表不正、呼吸困難及心動急速症等、預後不良。

【延髓損傷】

(德) Verletzung der Medulla oblongata

延髓損傷與其他腦部之損傷同其原因，由於挫傷、打撲傷、刺創、槍彈傷等而起。延髓存有重要之生活機能中樞，故損傷後大多立即死亡，即不立死，亦依其損傷之

中樞而來相當之機能障礙。

【延髓腫瘍】

(拉) Neoplasmata medullae oblongatae

(德) Geschwülste des verlängerten Markes

(英) Tumours in medulla oblongata

是為稀有之疾患，其種類如結核性結節、膠質腫、膠皮腫等。雖有不顯症狀者，然每多來頭痛、眩暈、嘔吐、鬱血乳頭、間代性痙攣等腦症狀。本病以徐徐發生之球症狀（即舌下膠、嚥下喉頭肌等麻痺症狀）為主徵，預後不良。

【形態學】

(德) Morphologie

生物學有二分科，除關於機

能的方面稱之曰生理學外，關於形態的方面之分科，稱之曰形態學。

吾人觀察生物之形態，決非恆存而不變，每見不絕營為合法之變遷。此變遷則稱之曰形態發生 (Morphogenese)。

【快感帶】

(英) Comfort Zone

吾人屋內生活之適合與否，悉取決於雰圍氣之狀態。據各方面之研究，綜合衣食住之關係而言，則在氣溫攝氏十八度左右同時氣溼六五%左右，一切最為爽快。氣溫高則氣溼降，氣溫低則氣溼升，如是如是，其氣溫氣溼之高低升降，必需有一定之範圍，此範圍曰快感帶。

【成人剝離性皮膚炎】

(拉) Dermatitis exfoliativa adultorum

成人所患之剝離性皮膚炎，英美學者每解為與赤色秕糠疹同義。蓋廣汎之發赤及其結果所起之落屑，不僅本病有之，於乾癬天庖瘡等多種之皮膚病亦有之，故辨別頗難，而本症之名稱，與症狀或亦未盡符也。

本症之主徵為弛張熱、癢痒、紅斑、皮膚肥厚緊張，乃至乾燥落屑、脫毛、爪甲現線條等，往往合併水庖膿庖癰腫及皮脂漏等。又本症屢犯黏膜而致結膜炎、鼻卡他兒，甚至發生耳聾及虹膜炎等。

【成形性虹膜睫狀體炎】

(拉) Iridocyclitis plastica

ca (fibrinosa)

(德) Plastische (fibrinöse) Iridozyklitis

本症又名纖維素性睫狀體炎。由於全身病而來，即於風痺、淋毒、痛風、糖尿病、梅毒、結核、癩病及各種急性傳染病之經過中，併發或續發虹膜睫狀體之炎症，多數陷於失明。除各就原因治療外，用溫罨法，內服碘劑，塗擦水銀軟膏，用 Atropin, Dionin 等點眼，經過中如眼內壓上升，則行前房穿刺術。

【成骨不全】

(拉) Osteogenesis imperfecta

本症即骨化骨不全症，為一種之先天性骨發育障礙。

本症由於內骨膜及外骨膜造

骨機能著明消退而起，其骨端線石灰線之沈著及吸收等如常，故骨端軟骨作用所及處之骨，其伸長亦同正常之態，而骨膜作用所及處之骨，其大小之增加，甚不完全，於是發生細而長之骨之事。職是，長骨之抵抗力甚弱，容易彎曲，每起骨折從而全身起顯著之畸形。

【成熟兒】

(德) Reifes Kind

成熟兒者，妊娠第十月之終分娩之小兒也。約有三千公分之體重及五十公分之身長，皮膚作赤色，皮下富於脂肪，體表豐滿滑潤，呈可愛之顏貌，毳毛大部分消失。彼未熟兒則否，脂肪缺少，顏貌如

老人，毳毛亦全體密生也。

【扳抗指】

(德) Schnellender Kin-

ger

(英) Trigger, Jerk, Sn-

ap, Spring-finger

扳抗指因指之職業的過勞及痛風風痺等而起。外觀上指為硬直位固定，由多少之努力或他動的而起，軋鳴如彈簧條之成屈曲或伸展位，好發於中指，次則為無名指與母指，右手較多。

【扳抗膝】

(德) Federndes Knie;

Schnellendes Knie

步行時尤於登梯下梯之際，由屈曲位移於伸展位，因重心之移易，刹那間膝關節起彈撥的異常

運動，同時有一種之音響及疼痛。關於扳抗膝之本態，有謂由於四頭股肌之痙攣，有謂由於外傷性十字韌帶之斷裂，有謂為關節弛緩症之一種。

【扼殺】

(德) Tod durch Erwürg-

en

(法) Mort par la strang-

ulation à la main

扼殺云者，加害者直接用手扼壓被害者之前頸部，以至於窒息死之謂，與縊死及絞殺異，為絕對的他殺之方法。扼殺之被害者，以初生兒為最多。扼殺之法醫學的鑑定，宜參考專書茲略。

【抑制】

(德) Hemmung

(英) Inhibition

抑制一語，或為形容詞用之，或為名詞用之，為一種廣用之術語，例如求心性抑制，拮抗性抑制，中樞內抑制，隨意抑制等，則為名詞而用之。又如抑制作用，則為形容詞而用之。其文義則有制止之意云。

【抑鬱】

(德) Niedergeschlagen-

heit

破產死別等事，為任何人憂傷憔悴之原因，然時日既久，加以慰藉，自亦淡然忘之也。病的心中不快，則不然，其不快之心情，日甚一日，慰藉非徒無效，且益其度，追溯

既往之悲哀，預想來日之痛苦，終至無所謂喜怒哀樂而陷於抑鬱，構成虛無妄想，罪孽妄想，被害妄想等。上述抑鬱症狀為躁鬱病之主徵。參閱「躁鬱病」條。

【抑鬱性昏迷】

(德) Depressiver Stupor

吾人在欲遂行一事時，皆憑再三之斟酌，故雖有動機，不即實行，因有意志制壓之故。然此對於精神健康者而言，在躁鬱病之鬱憂狀態時，則欲行極簡單之事而不能任何事件，需十分奮發努力，對於他人質問，僅以斷片的短句應答，顏貌表情僅微，行動緩慢，毫無力勁，少數則因強烈之感動而突然意志發動致起暴行，然終不能持久，乃至一言不發，飲食起坐亦

完全不能。此狀態即所謂抑鬱性昏迷，而於麻痺性癡呆之抑鬱性者亦見之。

【抗元】

(德) Antigone

非經口的注入各種物質於動物體，越一定時日之後，該動物在血液中發生特異性反應而形成抗體，於是稱此注入物質曰抗元；其最重要者為異種之動物性及植物性蛋白質。

抗元又有稱之曰抗體元者。

【抗甲狀腺素】

(德) Antithyreoidin

本品由剔出羊之甲狀腺而使之患黏液性水腫樣之惡液質後，採取其血清而製成，對於甲狀腺亢進症有多少之效力云。

【抗毒血清】

(德) Antitoxisches Serum

mm

(英) Antitoxic Serum

(法) Sérum antitoxique

免疫體有毒免疫體及菌免疫體之別，故含免疫體之血清亦分為抗毒血清及抗菌血清。

抗毒血清中含有特殊之抗毒素，能中和細菌之分泌毒而無害。換言之，抗毒血清與抗菌血清異，對於病原菌無直接作用。免疫學上所見，抗毒血清雖應用於一時性之他動免疫，但個體亦由其免疫力而急增其抵抗力，同時對於自動免疫體之形成，亦與以助力也。

【抗毒性血清】

(德) Antitoxisches Serum

(英) Antitoxic Serum

將細菌體外毒素、植物性毒素或動物性毒素由小量漸次增量而注射於動物體，此時動物體所成之免疫血清，名之曰抗毒性血清，其中含有與毒素中和之抗毒素。

【抗毒素】

(德) Antitoxin

(英) Antitoxin

(法) Antitoxin

各種之細菌毒、蛇毒、及植物性毒等，侵入動物體，但該動物體因此等抗原之刺激，血清中生有抗體而成免疫血清，於是此抗體對於此毒素可以稱之抗毒素。抗毒

素能中和毒素，故如將兩者同時注射於獸體時，可證其毒性之消失或減退。現時為治療用之白喉血清等，其免疫之效力，實由於此抗毒素之存在也。

毒素之結合，與細胞分子之結合，更由毒素簇之作用而細胞中毒，若其量適度，則該細胞作業核受刺激而促成對於該毒素側鎖之增生，增生達於極度，遂分離而移行於血行中，其游離之側鎖，即抗毒素也。造成抗毒素之毒素，為細菌體外毒素，細菌體內毒，則此作用極微弱也。抗毒素產生之主要母地，為脾臟骨髓及淋巴腺。

【抗疥癬劑】

(德) Antiscabin

本品為肥皂狀之液，係用祕魯香樹脂、肥皂醇、硼酸、那弗託爾等製成，每日塗布一二次。

【抗胰島素糖尿病】

(德) Insulin-resistente

Diabetiker

對於胰島素之作用不顯著之糖尿病，曰抗胰島素糖尿病，為德奧學派所倡。於此有數說：(一)耶克希 (Jesch) 氏謂係與腦下垂體及其他內分泌腺有關係之糖尿病。(二)拿而登 (Noorden) 衣撒克 (Isak) 兩氏謂係糖尿病在某一時期的對於胰島素無反應。(三)巴拉克 (Pollak) 氏謂係伴甲狀腺機能昂進之糖尿病。(四)法而泰 (Falta) 司特老司 (Strauss) 兩氏謂係伴血壓昂

進及血管硬變之糖尿病對於胰島素效果不顯著云。

【抗酵素】

(德) Antifermente

抗酵素者，為對於酵素作用有抑制作用之物質也。

真正之抗酵素，須具備下列三條件：(一)使該酵素之作用消失或減退。(二)有特殊性之作用。(三)對於對應酵素有因果關係。抗酵素之已知者，為抗脂肪酵素、抗炭水化合物酵素、抗蛋白質酵素、抗凝血素酵素等數種。

【抗酸性菌】

(德) Säurefeste Bazillen

(法) Bacilles acido-resi-

stants

若干種之細菌，染色之後，遇酸

亦不脫色者，曰抗酸性菌，但結核菌除外。

【抗體】

(德) Antikörper

用異種物質，由皮內、皮下、腹腔內、靜脈內注射於動物體而經一定潛伏期以後，血液中即有特異之物質發現，此物質即抗體也。

抗體之證明法如下：(一)直接證明法——將抗毒素血清與抗原直接作用於試驗管內之時，細胞性抗原現凝集反應，液體性抗原現沈降反應，如有補體之第三者存在時，則細胞性抗原溶解。即以此故，抗體有凝集素、沈降素、溶解細胞素等名稱。(二)間接證明法——即以一定量之抗毒素血清與毒素混和後注射於動物體，對

於該動物即不現毒素之作用，由此得間接證明之。

【攻擊素】

(德) Aggressin

(英) Aggression

病原菌與非病原菌之根本的差異，即在能否在動物體內戰勝其防禦機轉而增殖。如得戰勝，則應思及細菌能分泌某種之物質，此物質即名攻擊素，能防止食菌作用，其在試管內，則此種攻擊素，幾不產生。然當接種於動物體內，接種不多時，即分泌攻擊素，得於接種部滲出液中說明之。

【更年期】

(德) Klimakterium

見「閉經期」條。

【更年期子宮出血】

(德) Klimakterische Uterusbhutung

更年期月經已停，然有時局部並無他病而來不規則之頑固性子宮出血，即稱之曰更年期子宮出血，恐由於卵巢機能之異常。可試用卵巢劑、黃體劑或腦垂體製劑 Pituitrin，有主張用龍根氏光照射有效者。

參閱「更年期」條。

### 【李司脫氏】

(英) Lister

李司脫爵士 (Baron Joseph Lister) 誕生於一八二七年四月五日，英倫近郊人也。一八五二年畢業於倫敦大學，得醫學得業士學位，於是赴愛羣巴刺師事外科大家西摩氏，研究眼科之心尤

切，其所報告之實驗成績甚多，西摩氏以女妻之一八六〇年應哥拉斯瓜大學外科教授之聘，擔任外科臨牀講義。一八六七年氏發表「治療複雜骨折及膿瘍等之新法」(On a new method of treating compound fractures, abscess etc. with observations in the conditions of suppuration) 即所謂李司脫氏防腐療法之第一報告也。李氏對於其所闡發之新理，益加研究，同時著述累積，至一八七三年後，始將關於防腐療法之理論與實際公表於世，至今弗替，其豐功偉績，亘千載而不磨者也。氏自一八六九年即承其外舅而任愛羣巴刺大學外科教授，越八年轉職

倫敦大學，凡十五年。於是氏皤皤老矣，一八九二年歸休養老，越五年，榮授爵勳，一九一二年考終里第。

### 【李司脫氏創傷療法】

(德) Wundbehandlung nach Lister

此法已為歷史的故去業績，已廢用於今日創傷療法發達之時代。當一八六七年李司脫氏以炎症及化膿，由於與有機質腐敗醱酵同一之微生物為祟，故以化學的藥品以撲滅之，乃對於手術部之皮膚術者之手，一切接觸創傷之物體以及繃帶材料等，均用二·五——五·〇%之石炭酸水消毒。

### 【李司脫氏繃帶】

(德) Listerischer Verband

十九世紀中葉，防腐法未昌明；李司脫氏以制腐之目的，以繃帶材料，浸漬於石炭酸液中而待用，傳染創用四——五%，非傳染創用二·五——三%。是曰李司脫氏繃帶。目下用之者極少。

【李色氏小體】

(德) Nissl'sche Körperchen

李色氏小體係由鹼性亞尼林色素美替藍、安樂、衣亭青等染色之神經細胞顆粒，在神經細胞體內成特有之排列，且有粒塊存在，故染色標本呈一種之斑紋，是即所謂虎斑狀小體 (Tigroidkörperchen) 其形狀數量及大小

有種種之差異。至於本小體之生理的意義，尚無可信之說，或稱為蓄積營養質之所，或稱為神經細胞活力之源。

【李格利氏小體】

(德) Negrische Körperchen

(法) Corpuscules de Negri

李格利氏於一九〇三年就狂犬病所咬傷而自然發病之人或動物之中樞神經系統中發見一種圓形或橢圓形之小體，故名之曰李格利氏小體。此小體有認為係病原體之一發育階段，亦有認為神經細胞之反應生產物，故尚為未定之問題。

【李斯頓氏定律】

(德) Nysten'sche Regel

屍體肌肉硬直發生之順序，先以心臟及膈起始，次則及於下頷肌、項肌及軀幹肌，最終及於四肢，四肢之硬直，愈近軀幹者愈早，肢端之硬直最遲。以上所述，即所謂李斯頓氏定律，然亦不無例外也。

【李頓氏】

(德) Leyden

一八三二年，李頓氏生於但澤 (Danzig)。但澤者當時德意志商業之樞要地也。有志於醫學，為柏林大學之高材生，一八五三年卒成博士，為開業醫師，不久即就職軍醫，一八六五年去任，而就開尼希斯堡大學內科正教授，與當時諸名哲，共同計劃臨牀教育之新紀元，一八七六年始任柏林大

學正教授，一九〇七年退休，一九一〇年考終。綜李氏平生著述，不勝枚舉，其尤著者如「脊髓後索之灰白變性」、「脊髓病論」、「營養療法」等，其裨益於後之學者，實非淺鮮也。

【李德爾氏病】

(拉) Diplegia spastica

infantilis

(德) Littlesche Krankheit

heit

(英) Little's Disease

(法) Mal de Little

本病即痙攣性小兒性兩側麻痺，為先天性或分娩後即發之疾病，以早產兒、假死分娩兒、難產兒為多。小兒兩腳內轉、股及膝亦多少屈曲，智力之發育亦往往有故

障，學語極遲，又以發聲肌痙攣之故，有類於吃訥之發音。對此惟有行教育的治療法，以訓練其運動，此外行整形外科手術。

腦性小兒麻痺有兩型，一為腦性偏癱，一為腦性兩癱，後者由李德爾氏首先記載，故又曰李德爾氏病。多見於早產兒，此由於分娩前或分娩時之障礙而起。本症或在出生時已發見，或至能起立或步行時始顯露。與其謂為麻痺，寧稱之曰痙攣性強直。有全身強直及截癱性強直二種。本症用電氣療治，溫浴、按摩、正規的步行等療法，亦可行手術處置。

【李潑滿氏試驗】

(德) Liepmannscher Versuch

such

因慢性醇中毒而起振顫譫妄之患者，非第有幻視症狀，設以人工的徐徐摩擦其上眼瞼而輕壓時，則可由各種色彩、光輝、電光、雲雨等單純事物而得文字、人物、圖畫等種種之特有的幻視，但振顫譫妄之小動物幻視轉不生成。此種試驗法曰李潑滿氏試驗，為酒客振顫譫妄鑑別診斷上重要之事。

【杏仁水】

(拉) Aqua pruni armeniacae

niacae

杏仁水係由杏仁加水蒸餾而得者，千分中約含有氫化氮一分，得代用以苦扁桃水。內服為支氣管、胃腸之知覺神經鎮靜之目的。○·五——一·〇——一日數回極

量一回二・〇，一日六・〇。外用混以等分之石灰水及甘油而應用於溼疹。

【杏仁苷】

(德) Amygdalin

杏仁苷為存於苦扁桃、杏、桃、梅等仁中之糖原質，在此狀態雖為無害，內用則以腸內細菌之作用而分解，生激毒性之青酸。

【村田氏反應】

(德) Muratsasche Reaktion

本反應為就非動血清或腦脊髓液作梅毒沈降反應之一改良法也。以口徑約二・五公分之試管盛村田氏試藥一公撮，然後用五〇公撮量杯急速加入〇・八五%食鹽水十公撮，放置十分鐘。

其次以吸管採檢查材料置於口徑〇・六公分之小試管中約高一・五公分。然後以上述製成之試液取其等量與之重層混和，在室溫中四十分鐘放置之後，判定其成績：(一)兩液接觸面不現白輪(二)(三)似有白輪之痕跡(四)(五)雖僅微然得明認有白輪(六)弱陽性(七)有強度之白輪(八)強陽性(九)中等度白輪(十)中等度陽性。

【杜兒遜氏子宮栓塞法】

(德) Dührsens Uterus-tamponade

子宮弛緩性後出血以他法治療無效之時，杜兒遜氏主張用碘仿紗布栓塞子宮陰道，該法即杜兒遜氏子宮栓塞法，其得奏止血

之效者，與其歸功於壓迫止血，不如歸功於反射性子宮收縮。本法頗有佳良之成績，然學理上之非難者亦大有人在，其非難之主點，謂本法有妨礙子宮持續的收縮之弊云。

【杜松實】

(拉) Fructus Juniperi (德) Wacholderbeere

本品帶強芳香性而有甘味，為利尿劑，一日數回，一回一・〇—二・〇為丸劑，紙劑，茶劑內服，但腎患急性炎症者禁忌之。外用一〇〇—二〇〇公分之浸劑和於浴水以供風痺患者洗浴之用。

【杜松實油】

(拉) Oleum Juniperi

(德) *Wascholderöl*

本品爲加水於杜松實蒸餾而得之揮發油，係澄明無色或淡類黃色稀薄之液，加十分之酒精則混和作微濁。

內用爲利尿劑，一日數回，每回二至五滴和於油糖而服之，外用爲皮膚刺激藥，治風痺等，用純品或五倍之軟膏。

【杜林氏疱疹狀皮膚炎】

(拉) *Dermatitis herpetiformis (Dühring)*

(法) *Dermatite polymorphe douloureuse (Brocq)*

本症爲類似尋常天庖瘡之水疱性皮膚病。

杜林氏舉本症之特徵有五：

(一) 疹形不定。(二) 癢痒及灼熱甚劇。(三) 經過慢性，容易再發。(四) 全身狀態良好。(五) 疹之排列爲匍行性。——然與上記之特徵相違者亦不少也。

【杜得蘭氏子宮分割法】

(德) *Döderleinsche Spaltungsmethode*

*Vaginale Totalexstirpation des Uterus mit präliminaler Medianspaltung*

*Vaginale Totalexstirpation mit Uterusspaltung*

本法爲陰道式子宮全摘出術之一變法，又稱之曰子宮切半法 (Hemisektion) 術式甚繁，可參考專書。

【杜德氏手術】

(德) *Dudleysche Operation*

杜德氏手術即德醫杜德氏所主張之子宮頸部後方切開術，爲病的子宮前屈症之手術的療法，術式宜參考專書。

【杜羅茲氏培養基】

(德) *Leberbouillon nach Turozzi*

(英) *Liver-bouillon*

本培養基爲用於嫌氣性菌培養之培養基，其主要材料爲天竺鼠之肝臟，有濾過及消毒等手續，詳細製法，可參考專書。

【杜蘭德氏液】

(德) *Durandische Mittel*

杜蘭德氏推獎下方之滴劑，爲膽石症之特效藥，故稱下方之混

和滴劑，曰杜蘭德氏液。

硫酸醚 二〇・〇

松脂油 五・〇

右為混和滴劑，一日數回，用十

五至三十滴混牛乳內服。

【汞毒性口腔炎】

(拉) Stomatitis mercur-

ialis

(英) Mercurial Stomati-

tis

本症為由於水銀之輸入體內而起之中毒症之一分症，即早期發現於口腔內之中毒性口腔炎也。其症狀極似潰瘍性口腔炎。預防本症之法，從事於水銀使用之職業者及因治病之目的而用水銀劑時，宜注意於口腔之攝生及不良齒牙之治療。已患者用過氧

化氫液或硼酸水洗刷口腔，撒布碘仿。已有腐敗菌侵入者，則用雷佛奴耳洗刷之。

【沃地品】

(拉) Jodipinum

(德) Jodipin

本品為碘與胡麻油之附加化合物，碘之含量，有一〇%及二五%二種，前者供內服，後者供皮下注射，吸收甚為緩慢，鮮有因此而起碘中毒者。

【沃度】

(拉・德) Jodium

(英) Iodine

係碘之舊音譯，閱「碘」條。

【沈降反應】

(德) Präzipitationsreak-

tion

(英) Precipitation Reaction

沈降素與其相當之沈降原接觸時，所起沈降現象之反應，在細菌學上稱之曰沈降反應。

【沈降原】

(德) Präzipitinogen

(英) Precipitinogen

非經口的注入動物體內而促其產生抗體（沈降素）之物質，曰沈降原，亦抗原之一種也。

【沈降素】

(德) Präzipitin

傷寒菌或霍亂菌免疫血清沈降反應所生之抗體，稱之曰沈降素。

【沈降縫合】

(德) Versenkte Naht

沈降縫合爲外科產婦科縫合法之一種，即深部縫合之謂，故需用吸收性縫合絲，二三星期後吸收消失。行沈降縫合時，消毒須格外嚴密，否則有化膿而形成膿瘍之虞。

【沈渣尿】

(德) Sedimenturie

沈渣尿者，因多量之尿沈澱而溷濁之尿也。

【沈澄池】

(德) Klärbocken

此爲中央給水法設備之一種也。在行普通濾過法之前，先將水源處取得之水，導於沈澄池而沈澱之，待其沈清後，然後集於濾過池而濾過之。

【沈澱法】

(德) Sedimentierung

沈澱法爲下水清淨法之一。最簡單者爲生物的清淨法，然不能完全淨化。用沈澱裝置之沈澱法，即用沈澱牀沈澱，其構造如沈澄池，下水自一方徐徐流入他方，在經過中沈澱而使澄清，水流過速，則沈澱不充分，過慢則因腐敗醱而亦不易沈澱。此外尚有加入石灰乳、明礬等藥品，以促進沈澱者。

【沒食子】

(拉) Gallae

(德) Galläpfel

(英) Galls

(法) Gallas

沒食子爲發生於柵科植物之球狀贅生物，因柵蠟蜂之刺傷該

樹，當孵化之際，仔蟲之分泌物，刺傷部以刺激，於以形成本品。爲綠黃褐色之物，含有七〇%之鞣酸，三%之沒食子酸，三%之糖分，二%之澱粉及少量之揮發油。實地應用，寧用鞣酸，亦有用其粉末混滑石作撒布料者，亦有用作浸劑而供收斂之作用，又用爲質驗及吐酒石中毒之解毒藥。

【沒食子酸】

(拉) Acidum gallicum

(德) Gallusäure

(英) Gallic acid

(法) Acide galibue

本品在化學上爲三氧化安息香酸  $C_6H_2(COOH)(OH)_3$ 。白沒食子，茶葉、石榴根皮中製出之，爲有絲光之無色針狀結晶，而有一分

子之水，溶於百分之冷水及三分之沸湯，易溶於醚及醇，其溶液有澀味而呈弱酸性反應。內用於咯血、血尿、蛋白尿、下痢等。一回○。○五乃至○。五，一日數回，為丸劑粉劑或水劑內服。外用為一至五%含嗽劑及用於弛緩性潰瘍及痔核出血等之十倍軟膏。

【沒藥酊】

(拉) Tinctura myrrhae

(德) Myrrhentinctur

本品由沒藥一分及醇五百分而成，有帶赤黃之色及苦焦之味，有沒藥之臭，入於水則混濁如乳。創傷部可用純品塗布，料混藩薇蜜(1:2—8)含嗽水1:10—50齒牙用酊劑1:5—10繃帶水用1:0—20軟膏用1:10內服十至五十滴。

一日數回。

【沙利比林】

(拉) Salipyrinum

(德) Salipyrin

沙利比林即柳酸安替比林  $C_{12}H_{12}N_2O \cdot C_7H_6O_2$  為白色無臭之結晶末，溶解於二百五十分之水。本品兼有柳酸及安替比林二者之作用，用量一回○。五—一。○一日三四回。

【沙利氏血色素計】

(德) Haemometer nach

Sahli

沙利氏血色素計者，為用於測定血液之血色素量之比色定量器也。其長處甚多：(一)所用之比色標準液為極安定之血色素。(二)光源隨便。(三)價格低廉。

(四)操作簡單。(五)成績正確。

【沙兒沙巴利根】

(拉) Radix Sarsaparillae

本品為一種植物之根，含有各種之肥皂素(Saponin)其味先感黏滑而後苛辣，故無有用為祛痰藥者。普通用為變質藥而使用於慢性病之惡液質。以其稀薄之煎劑，乘溫多量內服，因有利尿緩下祛痰發汗之效而與新陳代謝以佳良之影響。一日三○—五○公分為複方煎劑而用之。昔者每用於慢性皮膚病風痺梅毒等，近時則已廢用云。

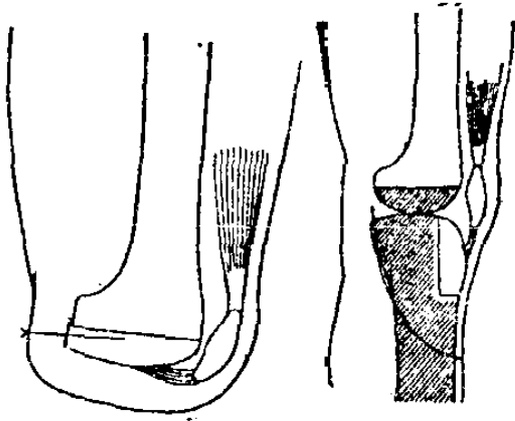
【沙班耶夫氏切斷術】

(拉) Amputatio femoris

discondylica osteoplastica (Ssabanjeff)

本法以大腿骨（股骨）下端切斷術，以代膝關節離斷術。行此術之條件，為膝關節健康且脛骨頭尚堪應用時。

由股骨內外兩髁之後方起始，迴繞脛骨結節下方三橫指徑之部，造皮膚軟部瓣，再將軟部瓣翻



沙班耶夫氏切斷術及其縫合法

轉於脛骨骨頭部，鋸斷骨片達於關節，該有骨膜之骨瓣之長，與股骨關節之長徑同一，其次鋸斷股骨兩髁之中央部，嚴密行適當之止血法及神經處置法之後，翻轉前方之瓣，將由脛骨所取之骨瓣縫著於鋸斷面。

【沙眼】

(德) Trachom (Conjunctivitis granulosa)

本症一名顆粒性結膜炎，有傳染性；學舍、兵營、監獄中最多。病原尚未定，近來潑羅乏采克 (Pro-vazek) 氏由急性沙眼之結膜上皮中，發見小體，認為本病病原體。本症症狀，急性者眼瞼結膜，常顆粒未發生時，與急性單純性結膜炎難區別，眼球結膜亦潮紅腫脹。

有羞明，流淚，灼熱及異物感。慢性者第一期，上眼瞼結膜發生散在性白色顆粒，軟骨上緣著明隆起，下眼瞼結膜顆粒少，而視力漸次障害。第二期，乳頭增大，顆粒消散，或變為潰瘍，而生肉芽，膿漏及刺激症者最多。第三期，肉芽變為癩痕，分泌減退，刺激消除。此外有名乳頭性沙眼者，結膜面之乳頭贅殖，呈天鵝絨或覆盆子狀。治療之法，先預防其傳染，避塵埃風煙及強度光線，時時以硼酸水洗滌其分泌物，居室宜換氣佳良。急性者，病室稍暗，Atropin 點眼，時時用冷或溫罨法，結膜充血甚而發劇痛者，用亂切法，膿漏多用硝酸銀棒輕擦，炎症稍退，硝酸銀液點眼，再輕快，用硫酸銻水，或醋酸鉛水

點眼。慢性者，用藥劑療法兼手術療法。藥劑療法，即用結晶硫酸銅輕擦，或硫酸銅水點眼，或用硝酸銀水醋酸鉛水，但硫酸銅及醋酸鉛，有潰瘍時禁用。若有血管性角膜，表層炎暴發，刺激症狀盛者，以 Atropin 可卡因 (Cocain) 點眼，輕症有血管性角膜表層炎，則用黃降汞 Dioninum 軟膏點眼。

手術療法：(一) 顆粒壓碎法，用毛刷、錐子、指爪，或克那潑 (Knapp) 氏輪狀鑷子。(二) 亂切法，切後以昇汞水浸過之刷子，摩擦其結膜。(三) 結膜穹窿部切除法。(四) 軟骨切除法。(五) 電氣破壞法。

【沙眼小體】

(德) Trachomkörperchen

en

(英) Trachoma corpuscle

lo

沙眼小體，為存於沙眼患者結膜表皮細胞中之特異小體，往昔認為此乃沙眼之病原，經學者之研究，此小體非沙眼真正之病原體，而為另一種未明之真的病原體所生之一種細胞反應物質也。

【沙賓那草】

(拉) Herba Sabinae

(德) Sabinskraut

(英) Savin Tops

沙賓那草含有揮發性之沙賓那油，該油刺激皮膚黏膜，故內服時刺激胃腸腎臟而發炎，女子用之則下腹部充血而來子宮出血及墮胎等事。本品之粉末，用於溼疣之撒布，或用軟膏劑。內服為通

經劑及墮胎之目的，然非常危險，茲已廢用。其製劑如沙賓那膏、沙賓那油、沙賓那軟膏等。

【沙羅】

(拉) Salolium

(德) Salol

(英) Salol

沙羅即柳酸石炭酸之化合物，為白色結晶性粉末，有弱芳香性氣味，幾不溶於水，內服後至腸內則分解為柳酸與石炭酸。本品為柳酸之代用品，副作用少而不害胃，為風痺劑及解熱劑。此外內用為腸管膀胱殺菌之目的，而用於下痢、鼓腸及淋毒性膀胱炎，用量 〇·五——一·〇——二·〇，為丸或包以膠紙內服，一日數回，外用為撒布劑，用於潰瘍、溼疹及

乾癬等，此外為軟膏劑擦劑。

【灸點法】

(拉) Moxocautis s. Moxobustio

(德) Moxenbehandlung

灸點法即灸治法，即以艾貼於局部燃火灼之之法也。此法我國已廣行，更一度傳布於日本及歐洲。本法近於誘導作用，足以使新陳代謝旺盛，血球及淋巴細胞增加云。

【災害保險】

(德) Unfallversicherung

勞動者或準勞動者受災害時，對於傷害之醫藥費，及因傷害而喪失其所得能力之全部或一部份，存續期間之生活費，或因死亡之埋葬費，遺族救養費等，其經費

之來源，各國不同。如英德各國，悉由事業主負擔，日本健康保險法，則由事業主及被保險者各半負擔。我國工廠法規定勞動保險法，施行前，工人因執行職務而致傷病或死亡者，工廠應給其醫藥補助費及撫卹費。

產業勞動機關之災害發生，不能預知，即災害預防之設施，完美終難使勞動者不生遠慮，故各國為謀工人之安於其業及增加工作效能起見，大多有災害保險之規定。

【災害預防】

(德) Unfallverhütung

(英) Prevention of Accidents

災害為不可測之事，然其發生

必有一定之基因，故可以講究防止之方法以預防之，俾減少災害。若是者名之曰災害預防。尤於產業勞動為尤然。故各國勞工法規，皆有關於災害預防設施之規定。

【狂犬病】

(拉·英) Hydrophobia

(德) Lyssa, Hundswuth

(法) Rage

本症由狂犬咬傷，(貓狐狼等亦有之)其口液中所含之病毒傳染而起。潛伏期十八至六十天，發病時，鬱鬱亢奮，不穩不眠，不思食，已經治癒傷部，又腫脹灼熱疼痛，其次起發作性呼吸及咽頭痙攣，見水及液體時更甚(恐水症)同時全身起間代性痙攣，五臟器神經反射機能亢進，流涎脈搏初

強實，漸次衰弱類數，體溫稍昇騰，因全身衰弱而死。

療法 咬傷部，即時切開，或燒灼，速行狂犬病漿苗預防注射。若既發本病，則將患者隔離，嚴重看護，以防其自傷。用對症療法，緩解他的痛苦，內服水化氫醛 (Chlo. salum) 或皮下注射嗎啡或匹羅卡品 (Eilocarpinum) 或庫拉雷 (Curare) 等。

【狄夫的里亞性外耳道炎】

(拉) Otitis externa diphtherica  
(德) Diphtherische Entzündung des Gehörgangs  
(英) Diphtheria of the Meatus

(法) Diphthérie du conduit auditif

本症為由於狄夫的里菌而發生形成偽膜之瀰蔓性外耳道炎，原發性極少，大抵續發於鼻咽喉、中耳等狄夫的里亞，外觀雖酷似格魯布性，然狄夫的里亞性者為瀰漫性，且其偽膜不易剝離而固著於基底都。

療法——除一般局部醫法外，用血清療法。

【男子淋疾併發症】

(德) Komplikation der Gonorrhoe des Mannes  
男子患淋疾時，其併發症甚多，有陰部外併發症及陰部併發症之三大別，茲分舉其名稱如次：  
(一) 陰部外淋疾併發症為直

腸淋、口腔淋、鼻腔淋、眼淋、初生兒之淋菌性口內炎及膿漏眼、淋毒症、急性淋菌性骨髓炎、淋菌性之敗血症、風痺、關節炎、腱鞘炎、黏液囊炎、肌炎、骨膜炎、靜脈炎、多發神經炎、心內膜炎及淋病足等。

(二) 陰部淋疾併發症為龜頭炎、龜頭包皮炎、淋巴管及淋巴腺炎、橫痃、尿道周圍之炎症及膿腫、濾胞炎、海綿體炎、前列腺炎、精囊炎、副睪丸炎、膀胱炎、輸尿管炎及腎盂炎等。

【男性生殖腺內分泌】

(德) Hormone der männlichen Geschlechtsdrüse  
男性生殖腺內分泌，由睪丸之間質細胞所產出，有促成男性之

發育及賦予丈夫性格之作用，其主成分爲  $C_3H_{14}N_2$ ，稱曰司保命 (Spermin)，此物能助身體物質之代謝，亢進精神機能，恢復疲勞，治神經衰弱，老衰陰萎等皆有卓效；經學者之研究，就動物辜丸製成含有該內分泌素之各種製劑，各附麗以種種之名稱，以供臨牀上之用。

【男性返老還童法】

(德) Methode der männlichen Verjüngung

返老還童，夫人而欲之者也。然僅以辜丸液注入使多少出現性欲者，僅爲部分的返老還童法，非後述之所謂真正的返老還童法也。真正的男性返老還童法，應將

輸精管結紮，俾辜丸之精蟲形成部分退行，間質細胞卻見增殖，乃現第二次之性徵及性欲，生活體於以還童，然據動物實驗，此種方法所收之效力，亦屬暫時的，而不能持久，故不如用部分的還童法，以給以暗示的影響也。

【禿髮病】

(拉) Alopecia

本症指毛髮發育生長之有阻礙及陷於異常狀態而來毛髮之減少及脫落，有先天性及後天性二種。先天性禿髮有家族遺傳性，又有全身與局部之分。全身禿髮，即全身禿毛之謂，蓋禿髮之義，實包涵禿毛也。局部禿髮（毛）往往見於頭部陰部腋窩等處。

後天性禿髮（毛）除早老性及老人性脫毛症外，尚有症候的及特發性的之二種。

【私娼】

(德) Prostituierte

私娼爲公娼之對立名詞，一切祕密賣淫者之總稱也。

【罕奈斯氏糖定性法】

(德) Hainessche qualitative Bestimmung von Traubenzucker

試藥 結晶硫酸銅二·〇，油一五·〇，苛性鉀液（五%）一五〇·〇，混和爲深藍色透明之液。  
實施法 以三——五公撮之試藥煮沸之而混以四至八滴之尿，更煮沸數秒時，如存有多量之

葡萄酒時，則立起黃色乃至赤色之濁濁，是因亞氧化銅或亞氮化銅析出之故。如糖量僅少，則須經暫時之後，甫生綠黃色乃至黃色之濁濁。

【肘外翻及肘內翻】

(拉) Cubitus valgus et Cubitus varus.

前臂軸對於肱軸超越生理的範圍而外展或內收時，曰肘外翻或肘內翻，前者每見於生理的春機發動期後之女子，後者則為病態。治療之法，施以髌上截骨術，以矯正之，然後用石膏繃帶固定，並用按摩及體操等後療法。

【肘動脈結紮】

(德) Unterbindung der A. cubitalis

於肘屈部，可及的避去貴要正中靜脈，於肱二頭肌內側，加以六公分之縱切開，其次按皮膚切開之方向，注意截開肱二頭肌肌膜，檢出肘動脈而結紮之。

【肘淋巴腺】

(拉) Lymphoglandulae cubitales

肘淋巴腺有深淺二腺：深肘淋巴腺在肘窩之內，於前臂深部受其輸入管而送輸出管於肱淋巴腺。淺肘淋巴腺沿貴要靜脈之內側，位於肱骨內上髁之稍上方，由前臂尺側之皮膚受其輸入管而送輸出管於肱淋巴腺。

【肘關節】

(拉) Articulatio cubiti

(德) Ellbogengelenk

肘關節由三個關節綜合而成：

- (一) 肱尺關節 Articulatio humeroulnaris 在肱骨滑車與尺骨半月狀截痕之間。
- (二) 肱橈關節 (Art. humeroradialis) 在肱骨小頭與橈骨小頭窩之間。
- (三) 近側橈尺關節 (Art. radioulnaris proximalis) 在尺骨之橈骨截痕及橈骨之關節環狀面之間。上述三關節包以共同之關節囊，其上部於肱骨之前後兩面起於其烏喙窩、橈骨窩及鷹嘴窩之上方，其下部附於尺骨半月狀截痕之周緣及橈骨頸之周圍，內側有尺骨副韌帶 (Lig. collateralare ulnare) 外側有橈側副韌帶及橈骨環狀韌帶 (Lig. coll.)

radiale et annulare radii)

### 【肘關節切除術】

(拉) Resectio cubiti

(德) Resektion des Ellenbogengelenkes.

本手術之適應症，爲：(一)損傷肘關節部之複雜骨折，複雜脫臼，整復不能之陳久性脫臼及重篤之槍彈創等。(二)炎症：關節化膿，全身症狀重篤時，結核性、梅毒性、炎之其他療法無效時。(三)畸形：關節強直而有高度之機能障礙時。(四)腫瘍：發生於關節端時。

術式——有全切除者，有一部

切除者。切除術有各種方式，茲舉耶格思培克法以概其餘：使肘關節曲成鈍角，在伸側自喙突尖端之上方約三至四公分處下刀，達

於尺骨之內緣，約施以八公分至十公分之縱切開，直切至肌腱及骨膜，乃以骨膜起子將肱三頭肌腱之內半與骨膜共自骨面剝離，其次剝離附著於內髁部之軟部組織，但須注意勿使尺骨神經受任何傷害。然後用同樣之方法，剝離其肱三頭肌腱之外半以及附著於外髁之軟部組織，其次即將肘關節屈曲，關節體全出於創面，乃用鋸或擊切除患部，而將其所患之滑液膜，以鑷子與剪刀除去之。

### 【肘關節急性炎】

(德) Akute Entzündung

des Ellenbogengelenkes

本症因外傷、風溼、淋疾、各種傳染病等而起，因原因之不同，其關

節內之滲出液，有漿液性、漿液膿性、純化膿性等區別。疼痛爲必有之症狀，(安靜時則輕，運動時則重)周圍軟部起腫脹，關節失其外形，滲出液多瀰溜，每有發熱，尤以化膿性者爲然。其久不就治者，每貽強直。

### 【肘關節脫臼】

(德) Luxation des Ellenbogengelenkes

肘關節脫臼，在脫臼中似佔多數，多見於十五歲下之兒童，由過

度之伸展及外力而起。分爲六種；  
即兩前臂骨（尺骨及橈骨）後  
方脫臼、兩前臂骨前方脫臼、兩前  
臂骨側方脫臼、兩前臂骨排開脫  
臼、尺骨脫臼、橈骨脫臼等。均用相  
當之整復療法。

【肘關節軟部炎症】

(德) Entzündungen der  
Weichtheile des Ellen-  
bogens

(一) 腱鞘炎——每由手及手  
根部腱鞘部炎症上延而起，宜充  
分切開排膿，以防止其蔓延。

(二) 黏液囊炎——見「肘關  
節黏液囊炎」條。

(三) 蜂窠織炎——續發於前  
臂之外傷或炎症。

(四) 淋巴管炎——續發於手

指之炎症，多見於掌側，示著明之  
赤條，有腫脹及疼痛，用安靜及溼  
番法。

【肘關節軟部損傷】

(德) Verletzungen der  
Weichtheile des Ellen-  
bogengelenks

肘關節軟部之損傷，因各種之  
創傷及打撲衝突骨折脫臼等而  
起。或傷及肱動脈，有多量之出血  
或形成種種之血管瘤；或傷橈骨  
神經、尺骨神經及正中神經而起  
種種之障礙；或起尺骨神經之自  
內髁部之溝脫臼；或因受火傷而  
來癩痕及攣縮；或損傷黏液囊；或  
來肘關節之挫傷或捻挫。

【肘關節強直及攣縮】

(德) Ankylose und Kon-

traktur des Ellbogenge-  
lenks

因各種肘關節炎之結果，關節  
端之一部或全部起纖維性或骨  
性癒著，遂來強直，宜用整形外科  
矯正之，然後施以按摩及正規的  
運動法；或切除其一部或全部。

因肘關節部之皮膚肌肉乃至  
滑液膜之損傷及疾患之結果，起  
肘關節攣縮。先在全身麻醉之下  
試以強力的矯正術，次用按摩及  
正規的運動法；此外用重錘懸垂  
法、副木、石膏繃帶及各種伸展裝  
置等。

【肘關節慢性炎】

(德) Chronische Entzü-  
ndung des Ellenbogen-  
gelenks

(一)慢性滑液膜炎或關節水腫 本症或由急性炎轉來或最初即為慢性，疼痛發熱，症狀較急性者為輕。用按摩、壓迫繃帶、規律的關節運動、熱氣浴、鬱血法、碘酊塗布、發泡膏貼布、溫浴等，有時行穿刺法。

(二)痛風性肘關節炎 尿酸鹽類沈著於關節內或關節周圍組織中，從而生限局性之痛風結節，用一般痛風之療法。

(三)梅毒性肘關節炎 主見於先天性梅毒之小兒，或為漿液性型，或為膠皮腫，因與結核性類似，故須行梅毒診斷法。

(四)神經病性肘關節疾患 諸種神經病時，每來先萎縮次肥大之肘關節變化，用原因療法及

對症療法。

(五)畸形性肘關節炎 每來於外傷(骨折)之後，肥厚增殖而來畸形，起運動障礙，行按摩法、水治法、溫浴法及規律的運動。

(六)結核性肘關節炎 有結核素因之少壯者，以捻挫、挫傷、風痺等誘因，乃誘起結核性關節水腫或肱骨下端之腫脹，運動障礙，關節囊腫大，關節周圍浮腫。初期以安靜為要，試以碘仿甘油之注入，近則賞用龍根氏光線療法。如尚不能奏效時，用搔爬術及一部的或全部關節之切除或切斷術。

【肘關節黏液囊炎】

(德) Entzündungen der

Schleimbeutel des Ellen-

bogengelenks

本症有喙突部之黏液囊炎及肱二頭肌附著部之黏液囊炎二種。生血腫水腫，有疼痛及機能障礙。

【肘關節離斷術】

(拉) Exarticulatio anti-

brachii

(德) Exarticulation im

Ellbogengelenke

本術有環狀截開及瓣狀截開二法：

(一)環狀截開離斷術 距肱骨髁三至四橫指處之下部，在前臂之皮膚上環狀截開，剝離下層之肌膜，至上方髁部為止，而反折之。其次將肘關節屈側之關節囊施以橫切開，在橈骨頭之上部或上外髁之直下，斷除其外侧韌帶，

由此開放，腋橈關節，更同樣於上內髁之直下，切除內側韌帶，此時喙突自創面凸出，使關節過度伸展，在喙突之尖端，切斷肱三頭肌，於是前臂完全離斷，於是結紮腋動脈及其分枝，以鑷子引出神經而剪除之。

(二) 瓣狀切開離斷術 患者之前臂極度外展，術者以左手握之，用稍長之尖刃刀在一髁之約一橫指下下刀，至他髁之同部為止，在前臂屈側上三分之一與中三分之一相界處造一半月狀之皮瓣，自下層之肌膜起剝離之而反折於上方。其次於關節之伸展側自屈側造較小之皮瓣，於是開放關節而離斷之一如前法。

【肛門括約肌造形術】

(德) Sphinkterplastik

本手術施術之適應事項，為外傷或化膿之結果所惹起之瘰癧性變化，攣縮及癒著並不十分著明及神經力尙未全然消滅二者。先將瘰癧組織根本除去，露出括約肌之斷端而在廣汎範圍內縫合之；此際以肛門舉肌補括約肌之強韌，即為預防括約肌短縮之故，將該舉肌縫合固著於其外周，然後將創面各層管黏膜與肛門皮膚先後精密縫合。如括約肌斷端不克相互縫著者，則牽引鄰近之下肢肌以補之，圍繞肛門作輪狀，是為括約肌側位縫合——於此有二法，依昂馬利 (Schoemmer) 氏法，則使舉肌之一部轉位於前方，由兩側壓迫直腸而使之

固定於直腸部，又於正中線處，分離臀大肌之一部，前方縫合於肛門舉肌及肛門周圍之皮膚，後方縫合於尾骨之骨膜及其側部，依凡而開 (Wolke) 氏法，則分離臀大肌之三橫指徑大肌片，縱面二分，之圍繞腸管而相交又。

【肛門狹窄】

(拉) Stricture ani

(德) Verengering des

Anus

肛門除先天性狹窄外，其後天性者，如潰瘍性，蜂窠織炎性及壞疽性等瘰癧形成而起，以排使困難為主徵。本症雖可用漸次擴張法，然因瘰癧之故，有再起收縮之傾向，故須用手術的療法，即施以肛門整形術。

【肛門軟下疳】

(德) Weicher Schanker  
des Afters

本症以女性患者為多，或為原發性，或由陰部軟性下疳所誘發，普通在肛門皺襞內，形成多數之潰瘍及裂創；或在肛門周圍皮膚處造成圓形潰瘍，但深達直腸內者極少，普通雖示良好之經過，然毒力大者，往往成侵蝕性。

【肛門裂傷】

(拉) Fissura ani  
(德) Analfissur  
(英) Fissure of the Anus;  
Anal Fissure

肛門外皮黏膜之境界處縱徑之破裂，曰肛門裂傷。其原因由於便秘而起糞塊之刺激或肛門周

圍之溼疹以及灌腸器插入時之鹵莽等外傷而起。排便時劇痛號泣，尋致怯於如廁，此外起尿利困難，尿閉等膀胱的反射性症狀。治療法除去原因外，局部外用氧化鋅泥膏，或預以可卡因液塗布後，用硝酸銀腐蝕裂傷處；此外如溫罨法及溫浴等，亦有鎮痛之效云。

肛門裂傷，好發於肛門之後緣，蓋該部多被糞塊壓迫之機會也；其次則前緣，餘部則甚鮮。裂傷時在與肛門皮膚之移行於黏膜處之皺裂部之鄰接處即皺裂間低下部之底面，生淺表性小潰瘍，易於出血。本症患者，每先患痔核，其他與外傷、分娩、直腸卡他兒、肛門皮膚病、梅毒、淋病、軟性下疳等亦

有相當之因果關係。姑息療法，為用緩下劑俾排軟便，在排便前用麻酔性坐藥。手術療法，計有二種：一為肛門括約肌伸展法，一為觀血的手術。

【肛門腫瘍】

(德) Geschwülste (Neubildungen) am Anus

肛門所患之腫瘍，有良性腫瘍與惡性腫瘍二大別。良性腫瘍如纖維腫、囊腫、扁平溼疣、尖溼疣及乳嘴等。惡性腫瘍即肛門癌，臨牀上極少見，以肛門瘻或痔核等為發生之基礎，疼痛症狀極著，排便時更甚，括約肌崩壞後，大便失禁。

【肛門瘻】

(拉) Fistula ani  
(德) Aftersistel

(英) Anal Fistula

本症原因於肛門周圍之創傷、膿瘍、直腸炎、腸潰瘍、腸結核及直腸周圍炎等。肛門周圍之皮膚成瘻孔，有膿性分泌；亦有由直腸發生瘻孔者。分全肛門瘻、不全肛門瘻、不全肛門內瘻三種。本症惟有行手術，術前一日先用下劑，術時再行灌腸；在全身或局部麻醉之下，分別施行手術。如為全肛門瘻，則送入消息子，以球刀將瘻管全部切開，用銳匙搔爬其管面，充填碘仿紗布，其中之結核性者，將患部切除或燒灼，其後用硝酸銀棒腐蝕，俾肉芽形成。如為不全肛門外瘻，則先以消息子破壞其組織，使變為全肛門瘻，然後再如前法手術。如為不全肛門內瘻，則先

用括約肌皮下延長術或後方括約肌切開術。

【肛圍炎】

(拉·英) Periproctitis

(德) Periproctitis

(法) Périproctitis

本症為發生於肛門周圍之化膿性炎症，化膿菌由黏膜及外皮之損傷部進入，形成膿瘍。膿瘍每發生於肛門外括約肌附近之皮下或黏膜下，亦有深在於坐骨直腸窩，至存在於骨盆直腸窩者則甚少。本症有劇痛發熱等急性炎症症狀，其後往往破壞外皮，或直腸黏膜而成瘻管。結核性者，慢性而無熱。

療法 廣闊的切開，行消毒的治療法。

【肛圍溼疹】

(拉) Eozema ani

肛圍溼疹，其始濡溼，次則形成肥厚而呈放線狀之厚皺襞，甚至浸潤而及於黏膜。

本症多見於糖尿病患者，往往併發痔核，且易致肛門裂傷。

【肝】

(拉) Hepar

(德) Leber

(英) Liver

肝為消化腺之一，係人體最大之腺。其表面大部分平滑，新鮮時呈赤褐色，外形略受鄰接臟器之影響，大體為不規則之楔狀，其底為不正四角形而接於右腹壁，尖端終於左季肋部而不及於左腹壁，故全肝之四分之三存在於身

體右側。肝分爲上下後之三面，前緣及四葉，而門靜脈肝動脈及各種神經等則自肝門通入。膽囊在肝之下。

肝之功用有三：(一)分泌膽汁，(二)儲藏肝糖供給體內糖分，(三)製造尿素。

### 【肝下垂】

(拉·英) Hepatoptosis

肝與膈之結合如弛緩時，則肝下垂於腹腔，是曰肝下垂，又曰遊走肝 (Wanderleber)。本症每起他臟器之壓迫症狀，有時且來眩暈假死發作等。

本症惟有用手術的肝臟固定法 (Hepatopexie)

### 【肝切除術】

(德) Resektion der Le-

ber

由腹壁或右下肋骨部切開而達於肝臟，以有鈍端之長針而通以適度大之長絲，突刺肝之全層，在隔適度之距離處再拔出而緊紮之，以數個之結紮將所要之肝部緊絞既訖，然後切除之，切除後以燒灼器止血，用碘仿紗布栓塞。

### 【肝包蟲症】

(拉) Echinococcus hep-

aticum

(德) Echinokokkus der

Leber; Echinokokkussge-

schwulst; Hydratationges-

chwulst

寄生於犬之條蟲，其中間宿主爲人體，該條蟲之卵侵入人類消化管後，仔蟲脫殼而出，破腸壁，由

門脈而達於肝，於是形成囊胞，或爲多房性，是即肝包蟲症也。本症有種種之壓迫症狀，黃疸、腹水及脾腫，有時向鄰近臟器穿孔。本症祇有行外科的手術，內科的惟對症而已。

### 【肝肉腫】

(德) Lebersarkom

(英) Sarcoma of Liver

本症原發者極少，多爲續發性，由門脈或肝動脈介達移行而來。肝臟甚大，腫物比較的柔軟，但極鞏固，剖面呈放線狀之像。顯微鏡的觀察，以血管肉腫及圓形細胞肉腫爲多。治療上摘出幾不可能，試龍根氏光線療法，其他對症之處置而已。

### 【肝吸蟲病】

(拉) *Distomiasis hepatis*

本症由於肝吸蟲(*Clonorchis sinensis*)之寄生而起。病理上肝臟初腫大而表面平滑，剖面則見蟲體所入之膽管擴張肥厚；其後則肝臟縮小起一種特異之肝硬變性變化，表面凹凸不平，凹部結締織增殖，剖面膽管擴張，壁之肥厚達於高度。組織學的變化，為慢性增生性膽管炎及膽管周圍炎。

【肝周圍炎】

(拉) *Perihepatitis*

(德) *Entzündung der*

*Leberserosa*

肝周圍炎決非獨立之病症而為由肝膽各病、十二指腸潰瘍、胃潰瘍、心囊炎、右側肋膜炎、腹膜炎等疾病而來之二次的原因而起。

有時且與梅毒有關。急性症發熱、違和、心窩部乃至右季肋部疼痛、吃逆、咳嗽、聞摩擦音及其他原因病之症狀。慢性症略同，但無摩擦音，甚至有黃疸及腹水。

【肝油】

(拉) *Oleum Jecoris*

肝油係從 *Gadus macrocephalus* *Tilesius* 及 *Pollachius Brandti* Jordan et Snyder 魚類之肝臟所取得之脂肪油，作淡黃色乃至濃褐色。供醫用者為以新鮮肝臟蒸溜製成之蒸氣肝油，為淡黃色之品，雖亦有特異之臭氣，然其味緩和。下等品則因所含游離酸之量較多，故妨礙消化。肝油除含脂肪外尚含 *Vitamin A* 及 *Vitamin D*。應用於

腺病、癆病、貧血、佝僂病、伴夜盲症之結膜乾燥症等。

【肝油乳劑】

(拉) *Emulsio Olei Jecoris*

*Emul*

肝油乳劑即以肝油由亞刺伯樹膠乳化而成，其中含有五〇%之肝油，為類黃白色濃稠之液，亦有加入鈣劑及調味料等者，即俗所謂乳白魚肝油是。

【肝動脈搏】

(德) *Arterille Leberpuls*

大動脈瓣閉鎖不全時，起速脈，甚至來實質性臟器之腫脹，在肝臟部極著明，是曰肝動脈搏。

【肝動脈瘤】

(德) *Aneurysma der Leberarterie*

(英) Aneurism of Liver

Artery

本症極少，生於肝之內外，內者小而外者大，有疼痛黃疸出血三症狀。非用試驗開腹術，難於診斷。往往向腹腔內穿孔而來大出血。既診定者，行結紮手術，否則亦僅對症的而已。

【肝梅毒】

(拉) Syphilis hepatis

(德) Lebersyphilis

(英) Syphilis of Liver

肝之梅毒，或為先天性，或為後天性。其主要症狀，為門脈鬱血，因起腹水、脾腫、消化障礙及腸管出血等。黃疸極少；肝部有疼痛及壓痛，有廣泛性肝間質炎及限局性膠皮腫形成之二型。

療法 用一般驅梅毒法，但六

○六及水銀應用時，須自小量起始，以免中毒；有黃疸症狀時，禁用六○六注射。

【肝梅毒】

(德) Lebersyphilis

肝梅毒在統計上占內臟梅毒之多數。彼先天性肝梅毒之病理解剖上觀察，呈梅毒性肝硬化症之狀，包藏多數之螺旋體。彼後天性第二期梅毒，病理上分為三種，即早發性及晚發性梅毒性黃疸與急性黃色肝萎縮是；第三期梅毒，則來間質瀰漫性肝臟炎及膠皮腫。

【肝斑】

(拉·英) Chloasma

(德) Leberflecke

本症為皮膚色素增生症之一，起於後天，或為限局性，或為汎延性，或為淡褐色，或為黃褐色，形狀極不規則。此種色素斑，普通為相對的發於前額、眼緣及兩頰等處，又名雀斑。每見於妊婦、女子生殖

器病及慢性病虛弱之患者。療法——用二氧化氫每日塗布一二次，再塗布五——一〇%之白降汞凡士林。又本症有因日曬而起者，故須用黃色傘遮陽以預防之。

【肝硬變之手術】

(德) Operation bei Lebercirrhose

本手術為預防肝硬變之來腹水症狀，而造成新門脈系之副行路。其術式為在臍與劍狀突起間

之腹壁部，施以與正中線一致之縱切開，排去已存之腹水後，將網膜與腹壁腹膜縫合癒著。欲其癒著完全，或強擦腹膜面，或以針頭搔爬，或插入網膜於直腹肌與該肌鞘之間而縫著之。

【肝絞窄症】

(德) Schnürleber

肝絞窄症由於束腰太緊等肝臟受異常的強壓而起；肝因之變形一部分增大而成舌狀之有莖腫瘤。患者無顯著之症狀，有時起消化不良，及放散於肩胛間或薦骨部等激痛。本症治療，有固定切除二法，以固定法較為安全。

【肝蛭】

(拉) Fasciola hepatica

Linnaeus 1758

syn. Distomum hepaticum Retzius 1785,

Fasciola humana Grme-

lin 1789,

Distomum caviae Son-

sino 1890,

Cladocaelium hepaticum

Stossich 1892

(德) Leberegel

(英) Liverfluke

肝蛭為一種之蛭(吸蟲)，長徑二〇——三〇 mm. 幅徑八——一三 mm. 有兩個吸盤，其卵巢存於前體部而偏於右側。其卵為圓形黃褐色，而有小蓋，在三五度左右之水中，約六至七日仔蟲破蓋而出，侵入貝類之體內而次第發育，傳播於牧場中，故本蟲

之宿主，為牛羊馬鹿等草食動物，寄生於人體者極少。寄生部位在肝之膽管中，予家畜以非常之病害，起肝肥大，貧血，羸瘦，浮腫，水腫等症狀而取死之轉歸。彼成蟲之寄生於人體者，亦不乏其例。治療之法，對於動物，則內服四氫化碳有效。(參閱「肝吸蟲病」條)

【肝損傷】

(德) Verletzungen der

Leber

肝之損傷，有皮下損傷及穿通性損傷二種；前者有內出血之症狀，貧血虛脫；後者非但有大量出血之危險，且有化膿之虞。

【肝腫】

(拉·英) Hepatoma

(德) Hepatom

肝腫爲由肝臟之實質部肝細胞發生之原發性上皮性腫瘍，係特種腫瘍之一種，亦有轉移性。

【肝製劑】

(德) Leberpraeparate

肝製劑由動物肝臟製出，用於糖尿病、肝萎縮、各種貧血、黃疸及夜盲症等。各國出品甚多，我國近亦有 Livex, Livemin 等製劑，供內服及注射之用。

【肝澱粉製劑】

(拉) Glycogenalum

(德) Glycogenal

本品爲類似肝澱粉之物質，生理的存於健康之動物體，係白色無臭無味，可溶於水之粉末。其製出品有強壯滋養之效，故用於肺癆、癆腫及久病衰弱者，又爲尼可

丁中毒之解毒劑。內用 0.3-1.0，每日二回，皮下注射一日一次用 0.04。

【肝磷脂】

(拉) Heparinum

(德) Heparin

一九一八年 Howell 及 Holt 兩氏由犬之肝臟，發見一種能阻止血液凝固之物質，即本品也。其後經氏等改良之而得精細之製品。本品有輕減由於過敏症之神經震盪症或抑制之之效云。

【肝膿瘍】

(拉) Hepatitis suppurativa

tiva

(德) Leberabszess; Eitrigige Hepatitis

本症由於肝外傷、腸潰瘍、化膿

性門脈炎、膿毒症及因膽石而致之腸管壁炎症而起。有時原因不明。

本症肝臟腫大，有壓痛，或呈波動，或由肝部向肩脾部發放散性疼痛，或無肝徵候，呈間歇熱狀之寒熱，亦有起嘔吐、呃逆等症狀。療法——頭部及局部貼用冰囊，予以鴉片，若確認有膿瘍時則切開之。

【肝蟲症】

(拉·英·德) Clonorchiosis

本蟲 (Clonorchis sinensis)

寄生於肝臟，以魚類爲中間宿主。凡食未煮熟之魚肉，往往侵入人體而寄生於肝臟中。我國廣東省本病流行最廣。患者起消化不良，大便不整便秘或泄瀉，面色蒼白

食慾減退，倦怠，肝臟腫大，呼吸亦受阻礙。療法用吐根素 (Emetine) 行皮下注射，一日一次，由〇・〇三逐漸增加至〇・〇六，或注射錫製劑如 Fanodin 之類。最初注射一・五立方糶，逐漸增加至五立方糶，達全量五十立方糶為止。小兒減半。

【肝囊腫】

(拉) Cystoma hepatica

(德) Leberzyste

(英) Cystoma of the

Liver

本症為多發性或孤發性之囊腫，好發於提肝韌帶附近肝臟被膜之下部，因膽管之閉塞或畸形而起，有為先天性者。肝腫大，疼痛，黃疸發熱，重症則起腹水。

肝之上皮性囊腫，為皮樣囊腫，氈毛上皮囊腫，因膽道閉塞而起之滯溜囊腫，因淋巴管擴大而起之淋巴囊腫及腺腫性囊腫，多為單發性及表在性。本症僅有對症的療法，蓋全摘出為不可能之事也。

【肝臟之發生】

(德) Entwicklung der

Leber

肝之原基為胎生時期於小腸上端向腹方之肝窩 (Leberbucht)。肝窩之頭側部，其後生肝臟，曰肝臟部 (Pars hepatica)。其尾側部則曰膽囊部，其後生膽囊及膽管。肝窩復延長於腹側腸間膜，以成輸膽管之基礎。故言肝臟之發生，不能不知胎生時期之肝

窩也。

【肝臟之機能】

(德) Funktion der Leber

(英) Function of the

Liver

肝臟之生理的機能有三：

(一) 與新陳代謝之關係 肝臟與炭水化合物、脂肪、蛋白質等新陳代謝之關係極多。

(二) 肝之外分泌作用 可參閱「膽汁分泌」條。

(三) 解毒作用 肝機能減退時，起各種之中毒症狀。

【肝臟硬變】

(拉) Cirrhosis hepatis

(德) Lebercirrhose

(英) Cirrhosis of the

Liver

(法) Cirrhose hepatique

本症之主要病理變化為肝實質細胞間結締織之增加，故又稱為慢性間質性肝臟炎。有原發性（常習性飲酒）續發性（續發於慢性心臟性鬱血或心臟炎或膽汁鬱積）二種。其主要症狀為腹水及脾腫，此外有時起胰之障礙，來糖尿症。經過極慢，其後以全身衰弱、臟毒症或肝性心臟衰弱而死。

【肝臟結核】

(拉) Tuberculosis hepatis

tis

(德) Lebertuberkulose

(英) Tuberculosis of Li-

ver

本症以續發性占多數。結節好

發於小葉間組織，亦有發於肝實質內者。多為粟粒性，然少數見與膽管交通之櫻實大乃至胡桃大之多發性結節，更少數發生腫瘍狀之孤立性融合結核。

臨牀上本症恆與他種結核併發，屢見肝肥大及壓痛。對於結節性結核及膿瘍，用外科的療法，有佳良之結果云。

【肝臟癌腫】

(拉) Carcinoma hepatis

(德) Leberkrebs

(英) Cancer of Liver

本症有原發性及續發性二種。原發性肝癌，非達於一定大時，僅有衰弱倦怠貧血等症狀，訪醫時大多已極腫大，而食欲則始終良好，是與胃癌不同。應癌之發育而

肝腫大，增大速時，則於上腹部感肝臟痛，惡液質進行而來羸瘦。或無熱，或呈弛張性高熱，往往誤為瘧。如門脈被壓迫時，則起胃腸之鬱血性卡他兒及腹水。膽道被壓迫，則來黃疸光線照射。

療法——無根本療法，外科摘出術亦不可能。施對症療法，試以鐳錠光線照射。

【良性食道狹窄】

(德) Gutartige Oesophagusstenosen

本症就原因而分之，有癥痕性、痙攣性、壓迫性及閉塞性（異物）之別，宜以消息于及食道鏡詳細檢察之，俾各別治療。其一般症狀為嚥下困難及嚥下後之吐逆。癥痕性者因慢性潰瘍及中毒性腐

蝕而形成各種瘰癧，狹窄部上部之食道，則每起擴張。瘰癧性者，多見於臟躁病，反射亢進，且伴有食道之裂傷、糜爛及潰瘍。壓迫性者由於腫瘍及動脈瘤等壓迫而起。閉塞性者因嚙下假齒、魚骨、錢幣及其他異物等而起。

【良性腫瘍】

(德) Gutartige oder benigno Geschwülste

(英) Benign or innocent Tumors

腫瘍之分，良惡性，係以其對於生命危害程度為標準，故良性腫瘍之名詞，係對於惡性腫瘍之名詞而言，然亦為比較的而已。參閱下表：

良性腫瘍

發育速度	緩徐
發育方式	膨脹性
轉移再發	傾向少
遠型度	輕微(成熟型)
全身營養障礙	無或僅微
惡性腫瘍	
發育速度	迅速
發育方式	浸潤性
轉移再發	傾向大
遠型度	顯著(未成熟型)
全身營養障礙	著明

故腫瘍之區別為良惡性，其良惡僅為比較的而非嚴密的，其良惡一般以臨牀上患者生命有無影響為標準。大抵良惡性者發育緩徐而無轉移再發之傾向，全身亦不起營養障礙。然其發生於貴重之臟器時，亦未始無生命上之危險。

者也。

【角弓反張】

(拉) Opisthotonus

因軀幹伸肌之發作性強直性痙攣之故，身體凹向背部，故當仰臥時，腰部與牀面生間隙，高度者僅後頭部與足跟部來支持全身。——若是者名曰角弓反張，該症狀在破傷風及腦膜炎之際極為著明。

【角性瘡瘡】

(拉) Acne cornea Casen-

ave et Hardy Keratosis

follicularis contagiosa

Brooke

本症即傳染性毛癬角化症，限局於毛囊，角質增殖，形成帽針頭大之圓錐形污褐色小結節，尖端

有小黑點，厥狀酷似面皰。

本症用角質溶解劑如柳酸軟膏等塗布，內用砒劑及用人工太陽燈等光線療法。

【角膜】

(拉) Cornea

(德) Hornhaut

(英) Cornea

角膜為眼球之前部，無色透明部，其前面呈橢圓形，橫徑一·二公分，縱徑一·一公分。前面最突出之點，曰角膜頂 (Vertex corneae)。角膜之後面通常呈圓形，挾於鞏膜之角膜裂中之周圍緣，曰角膜緣。

角膜之顯微鏡的構造，分為五層：(一)角膜上皮；(二)前彈力膜；(三)角膜固有層；(四)後彈力膜；

(五)前房內皮。

角膜造成眼球之前面，在鞏膜之上層，為透明之眼膜，有透光性，屈折率為一·三三。粗視之似為球面，其實為橢圓形（橫徑一·一五公分，縱徑一·一〇公分），且其頂點亦稍偏於外方，中央部菲薄而周邊稍厚。

解剖學上分角膜為五層：(一)表皮層（由五至六層之扁平表面細胞密集而成，即角膜結膜層）；(二)鮑孟 (Bowman) 氏膜（為無組織之薄膜）；(三)角膜固有層（為角膜之大部分，由纖維束及層葉錯綜而成，其空隙處則實以有淋巴液之小管，以供角膜之營養）；(四)但司山妹脫 (Descemet) 氏膜（為如薄玻

璃狀之膜，比較的強韌。）；(五)內皮細胞層（最下一層）。

角膜之神經自睫狀神經而來，為網狀之分布，故角膜之感覺極銳敏。

角膜自己並無血管，其營養由其周圍之周圍血管網 (Rand-schlingennetz) 供給之。

【角膜火傷】

(德) Verbrennung der

Hornhaut

角膜火傷，輕度者僅起表層性灰白色溷濁，而自覺疼痛，用溫湯法後，二三日即可治愈。強度者則起角膜潰瘍，甚至全角膜陷於壞死，而貽留白斑，或眼球完全破壞，如同時結膜亦蒙厥禍，則每起眼球癒著症，預後不良。

【角膜周圍充血】

(德) Pericorneale Injektion  
(英) Pericorneal Injection

限局於接近角膜緣之球結膜及該結膜下層組織之充血，名之曰角膜周圍（擁）充血。與普通球結膜充血不同，其充血之度，愈接近於角膜之處愈濃。

此充血症狀為一切角膜之炎症、虹膜炎、睫狀體炎及眼球內部疾患之主徵。

【角膜炎】

(拉) Keratitis  
(英) Keratitis  
(法) Keratite

角膜之炎症因結膜炎、腺病、梅

毒、急性傳染病、外傷、風溼痺、營養不良、虹膜炎、睫狀體炎、虹膜脈絡膜炎等而誘起，其症狀為角膜潤濁、發生血管、羞明、流淚、疼痛、水泡、潰瘍、蓄膿等等。除原因療法外，用 Atropinum 點眼，硼酸水溫卷法，或薰蒸法，施保護繃帶，劇痛而身體強壯者，貼水蛭。其他身體及眼，皆須安靜，且用緩下劑。結膜炎劇烈而有膿狀分泌物者，用 0.5% 硝酸銀點眼。

【角膜穿孔術】

(德) Paracentese od. Punction der Hornhaut

本術為使角膜人工的穿孔而漏出前房水之手術也。於可卡音局部麻醉之下，用左手持鑷子固定眼球，右手持角膜穿孔針向角

膜垂直刺入，針尖達於前房內時，稍橫其柄而在不傷虹膜之條件下進行，而造成 0.2—0.3 之創口，然後以與上述反對之方向，即將針拔出，則前房水遂見流出。

本手術之適應症，為內壓亢進、前房出血、前房蓄膿、角膜薄弱、慢性睫狀體炎、玻璃體瀰濁、中心動脈等。

【角膜表層炎】

(德) Keratitis superficialis

本症有二型，即：

- (一) 點狀角膜表層炎 (Keratitis punctata Superficialis)
- (二) 瀰漫性角膜表層炎 (Keratitis superficialis diffusa)

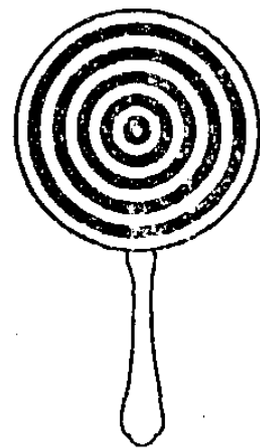
本症大多數續發於 Koch

Weg氏桿菌性結膜炎，統計上以瀰漫性者為多。其症狀為視力障礙，角膜面恰如撒布白粉然。點狀角膜表層炎，其症狀為角膜瞳孔領發生多數米粒大之浸潤，在點狀結節之間有瀰漫性之混濁，羞明，異物感，乃至視力障礙。本症除積極治療結膜炎外，對於結膜炎症後所留之混濁，用甘汞撒布或黃降汞軟膏擦入。

【角膜計】

(德) Keratostop

角膜計為檢查角膜面之彎曲異常及其表面精粗之器械也。該計為直徑約二十公分之金屬圓板而附以扇形之柄，在圓板上有以黑白二線向中心描成若干等



距離之求心性圓形，中央有小孔，以供觀察之用。檢查法使患者背光而坐，檢者以角膜計置於其眼前且充分開其眼裂，然後觀察角膜面上所反映角膜計上各圓環之影，如為正圓形，則其彎曲正常，蓋如有異常則呈各種之變形也。

【角膜軟化症】

(拉) Keratomalacia

(德) Keratomalacie

本症發於小兒，由於甲種維他命（生活素、維生素）缺乏而起，多侵兩眼。初為結膜乾燥症，次第

進行，而侵及角膜，生表層性瀰蔓性混濁而失其光澤，角膜周圍充血，如不加治療，病勢進行，遂起角膜潰瘍，浸假而前房蓄膿穿孔，遂致全身衰瘦，兩目失明。治療之法，為甲種維他命之給與，如內服魚肝油等，其他對症的處置之。

【角膜異物】

(拉) Corpus alienum corneae

in

(德) Fremdkörper in der

Hornhaut

外來各種異物刺入角膜組織內時，起異物感、疼痛、羞明等症狀，甚至惹起化膿性炎症，宜速在可卡音角膜局部麻醉之下，用異物針除去之。局部充分消毒後，用遮光帶數日，則該角膜創口即易治

慮。

【角膜葡萄腫】

(拉) Staphyloma corne-

no

(德) Hornhautstaphy-

lom

本症角膜組織膨隆而其內面則萎縮而附著虹膜之組織，大抵呈黑色或青黑色，形狀如葡萄，故名。亂視與視力障礙為本症不可避免之症狀；其治療之法，亦惟有一切除縫合而已。

【角膜剗刺術】

(德) Tätowierung

本手術為美容之目的，以墨塗於角膜白斑之上之方法也。但角膜潰瘍穿孔後之翳，時日經過太久，瘰痕菲薄柔軟及有續發性緣

內障之恐者禁忌之。在消毒麻醉之下，將以千倍昇汞水研成之蜂蜜樣墨汁塗於角膜白斑之上，然後用點墨針點點斜刺，使墨汁深印瘰痕組織內。塗於虹膜之色，須混以朱色，即以朱與墨混和塗用之。

【角膜潰瘍】

(拉) Ulcus corneae

(德) Hornhautgeschwür

本症由於外傷，結合膜炎、水泡性角膜炎、角膜營養不良、疱疹、天花等而發生，以下流社會及老年人為最多。角膜周圍充血，羞明、流淚、疼痛、分泌膿汁，患部實質缺損，潰瘍面或透明或溷濁，蓄有膿汁。化膿性者終留瘰痕，或生葡萄腫，或起穿孔症，重症者續發全眼球

炎或角膜癆、眼球癆等。

療法——用 Atropin 點眼，硼酸水洗滌，撒布碘仿。外傷性者，用防腐繃帶或五千倍昇汞水溼罨法。疼痛者予麻醉劑。頑固之症，用搔爬或燒灼法。前房蓄膿者，用角膜切開術或穿刺術。遲鈍性者，用溫罨法，或以熔製硝酸銀將結膜蓋部燒灼之。

【角膜瘻管】

(德) Hornhautfistel, od.

Fistula corneae

(法) Fistules de la corn-

ée

因潰瘍而角膜穿孔時，普通雖形成瘰痕而閉鎖，然此新生組織極為軟弱，因患者之努力或內壓增進等誘因，遂來永久性之穿孔，

是爲角膜癢管。

### 【角膜膨脹症】

(拉) Keratoektasia

(德) Keratoektasie

本症之角膜組織無何等病的變化，但稍軟弱，因眼內壓之故而壓出，向外部膨隆，故名。本症與角膜葡萄腫異，並無虹膜組織附著，惟僅角膜非薄膨隆而已。但本症因組織非薄之故，故有破壞之危險。此外來亂視及視力障害。

本症有爲先天性者，如巨大角膜等；有爲後天性者，如癩痕性角膜膨脹症及血管翳性角膜膨脹症等。

療法——已形成者難治。小者就其頂上燒灼之。

### 【角膜翳】

(拉) Opacitates corneae

(德) Hornhauttrübung

本症原因，爲角膜炎、角膜潰瘍、角膜營養障礙、外傷、誤用鉛劑及經久刺激等。因脂肪變性、結締組織新生、石灰鹽類沈著等，而角膜混濁。其白色不透明者，曰白斑；稍帶灰白色而半透明者，曰斑翳；近於透明者，曰薄翳；又有因虹彩癒著而生之白斑，曰癒著性白斑。從其位置及性狀，而視力障礙各不同。本症療法，淺在性者，用溫罨法，撒布蒸氣製甘汞點用黃降汞軟膏。深在性者，行假瞳孔術。

### 【角膜膿瘍】

(拉) Abscess corneae

(德) Hornhautabszess

本症最多續發於傳染性結膜

炎、角膜軟化症，及外傷，此外亦有由全身衰弱及腦液質而起。爲角

膜固有層內之化膿性炎症，視力障害較僅爲潰瘍者尤爲著明，甚至發全眼球炎而失明。膿瘍之破壞，但司山妹脫氏膜而侵入前房者，曰角膜後膿瘍 (Hornhaut-hinterabszess)。

療法——以保持結膜囊之清潔及消炎爲要義，行潰瘍部之燒灼，角膜切開前房穿刺法等。參閱「角膜潰瘍」條。

### 【角質溶解劑】

(拉) Keratolytica

(英) Keratolytics

使溶解組織成分之物質稀薄，俾顯其作用，或使表層組織軟化，而容易擦除之藥物，曰角質溶解劑。

劑。普通用者，如柳酸、炭酸鹼類、硫化鹼類及石鹼（肥皂）等。

本劑之一般應用如次：（一）角質增殖及上皮肥厚等之治療，則用柳酸。（二）去除毛髮，則用硫化鹼類。（三）去皮脂、清潔皮膚，撲滅皮膚寄生物，則用炭酸鹼類及肥皂等。

【言語障礙】

(拉) Dyslalia

(德) Sprachstörung; Sprachbeschwerden

(英) Disturbance of Speech

言

言語障礙，除言語運動障礙即構音障礙（外言語障礙）之外，在精神病領域內尚有言語觀念構成之障礙內言語障礙。即：（一）

失語症（二）錯語症。（可參閱各該條。）（三）談話障礙（A）談話緩急之異常。（B）談話時發聲強弱之異常。（C）言詞失格症。（D）談話內容之異常等。

言語障礙種類甚多：

（一）唇性言語障礙(Dyslalia labialis)——由於兔唇、口唇之炎症、腫瘍、癒著、或顏面神經麻痺等而起，故構成B. P. F. V. M.等兩唇間形成之子音，因構成不全而來言語障礙。

（二）齒性言語障礙(Dyslalia dentalis)——由於齒列不正，特以高度之前突、開咬或齒牙缺損等而起，故由齒牙與口唇或齒牙與舌接觸之子音F. V. D. T. S. Z.等，因構成不全，而來言語障礙。

（三）舌性言語障礙(Dyslalia lingualis)——由於舌之疼痛、性諸病、口底之蜂窩織炎、舌癒著、舌麻痺等而起，故由舌與腭間所形成之子音如T. D. C. S. Sh. Sch. L. R. N.等，因構成不全而來言語障礙。

（四）咽性言語障礙(Dyslalia guttularis)——由於軟腭之炎症、疾患、扁桃體周圍炎、聲帶之浮腫及麻痺等而起，故由咽頭形成之子音如K. G. H. Ch. M. N.等，因構成不全而來言語障礙。

（五）開放性鼻語(Rhinolalia aperta)——呼氣異常而向鼻腔逃竄，故言語帶鼻調。閉鎖音B. P. D. T. S. Z.之障礙最著明，共

鳴音M.N.障礙較少。此情狀見於  
膈破裂腸穿孔及軟膈麻痺等。

(六)閉塞性鼻話 (Rhino-laryngeal claus) —— 言語構成時不能起共鳴，每見於高度之扁桃體  
炎症或肥大。

【言語錯亂】

(德) Wortverwirrtheit

考慮進行中，相連觀念間內容  
聯絡粗亂，其種類如次：(一)意想  
奔逸性錯亂。(二)意想散亂。(三)  
夢幻性錯亂。(四)幻覺性錯亂。  
(五)結合性錯亂。(六)昏迷性錯  
亂。(七)感動性錯亂。

【言語蹉跌】

(德) Stiberstolpern

本症為構音障礙之一種，為麻  
痺性癱瘓重要之一症候，即患者

連續發語時，其言語之緩連處，每  
不能自然圓滑而有蹉跌之感，尤  
以讀比較的發音困難之文句時  
為顯著，此即所謂言語蹉跌，與吃  
訥完全不同也。

【谷口氏絲蟲】

(學名) Filaria taniguchii

Perel

本蟲由日本人發見之鼠類淋  
巴腺中最初發現，為絲蟲之一種。  
據谷口氏之報告，謂本蟲產出兩  
種之仔蟲，甲種為小形，長徑○  
○一六四公分，幅徑○  
八公分，有囊鞘，專在血液中特於  
乳糜血尿之際發見之；乙種為大  
形，長徑○  
○二九五公分，幅徑  
○  
○  
○  
○七公分，無囊鞘，血中  
不能發見，卻見於淋巴液中云。

【豕霍亂桿菌】

(拉) Bacillus suisseptifer

Volhagen

(德) Hogcholerabazillen

(英) Bacillus of Hogcho-

lera

豕霍亂桿菌，昔者以為係豕之  
霍亂之病原體，厥後經歐西各地  
之研究，始知其非，實為豕霍亂時  
第二次招來之一種病原體。人食  
豕肉，此菌移行於人體而起食物  
中毒症。

本菌之形態，上培養上皆酷肖  
副傷寒B型菌，然得以免疫反應  
而區別之也。

【赤血球(大小)不均】

(拉) Anisocytosis

(德) Anisozytose

(英) Anisocytosis

健康成人赤血球之直徑，大多數為七·五μ左右，如相差在一·五μ以上，曰赤血球大小不均。

【赤血球沈降速度】

(德) Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten

用枸橼酸鈉液混於血液，則血液之凝固被妨礙，此際將血液放置逾若干時間，則赤血球沈降。該沈降之速度，曰赤血球沈降速度。應生理的及病理的狀態而異。在生理的，一個月以上之乳兒，月經中，妊娠中，速度增進；一個月以內之乳兒，速度遲延。男子者之速度，較遲於女子者。在病理的，急性，慢性傳染病，傳染性炎症，麻痺性癱瘓，

惡性貧血，溶血性黃疸，膽石，速度增進；高血壓性赤血球過多症，速度遲延。

【赤血球過多症】

(拉) Polycythaemia (od. Polyglobulia) vera  
(德) Erythraemie (Türk)  
本症即多血症，見該條。

【赤血球增多症】

(德) Erythrozytose  
本症與赤血球過多症異，為骨髓以外之原因而來赤血球數增加之一症候，有生理的及病理的二症，便宜上就病理的分之有下述二種：  
(一) 末梢性赤血球增多症

此指單為末梢的單位容積內赤血球數增加之際而言，於高度發

汗劇烈下痢及急性黃色肝萎縮，十二指腸狹窄等時見之。

(二) 真性赤血球增多症 在生理的（高年者，月經前，高地久居）或病的狀態（心臟病，氣胸，肺氣腫，細菌毒素及毒物之作用）見之，赤血球異常增多。

【赤降汞軟膏】

(拉) Unguentum Hydrargyri rubrum  
(德) Rote Quecksilbersalbe

本品用赤降汞一分凡士林九分研和製成，為赤色之軟膏，主用於梅毒性之潰瘍。

【走馬疳】

(拉) Stomatitis gangraenosa

(德) Noma; Wasserkrebs

(英) Noma

走馬疳即壞疽性口腔炎，又名水瘡。本症原因，或由於傷寒，或由於急性發疹之惡性者，或由於營養不良，且多見於小兒云。

本症症狀，在口角近旁，發生結節，由外面觸之，其硬如板，初由內面破潰，變為黑暗污穢潰瘍，繼則外面亦陷於壞疽及乾痂結成，同時向周圍急速蔓延。全身症狀初為惡液質狀態，經時不久，即起下痢及足部浮腫以至虛脫。

療法——局部用腐蝕藥，以氯化銨和水為粥狀，浸棉花塗患處，經八分鐘後，再用殺菌水洗滌，繼以繃帶，或用烙白金灼之，亦可全身療法，用解熱劑，滋養食品，葡萄

酒，白蘭地酒等。

【足肌】

(拉) Musculi pedis

(德) Fussmuskeln

足肌區別為足背肌羣及足趾肌羣。

(一) 足背肌羣有短伸踇肌及短伸趾肌。

(二) 足趾肌羣又區別為三羣：  
A 踇趾球肌羣有外轉踇肌。短屈踇肌及內轉踇肌之三肌。  
B 小趾球肌羣有外轉小趾肌。短屈小趾肌及對轉小趾肌之三肌。  
C 中足肌羣有短屈趾肌。足趾方形肌。第一至第四蟲狀肌。第一至第三趾側骨間肌。第一至第四背側骨間肌等數肌。

【足背反射】

(德) Fussrückenreflex

Mendel-Bechterewscher

Reflex

於足背部叩打其跗骨乃至趾骨部之邊時，起足趾之趾側屈之反射曰足背反射；於有錐體路障礙之下肢髓反射亢進時見之。

【足背動脈】

(拉) Arteria dorsalis pedis

dis

足背動脈為前脛骨動脈之直系，沿足關節之前面長伸肌之外側下行，於第一及第二趾骨基底間分為二終枝。其枝別為：(一) 內側足根動脈，(二) 外側足根動脈，(三) 弧狀動脈，(四) 第一背側趾骨動脈，(五) 深足趾枝。

【足浴法】

(德) Fussbäder

足浴法即僅浴兩足之謂，得局部血行佳良或誘導血液於局部之效，其溫度或用高溫（四十度以上），或用低溫（十至二十度）或用變溫（即變溫浴法，用冷溫兩種之水交互浴足）

此外尚有所謂步行浴者，即使足浴者步行於長二公尺幅半公尺深足以浸漬全足之流水中浴足之法也。

【足趾攣縮】

(德) Kontraktionen des Fusses und der Zehe

足趾攣縮，分足攣縮症及趾攣縮症二種。足攣縮症或為先天的，在於宮內被壓迫或發育不全等原因，或由於火傷創傷腐蝕等而

起，或為神經性之一分症，或為麻痺性。其時每呈內翻足或內翻馬足之狀態。趾攣縮症，大多為機械的原因，由於穿尖頭皮鞋而起，有趾趾外翻、趾趾內翻、趾趾以外之趾之側方攣縮及屈曲攣縮、癩痕性攣縮等。

【足菌腫】

(拉) Mycetoma pedis

Maduromycosis

(德) Mycetom; Madura-

fuss

(英) Mycetoma; Madura

foot

(法) Mycetome; Pied de

Madura

本症發生於印度南端之 Madura 地方，故有冠以地名之 Madura

名。主侵足部，由放射菌及其他絲狀菌侵入而起，故有放射菌性足菌腫與絲狀菌性足菌腫之別。本症形成慢性肉芽性炎症，局部腫大，生多數瘻孔，膿液中含有灰白色、黑色、黃色之小顆粒，故又有白色顆粒性、黑色顆粒性、黃色顆粒性足菌腫。本症惟有用切斷手術。

【足蹠反射】

(德) Fusssohlenreflex;

Plantarreflex

(英) Plantar Reflex

本反射為健康者皮膚反射之一。試以針尖或槌柄自足蹠後部向前方摩擦時，足趾向足蹠屈動，刺激強時，繼起趾之背屈，以至膝及股關節屈。在坐骨神經炎、多發性神經炎、

腰薦部之神經根炎，脊髓炎，脊髓壓迫等，則本反射減弱，而神經衰弱症等知覺過敏時，則本反射亢進。臨牀上宜注意者為本反射之轉換，轉換之來，所以示錐體路之障礙也。

【足關節】

(拉) Articulatio pedis

(德) Fussgelenke

(一) 距腿關節 (Articulatio talocruralis obere Sprunggelenk) 在於脛骨及腓骨下端與距骨滑車之間。

(二) 距跟關節 (Art. talocalcaneae) 在距骨之後跟骨關節面與跟骨之後關節面之間。

(三) 距跟舟關節 (Art. talocalcaneonavicularis) 在距骨

之中及前跟骨關節面與跟骨之中及前關節面之間，以及在距骨之舟狀骨關節面與舟狀骨之近側關節面之間。距跟舟關節與距跟關節合稱下足關節，而距骨舟骨間之關節則稱之曰距舟關節。

(四) 跟骰關節 (Art. calcaneocuboides) 在跟骨之骰子

骨關節面與骰子骨近側關節面之間。本關節與距舟關節合稱旭巴而 (Chopart) 氏橫跗關節。

(五) 楔舟關節 (Art. cuneonavicularis) 在舟狀骨之遠

側關節面與第一乃至第三楔狀骨之近側關節面之間，其他各楔狀骨以其對面關節，舟狀骨及第三楔狀骨則以其外側面與骰子骨之內側面關節。

合距跟關節，距跟舟關節，跟骰關節，楔舟關節，總稱之曰跗間關節 (Art. intertarsae)。

(六) 跗蹠關節 (Art. tarsometatarsae) 即李師法蘭氏關節 (Lisfranc'sches Gelenk) 第一乃至第三楔狀骨，各各與第一

乃至第三蹠骨基底相關節，骰子骨則與第四及第五蹠骨基底相關節，第二第三跗蹠關節及第四第五跗蹠關節，各有共同之關節腔。

(七) 蹠間關節 (Art. intermetatarsae) 在第二乃至第五蹠骨基底間，關節腔與跗蹠關節相交通。以上各關節，有下述各種強固之韌帶。

A 脛腓間之韌帶(a)前外髌韌帶(b)後外髌韌帶。

B 腓跗間之韌帶(a)前距腓韌帶(b)跟腓韌帶(c)後距腓韌帶。

C 脛跗間之韌帶(a)前距脛韌帶(b)脛舟韌帶(c)跟脛韌帶(d)後距脛韌帶。

D 距跟間之韌帶(a)外側距跟韌帶(b)內側距跟韌帶(c)前側距跟韌帶(d)後側距跟韌帶(e)骨間距跟韌帶。

E 足背之韌帶(a)背側距舟韌帶(b)跟舟部分歧韌帶(c)跟般部分歧韌帶(d)背側跟般韌帶(e)背側舟楔韌帶(f)背側般舟韌帶(g)背側楔間韌帶(h)背側楔般韌帶(i)背側跗

蹠韌帶(j)背側基底韌帶。

F 足蹠之韌帶(a)長蹠韌帶(b)蹠側跟般韌帶(c)蹠側跟舟韌帶(d)蹠側舟楔韌帶(e)

蹠側般舟韌帶(f)蹠側楔般韌帶(g)蹠側楔間韌帶(h)蹠側跗蹠韌帶(i)蹠側基底韌帶。

G 跗骨骨間之韌帶(a)骨間距跟韌帶(b)骨間楔般韌帶(c)骨間楔間韌帶(d)骨間楔蹠韌帶(e)骨間基底韌帶。

【足關節切除術】

(德) Resektion des Fußgelenks

gelenks

(一) 耶根培克(Langenbeck)氏法——先在足之外側沿腓骨

之後緣施以長六至八公分之縱切開，超過外髌約下行一公分，由

此切開皮膚及骨膜而直達於骨面，以刮子及起子排離骨膜，長腓骨肌之腱鞘及骨間膜，於是以刺鋸或鏈鋸鋸斷露出之腓骨端。其次以骨鉗子挾鋸斷之骨片，他手執刀切除關節韌帶，將全骨片離斷而去之。更次於足之內側施與外側同樣之縱切開，通於內踝之中央，以刮子及起子剝離脛骨前後面之骨膜與軟部，於是執骨鉸鋸斷脛骨端而離斷之。如欲將距骨關節面一同切除，於上記內側縱切開之下端，更施以小橫切開，或弓狀切開使成上狀或山狀切開。

(二) 寇尼希(König)氏法——耶根培克氏法主適用於關節損傷之際，本法則用於足關節



結核之際。其術式爲於內外兩側施以縱切開，內側縱切開則自足關節上部三公分之所起始，脛骨下降至內踝之前緣，達於距骨舟狀骨關節，幾與外側縱切開平行而下降，腓骨外側之前緣，由上述兩切開而開放關節，以起子剝離前面之軟部。其次用鈎高舉並搜索患部而去之。更次切除脛骨及腓骨之下端，且除去其滑液膜，置繫於內踝及外踝之前方，自連續於軟部之骨面，擊去其皮殼部，更取廣擊切除脛腓兩骨之下端，以剪刀剪去滑液膜與關節囊，又應其必要，得切除全距骨。

(三) 福格脫 (Vogt) 氏法——在足之前面與脛腓兩骨間一致，施以十公分長之縱切開，由小腿超過足關節，達於旭巴而氏關節線之下方，長趾伸肌之腱向內方離斷，短趾伸肌之腱向外方離斷，其次開關節囊而露出距骨之頭部及頸部。更次再加以達於外踝之小橫切開而切除軟部至距骨面。然後將足迴後，以刀切除各韌帶而除去距骨。

(四) 奧里爾 (Ollier) 氏法——此法爲與距骨一共切除之法，於內外兩側之前部施以縱切開，由外側之縱切開，達於髁關節與跟距關節，更引短趾伸肌於外方，得達於距骨舟狀骨關節。由內側之縱切開，自內踝之前緣至後緣

爲弓狀週行，其下緣其中，央向距骨舟狀骨關節部



側切開部斷絕，距腓跟三骨間之結合，自內側切開部切除三角韌帶，露出距骨頭部而離斷之。若是則不難去除此腓骨端之病竈。

(五) 老恩司坦因 (Lorenstein) 氏法——自外踝上部十至十二公分處施以皮膚切開，於外踝下端略曲於前方，至於距骨舟狀骨關節，次開



放腓骨後緣之肌膜與腓骨肌之  
 腱鞘，腓骨肌及踇趾屈肌等軟部，  
 至小腿之中央部剝離之。於是在  
 外踝之前方開放足關節而剝離  
 軟部，截除交叉韌帶與距骨外部  
 之軟部，最後斷絕外踝、距骨、跟骨  
 之結合，將足迴後而哆開足關節  
 以除去患部。

【(六)科黑而 (Kocher) 氏法】

——足保持直角，由足伸肌腱之  
 外緣下刀而週行外踝。切開外踝  
 及跟腱之中間，腓骨肌之腱由外  
 踝後緣之溝而出至於後方引伸



肌腱於前外方，以刀截斷兩者之  
 間之著於外踝之諸韌帶，如此則  
 易達於距骨及關節內部。其次使  
 足內方脫臼，足蹠面全向內方沿  
 小腿內側略向上方推移而使關  
 節腔廣哆開，於是斷去自內部著  
 於內踝之韌帶，不難見關節內部  
 之患部。

【足關節炎】

(德) Entzündungen des  
 Fussgelenks

本症有急性慢性二種：(一)急  
 性足關節炎由捻挫、骨折、脫臼、刺  
 傷、打撲等之損傷而起，或繼發於  
 急性關節風痺、淋毒及膿血症，必  
 有多少之發熱及劇痛，關節腔充  
 滿漿液性乃至膿性滲出液，患部  
 一般腫脹。(二)慢性足關節炎，常

為淋毒性、風痺性之慢性經過及  
 畸形性、尿酸性、梅毒性、結核性等。

【足關節捻轉】

(德) Distorsionen des  
 Fussgelenkes

在稍高處下墜或踏入略凹陷  
 部之際，每以足之內緣或外緣著  
 地，於是內外轉或迴前迴後之運  
 動超越常度，體重偏於一方，患者  
 不能堪此而倒地，此時起關節捻  
 轉。從其內因，有二種區別：一由足  
 關節外轉同時有足尖之外旋及  
 背面屈曲而起者；一由足關節內  
 轉同時有足尖之內旋及蹠面屈  
 曲而起者；後者較前者為多。因韌  
 帶裂碎之故，非常疼痛，步行不能，  
 甚至人事不省。且以出血及關節  
 腔之漿液滲出液之故，患部著明

腫脹。輕度者用冰卷法，溼布繃帶，按摩法等。高度者使下腿與足成直角，用副木或石膏繃帶二三星後，徐徐行按摩法使營自動的或他動的運動。

【足關節脫臼】

(德) Luxation des Fußgelenks

2025

足關節脫臼，有五種之方向，即  
 (一)內方脫臼，(二)外方脫臼，  
 (三)前方脫臼，(四)後方脫臼，  
 (五)上方脫臼。其中內方與外方脫臼，總稱曰側方脫臼；前方與後方脫臼，總稱曰矢狀方向之脫臼；上方脫臼，又稱曰垂直脫臼。各施以相當之整復術。

【足關節結核】

(德) Fussgelenktuberculose

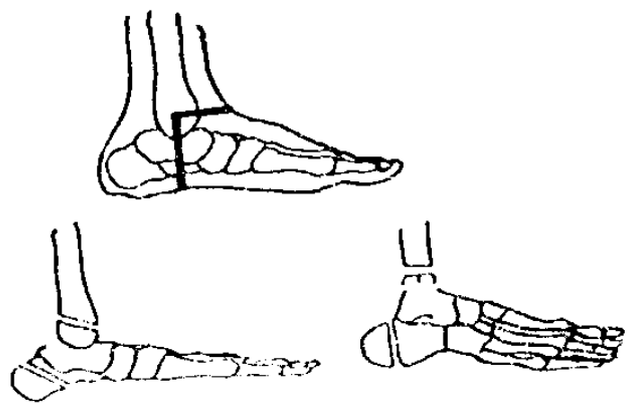
1086

本症以腺病性，或有結核素因者為多，或自然發病，或以輕微之外傷為誘因。疼痛增劇，官能廢絕，全關節部，漸次見彈性豬油狀腫脹；病勢進行，形成骨瘍，膿汁充滿於關節腔中，漸次軟化破潰，或於內外踝之後方造關節周圍膿瘍，向腓腸部上昇，或向皮膚面形成瘻孔，又往往起特發性脫臼。本症先施對症的療法，無效時始用手術的療法。

【足關節離斷術】

(德) Exartikulation des Fussgelenks

(一)賽母氏足離斷術 (Syme) — (一八四二年)使足artikulation des Fusses nach



對於下腿成直角屈曲，由助手可及的固定，術者執刀由一踝(左)之中央向足蹠下行，行垂直切開，橫走蹠面後，再向他踝(右)之中央上行，行垂直切開，由此切開直達骨面，更用刀在骨面垂直而下，由跟骨剝離局部。其次結合

內外兩踝由橫切開，切斷足前側之軟部而開放關節，更於左右兩側及後側切斷關節韌帶，最後切除跟腱之連續，再剝離小腿骨下端之骨膜，當該關節面之直上部，鋸斷少許之骨層，先由跟骨剝離而以軟部瓣包之，瓣之周緣與伸肌腱及小腿之皮膚縫合。側面置一導管或於阿克里斯髓之側部造成對孔。（本術適應於跟骨之疾患而有與足一同切除之必要，且該部軟部健全之時。）

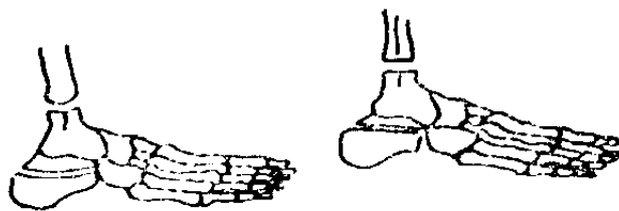
（二）匹洛郭夫氏足關節離斷術或骨成形性足手術（Orthoplastische Operation nach Pirgoff）與前法同樣由軟部切開，在足背開放足關節，在內外兩踝之下切除側韌帶，使足向後

方強屈曲至距骨後緣之現出而止，以骨鋸在其後部之跟骨面與軟部切開相一致而鋸斷之，其次亦如前法鋸斷左右兩踝及脛骨關節面之薄層，兩鋸斷面互施以骨縫合，橫斷跟腱之附著點之上部，在該部皮膚造一窗以供導管之插入。

（三）葛恩脫（Günther）氏之匹洛郭夫氏法改良術式——軟部切開由左右兩踝斜走於前下方，於舟狀骨之後緣橫行切開，趾面互相迎合，在足背之前方，作一達於舟狀骨之半月狀切開，在跟腱附著部之前方，自後上方向前下方將跟骨斜鋸斷之，脛腓二骨亦為同一方向之斜切。此改良法雖不橫斷跟腱，然兩鋸斷仍能互

合。

（四）李福爾脫（Le Fort）氏之匹洛郭夫氏法改良術式——在外踝之下（右足）二公分處向前方而下，於足趾部走骰子骨與舟狀骨之前，終於內踝下三公分處施行切開，次結合左右兩切開端達於旭巴而氏關節線而施足背弓狀切開，由此造足背皮瓣，再次開關節腔與匹洛郭夫氏法同。然後剝離跟部之軟部，以水平之方向，將刺鋸向

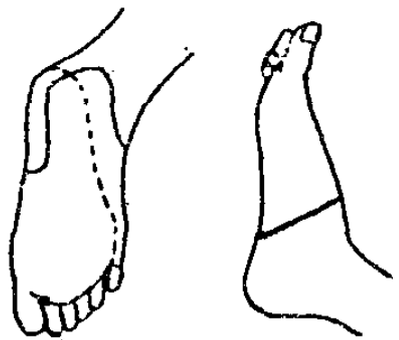


前推送於跟骨結節上緣之後，於是在跟骨上三分之一水平線切去之。至於小腿下端之鋸斷法，與匹洛郭夫氏法無異。

(五) 達勃龍司 (V. Brunns) 氏之改良術式——此法與李福爾脫氏法大體相同，其不同處僅為跟骨之切開法為自後方向前方凹面狀切開及小腿下端與此相應而為凸面之鋸斷而已。

(六) 韜培 (Tauber) 氏法——此僅於足之內外半側及跟骨疾患而其他未健全之際適用之。依矢狀方向，將跟骨鋸斷內外兩半，而接於鋸斷之小腿骨斷面內側或外側，其皮膚切開則於足之外側自外踝之直下起，始橫行足背而開放旭巴而氏關節，更週行

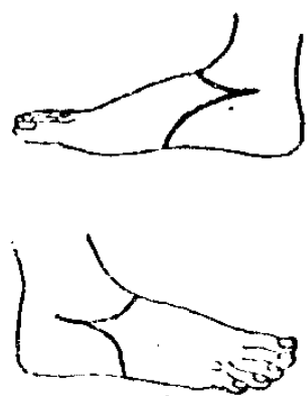
跟骨之前緣而由足之內緣達於足蹠之中央；由此矢



狀方向至跟腱之附著部，更與最初切開之起點縫合。臘如麻乎司克氏則於矢狀方向摩擦兩斷跟骨內半之銳角尖端使圓滑而接於內外兩踝之凹陷部，如是可以避下腿骨被鋸斷時致骨端線之損傷。

(七) 寇司得爾 (Kister) 氏法——由足蹠與足背取大小二個之皮瓣，切開軟部而開放足關節，摘出距骨，其次就跟骨與骰子

骨之間離斷，乃將跟骨表面使接合於內外踝間之凹陷法，故此法無將骨離斷之必要。



【身長體重式】

(英) Height-Weight-Formula

Du-Bois 為測定各個人之基礎代謝量之目的，造下列公式，以求身體之表面積，是曰身長體重式。

$$A = W^{.725} \times H^{.725} \times 71.84$$

(體表)(體重)(身長)

【辰砂】

- (拉) Cinnabaris
- (德) Zinnober
- (英) Cinnabar
- (法) Cinabre

辰砂即赤色硫化汞(Hg<sub>2</sub>S<sub>2</sub>)。供藥用者以天然之辰砂或黑色硫化汞昇華製之，或加硫化鉀液振盪而成爲鮮紅色粉末，僅能溶解於王水。

本品昔者對於梅毒用爲燻劑而用之，今已廢用，僅用以加入威特曼氏煎(Decoctum Zittmansi)中而用之，但亦極少。

【迂迴狀紅斑】

(拉) Erythema gyratum  
迂迴狀紅斑，爲多形滲出性紅斑之一症候，其形蜿蜒。

【那夫託爾】

- (拉) Naphtholum
- (德) Naphthol

供藥用之那夫託爾爲β-Naphthol。本品係有光輝無色小葉狀結晶或白色結晶性粉末，有類於石炭酸之臭氣及辛烈之味，難溶於水，其對於中樞神經之作用略似石炭酸。外用爲———○%軟膏或酒精、油類溶液，而應用於各種皮膚病及手足多汗症；內服爲腸防腐及驅蟲之目的，用量○·二——○·五，一日數回內服。

【那沙氏泥膏】

- (拉) Pasta zinci Lassari
- (德) Lassarsche Zinkpaste

【那波替氏卵】

- (拉) Ovula Nabothi
- (德) Nabothsches Fallikel od. Ei
- (英) Naboth's Ovarium

那沙氏泥膏爲氧化鋅二五公分澱粉二五公分凡士林五十分而成。爲白色之泥膏，用於急性溼疹，或和鎮痒劑而用於溼疹及其他癢痒性皮膚病。

【那格兒氏裝置】

- (德) Nagel's Anomalo-skop

子宮陰道部有糜爛面時，該糜爛面每得透見有暗綠色內容之粟粒大乃至豌豆大隆起之濾胞，該濾胞由那波替氏首先記述，初誤以爲卵，故有那波替氏卵之名。

本裝置為最精密之色神檢查之裝置。在該裝置之下檢查色神如屬健全，則所見之混色比例一定不變；反之，色神有異常時，則應其程度而異其混色比例，得依數字表示之。

【那敏那兒桿】

(德) Laminarstift

(英) Laminaria Tent

那敏那兒桿為用於妊娠前中期之人工妊娠中絕目的而行之頸管擴張術所用之桿狀物，由昆布之莖製成之，後端有絲，便於牽



出，有大中小各號。插入子宮後，因吸收分泌物之故而膨大，約三四倍。於是頸管徐徐擴張，計需時十二至二十四小時云。

那敏那兒桿須消毒後用之。其法如下：(一)以乾燥熱氣殺菌後儲於無水酒精(醇)中。(二)煮沸於硫酸銨飽和溶液中二十分鐘，再以殺菌水清洗而儲於一%之昇汞純酒精(醇)溶液中。

參閱「那敏那兒桿子宮頸管擴張法」條。

【那敏那兒桿子宮頸管擴張法】

(德) Erweiterung des

Zervikalkanals mit La-

minaristift

(英) Dilatation of the

Cervix with Laminaria tent

本法為用於無須急就之人工流產之頸管擴張法也。產婦取背位，在消毒之下，如法露出子宮陰道部，以單或雙鉤鉗子鉗住陰道部前唇而牽引固定之，乃選適宜大小之那敏那兒桿，用麥粒鉗子而插入於頸管內，尾端之線則殘存於子宮口外，放置之每三小時檢溫一次，如有發熱則除去之，但不能放置二十四小時以上，因有誘起腐敗之危險也。該桿取出後，其效如不充分時，可另用較大者，或用二個以上之桿依同法插入之，如仍無效，則用他種擴張法。

【那惱氏病】

(拉) Morbus Raynaudii;

3. Gangraena symmetri-  
ca

(德) Reynaudsche Kra-  
nkheit od Symmetris-  
che Gangrän

四肢末梢起皮膚之發作性血  
行障礙始貧血繼鬱血終則起限  
局性壞疽常為對側性此等症狀  
即那憐氏病也是由於血管運動  
神經之障礙而起故其治療宜用  
原因療法尤須注意於梅毒之有  
無云。

【那羅散】

(德) Larosan

本品為由脫脂乳精製之酪蛋  
白之鈣化合物係無味微細之白  
色粉末有滋養及制瀉之效。

【邦納特氏症候】

(德) Bonnetsches Symp-  
tom

此為坐骨神經痛時所見之一  
症候即檢者用手強行內轉患側  
之下肢時患者訴疼痛而外轉時  
則否。

【防疫用石炭酸】

(拉) Acidum carbolium  
pro desinfectione

(德) Karbolsäure zur

Desinfektion

(英) Carbolic Acid for

Desinfection

本品有特異之臭氣溶解於醇  
及醚為結晶或結晶性之塊供身  
體衣服等消毒之用。

【防臭劑】

(拉) Desodorisantia

防臭劑者為對於放惡臭之物  
質現消卻惡臭之作用之藥品大  
多為防腐消毒劑如漂白粉過氧  
化氫石炭酸佛馬林等其他為有  
強烈之芳香性者如各種之揮發  
油(薔薇油茴香油等)薄荷腦  
等。

【防腐劑】

(拉) Antiseptica

閱「殺菌劑」條

【防禦酵素】

(德) Abwehrferment

異種蛋白或自體蛋白入於血  
液中血液中發生一種酵素以圖  
破壞此異物此酵素曰防禦酵素。

八 畫

【乳母】

(德) Milchamme

母乳果為小兒最佳之滋養物，然因任何事由而不能用母乳哺兒時，惟有訪乳母以代哺。惟僱用乳母，必需選擇，其注意之點如左：  
(一) 檢查乳母之全身健康狀態，調查其既往症及家族史，特別注意梅毒及結核等潛伏病。  
(二) 檢查乳房之發育狀況，乳嘴有無故障。更檢查所分泌乳汁之稠度及色澤，以白色濃稠者為良。

(三) 二十五歲左右有育兒經驗之婦人，足以勝乳母之任；其分娩期須與乳兒之出生期相近，至多相距一月左右。

(四) 乳母之食物，須予以其日

常所習慣者，宜多給蛋白質及多量之飲料。富於脂肪之食物，反有使乳汁減少之恐。

【乳汁鬱積症】

(德) Milchstaung

(英) Retention of Milk

乳頭不潔，表面結成痂皮，妨礙乳汁之排泄，乃惹起本症。乳腺之全部或一部硬結腫脹疼痛，且波及於患側之腋下淋巴腺，雖無著明之發熱，然多少有惡寒及體溫上升。治療之法，清洗乳頭，以吸乳器吸引乳汁，以提乳帶安靜固定乳房，用冰或冷溼罨法以預防移行於炎症。

【乳兒死亡率】

(德) Säuglingssterblichkeit

for

(英) Infant Death-rate

就同一時期中之一歲以內乳兒總數與死亡數之比例，定乳兒死亡率，為計算上便利起見，以百分之比例算出之。我國生命統計方在舉辦，故乳兒死亡率尚無正確之數字表示，然就事實言，其數必甚大也。乳兒死亡率之高下，為文明之樞紐，與國家之強弱有關，故乳兒之健康問題，在公共衛生上之價值甚大云。

【乳兒梅毒】

(德) Säuglingssyphilis

參閱「先天性梅毒」條。

【乳兒腳氣】

(德) Säuglingsberiberi

乳兒腳氣，因乙種維生素缺乏而起，以母乳營養者為多，有麻痺

型、衝心型、浮腫型、麻痺型、膈型、混合型等分類。初期呈一般營養障礙之症狀，厥後體重減少，吐乳，青色便，脈及呼吸頻數，心搏迫速，而呈奔馬調，起心臟性呼吸困難，現紺紅色及呻吟，並有衝心發作及麻痺症狀，因浮腫之故而利尿著

減。妊婦有腳氣者宜極早治療，在妊婦產褥及授乳中之營養，宜特別注意，所以預防乳兒腳氣也。已患本症時，可廢除一二回之授乳，而代以牛乳營養，並給予乙種維生素，在衝心症狀，不可不行大量之注射，其他如強心劑等對症療法。

【乳兒營養障礙】

(德) Ernährungsstörung  
des Säuglings

以乳汁之消化及其利用為出發點之疾患，為乳兒營養障礙，非僅消化系器官之障礙也。其障礙予全體全部之營養及新陳代謝以深酷之影響，於是乳兒之營養狀態及發育被有最大之損害而惹起一般狀態之症狀。

【乳兒糞便】

(德) Stuhl des Säuglings  
母乳營養之乳兒，其糞便普通為黃金色而有平等軟膏狀硬度，有硝酸臭樣之不快臭，一日排泄一二回。然此不過定型的而已，乳兒之便，未必皆依此定型，往往富於水分，呈散亂性乃至破碎性，如消化不良時，則成消化不良性便，而呈綠色，排便之次數亦加多。

【乳房】

(拉) Mamme

(德) Brustdrüse

(英) Mammary Gland

乳房在妊娠中來早期變化，妊娠二三月左右，充血腫脹，腺組織增殖肥大，乳房硬固如索，壓之則有初乳流出，乳暈乳嘴之色素著明沈著，乳嘴肥大而易勃起，乳暈之皮脂腺著明肥大。至妊娠後半期，腺小胞漸生，分泌乳汁，產褥中更見增殖，至斷乳後腺小胞吸收萎縮而消滅。

【乳房炎】

(拉) Mastitis

(德) Brustdrüsen-entzündung

乳房在月經時亦略有充血腫脹，乳暈乳嘴，亦略有著色。

(英) Inflammation of mammary Gland

乳房因皸裂咬傷潰瘍，化膿菌侵入乳腺而發炎，授乳婦尤多。然妊婦及處女亦有時發生。本症乳房內起硬結，疼痛紅腫，遂呈波動，不加處置則自潰排膿。重症者惡寒發熱，輕症有不化膿而消散者。治療之法，可塗以魚肝脂軟膏或水銀軟膏，用溫器法，以吸乳器吸出乳汁，不化膿者，以三角帶提舉乳房，劇痛者停止授乳。無消散之望者，宜早期以放線狀切開，如任其自潰，則經過既久，乳腺有萎縮之虞。

【乳房機能障礙】

(德) Funktionsanomalie der Brustdrüsen

(英) Anomaly of Function of mammary Gland

(一) 無乳症 (Agalactie)  
 無乳症因 (A) 乳腺發育不良，(B) 產褥中不攝生，下痢發熱，重篤疾病，乳腺炎，精神感動，(C) 飲食及習慣之急變而起。可予催乳劑，改善生活條件，或用乳汁皮下注射。此外行按摩法，及人工太陽燈 (距離八十公分左右五至二十分鐘) 療法。  
 (二) 乳漏症  
 見「乳漏症」條。  
 (三) 多乳症 (Polygalactie)  
 本症乳汁分泌太多，因來全身營養障礙及貧血衰弱之結果。  
 (四) 乳汁鬱積症  
 見「乳汁鬱積症」條。

【乳香脂反應】

(德) Mastixreaktion

此為腦脊髓之診斷時所用之膠質反應也。其法為 Fernowell 氏所創始。先以乳香脂十公分溶於一百公撮之純醇中，數時間放置後濾過，成可以久藏之乳香脂原液，臨用再用純醇將原液十倍稀釋，徐徐流入於蒸餾水四十公撮中，而製成乳香脂乳劑，另將六個之試管，成盛腦脊髓液食鹽水稀釋液 (1/16, 1/32, 1/4, 1/8, 1/64 之濃度，以 0.8% 之生理食鹽水稀釋之) 然後各注加乳劑一公撮，十二小時後檢查其結果。正常之腦脊髓液不生沈澱，如患有麻痺性癱瘓，腦脊髓梅毒，脊髓癆，潛伏性

或第二期梅毒、腦膜炎及其他中樞神經系病者，則呈特有之反應像。但所用之腦脊髓液，不可混有血液。

【乳腺】

(拉) Memma

(德) Milchdrüsen (Brü-

ste)

(英) Mammary Gland

乳腺存在於胸壁之前面，外包皮膚，在春機發動期前，男女之乳腺雖同大，其後則發育有著明之差異。乳腺普通為一對，然有時在腋窩與鼠蹊連結之線上尚見有痕跡乳腺，此則名為副乳腺。

女性乳腺為半球狀之皮膚隆起，或下垂達於第六七肋骨之高處，造成大皮膚皺襞，是曰乳腺體。

乳腺體之略中央，有球狀之小結節，是曰乳房。乳房面有小凹窩，為乳腺之排泄管口。乳房周圍一帶之皮膚，色素沈著甚濃，是為乳暈。

乳腺之皮下結締組織內之固有之腺組織，散在性存在十五至二十之乳腺葉，各葉各有一條之排泄管以出乳，是曰乳汁管。

乳腺之分泌物曰女性乳汁。分娩後初次排泄之乳汁曰初乳。

【乳腺分泌機能】

(拉) Lactation

(德) Milchsekretion

(英) Secretion of Milk

乳腺在妊娠中肥大增殖，入產褥而更甚。乳房硬固如索，觸之緊滿而有過敏性。乃由腺小胞分泌乳汁，腺小胞為單層之分泌細胞。

所分泌之乳，經小排泄管而入於輸乳管竇，由乳嘴之輸乳管口（十五至二十個）排泄。乳腺之分泌機能，在妊娠二三月許已經開始，至產褥三四日許而益盛。用自家乳汁或胎盤製劑皮下注射，可以增加其分泌機能；反之將乳房冷卻或中止哺乳時，乳汁次第分泌減少。

【乳腺手術】

(德) Operation an der

Brustdrüse

乳腺方面之手術，種類甚多，茲舉其名稱及適應如次：(一)乳腺切開術，在乳腺炎形成膿瘍時適用之。(二)乳腺切除術，用於良性腫瘍之摘出及乳腺肥大之成形術。(三)乳房切斷術，為全乳腺摘

出之方法，適用於重症汎發性急性或慢性炎症、結核、廣汎劇痛之囊腺腫、畸形性乳腺肥大、多發性全乳蔓延之纖維腺腫及巨大之良性腫瘍等。(四)兼腋窩除去之乳房切斷術，適用於癌腫等惡性腫瘍。(五)乳腺固定術，適用於懸垂乳房、慢性鬱血性充血、乳腺疼痛、乳房下摩擦性溼疹等之際，為美容或除去障礙之目的而行之。(六)乳腺一時的剝離法，用於乳腺過於肥大及多發性良性腫瘍之際。(七)空虛乳嘴 (Hohlwarze) 為畸形之一種，之成形術。乳腺手術各種之術式，可參考專書。

### 【乳腺出血】

(德) Milchdrüsenblut-

ung

特發性乳腺出血，少女月經中乳腺組織內之出血及被覆皮膚之皮下出血也。有壓痛，有時有自發痛而放散於上肢，同時月經停止，得認為代償性月經。

乳腺囊腺腫之際，屢由乳嘴部洩出血性漿液性分泌物，是曰出血乳房 (Blutende Mamma)

### 【乳腺放射菌病】

(德) Aktinomykose der Brustdrüse

本症為稀有之疾患，大抵為肺放射菌病之續發性，其少數由於血行轉移而來。本症以乳腺硬結、乳房紅腫疼痛及向皮膚破潰等症狀為主症。膿中得證明特有之顆粒，有時乳腺與大胸肌及胸壁

癒著。

療法——原發性且輕度者，得用切除術根治，大抵皆有切開搔扒之必要。試以龍根氏光線放射療法。

### 【乳腺炎】

(德) Mastitis

特異性乳腺炎，如結核梅毒及放線狀菌病等。

非特異性乳腺炎，起自急性或慢性，不問男女及年齡，有各型之症狀，以產婦患之者為最多。

- (一) 初生兒乳腺炎，初生兒臍帶斷端脫落後四至六日，乳腺腫脹發炎，化膿者極少。
- (二) 破瓜期乳腺炎，男女皆有之，約二至三星期而消散。
- (三) 產婦乳腺炎，即乳母乳腺

炎 急性化膿性乳腺炎，主係哺乳中之產婦患之。初產婦為尤然，產後一月以內發生之。炎症係侵各個之腺葉，其後則瀰漫全腺。就中完全由於乳汁排泄障礙為單純性而起者，曰單純性鬱滯性乳腺炎，有高度之發熱，一二之乳腺葉硬結，有壓痛，皮膚多少發赤，起淋巴管炎，得觸知向腋窩行走之索狀物，自腫脹之腺葉中所壓出之乳汁，並無細菌存在。治療之法，用吸乳器吸出停滯之乳汁，用提舉繃帶，內服碘化鉀及下劑以減少乳分泌，或貼用碘化鉀軟膏。此外有所謂傳染性蜂窩織炎性乳腺炎者，由於病原體自乳嘴之裂創潰瘍等而入，傳至淋巴管，故發生乳腺間質組織炎，亦有直接自

乳嘴傳入於乳腺內者，亦有由膿毒症等由血管轉移而來者。其結果瀰漫全乳腺，喚起乳腺炎，有時形成膿瘍，臨牀上有高度發熱，且有惡寒戰慄，局部劇痛。治療上除從事於預防外，初期施鉛糖水罨法，劇痛者用冰囊，高舉乳腺，已化膿者則切開之。

(四) 月經閉止期之乳腺炎 大多為慢性，乳腺內有硬固之局限，浸潤，有時伴以腋窩腺腫脹，每易誤診為癌。

(五) 外傷性乳腺炎 大多迅速消散，化膿者極少。

(六) 慢性囊腫性乳腺炎 又有慢性間質乳腺炎，乳腺囊狀腺腫，乳腺囊狀腺腫等名稱，為慢性乳腺炎之有特殊性質者，每易誤

診為惡性腫瘍，然因此患痛者亦不少。

【乳腺肥大】

(德) Hypertrophie der

Brustdrüse

乳腺肥大者，由於乳腺正常組織之單純性增殖而平等增大其容積之謂。其原因為先天性、外傷、乳腺炎、破瓜期及妊娠等。至於乳腺內脂肪及結締織之異常增殖，外觀上卻如乳腺之肥大者，不僅為非乳腺之真正肥大，而其實乳腺反見萎縮也。

【乳腺神經痛】

(拉) Mastodynia

(德) Neuralgie der Brust-

drüse

本症以一側性為多，原因不一，

大多乳腺無何等異常而認爲神經性，多見於希司忒利性女子，其痛性爲發作性之刺痛或電擊狀之劇痛，自乳腺傳達於肩胛及腋部之感，有時局部皮膚知覺過敏，其痛在月經時及神經興奮時更甚。

【乳腺結核】

(德) Tuberkulose der Mamma

乳腺患結核者蓋寡，主患於女子，以腺病質者居多，且每合併他種臟器之結核。其原因或由血行之介達，或由鄰部之侵襲，或直接由外界傳染，經過極長，初期乳腺硬結，終至形成寒性膿瘍，瘻孔及皮膚潰瘍等。如爲單獨之乳腺結核而他臟器無恙者，方可行切除

術。對於寒性膿瘍，可施切開排膿，而用碘仿紗布栓塞。早期試以龍根氏光線療法。

【乳腺囊腫】

(德) Zystischer Tumor der Brustdrüse

本症基於腫瘍或慢性炎症而發生。腫瘍性者如纖維腫，腺腫或腺肉腫之一部，形成囊腫，其自身卻非腫瘍之本體。炎症性者發生於慢性囊腫性乳腺炎，慢性間質乳腺炎，囊狀腺腫，乳腺囊腫病等。此外尚有所謂乳癭腫者，即在哺乳期中，因炎症病變，腫瘍等原，因乳腺之排泄管一部分閉塞，乳汁鬱積其中而形成之囊腫也。

【乳漏症】

(拉) Galactorrhoea

(德) Galactorrhoe

(英) Excessive Secretion of Milk

乳汁分泌異常旺盛，乳兒已飽食離去乳嘴，而乳腺仍有多量之乳汁分泌，滴滴漏出，是曰乳漏症。有時生理的分泌停止之後，有突然發生本症者。流弊所極，尋至侵及全身之營養，而呈頭痛，薦骨痛，心悸亢進，膝部震顫，黑內障及貧血等症狀。本症原因不明，或由於內分泌之異常云。

【乳酸】

(拉) Acidum lacticum

通常所用者，爲由蔗糖加乳酸菌而使醱酵所製成之醱酵乳酸，爲無色澄明或帶微類黃色糖漿狀之稠液，無臭而有酸味，得任意

與水、醇、醚混合，含有七五%之純  
乳酸 ( $CH_3CH(OH)COOH$ )。

本品有腐蝕性，故能破壞病的  
組織，為喉結核塗布料（初用二  
〇%漸加至約八〇%）及腐蝕  
狼瘡表皮癩等之用（純品）內  
服有制瀉之效，小兒用二%液加  
糖漿調味，一日五至十茶匙，成人  
用五%液。又試用於因冠狀動物  
硬化而起之狹心症及糖尿病。

【乳酸定性試驗】

(德) Qualitative Bestim-  
mung der Milchsäure

(一) 何菲兒孟氏法 (Uffe-  
Imannsche Methode)

取蒸餾水二十公撮加入於二  
%石炭酸溶液十公撮，再滴加一  
滴之氫化高鐵液，此時呈美麗之

紫色；茲取此溶液二至三公撮入  
試管而加入一二滴之胃液，如有  
乳酸存在，則呈金絲雀狀黃色。——  
試藥在臨用前新製——

(二) 氫化鐵液定性法 (Beq-  
timmung durch Eisenchlorid)

取二個試管，各管均注入十公  
撮之蒸餾水，乃各注加氫化高鐵  
液一至二滴時，各呈稀薄黃色；然  
後僅用其一管滴下胃液，如乳酸  
存在時，則呈金絲雀狀黃色。

(三) 史脫勞司氏法 (Strau-  
sche Methode)

適可容三十公分之振盪玻璃  
管，須有五公分及二十五公分之  
兩處劃度，乃容以胃液，充滿以醚，  
然後在強振盪後開放活栓，排出

先容入之胃液，更注入餾水，容以  
由氫化高鐵液一分及餾水九分  
所製成之液二滴而再振盪時，下  
層之水層如含有乳酸一%以上  
時，呈強度黃綠色，少量時則色薄。

(四) 鮑阿司氏法 (Bosche  
Methode)

乳酸溶液加強氧化性物而加  
熱時，則生醋酮醯及蟻酸，本法即  
基於此理。取胃內容物十至二十  
公撮入於磁皿中，且加入炭酸銀  
而用重湯煎加熱，使蒸發至糖漿  
狀稠度，乃加入一至二滴之磷酸，  
而煮沸俾驅除炭酸後，待其冷卻，  
以五十公分之醚浸出之，每半分  
時將醚之澄明層傾瀉一次，如此  
乳酸悉移行於醚中，然後以之漸  
次蒸發，移其殘留物於試管並加

水四十五公撮，振盪濾過，其濾液中加入強硝酸四十五公撮，更加以一小刀尖之滑石，乃置於弱火焰上蒸餾，以玻璃管導蒸氣於圓筒筒內預容五至十公撮之鹼性碘液（千分之一一定規碘液與定規加里滿汁等分），如有乳酸存在，則碘仿形成，可得而證明之。

【乳酸菌】

(德) Milchsäurebakterien

en

(英) Lactic Bacilli

乳酸菌之名詞，包括下列之三種；供各種食品之調理及製造乳酸之用。

(一) 吡配氏乳酸菌

本菌為屬於不動性大腸菌之細菌，不能運動，革蘭氏陰性。

(二) 克魯山氏乳酸菌  
本菌屬於廣義之鍊球菌，形如腸球菌。

(三) 長形乳酸桿菌

本菌形狀長大，不能運動，無鞭毛，革蘭氏陽性。

【乳酸鈣】

(拉) Calcium lacticum

化學式： $(C_2H_5O_2H \cdot COO)_2Ca$

+ 5H<sub>2</sub>O

本品為無色針狀結晶或白色顆粒狀塊或粉末狀，無臭，溶解於二十分之水，有中性反應。本品使用於與氯化鈣同一之目的，以其二——三%液，一日數回內服。

【乳酸銀】

(拉) Argentum lacticum

(德) Actol

本品為白色無臭無味之粉末，在著色瓶中幾永久不起變化，溶於十五分之水，有強大之防腐力，比較的少刺激性，故為防腐的洗滌或含漱劑（○·○五%）又對於丹毒脾脫疽等，以○·三一——○·五%液注射，或一一——二%軟膏塗布。

【乳酸鐵】

(拉) Ferrum lacticum

(德) Ferrolaktat

本品為小針狀結晶而成之帶綠白色塊片或結晶性粉末，微有異臭，溶解於水而難溶於醇。構造式： $Fe(C_2H_5O_2) + 2H_2O$

本品為緩和之鐵劑，治萎黃病貧血症，用量○·——○·四，一日三四次，為丸劑、錠劑、散劑或和

於糖漿中而用之。

【乳嘴狀糜爛】

(德) Papilläre Erosion

(英) Papillary Erosion

乳嘴狀糜爛，爲子宮頸管卡他兒時所生於子宮口唇之糜爛之一種，糜爛之表面呈乳嘴之狀，當內診、排便、交媾之後，易起出血，於妊娠爲尤然。

【乳嘴腫】

(拉) Papilloma

(德) Papillom

(英) Papilloma

血管結締織不規則增生突出於表面而被以上皮如腫瘍狀者，曰乳嘴腫。肉眼的呈乳嘴狀分葉狀絨毛狀或翻花菜狀，視結締織成分之粗密多寡而有硬性軟性

二種。

見於皮膚之疣 (Wartze) 亦

乳嘴腫之一。

膀胱之乳嘴腫，稱之曰絨毛腫

(Zottengeschwulst)

乳嘴腫爲良性上皮腫瘍之一種，然其本性爲混合腫瘍，實爲上皮細胞增生且同時有結締組織及血管新生之纖維上皮腫瘍也，好發於皮膚（疣贅、皮角）黏膜（息肉）稀見於腦室之內。此外尚有發生於囊腫內者，所謂乳嘴狀囊腫是也。

【乳嘴皸裂】

(德) Die Schrunden der

Warze

(英) Mamillary Rhagade

乳嘴皮膚薄弱之婦人，由嬰兒

之吸乳，乳嘴表皮作水泡狀隆起，其次破裂而表皮剝脫，此等情形如起於乳嘴基部，則該部生皸裂，所謂乳嘴皸裂是也。有疼痛出血等症狀及誘致炎症之虞。預防本症，宜在妊娠中注意乳嘴皮膚之鍛鍊。已患本症，則用硼酸水清洗後，塗以5%之硼酸蜜，痛劇時一時哺乳中止。

【乳齒】

(拉) Dentis lactei

(德) Milchzähne

(英) Deciduous Teeth;

Temporary Teeth

第一次所生之齒，曰乳齒，係對於永久齒而言，其數在上下頷之左右側各有二個之切齒一個之犬齒及二個之臼齒共二十個，具

永久齒之雛型，然較永久齒小，齒根又比較的長，而各齒齒頸部之

乳齒發育表

齒名	發育之起始
中切齒	胎生七星期
側切齒	同上
犬齒	同上
第一白齒	同上
第二白齒	同上

【乳糖試驗】

(德) Milchzuckersprobe

製成二〇%之乳糖液二十公撮，密閉之在重湯煎上八十度加熱三十分；徐徐注射於靜脈內。然後每半時或一時採尿而檢查糖反應且為定量試驗。健康腎則在四至六時以內，其糖反應為陰性；如經注射後七時以上仍為陰性

開放度及乳齒之白齒根之開放

度皆極顯著云。

化灰起始

出眼

脫落

胎生十七星期	六——八月	七——七歲半
同上	七——九月	八歲
胎生十八星期	十七——十八月	十二歲
同上	十四——十五月	十一——十一歲
同上	十八——二十四月	十一——十二歲

時，則為病徵。

【乳頭】

(拉) Papilla Optica

(德) Sehnervpapille

(-kopf)

檢眼鏡檢查時，在視神經之前端，見有圓板狀，是即視神經乳頭，簡稱乳頭。網膜中心血管自此而出，分布於網膜中。乳頭一般與眼

【乳頭線】

(德) Die Mamillarlilie

於胸廓部為表示其橫的位置之故，直貫乳頭之垂直線，曰乳頭線。

【乳癌】

(拉) Carcinoma mammae

(德) Brustdrüsenkrebs

本症為乳房之癌腫，有遺傳性，多見於三十五歲以後之女子，以器械之刺激及乳腺炎為誘因。最初乳部先有圓形結節狀腫瘍，漸次增大，有刺激性疼痛，表面塊磊不平，皮膚癒著，乳嘴陷沒，附近淋巴腺腫脹，呈惡液質症狀。不加以適當之治療，則三年以內必取死亡之轉歸。然能於未有轉移症狀以前，將腫瘍全部摘出，及充分採用龍根氏光線療法，則亦未嘗無霍然治癒者。

【乳糜尿】

(拉) Chylurie

(德) Milchharn

(英) Chylous urine

(法) Chylurie

住血絲狀蟲寄生於人體時，則起乳糜尿，該尿作乳樣白色而濁，濁有時混有血液。每伴有寒戰發熱、頭痛、肢痛等症狀，無特殊之療法。

【亞力山大氏手術】

(德) Alexander-Adams'sche Operation

(英) Alexander-Adams's Operation

子宮後傾後屈症之整復手術中，將圓韌帶短縮之方法。亞力山大氏手術其代表也。其法為牽引圓韌帶自外鼠蹊輪向外方而縫合固定於腹壁之肌膜，俾整復子宮。

宮術式可參考專書。

【亞夫他】

(拉) Stomatitis aphthosa

(德) Stomatitis macro-fibrinosa

(英) Aphthae

亞夫他云者，限局於口腔黏膜之上皮細胞層內形成白色纖維素斑之疾患也。本症由於口腔不潔及全身傳染病經過中所起，且有時為流行性或成爲地方病。治療之法可用收斂性含漱劑及撒布甘汞等。

【亞夫他性陰道炎】

(拉) Vaginitis Aphthosa

(德) Aphthöse Kolpitis

(英) Aphthous Vaginitis

陰道黏膜有時亦患有與口腔

黏膜常患之亞夫他狀發疹，由於鵝口瘡菌屬之絲狀菌而發，故名爲亞夫他性陰道炎，亦名爲絲狀菌性陰道炎。

【亞尼林水龍膽紫】

(德) Anilinwasser Gentianaviolett

此爲革蘭氏染色法所用之色素液。

龍膽紫醇飽和液 一一·〇

亞尼林水 一〇〇·〇

上方所記之亞尼林水，係以蒸餾水一〇〇·〇加亞尼林油五

〇，混合於試管內強振盪之，其次以預以蒸餾水溼過之濾紙濾去亞尼林油之不溶解分，乃成無色透明之液體。

【亞布哈登氏妊娠反應】

(德) Schwangerschaftsreaktion oder Schwangerschaftsdiagnose nach Abderhalden

(英) Abderhalden's Test

亞布哈登氏，基於異物侵入人體血液中時，新生防禦酵素之學，驗發明兩種妊娠血清反應，其一爲光學的妊娠血清診斷法，其二爲透析法，總稱之曰亞布哈登氏妊娠反應。其詳可參考專書。

【亞命氏斷食法】

(英) Starvations Method by Allen

亞命氏斷食法，最初由美人亞命之動物試驗而得，(一九一四年)氏基此經驗，乃應用於糖尿病之治療，以後經學者之改良，本

法更臻完美，先行斷食三日，其後斟酌炭水化合物蛋白質及脂肪之耐力，詳細規定病人之食餌，其詳可參考糖尿病專書。

【亞陀方】

Atophen

本品之化學式  $C_8H_9O_2N$ ，爲白色之結晶，不溶於水，味苦，內服後尿中排泄之尿酸量增加，故有使血中及組織中之尿酸減少之效。除胃之刺激症狀外，無副作用。對於尿酸性之素質，特以痛風爲有效。此外治神經痛及風痺性疾患，有鎮痛解熱之功用。用量一日〇·五——一·〇內服。但本品有促成尿酸結石之傾向，故需注意。

【亞急性原發性紅皮病】

(拉) Erythroderma pri-  
marium subcutum et  
chronicum

本症無著明之自覺症，潮紅則在數個月中為亞急性或慢性之蔓延，經過數月有至數年者。落屑極多，毛髮及爪甲亦被侵害。本症無前驅症亦不再發，但在重症則因一般狀態之障礙數個月後亦有取死之轉歸者。

參閱「剝脫性紅皮病」條。

【亞急性脊髓前角炎】

(拉) Poliomyelitis ante-  
rior subacuta

本病為僅有之疾病，中年人患之原因未明，或與外傷中毒有關。云經過甚長，現萎縮性麻痺症狀，自一肢而蔓延於四肢，肌肉衰弱。

運動障礙，萎縮瘦削，甚至完全麻痺，或合併球麻痺症狀及其他合併症而致死。如進行漸見停止，方可以有治愈之望。治法避肌之過勞，行電氣療法，按摩法及練習體操。

【亞洲肝蛭】

(拉) Clonorchis sinensis  
(Cobbold) 1875  
(德) Leberdistom

亞洲肝蛭為一種屬於吸蟲類之人體寄生蟲，由日本人石坂堅壯氏等所發見。本蟲之宿主以人類為最多。寄生於肝臟內膽道枝別及膽囊內，於是惹起肝之肥大、硬變、腹水、脾腫、消化障礙及貧血等症狀。患本蟲寄生病者所用之驅蟲藥為各種之銹劑如吐酒石

及各種新製劑等。

【亞洲達凡印氏條蟲】

(學名) Davainea asiatica  
(V. Linstow) 1901

本蟲亦為稀有之人體條蟲。長約三十公分，而片節之數有七五〇個。

【亞砷酸】

(拉) Acidum arsenico-  
sum

(德) Arsenige Säure  
(英) Arsenious Acid  
(法) Acide arsenieux

本劑之分子式為  $As_2O_3$ ，即無水亞砷酸，又有稱之曰白砷或信石者，為無臭味白色粉末，溶於十五分之熱湯中，極量一回用〇・〇〇五一日〇・〇一五內用一

回〇・〇〇〇五——〇・〇〇  
 五爲丸一日數回內服，外用四％  
 泥膏或軟膏劑貼布，其藥理及醫  
 治效用詳「砒素」條。

【亞細亞丸】

(拉) *Pilulae asiaticae*

(德) *Arsenik-pillen*

亞細亞丸卽爲亞砒酸劑，參閱  
 「亞砒酸」條。

亞砒酸 〇・一

黑胡椒末 二・〇

甘草根末 五・〇

亞刺伯樹膠 適宜

右方爲百丸，每丸含亞砒酸〇

・〇〇一，每次一丸，一日二——

三次內服，漸次增量，治溼疹、乾癬  
 及其他慢性皮膚病、結核、瘡疾及  
 貧血。

【亞麻仁】

(拉) *Semen Lini*

(德) *Leinsamen*

本品爲亞麻科植物之種子，搗  
 碎之而混於水則呈粥狀，有緩和  
 皮下炎症之效，其一〇％浸劑可  
 供內服或爲含漱劑及灌腸劑。  
 壓榨亞麻仁所取黃色之油曰  
 亞麻仁油，用以製爲軟膏劑亦  
 有供內用及含嗽灌腸等用者。

【亞麻仁油紙】

(德) *Leinoelpapier*

亞麻仁油紙，爲塗布亞麻仁油  
 之油紙，在施用防腐或制腐繃帶  
 時包於紗布之上以防創液之浸  
 出與外部不潔物之侵入，在用溼  
 布繃帶時包於溼布之外以防溼  
 布液之發散。

【亞硝酸五烷】

(拉) *Amylium nitrosum*

(德) *Amylnitrit*

(英) *Nitrite of Amyl*

(法) *Azotite d'amyli*

亞硝酸五烷  $C_5H_{11}O_2NO$  爲  
 類黃色澄明容易揮發之液，其臭  
 如腐敗之林檎，幾不溶於水，觸光  
 線則分解而亞硝酸游離。本品有  
 使血管擴張沈降血壓及刺激呼  
 吸中樞等作用。治基因於血管痙  
 攣之疾患，如偏頭痛、癩癩、狹心症、  
 可卡音中毒、尿毒性頭痛等，用一  
 ——五滴，點滴於布片而使吸入，  
 有偉效。

【亞硝酸醚精】

(拉) *Spiritus Aetheris*

*nitrosi*

(德) Versüsseter Salpeter-

Geist

(英) Spirit of nitrous

Ethor

(法) Ether nitreux alco-

olisé

本品又稱甘硝石精，為無色乃至微黃色，澄明揮發性之液，有佳快之醚香，味甘而如灼。用其十至二三十滴，奏發汗、利尿、興奮之效，又治狹心症、腦貧血及頭痛等，用為內服或吸入。

【亞硝酸鹽類】

(德) Nitrite

(英) Nitrites

(法) Nitrites

亞硝酸鈉、亞硝酸鉀等亞硝酸鹽類之作用，略同亞硝酸五烷，惟

由胃液之作用，使鹽類游離，而徐徐發生持續之亞硝酸之作用，為其異點。內服大量，則刺激胃腸，發嘔氣、嘔吐、下痢。皮下注射時，亦發現吸收作用。予動物以大量時，則來腦脊髓之麻痺。

【亞硫酸消毒】

(德) Desinfektion durch

schweflige Säure

硫黃或硫化物在空氣中燃燒時，發生多量之亞硫酸氣體。最初之亞硫酸消毒法，應用於書籍、郵件及家屋之消毒，然精細研究，知亞硫酸之作用，僅及於表面而不能深達殺菌力，不定，對於乾燥物之消毒力極弱，且有腐蝕及漂白作用，殊不合於實用。亞硫酸氣體對於鼠族，能發揮

其毒性而滅殺之，故今日專以殺鼠之目的而用之。

【亞德孫氏三杯試驗法】

(德) Dreigliedrige Probe

nach Jadasohn

使患者分三器排尿，即與二杯試驗法同樣，放尿於第一、第二、第三器，將最後所放之尿，排於第三器中，此際如第二器尿透明，第三器尿潤濁者，則可窺知膀胱頸部或前列腺有病變也。

【亞德孫氏洗滌試驗法】

(德) Jadasohnsche Tyngationsprobe

以二%硼酸水或五千倍氫酸酸化水液，反復洗滌前尿道，至流出液完全透明為止，然後使患者分二器排尿，如第一器尿潤濁或

含有淋絲而第二器清澄之時，則表示後尿道有炎症；如第二器之尿渾濁或含有淋絲者，則表示有前列腺炎之存在。

【亞銻困反應】

(德) Indolreaktion

(英) Indol Reaction

細菌培養中，培養基中之蛋白質，往往分解而形成亞銻困。檢查亞銻困形成有無之反應，即所謂亞銻困反應。此際可用蛋白胨水或肉汁培養基，而以不含糖分及其他足以形成酸類之物為優，因亞銻困之形成，每易被酸所抑制也。

【佩爾氏直接法】

(德) Direkte, deutsche

od. Boersche Methode

(英) Direct, German or Boer's Method

在產科內迴轉術，殊以足位迴轉之際，用本法介助，直接法云者，則對於間接法而言之也。其法即將內手越胎兒先進部，至其腹側部，達其所要之一足端而把握之。一般直接法行於頭位而少移動性時，至橫位之際，則寧用間接法也。

【佯狂】

(德) Simulation

佯狂者，為避免羞恥或刑罰之目的而裝作精神病模樣者也。但佯狂之人所裝作之症，每有與病型矛盾之點，故不難為專門家所識破也。

【侏儒】

(德) Der Zwergwuchs

(英) Congenital Smallness of Body

侏儒云者，體格矮小發育幼稚之謂。

(一) 真性侏儒 又分為原始侏儒及幼年性侏儒二種。前者為分娩當時已矮小，後者則伴有內分泌障礙，出產時正常發育，幼年期中止。

(二) 病的侏儒 如佝僂病性侏儒、胎兒軟骨萎縮性侏儒及胎兒發育不全症之侏儒等。

【依色林】

(拉) Eserinum

(德) Eserin

(英) Eserine

依色林為存在於 Fabas Cal-

abarica 中之鹽酸，又名非索司替格明〔拉〕Physostigminum (德) Physostigmin 爲有力之縮瞳藥，綠內障時用之，又對於虹膜後癒著則與阿特洛品交互使用。對於開腹術後之腸麻痺，用小量皮下注射有效。

【依洛爾】

Isrol

本品即枸橼酸銀，爲白色無臭之粉末。溶於三千八百倍之水，不溶於醇及醚。遇光線高熱及大氣則分解，含有六二%之銀，殺菌力極強，無刺激性，作用久存，爲佳良之防腐殺菌劑。

倍液，供手、器械、創面之消毒，淋疾之注入，下疳、梅毒性潰瘍之洗滌。  
(二) 用純品之少量撒布於各種之眼病及外科創面，並在齒科手術時吹入於齒腔內。  
(三) 一——二%坐藥，插入於尿道及子宮口。  
(四) 一——二%之軟膏，供外用。

【兒斑】

(德) Mongolenflecke

(英) Mongolian Spots

小兒皮膚所認之青色斑紋，曰兒斑，其位置大多數在臀部、腰部、背部，又名蒙古斑。

【兒頭】

(德) Kindeskopf

兒頭者，產科學之術語指胎兒之頭也，在產科學上有重要之意義。胎兒之顱骨互相分離而存在，

以隄狀膜連結之，此即所謂縫合，如矢狀縫合、前額縫合、冠狀縫合、後頭縫合等。縫合會合之空隙，曰顱門，如小顱門、大顱門、前側顱門、後側顱門等。由此等縫合及顱門，當分娩之際，可以確定胎兒之體位及體向，且考其與骨盆之關係，可卜知分娩進行之時間及難易。

【兒頭深在橫位】

(德) Tiefer Querstand

des Kopfes

兒頭深在橫位，爲後頭位分娩機轉之一變態。兒頭過小，骨盆廣大，或骨盆底軟部甚弛緩之際，前進時兒頭所受抵抗較少，以故兒頭爲縱軸回轉，橫走之矢狀縫合，達於骨盆下口，至此始因會陰之抵抗而回轉娩出。

【兒頭壓痕】

(德) Druckschpur od. Druck-

ckmark am Schädel

狹窄骨盆分娩之際，兒頭當通過骨盆內時被所壓迫，於是該部皮膚起有赤斑或赤條，是即所謂兒頭壓痕也。

【兔唇】

(希) Cheiloschisis

(拉) Labium leporinum

(德) Nasenscharte

(英) Hare-lip

兔唇為顏面畸形中之屢見者，即上唇破裂之謂。人類之上唇破裂正中性者甚少，每為偏側性或兩側性，以左偏側性為多。其破裂達於鼻孔者曰全兔唇，不達於鼻孔者曰不全兔唇，裂緣僅及於口



複雜兔唇

唇緣而止者，曰第一度兔唇；全上唇破裂達於鼻孔者，曰第三度兔唇；介乎兩者之間者，曰第二度兔唇。兔唇如併有頰及腭破裂者，曰複雜兔唇。本症惟有用手術療法，術式甚多，茲略。

【兔眼】

(拉) Lagophthalmus

先天性眼瞼短小，顏面神經麻痺，癩痕性外翻症，眼球突出症，重篤之全身病者，嗜眠狀態中反射

的眼瞼閉鎖運動不充分者，意識

溷濁者，為兔眼之原因。角膜因瞼裂外露之故而乾燥，大氣中之塵埃及分泌物附著於其上，因生溷濁或溷濁，終至於瞼炎或潰瘍。(參閱「兔眼性角膜炎」條)

先治厥原因，苟或無效，惟有用眼科的手術方法。

【兔眼性角膜炎】

(拉) Keratitis lagophthalmus

thalmus

本症為因眼輪匝肌麻痺，眼瞼外翻症，眼球突出症之故，瞼裂閉鎖不全，角膜不絕暴露於大氣，於是角膜表層乾燥而誘起。先於角膜下方生溷濁，遂至形成潰瘍，往往前房蓄膿，甚至穿孔。療法——設法除去原因。如無

效，則密封眼部不使與外氣相觸。角膜潤濁時，用溫毒法，Dionin 點眼。

參閱「角膜潰瘍」條。

【制止神經】

(拉) N. depressor

(英) Depressor nerve

制止神經，為一根自頸部迷走神經他根自上喉神經所出之枝所合一而成之物，入於心臟神經叢。刺激其末梢斷端之時，不生何等之影響，然刺激其中樞端之時，則來心搏減少及血壓低下，故本神經又名減壓神經。

【制腐法】

(德) Antisepitik

制腐法者，用化學的藥品以使創傷部、手術場所及手術者介助

者之手指、器械、繃帶材料等無礙清潔之方法也。此法自一八六七年後予外科術上以偉大之效果，迨一八八〇年頃防腐法改良進步之後，制腐法之應用範圍稍狹。

【制瀉劑】

(拉) Obstipatia

(德) Stoopmittel

使用為制瀉之目的之藥劑，總稱之曰制瀉劑。通常使用者，為黏漿劑、微細之不溶解性物質、收斂劑、鴉片及阿託品等。所宜注意者，如遇各種下痢，在未用下劑清掃之前，運用本劑，則反使有毒物質堆積吸收而病症增惡。故用制瀉劑時，不可不出諸慎重以求其適應也。

【刷子】

(德) Bürste

(英) Brush

當洗滌術者之手及患者之手術部時，應選剛柔適宜之刷子，以擦用肥皂，使用前須用蒸氣消毒及無菌性保存，或煮沸後浸於千倍昇汞水中，使用後宜將肥皂洗除，不使稍有留於刷子上。

【刺創】

(德) Stichwunde

刀、鎗針、釘等尖銳而細長之器物刺入皮膚時，生創口狹小之創管，是即所謂刺創也。

【刺激生理學】

(德) Reizphysiologie

刺激生理學，尚無相當之英語，主以神經及肌肉為研究的對象之生理學，一般得視為神經肌肉

生理學，所以研究其被刺激性與奮性、興奮傳搬性及收縮性等生理學之各種性質者也。

【刺激說】

(德) Reiztheorie

刺激說者，費而島 (Virchow) 氏所主張之對於癌腫因刺激而易於發生之學說也。夫炎症刺激固不乏發生癌腫之實例，然亦有待於後之研究云。

【刺激療法】

(德) Reiztherapie

刺激發炎局部之細胞使之生強反應以增加其充血及浸潤俾促進其治愈之療法，曰刺激療法。如蛋白質療法、膠狀質療法等，而龍根氏光線療法，亦有刺激療法之意義云。

【刻尼喜氏症候】

(德) Kernig'sches Symptom

起立之際，下肢於膝關節不能伸展，又仰臥位伸展其腳時，而於股關節不能為直角屈曲之症候，曰刻尼喜氏症候陽性。

【卒中性癡呆】

(拉) Dementia apoplectica; Dementia postapoplexiam

(德) Apoplektische Dementia; Posthemiplegische Demenz  
(英) Apoplectic Dementia  
卒中發作之際，與半身不遂同

時而起之精神能力減退，是即所謂卒中性癡呆。卒中發作後之精神障礙，通常雖為一時的，病竈廣大之時，則每有久時之精神作業力之減退及感情易於興奮之事。卒中性癡呆，見於腦溢血者為少，見於腦軟化者為多。

【卒中動脈】

(法) Artère de l'apoplexie, Artère de l'hémorrhagie cérébrale

韃斯核線狀體動脈 (Ar. tentorio-cerebriatae) 為最易起腦溢血之血管，故有卒中動脈之名。

【卒中發作】

(德) Apoplektischer Anfall od. Schlaganfall; Apoplektischer Insult

(英) Apoplectic Fit or Attack; Apoplectic Insult

卒中發作，起於各種腦疾患之經過中，尤以血液循環障礙之際為多。以突然倒仆及意識消失為主徵。定型的卒中發作，腦溢血時見之，通常所稱之卒中發作，每含有腦溢血之意義。

【卒中質】

(拉) Habitus apoplecticus

(德) Apoplektischer Habitus

(英) Apoplectic Habit

(法) Habitus apoplectique

卒中質即腦溢血症之患者。此卒中質之人，有豐廣肥滿，短而

大之體格，肩幅廣而頸短，胸廓厚而闊，顏面赤色，恰與癆瘵質之人相反。

參閱「卒中體質」條。

【卒中體質】

(拉) Habitus apoplecticus

(德) Apoplektische Habitus

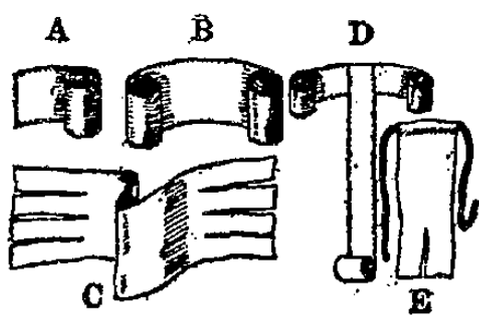
(英) Apoplectic Habit

伊古對於體軀肥滿，脂肪過多，顏面豐廣，頸短，肩幅廣，胸廓廣短之人，其體質有卒中體質之意味。因如此之體質，每有心臟橫位之情形，易患動脈硬化症，血壓亢進症，腦溢血，萎縮腎，糖尿病等新陳代謝病，有易起卒中之傾向故也。

【卷軸帶】

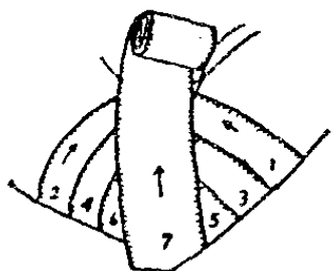
(德) Rollbinde

卷軸帶為必要之繃帶材料，以棉布紗布絨布等截成細長帶狀，更將其一端或兩端用手或繃帶捲器捲為圓柱形，其長短及廣狹，則從使用之部位而異。帶之先端曰帶頭，他端曰帶尾，中間部曰帶身。又因其形狀之不同，而有單頭帶，二頭帶，多頭帶，丁字帶等區別。

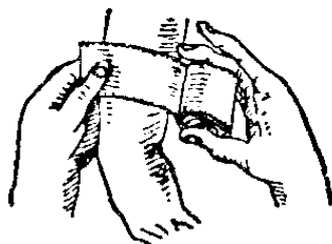


A 單頭帶  
B 二頭帶  
C 多頭帶  
D 丁字帶  
E 丁字帶

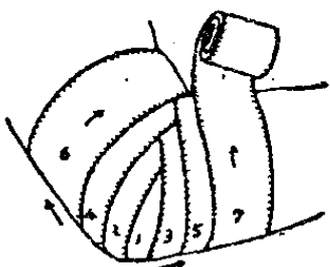
【卷軸帶使用法】



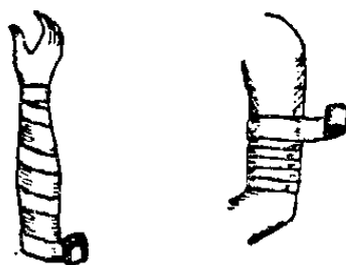
集 合 龜 甲 帶



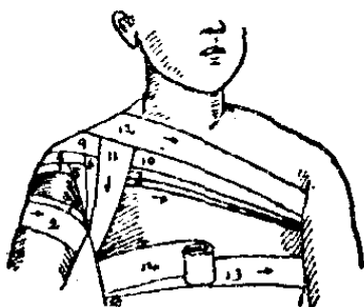
卷 軸 帶 使 用 法



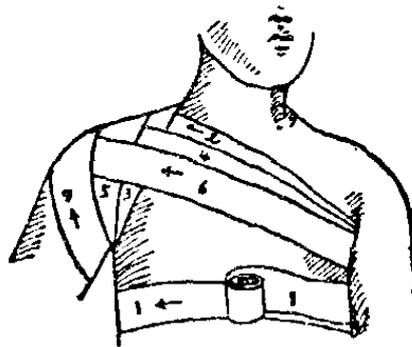
開 放 龜 甲 帶



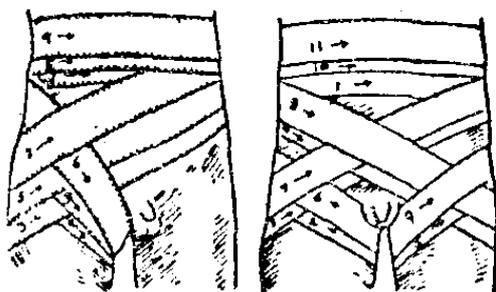
蛇 行 帶      環 行 帶



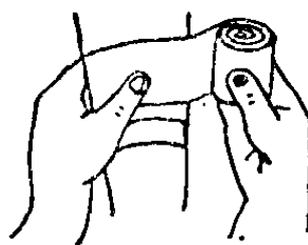
肱 上 人 行 字 帶



肱 下 人 行 字 帶



單 人 側 字 鼠 蹊 帶      兩 人 側 字 鼠 蹊 帶



折 轉 帶

(德) Anlegung der Rollbinde

挾帶頭部於右手拇示二指或拇中二指間，以左示指或拇指固定帶尾於局部，其次迴轉右手至反對側時，帶圍繞局部一周，是曰環行 (Zirkeltour)。卷軸帶使用時，通例先有二三次之環行，全帶帶包紮終了後，以安全針固定帶尾或收帶尾二裂而結縛之。卷軸帶之帶行，有環行帶、螺旋行帶、蛇行帶、折轉帶、龜甲帶、人字帶等。

【受胎後傳染】

(德) Postkonceptionelle

Infektion

胎兒之梅毒，非成立於精卵媾會之際，而成立於受胎之後，即自

胎盤而傳染於胎兒者，故曰受胎後傳染。

【受精】

(拉) Conceptio; Imprae-

gnatio

(德) Befruchtung des

Eies

由交媾而射精於陰道內，更由交媾後子宮之吸引作用而達於子宮腔，多數之精子中道而死，一部分達於喇叭管腔，而與卵相會，始營受精，即生殖作用。此受精卵下降而達於子宮腔，附著於該腔之黏膜而生長。受精之部位，以喇叭管之腹腔端為最多。受精之時期，至無定說，然終以月經之直前或直後為最多云。

卵子之周圍，雖有無數之精子

擊集，然進入卵子者僅為一個之精子，卵之表面生一丘隆以歡迎受容之，既受容後，卵之表面緊縮而作卵黃膜，於是其他精子不能進入。進入卵子中之精子，失其尾而僅存頭部，成精絲核。卵核與精絲核相牽引，在一定時間後密接，遂癒合而為一名之曰分割核。

【周迴鎗彈創】

(德) Konturschuss oder

Ringelschuss

周迴鎗彈創，為形成特殊射道之射創。即鎗彈之活力微弱，當射入皮膚時，因下部組織之抵抗，故不貫通之，而僅沿體表迴旋於皮下或皮下軟部組織中之鎗彈創也。

【周頓氏培養基】

(德) Blutalkaliagar nach

Dieudonné

(英) Dieudonné's Medi-

um

此專為檢出霍亂撒狀菌所使用之平板培養基也。先以脫纖維牛血加以同量之苛性鉀定規液，在蒸氣釜內煮沸三四十分時，以該液三十分與加熱溶解之普通石花菜培養基七十分比例混合而製為平板培養基。待所發生之氫氣發散淨盡，然後可以應用。乃將可檢材料塗布於平板上，大腸菌族全不發育，霍亂菌則發育而形成污穢溼潤褐色乃至帶綠色之圓形集落。

【味蕾】

(拉) Calyculi gustatorii

(德) Geschmacksknos-

pen

(英) Taste-buds

味蕾存於舌之輪廓乳頭，葉狀乳頭，茸狀乳頭，軟腭之前面及會厭之後面，其中最明瞭而最常在者為輪廓乳頭之側面，其形為卵圓形或球形，由味細胞及蓋細胞之二種細胞而成，為真正之味器也。

【味覺】

(德) Geschmackssinn

(英) Sense of Taste

(法) Sens du Gout

味覺者，味之感覺之謂。味刺激味器末梢後，傳達於味覺中樞，而味覺於以形成。

【味覺異常】

(德) Geschmackstörung

Gen

(英) Disturbance of ta-

ste

味覺或減退消失或變常錯誤或感異常之味，統名之曰味覺異常。

- (一) 味覺減退及消失，雖出於口內炎及口內不潔等局部的原因而起，然亦不乏神經性之原因。
- (二) 味覺變常及錯誤，皆為希司忒利特有之症狀。
- (三) 汞、鉛、銻、銅等鹽類連用及從事於此種金屬職業者，口內每感異常之味，碘及溴素慢性中毒時，亦感特有之不快味。

【味覺障礙】

(德) Geschmackstörung

(英) Disturbance of taste

味覺因末梢性或中樞性之各種原因而來病的變調，總稱之曰味覺障礙，分別之有味覺減退、味覺缺損或脫失、味覺異常及味覺過敏等多種。

【味覺檢查法】

(德) Prüfung des Geschmacksinnes

就甜酸苦鹹四味檢查味覺。其材料用溶解於水之物質或氣體狀態如甘味用砂糖或氫仿，酸味用醋或醋酸，苦味用奎寧或醴，鹹味用食鹽是。當檢查之水，先用常水嗽口然後使舌挺出，以卷綿子蘸檢查材料塗布或點滴於舌之前三分之一部之側緣或尖端部，

數分鐘之後，檢查其感覺。此後更行充分含嗽，乃用同樣之方法檢查舌後部即輪廓乳頭附近之味覺。

【呼吸】

(德) Atmung (英) Respiration

生物攝取外氣中之氧及排出體內因氧化結果所發生之炭酸之作用，乃名之曰呼吸；有外呼吸 (Äussere atmung) 及內呼吸 (Innere atmung) 之別。前者為外氣與生體間之氣體交換，後者則為血液與組織細胞間之氣體交換。

【呼吸中樞】

(德) Atemzentrum (英) Respiratory Centre

呼吸中樞在延髓之內，吸息與呼息，或各有其中樞也。血液中炭酸量正常時，則來律動的興奮而起呼吸運動，如氧氣缺乏炭酸過剩之際，則因強大之刺激而起呼吸促迫。

呼吸中樞者，為使司理呼吸運動諸肌肉統一協作之神經中樞也。其中樞之存在，雖無定說，但據動物實驗，可確認為存於菱形窩之網內，但其位置則依動物之種類而有多少之變動。本中樞因刺激而與興奮藥物的刺激，如咖啡因、番木鱉、樟腦、麝香等用一定量時，其興奮性增加而呼吸加深；又如氰酸、樂百齡等用大量時，初雖興奮性增加，後則起呼吸促迫及痙攣性呼吸困難，終至中樞麻痺，呼

吸停止。

【呼吸式】

(德) Atemtypus

(英) Types of Respiration

tion

呼吸式者，謂呼吸之型式；有三種。其主由膈之運動者，曰腹式呼吸 (Abdomineller Atemtypus)；主由肋間肌之運動者，曰肋式呼吸或胸式呼吸 (Costaler Atemtypus)；如膈與肋間肌之作用幾乎相等之呼吸式，曰肋腹式呼吸，或混合式呼吸。男子偏於腹式呼吸，女子偏於肋式呼吸，在小兒期已微有區別云。

【呼吸肌痙攣】

(德) Krämpfe der Atmungs-

muskulatur

呼吸肌痙攣，有左列各種。

(一) 膈痙攣——即所謂吃逆 (Singultus) 在健康人固無害，然如腸閉塞及腹膜炎者之膈痙攣，為預後不良之徵，而破傷風等痙攣性疾病所起之緊張性痙攣，有阻害呼吸之危險。簡單之治法，為飲熱茶及暗示，如無效，可試通感傳電流於膈神經，或上腹部內服溴素劑，其頑固者，試用溫浴，嗎啡，或仿等麻醉劑。

(二) 痙攣性欠伸——腦之疾患，腦溢血，腦腫瘍，或腦膜炎等時，或胃之器質的疾患，或神經的疾患時所起，在常人雖伴倦怠而起欠伸，然有躁病之傾向者，則為痙攣性。

(三) 噴嚏痙攣——健康人之

噴嚏，由於鼻黏膜受異常的刺激而起，然如希司忒利 (臟躁病) 等神經性素質者，往往繼起痙攣性云。

(四) 咳嗽痙攣及其他——大多因希司忒利而起，咳嗽痙攣，每由於呼吸器系器質的疾患而起。其他尚有希司忒利性呼吸急速症、泣痙攣及笑痙攣等。

【呼吸困難】

(拉·英) Dyspnoea

(德) Atemnot

呼吸困難云者，由於呼吸中樞之異常刺激或肺自身之器械的障礙，反射的努力呼吸之狀態也。其時每伴有呼吸數增加，曰呼吸疾速 (Tachypnoe) 然有時呼吸反減少，曰呼吸減少 (Oligopnoe)。

呼吸困難，可細別其努力於呼氣或吸氣而有呼氣的呼吸困難及吸氣的呼吸困難之別，又就其原因而有血液性呼吸困難及心性困難之分。至於發作的痙攣性呼吸困難，則特稱之曰喘息 (As-thma)。

【呼吸性不整脈】

(拉) Arrhythmia respiratoria

(德) Respiratorische Arrhythmie

呼吸性不整脈，為屬於靜脈竇性不整脈，吸氣時脈搏頻數，呼氣時緩徐，其成因與迷走神經有關係云。

【呼吸促迫】

(德) Dyspnoe

血中氧氣缺乏，炭酸氣過剩，於是行強烈之呼吸，此現象曰呼吸促迫。參閱「呼吸困難」條。

【呼吸保護器】

(德) Respiratoren; Atmungsgesparate

(英) Respirators; Breathing apparatus

從事於有害塵粉或有毒氣體及蒸氣等洩出之場所之作業者，為防止吸入之故，需用呼吸保護器，有防塵器、防毒氣面罩、送氣式面罩及自動式呼吸保護器等多種，各求其適用者而用之。

【呼吸音】

(德) Atemgeräusch

呼吸音云者，胸部聽診時正常呼吸之際所生之音也。

較大之枝氣管或氣管所生之呼吸音曰枝氣管呼吸音，由正常之肺表面所聞之呼吸音曰肺胞音，十歲左右小兒之肺胞音極為著明，特稱之曰小兒呼吸音。

【呼吸氣】

(德) Atemluft

(英) Tidal Air

安靜呼吸時出入於肺之空氣，曰呼吸氣，其量約五百公撮。其中約一百五十公撮為自鼻腔至小枝氣管之空氣，而實際交換者即肺胞之空氣，僅二百五十公撮也。

【呼吸氣量】

(德) Respirationsluft

od. Respirationsvolum

呼吸氣量者，當安靜呼吸時，吸入或呼出空氣之量也，其值平均

爲五百公撮。

【呼吸商】

(德) Respiratorische

Koeffizient

(英) Respiratory Quoti-

ent

檢查基礎新陳代謝之際，有明

瞭其所吸入氧氣之量與所呼出

炭酸氣之量之必要，故稱  $\frac{CO_2}{O_2}$

之比曰呼吸商，通常在 0.8 左右。

【呼吸麻痺】

(拉) Paralysis respirati-

onis

(德) Atmungslähmung

由呼吸中樞之障礙或支配呼吸肌之末梢神經及膈神經之障

礙，以致呼吸肌及膈麻痺而呼吸運動靜止者，曰呼吸麻痺。

【呼吸運動】

(德) Atembewegung

(英) Respiratory Move-

ment

(一) 吸息 (Inspiration)

吸息之運動，常起於吸息肌之動作，其主要者，爲膈與外肋間肌。以膈爲主時，曰腹式呼吸，以外肋間肌爲主時，曰胸式呼吸，此外胸鎖乳突肌、斜角肌、上後鋸肌、菱形肌、僧帽肌、肩胛舉肌、胸肌、前鋸肌等，皆能助胸廓之舉上，故稱之曰副吸息肌。

(二) 呼息 (Expiration)

安靜呼息時，胸廓依自己之重量與彈性而自然下降，膈依腹壓而

他動的舉上，故亦無需肌肉之動作，然努力呼息時，則需呼息肌之動作。主要之呼息肌，爲內肋間肌，而下後鋸肌及腹壁肌等，爲副呼息肌云。

【呼吸障礙】

(德) Atembeschwerde

呼吸障礙，除肺臟之疾病外，氣管及喉頭狹窄性病變時，最爲著明，又咽腔疾病時，發呼吸障礙者亦不少。其障礙之程度及臨牀上諸症狀，與發生障礙之部位，若僅爲鼻腔之障礙，則猶可以用口呼吸以代之，若其原因在中咽腔以下時，則鼻呼吸與口呼吸皆起障礙，於是起種種之強度呼吸困難症狀，如不施以急救的處置，卽有空息之虞。

【呼吸數】

(德) Atemfrequenz

呼吸數者，每分鐘呼吸之次數也。成年人靜止之際，其數約十二至二十四。呼吸數依年齡而有變化，如初生兒為六十至七十至五歲，二十六至十五歲至二十歲，二十至二十五歲至三十歲，十六至。呼吸數依體位、精神狀態及其他種種條件而有差異，如仰臥時較直立時減少，睡眠時減少，攝食、精神亢奮、外界溫度高升、發熱及運動之際增加至一倍以上。

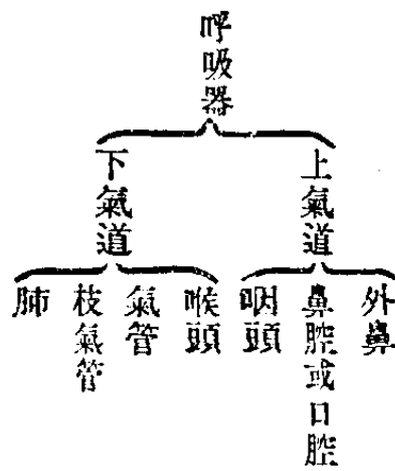
【呼吸器】

(拉) Apparatus respiratorius

(德) Atrunungsorgane

動物生活所必要之吸氣呼炭

之臟器，總稱之曰呼吸器。在人體解剖學上之所謂呼吸器系統之各器官列表於次：



【咀嚼不全】

(拉) Dysmasesis

(德) Unvollkommene Kauakt

(英) Incomplete mastication

咀嚼運動因疼痛、咀嚼肌之運動障礙、頷之閉合不全及咬合面

之缺損或減少等原因，而蒙障礙，以致有咀嚼不完全之情形，是曰咀嚼不全。其程度有自一側小部分之障礙至全頷咀嚼不能之差。

【咀嚼運動】

(德) Kaubewegung

(英) Mastication

咀嚼運動者，下頷之上下運動及磨臼狀運動也。下頷之舉上由顳肌、咬肌、內翼狀肌（總稱曰咀嚼肌）由三叉神經之第三枝、下頷神經主宰。行之下頷之下降，則由下頷自己之重量及二腹肌、頷肌、頷舌骨肌、頷舌骨肌（由舌下神經或顏面神經所主宰）之作，用前後左右之運動，則由內外兩翼狀肌行之。

【固形地蠟】

(拉) Paraffinum solidum

um

(德) Festes Paraffin

(英) Hard Paraffin

(法) Paraffine solide

本品為白色細微結晶性之塊，無臭，四十至八十度時熔融為無色透明液，其成分主為高級脂肪屬炭化氫 (C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>)，與固形脂肪有同樣之作用，供軟膏劑製造之用。

【固定】

(德) Fixierung

(英) Fixation

固定之名詞，為牙科之用語；在牙科學上，有三種之固定：(一)牙科矯正學上之固定，例如使轉位齒固定是。(二)牙科治療學上之

固定，例如脫白齒之固定是。(三)牙科外科學上之頷骨固定，例如下頷骨骨折時之頷骨固定是。

【固定陣痛】

(德) Stillwehen

分娩開始時，胎兒先進部固定於骨盆入口之上，其陣痛專為得降下兒頭於骨盆入口之位置及形狀之目的，以期待子宮口之開大，是即所謂固定陣痛，又稱準備陣痛。

【固定蕁麻疹】

(拉) Urticaria perstans

本症常由昆蟲之刺螫而起，為慢性之疾患，多發作性，發散在或羣簇之蕁麻疹狀丘疹，其質硬固。因抓爬之故，貽留色素沈著而疹則消失。(單純性)亦有因抓爬

刺激之結果，皮疹浸潤硬結；(丘疹性)亦有溼潤出血而被鱗屑血痂時，日經久之後，表面粗糙而成疣贅狀。(疣贅性)好發於臂、小腿及手背等處之伸側。

療法——試用一〇%必治樂而 (Pityroli) 氧化鋅泥膏塗布。

【固體病理說】

(德) Solidar-pathologie

固體病理說，為希臘時代病理說之一。此說以疾病發現之理由，歸於身體各部固形成分之異常。

【坤克氏毛細管搏動】

(德) Quinck'sche Kapillarpuls

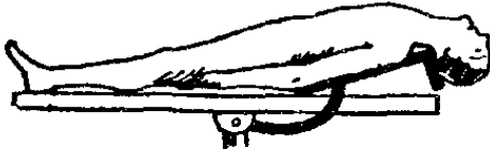
大動脈閉鎖不全症，可見末梢小動脈之搏動，試輕壓爪之前端而注視其蒼白色，此際蒼白部與

潮紅部之限界，與脈搏同時認有一進一退之狀態，是即所謂坤克氏毛細管搏動。

【垂頭位】

(德) Krankenlage mit hängendem Kopfe

垂頭位又稱陸珊氏體位(Brosche Lagerung)，患者仰臥，頭部全體離手術臺之上緣外出，後頸部在手術臺之角，頭部垂直，下面部略與前胸壁成直角，於是前頸部極度伸展。  
凡前額部、鼻部、副鼻腔、上頰部、咽部等部手術之際，適用此垂頭位之位置。



【垂體中葉】

(德) Mittellappen der Hypophyse

垂體中葉與大腦垂體後葉相密著，殊不易分離。如將垂體中葉之部分摘出，則起脂肪過多症，生殖器發育不全，及炭水化合物新陳代謝障礙，然尚不得謂為肯定之學說也。

【垂體性侏儒】

(德) Hypophysärer Zwergwuchs

發育時代或胎生期之時，如來肥胖性生殖器官不全營養障礙症，則起脂肪過多及生殖器官不全營養障礙之外，尚有發育障礙。如來垂體性惡病質，則以發育障礙為主，而伴有生殖器官不全營養障礙。

特稱之曰垂體性侏儒。

【垂體性惡病質】

(拉) Cachexia hypophysaeopriiva (pituitaria);

Dystrophia marantogenitalis; Typus Simmonds

垂體性惡病質，其症狀酷似肥胖性生殖器官不全營養障礙症，但以伴有惡病質之高度瘦削以及脂肪過多，其原因由於垂體疾患而起。

【垂體前葉】

(德) Vorderlappen d. Hypophyse

垂體分前後中三葉。前葉之機能，與生命之維持有密切之關係，前葉摘出後，生體即死亡，如摘除其一葉，則脂肪新陳代謝及生殖

機能呈著明之影響。

前葉之製劑種類甚多，可供妊娠早期診斷之用。又該製劑之作用與後葉相反，對於心臟能為抑制的，有擴張血管及降下血壓之性；對於子宮及腸管亦為抑制的，對於尿量則殊不一定；對於呼吸及骨骼肌亦稍帶抑制性；對於體溫無一定之變化；對於發育及性機能有亢進的作用。

【垂體素】

(英) Pituitrin

垂體素係大腦垂體後葉之有效成分，為弱酸性水樣透明之液，其一公撮相當於新鮮牛大腦垂體後葉〇·一公分及乾燥臟器〇·〇一公分，為對於陣痛微弱不可少之藥品，以半至一公撮皮

下注射，俾陣痛強盛產期短縮。此外子宮出血、膀胱麻痺、尿崩症、肢端肥大症、垂體性脂肪過多、中毒性血壓下降等，亦可用之。

【垂體後葉】

(德) Hinterlappen der Hypophyse

垂體之後葉，一名神經葉，其機能雖尚未完全闡明，但其存有促進母乳分泌之物質，上升血糖之作用，含有亢進血壓亢奮子宮及利尿或抑制利尿之物質，則為已知之事實。

垂體後葉，其製劑種類甚多，如 Pituitrin, Infundin, Hypophysen, Pituglandol 等，其作用參閱「垂體素」條。

【垂體摘出】

(德) Exstirpationsversuche der Hypophyse

垂體為生命維持上之重要臟器，如將垂體摘出，則起著明之發育障礙，較對照動物發育不良，矮小幼稚。

【夜尿】

(拉) Enuresis nocturna

(德) Nächtliche Bettnässen

見「夜遺尿」條。

【夜間癲癇】

(拉) Epilepsia nocturna

一般癲癇之發作，固以夜間為多，而僅發於夜間之癲癇，在臨牀上亦非鮮少也，故特稱之曰夜間癲癇云。治療上無甚特異之點，用一般之癲癇療法，所宜注意者，為

其臥室周圍之足以致患者損傷之器物，宜預為搬去，而火爐等物，更當特別注意者也。

【夜業勞動】

(德) Nachtarbeit

(英) Nightwork

夜業勞動即夜工之謂。國際條約關於夜工之規定，自下午十時至上午五時。我國工廠法第三章第十二條規定童工不得在午後七時至翌晨六時之時間內工作，第十三條規定女工不得在午後十時至翌晨六時之時間內工作。人為日中生活之生物，夜業與生理的過程不相容，然以文明進步，夜間之生產的活動，又屬無可避免，故不得已之夜業，惟有取輪班制度。我國工廠法第三章第九

條，規定凡工廠採用晝夜輪班制者，所有工人班次，至少每星期更換一次。

【夜遺尿】

(拉) Enuresis nocturna

(德) Betnässen

泌尿器系統並無器質的病變，又不問膀胱容積及尿之性狀等，正常與否，夜間睡眠中突然漏出多量之尿，以小兒及幼弱者為多，是即夜遺尿症也。患兒或有先天性之包莖，或有咽頭扁桃體肥大，有時為夜間發作癩癩之一症狀，又陰性脊椎破裂亦往往能誘發本症，而甲狀腺機能障礙亦能惹起本症也。療治本症，多賴於母親之教育，養成小兒夜間起牀排尿之習慣，午後五時以後，禁用飲料。

一方與以磷劑及鐵劑以強壯其身體，局部療法可用生理食鹽水，十至十五公撮，以硬膜外注射，隔日反覆行之，有時奏效，但需十餘次以上。此外內服腎上腺素如下之處方：

一%腎上腺素 一〇—二〇

普通砂糖水 六〇〇

混和，分三回服用。

【夜驚】

(拉) Pavor nocturnus

夜驚一症多發於二至八歲之小兒，睡眠中突然驚起而呈恐怖之狀，往往每夜發作一次，或間日一次。本症見於有神經性因素之小兒，寢衣不整，臥前飽食，膀胱充滿，腸寄生蟲，上氣道疾患等，為本症誘因，有時因精神生活異常而

起。治療上首宜除去誘因，此外用暗示療法、轉地療法、內服鎮靜強壯之劑，發作反復甚者，投催眠劑。

【奇脈】

(拉) Pulsus paradoxus

(英) Paradoxical Pulse

奇脈者，隨呼吸而變其搏動性之大小之脈也。在深呼吸時脈搏極小，甚至消失。奇脈之原因不外乎：(一)吸氣時鎖骨下動脈被壓迫於第一肋骨與鎖骨之間。(二)縱隔竇心包炎。(三)上氣道狹窄時，因肋膜炎滲出液或心臟極度擴張故呼吸面減少，肺與膈愈著，吸氣時空氣不能充分流入，於是胸腔內血管起被動的擴張而吸入血液於其中，故來奇脈。

【姆色特氏徵候】

(德) Musset'sches Symptom

tonn

巴氏病或大動脈瓣閉鎖不全症患者兩側頸動脈搏動甚強，溢之際見頭部有與之一致之振動，是曰姆色特氏徵候。此際以手置於患者之肩或頭上時，得觸知搏動性振動。

【姆和氏顆粒】

(德) Muche'sche Granula

姆和氏顆粒，為經姆和氏改造而僅由革蘭氏法染色之結核菌型之染色顆粒也。

【姆和氏變法】

(德) Modifikation der Gramschen

Verfärbung nach Much

姆和氏以結核菌依革蘭氏法

染色，應用於痰中顆粒之證明，是即姆和氏變法，實為姆和氏革蘭氏變法也。其法如次：(一)用米替紫BN飽和醇溶液一〇〇・〇加二%石炭酸水一〇〇・〇加熱煮沸而染色於標本，二十四乃至四十八時間於三十七度之溫度。(二)次入於Lieson氏液一分乃至五分間。(三)次入於五%硝酸液一分間。(四)次入於三%鹽酸中十秒間。(五)次以醋酐及醇之等量液振盪之使之脫色後充分水洗乾燥而封鎖之。

【姆爾菲氏症候】

(德) Murphy'sches Zeichen

en

於膽囊存在部位，手指略屈而向患者之足方，指端置於膽囊存

在部，推押腹壁於上方之時，則感疼痛，是即姆爾菲氏症候。在膽石症、急性膽囊炎、膽囊痛等疾病時，本症候顯陽性。

【姑息療法】

(德) Palliative Behand-

lung

(英) Palliative Treatme-

nt

姑息療法即待期療法。固不能根本的去除疾患，僅能就該疾患同時所起之不快症狀輕減或消滅之療法也；與對症療法之意義相同。

【孟得爾氏學說】

(德) Mendelismus

孟得爾氏以豌豆為材料，在八年間行約一萬回之試驗，以闡明

受精交配雜種等遺傳現象，遂成集大成之學說，於一八八六年公表於世，即所謂孟得爾氏學說也。

【季節與死亡】

(德) Gestorbene nach

Monaten

(英) Death by Season

(法) Décès par mois

季節與死亡之關係極密，蓋寒暖之劇變，足以影響及之也。四季中死亡之多少，各國不同，與地理有關係，我國死亡數以夏秋為多，春冬較少。

【季節與疾病】

(德) Jahreszeit und Kr-

ankheit

(英) Season and disease

季節之變化，予人體之健康上

以種種之影響。然季節之影響，並非萬人一律，由社會之結構，住居之狀態，營養之狀況等而各異。故季節與疾病之關係，為一值得研究之問題，其最廣淺者，如夏秋之多消化器病及傳染病，冬春之多呼吸器病是。

【官能的充血】

(德) Funktionelle Hyp-

erämie od. Arbeitshy-

perämie

生理的或病的生活現象，種種臟器組織之機能亢進之際，該部常來多量之動脈血輸入，增加如此表示與生理的乃至病的機能亢進有密接關係之充血，曰官能性充血，又曰作業性充血。

【官能的交媾不能】

(德) Funktioneller Im-

potenz

(英) Functional Impot-

ence

(法) Impuissance fonct-

ionnelle

官能的交媾不能，與器質的交媾不能相反，即中樞並無何等之變常，生殖器亦完全發育，然不能遂行交媾之謂。此狀態每於神經衰弱症、急性熱性病、全身衰弱、糖尿病及高年人見之。

【官能障礙】

(拉) Laesio functionis

(德) Funktionsstörung

(英) Disturbance of Fun-

ction

(法) Trouble fonction-

nel

因各種之原因，來臟器組織之官能的異常，呈減弱、阻止或亂調者，曰官能障礙。

又有所謂「障礙官能」(Fun-

ctio laesa)者，與紅腫、痛熱共為

炎症之主徵。

【官能適合】

(德) Funktionelle Appa-

ratung

組織臟器對於機能的要求之變化相適合之事，曰官能適合。

【定位】

(德) Einstellung

定位云者，示兒頭進入骨盆入

口之際之矢狀縫合與骨盆軸之

關係也，有正軸定位（即同高定

位）前顛頂定位（即前不同高

定位）後顛頂定位（即後不同

高定位）三種。初產婦以後顛頂

地位為多，經產婦則以前顛頂定

位為多。

【定型收縮】

(德) Typische Kontrak-

tion

由正常的興奮徑路而起之心臟收縮，曰定型收縮，又有 Nomo-

dromie 之名。

【定期出現】

(拉) Turnus

(德) Periodizität der

Blutfilarien

(英) Filarial Periodicity

絲蟲之仔蟲，每晚出於血中，但

就血液以檢查仔蟲，須在一定之

時間，該時間即相當於仔蟲出現

之時期，非在此時期內檢查，不能檢出仔蟲，此即所謂定期出現也。定期出現之時期，以絲蟲種類而不同，大率在夜間為最多，然亦有在午前出現者。

【定期狂】

(德) Periodisches Irrese-  
in

躁病與憂鬱病為各別之疾患，而其躁狀態經一定之時間之變狀態後而往返再發者，曰定期狂。此與躁鬱兩狀態交互發病之回歸狂不同。

【定期性四肢麻痺】

(德) Periodische Extre-  
mitätenlähmung

本症為發作性之四肢肌有時及於軀幹肌之麻痺，往往在夜眠

中突然發作，其程度有自肌力衰弱之輕症乃至完全麻痺之種種程度，一般不伴知覺障礙，且不侵大腦及延髓神經支配下之肌肉。發作約持續一二小時，亦有至二十四小時以上者，發作消退後，則與健者無異，亦無後貽病。本症之本態未明，然與內分泌異常及與之有關係之炭水化合物新陳代謝障礙有密接之關係云。

【屈光參差】

(拉) Anisometropia  
(德) Anisometropie

(英) Anisometropia  
(法) Anisométrie

左右兩眼其屈折狀態各異，或屈折狀態雖同一，然其程度殊異，若是者曰屈光參差。

【屈位】

(德) Flexions Lage: Be-  
gehaltung

後頭位屬之為胎位中最多者，占全體之九五%。更有次之分類：

- (1) 背前位更分為背前第一後頭位(第一分類) 背前第二後頭位(第一分類) 二種。
- (2) 背後位更分為背後第一後頭位(第二分類) 背後第二後頭位(第二分類) 二種。

【屈折性近視】

(德) Brechungsmypopie

眼軸正常而屈折力異常強大所起之近視，曰屈折性近視。由成因之不同而有角膜性近視、水晶體性近視等分類。

【屈折性遠視】

(德) Brechungshyper-  
(metr) opie

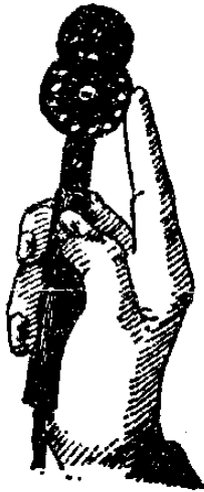
眼之屈折器即角膜及水晶體之異常所發生之遠視曰屈折性遠視，有角膜性遠視及水晶體遠視之二種。

參閱「遠視眼」條。

【屈折檢眼鏡】

(德) Refraktionsaugen-  
spiegel od.  
Refraktionsophthalmo-  
scop

屈折檢眼鏡為直像用檢眼鏡



屈折檢眼鏡

之一種，係中央有小圓孔之平面鏡。該小圓孔由得裝用各種瓊斯鏡之裝置而成，其種類甚多。

【彼利擾氏病】

(德) Pelizaens-Merzbac-  
hersche Krankheit

本病有家族性小兒四肢麻痺之稱，有遺傳性家族性關係，幾僅犯男子，昔者與家族的盲目癱呆症及家族的癱呆性小腦萎縮症時相混同，至今始知為一獨立疾病。生後三個月，以眼球振盪及頭部振顫起，次來下肢之運動失調，痙攣性麻痺症狀，更次上肢肌肉收縮，七歲左右，達於極期，此際起水平眼球振顫症，言語及運動不敏活，企動性震顫運動失調，共同運動，強硬假面狀顏貌，軀幹肌腰

肌不全麻痺等症狀，腱反射亢進，腹壁反射消失，下肢起著明之血管運動神經障礙，骨因營養障礙之故，來著明之彎曲。有時本病且有智能發育之妨礙。

【彼脫羅夫氏培養基】

(德) Petrofische Nähr-  
boden

此為由喀痰直接培養結核菌之培養基也。

- (一) 新鮮牛肉二五〇公分加一五%甘油水二五〇公分振盪後十二時間放置於冷藏室，濾過其浸出液而使用之。
- (二) 雞卵十枚，連殼浸於七〇%醇中十五分時，然後破殼而移卵白卵黃於滅菌器內仔細攪拌

後用滅菌紗布濾過。

(三)預製一%龍膽草紫之醇溶液十公撮待用。

(四)以肉汁二百公撮、雞卵液四百公撮、龍膽草紫液六公撮混和而取適於斜面之分量入於滅菌試管中後栓塞之。滅菌法第一日八十五度之溫加溫三十分，斜面凝固且同時滅菌，第二及第三日七十五度之溫加溫三十分滅菌。

用法——取五公撮許之痰加苛性鈉液約五公撮，振盪後置於血溫三十分時，仍時時振盪（如溶解不充分，可置於孵卵器中三十分時）次用遠心沈澱十五分時，棄其上清液以四%鹽酸水中和之，次由中和液取其沈澱塗布

於數本之斜面培養基而用血溫培養之，越七至十日，集落成黃色之小點，乃移於第二之斜面而純粹培養之。

【怔忡】

(德) Präkordialangst

怔忡即胸內苦悶之謂，其影響於身心者甚大，甚至不堪苦悶而為涕泣、號叫、逃避、自殺、殺人等行為。

【性內泌素】

(德) Sexualhormon

率丸或卵巢，不僅分泌精子或卵子，更有內分泌之特異機能，依動物試驗，知性內泌素與性徵及青春之保全上，有重大之關係，故近日有不少之製劑，以供臨牀之用。

【性交負傷】

(德) Kohabitationsver-

letzungen; Verletzungen

beim Koitus

(英) Injury by coitus

初破瓜之處，女在第一次交媾時，非惟生處女膜裂傷，會陰、小陰唇等處亦被傷害，甚至會陰破裂，此之謂性交負傷。不獨處女為然，即經產婦亦有之，尤以產褥後之性交負傷為多云。

【性格異常】

(德) Charakteranomalie

on

性格異常為精神變質之一症狀，其性格與常人不同，有特異之點，故又有異常人格及病的人格之名。

【性格變換】

(德) Charakterveränderung

ring

性格變換為精神病之一症狀，樂天者變為悲觀，膽小者變為大膽，寬厚者變為偏狹，堅忍者變為勇很等

【性徵】

(德) Geschlechtsmerkmal

mal

性徵云者，為足以為區別男女兩性之目標之身體及精神上之性質也。生殖腺男女不同為性別之根本標準，是曰主要性徵，又稱第一次性徵。此外男女間尚有許多不同之處，是曰附帶性徵。附帶性徵中如男性之有精囊輪精管及女性之有子宮、陰道、喇叭管及

其他兩性外陰部之不同等，要亦入於第一次性徵之列。除此以外之與生殖作用無直接關係之性的差別，如男女骨骼、骨盆、身體各局部、毛髮脂肪、乳房、發音、呼吸、情感、體型及其他身體精神上之差別，稱之曰第二次性徵。

【性慾行為】

(德) Geschlechtsstätigkeit

heit

以性慾衝動為動機之行為曰性慾行為，有正常的行為與異常的行為之分。前者為男女兩性之正常的交媾，後者則如雞姦、手淫、獸姦、色情倒錯症等。

【性慾性心臟神經症】

(德) Phrenokardie

本症多發於女子，因交媾時間

太短，性慾未曾滿足，故發生本病，以心尖部疼痛、呼吸變化及心悸為主徵。

【房室分離】

(德) Querdissoziation

des Herzens

房室分離，即心臟之刺激傳達障礙，前房所受之刺激，不得傳達於心室，輕度者僅為傳達時間之延長，高度者則起心室收縮脫漏。本症由於許司氏肌索之病變或官能障礙而起。

房室分離有完全分離與不完全分離之別，為程度上之輕重而已，二者往往互相移行。其完全分離者，前房仍為一分鐘收縮六十至九十次，而心室則僅收縮三十次左右，故機骨動脈之脈搏極為

緩徐。

【房室性期外收縮】

(德) Atrioventrikuläre Extrasystole

此即發生於田原氏結節因刺激而起之期外收縮也。此期前房與心室殆同時收縮，或其收縮之距離較短於普通房室刺激傳達時間。

【房室間律動】

(德) Atrioventrikulärer Rhythmus  
(英) Auriculo-ventricular Rhythm

刺激傳導系統正常之心臟，心房為一回之搏動，心室亦為一回之搏動，如此房與室正規之搏動，曰房室間律動。

【房室間結節】

(德) Atrioventrikuläres Knoten  
(英) Auriculo-ventricular Node

房室間結節，為田原氏所發見，故又稱田原氏結節。組織學的觀察，為原始的肌肉，由於菲薄之股子形肌纖維而成。該結節存在於房中隔右側基部冠狀竇開口部之右下方，為哺乳動物之心臟刺激傳導系統之中樞，因刺激而易起興奮。

【抱水氫醛】

(拉) Chloralium hydratum

(德) Chloralhydrat  
即水化氫醛  $\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OH})_2$

【抱擁反射】

(德) Umklammerungsreflex

為無色透明之乾燥結晶，有寬透性臭及腐蝕性之微苦味，易溶於水、醇、醚中。腐蝕性極強，故不可用五%以上之液。應用為催眠劑，以治基因於腦機能興奮之不眠，為鎮靜劑，以治輕症之躁狂譫妄等疾患；為鎮痙劑，以治破傷風、番木鱈中毒、子癇等。如遇肝臟病、發熱過久、貧血等患者，恐其侵害血行及呼吸器，宜注意用之。胃腸炎者則禁用。內服一回——二公分為水劑用之，對於酒客譫妄及破傷風可用至三——五公分。極量一次二公分，一日六公分。此外用作直腸注入料。

當蛙之交配期中，予雄蛙胸腹部皮膚以輕微之刺激，則其前肢反射的呈抱擁雌蛙之形狀，在刺激之存續期間保持其形狀而不變；是之謂抱擁反射，其反射徑路由雌蛙之化學的刺激而開路，故本反射僅見於交配期也。

【拇趾外翻及內翻】

(拉) Hallux varus et valgus

拇趾之第一節向外側或內側強度彎曲者，名曰拇趾外翻或內翻。從而拇趾全徑取外轉或內旋位，故其末端外翻者與第二趾重疊，內翻者與第二趾遠離。前者因穿用狹窄之鞋而起，往往有疼痛及步行障礙等症狀，甚至有因擠軋而發炎或化膿等事。後者因年

幼時穿草鞋，木屐等而起，形狀殊失美觀。

【拉湯尼氏薑片蟲】

(拉) Fasciolopsis ratho-nisi

本蟲亦為吸蟲類之一種大形者，腹吸盤較口吸盤著大，酷似肥大吸蟲，故學者間有認本蟲與肥大吸蟲為同種者，亦有認為另一種者。

【拒食症】

(德) Nahrungsverweigerung

拒食症為緊張病拒絕症狀之一分症，無特別之理由拒絕飲食。此外於回歸性抑鬱症為自殺之目的而拒食，或自視已死而無飲食之資格，或出於被毒妄想而以

為飲食物中有毒而拒食，或以妄覺之故似聞令其絕食之幻聲而拒食。

【拒絕症狀】

(德) Negativismus

意志之方針，對於外來之影響強盛抵抗，絕不容許他人之要求，卻來反對之行為，或問之不答，或呼之不應，或拒絕飲食，如是者名之曰拒絕症狀，於緊張病見之。

【拔毛法】

(德) Epilation

根本的除去毛髮之方法，不僅去其露出之毛幹，抑且需破壞其毛囊。拔毛法有下列三種：(一)電氣分解法。(二)用電氣燒灼針而除去毛髮之法。(三)依龍根氏光線照射而拔毛之法。

【拔齒術】

(拉) Exodontia

(德) Extraktion der Zähne

hne

(英) Extraction of Teeth

th

本術在牙科手術中為最古；因牙科中在處置破壞齒方法尚在幼稚時代中，惟有將病牙拔去，以圖輕快之故。

適應症——(一)不能固殖之弛緩齒。(二)不能補綴之破壞齒。(三)無用之排列不正齒。(四)有感染原因之患齒。(五)上頰齶蓄膿症時之上第一大白齒及其前後之齒牙。(六)口腔軟組織疾患之牙齒。(七)難生智齒。(八)認為神經痛之齒牙他法不能奏效時。

(九)妨害假齒裝置之牙齒。(十)乳齒之拔除。

本術用適當之鉗子，在消毒及局部麻醉之下，將病牙拔去，拔去後塞以碘紡紗布，用防腐性含嗽料。

【拔齒器械】

(德) Zahnextraktionsinstrumenten

(英) Tooth-extractors

拔去齒牙所用之器械，曰拔齒器械，有下述數種：

(一)丕力匡 (Pelican) 為舊式之拔齒器，茲已廢用。

(二)拔齒匙 (Key-extractor) 亦為舊式拔齒器。

(三)螺旋拔齒器 (Screw-extractor) 有破折齒根之虞。

(四)挺子 (Elevator) 為十九世紀美國牙科學幼稚時代所用之拔齒器，拔齒鉗子改良後，從而減挺子之聲價。

(五)拔齒鉗子 (Extraction-forceps) 歷史亦極悠久，經改良用愈益廣用，應齒牙之形狀大小及位置，而有種種之形式。

【拘禁性精神病】

(德) Haftpsychose od.

Gefängnispsychose

拘禁於拘留所看守所中之人，因悲歎、後悔、苦悶、恐怖及憤怒等結果所發特殊之心因性精神障礙，曰拘禁性精神病。其病型甚多，屬於境遇性或反應性精神病。

【放火症】

(德) Pyromanie (Brand-

stiftungstrieb)

本病為精神病中衝動性動作之一種，往往於無意識無原因或極纖細且無意味之動機之下，行放火行為，且每反覆為之云。

【放射性皮膚炎】

(拉) Radiumdermatitis  
(德·英) Radiumdermatitis

本症為由於受鐳錠放射而起之皮膚炎。第一度經數日乃至數週之潛伏期後，來紅腫疼痛，形成紅斑，經起暗褐色之色素沈著。第二度形成易於破裂之水泡，越數日則乾燥而結痂，所謂鐳錠痂 (Radiumschorf)。第三度來局部之壞死而形成潰瘍。

【放射療法】

(德) Radiumtherapie

放射療法即鐳錠療法。此新元素為一八九八年居禮夫婦所發見，其射出之放射線，由性質不同之 $\alpha$ 線 $\beta$ 線 $\gamma$ 線之三線而成，其詳細情形，可參考專書。

使用法——用紙或鉛板濾過 $\alpha$ 線及 $\beta$ 軟線之一部（弱濾過法）或以鉛板通過 $\gamma$ 線及 $\beta$ 硬線之一部（強濾過去）而應用於醫療，其貼用法有直接貼用法、十字架法、遠隔放射法等各種。鐳錠對於組織之變化，依組織之性質及所用放射線之種類及分量而定。 $\alpha$ 線及 $\beta$ 軟線，專主破壞 $\gamma$ 線及 $\beta$ 硬線，則營特種之變質及融化作用。鐳錠療法，主應用於肉腫、癰腫、

黃色腫、乳嘴腫、尋常性狼瘡、潰瘍、性粟粒結核母斑、海綿樣血管腫及淋巴管腫及結核性淋巴性腺腫等。

【放線菌】

(德) Streptomyces  
(英) Actinomyces

集落之中之長絲狀菌體，且作放射線狀之菌種，即放線菌，其型甚多。有為非病原的分布於植物之間或存在於土壤及水中者，有為病原菌而發見於人或動物體者。其一般形態，為具有長菌絲而呈分枝之狀，各絲之大小略同，其先端呈壘狀，革蘭氏陰性，不作內生芽胞而作關節性芽胞。

【放線菌病】

(拉·英) Actinomycosis

(德) Aktinomykose

(法) Actinomycose; Oo-

sporoso

本症由於放射菌侵襲人體而起，身體各處皆能發生之，病變部之皮下浸潤扁平，硬如板，皮膚變為蒼紅色或紫色，生大小之結節，表面凹凸不平，厥後生瘻管而泌出濃厚帶黃灰色濃厚之膿汁，可檢出粉狀之菌塊。本症往往合併惡液質、淋巴腺炎及來遠隔部之轉移。

療法——能切除者以切除為上策，如病窟極深，則施以瘻孔之切開及燒灼腐蝕等法，且內服碘劑（碘化鉀）

【昇汞】

(拉) Hydrargyrum bich-

loratum

(德) Sublimat

(英) Corrosive sublimate

to

(法) Sublime corrosif

昇汞  $HgCl_2$  係由硫酸汞與食鹽混合昇華而得之白色透映重放射狀之結晶塊片，或為針狀結晶，或為白色結晶性粉末，溶解於十六分之水，三分之熱湯或醇，十二分之醃中，水溶液呈酸性反應，加食鹽則變中性。

應用：(一)千倍至五千倍溶液，供消毒用。(但有腐蝕性故不適於金屬器械之消毒) (二)千倍至二千倍液供寄生性皮膚洗滌塗布之用。(三)百倍至三百倍溶液供色素斑、梅毒性潰瘍等

腐蝕之用。(四)為驅梅毒，○·○五——○·○一化為水液一日一次皮下注射或○·○三——○·○一為丸每日一至二次內服。(五)此外供各種疾病之殺菌消毒乃至收斂腐蝕之用。本品毒性強烈，須加以充分之注意。

極量：一回○·○二，一日○·○六。

【昇汞錠】

(拉) Pastilli Hydrargyri bichlorati

(德) Sublimat-pastillen

(英) Troches of Bichloride of Mercury

(法) Pastilles de Deutochlorure de mercure

以昇汞與食鹽等分混和製成錠劑，每錠中含有昇汞〇·五，可依任意之比例加水作成昇汞液而供應用。

參閱「昇汞」條。

【昇華硫黃】

(拉) Sulfur sublimatum

(Flores sulfuris)

(德) Sublimierter Schwefel (Schwefelblumen)

(英) Sublimed Sulphur

(Flowers of Sulphur)

(法) Fleurs de soufre

本品為黃色微細之粉末，加熱則熔融，燃燒之則放藍色之火，不溶於水及醇中，以單味或混和他藥為軟膏劑以治疥癬脂漏及其他之皮膚病。本品不供內服之

用。

【明暗感覺】

(德) Helligkeitsempfindung

ung

(英) Sensation of Luminosity

inosity

(法) Sensation lumineuse

se

光之明暗之感覺，其強弱由下列各事件而有差異：

(1) 光刺激之強弱，即光之熱力單位（物理的及他覺的）

(2) 網膜之感受性（生理的及他覺的）

(3) 明暗對比（生理的、心理的及自覺的）

網膜對於光刺激之感受性，依下列各事件而有差異：

(1) 光之種類即波長之差異。

(2) 網膜之明暗順應。

(3) 網膜之部位。

(4) 光刺激之持續時間。

(5) 刺激部面即照射面之大小。

【明滋氏法】

(德) Methode von Min-

tz

明滋氏法，為證明胃液中之游離鹽酸且以之定量之一方法也。其理由係就消費之 Natrium 液量以換算鹽酸量。

【明礬】

(拉) Alumen

(德) Kalialaun (Aluminium Kaliumsulfat)

(英) Aluminium and Potassium sulphate

(法) Sulfate d'aluminium.  
in et de potassium

明礬種類極多，藥用者為鉀明礬，係無色透明巨大之結晶，在常溫溶於十分半之水而呈酸性反應，及有甘收斂味之液。徐徐加熱則成枯礬，強熱熾灼則成燒明礬，即煨性枯礬。本品主為外用，其○五至一○%液，對於口峽炎、慢性扁桃體炎、齒齦炎等為含嗽劑，對於慢性咽喉炎症為吸入料，對於淋疾、膀胱炎為注入料，或混他藥為吹布劑，或為腐蝕劑，此外為防臭藥及污水沈澱料。

【昏迷】

(拉) Coma  
(德) Vollständige Bewusstlosigkeit

昏迷又稱昏睡，為最高度之無意識狀態，對於任何刺激均不得而覺醒之一切之反射皆消失，每自迷睡及嗜眠移行而來，其間有明確之界限也。

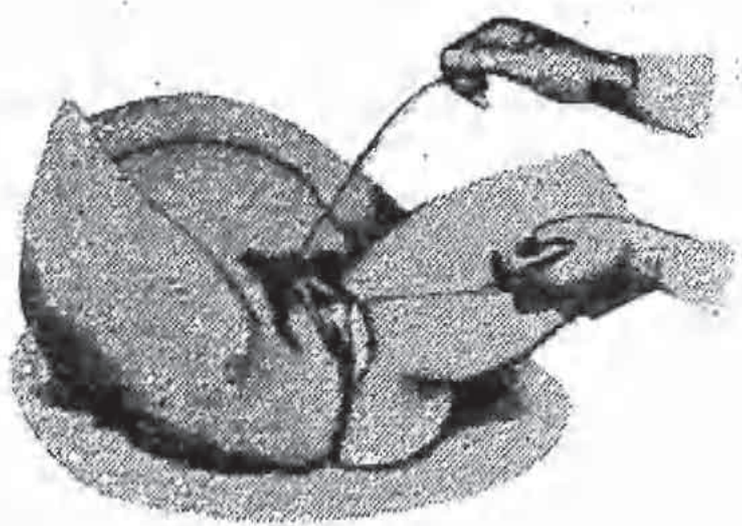
昏迷或為一般之症狀，例如(一)死之直前，(二)急性熱性病之發熱熾盛時，(三)尿毒症，(四)糖尿病昏睡，(五)各種中毒症，是或由於腦之疾患而起，例如腦溢血、腦軟化症、腦膿瘍、腦腫瘍、腦栓塞、各種腦膜炎、腦外傷、腦震盪、癩癩希司忒利及其他精神病之發作時等。

【朋木氏法】

(德) Bunnisches Verfa.  
hren oder Stichmethode  
(英) Bunn's Procedure

or Puncture-method

此為骨部產道擴大之目的而切開恥骨之一方法也。用朋木氏鋸送器於大小陰唇間近恥骨之下緣穿刺達於骨面，通過膀胱與恥骨縫合之間，達到恥骨之上緣，後近正中線處，脫出於皮膚之外。



乃通線鋸於其尖端之細孔，其次反對牽退鋸送器而通線鋸，線鋸之兩端所附之把柄，垂直於皮膚之表面而保持之，乃鋸斷骨質及弧狀韌帶，而將穿刺口縫合閉鎖。

【朋格氏係蹄輸送器】

(德) Bungescher Schlingenträger  
genführer

(英) Bunge's Loop-carrier

本器爲有把柄之鈍鉤，內面具有縱溝，溝內有包有橡皮之麻絲製係蹄之一種產科器械也。當臀位娩出術之際，胎兒臀部固定於骨盆腔內而手指不能鉤及鼠蹊溝時，或產道抵抗太大臀部不得下降之時，可用本係蹄纏絡於鼠蹊溝。

【東方毛狀圓蟲】

(拉) Trichostrongylus orientalis Jirrho 1913

本蟲屬於線蟲類，厥細如毛，故名。其感染於人體之徑路，有經口與經膚之二途，寄生於十二指腸，而胃腔內亦時有發見。臨牀意義，尙未充分明瞭，但其害似較十二指腸蟲爲少，然多數寄生時，往往惹起貧血及各種之營養障礙。預防與治療，略與十二指腸蟲病同。

【松脂】

(拉) Resina Pini

(德) Fichtenharz

(英) Burgundy Pitch

松脂爲 Pinus 屬植物之傷部滲出之樹脂液乾燥製成者，含有各種之樹脂酸及少量之松脂油。

爲黃色乃至帶黃褐色之塊，有殊香。本品製爲松脂硬膏而用之，或加入其他刺激性之軟膏及硬膏而使用之。

松脂硬膏，以單鉛硬膏八十分，松脂十四分，黃蠟六分製成之。

【松脂硬膏】

(拉) Emplastrum Resinae

(德) Heftpflaster

(英) Adhesive plaster

(法) Emplâtre adhésif

本品爲類黃色之硬膏，有刺激性，參閱「松脂」條。爲保庇藥，以接合創緣及調製莖若硬膏之用。參閱「硬膏劑」、「單鉛硬膏」各條。

【松葉腺】

(拉) Epiphysis Glandula

pinealis, Conarium

(德) Zirbeldrüse

(英) Pineal Gland

松葉腺為位於四疊體前列之上之一小體，有內分泌機能，如松葉腺患病或摘出時，則現性的早熟症狀。

【松葉腺疾患】

(德) Zirbeldrüsenkrank-

kranken

松葉腺之主要機能，為性腺及身體發育之抑制。松葉腺有疾患時，特以發生腫瘍之際，則來種種之症狀：

(一) 一般腦壓症狀 即惹起腦壓上升，乃至腦內水腫之症狀，如頭痛、嘔吐、眩暈、視力減退、鬱血乳頭、同心性視野狹小、脈初減少

而後類數、血壓亢進、嗜眠、昏睡及痙攣等。

(二) 腦髓病竈症狀 如眼肌麻痺、重複視、眼球震盪及突出、終至失明等眼症狀、聽力之單純性減退及耳鳴等耳症狀，此外亦有起限局性攣縮、震顫及四肢之共同運動障礙。

(三) 內分泌障礙 如早熟、肥胖症及其他之物質代謝障礙、躁狂或癡鈍等精神的障礙等。

療法——一切除腫瘍，僅為理想的而不易實行。無已，惟有設法施行腦壓輕減之手術，即自顳額部乃至鞍部之減壓法及腦室穿刺等。試以龍根氏光線照射為吸收、排泄、誘導之目的，適用碘劑、汞劑、發汗劑、下劑及刺絡等。

【松葉腺腫瘍】

(德) Zirbeldrüsentumor

腫瘍形成為松葉腺疾患中之主要者，大多為原發性，其種類如腺腫、神經膠質腫、肉腫、癌腫、脈絡膜上皮腫等。最多者則為可視為由先天性原基所發生之畸形腫及混成腫瘍。

參閱「松葉腺疾患」條。

【松葉腺摘出】

(德) Zirbeldrüsenexstir-

pation

松葉腺摘出，為一種從事於實驗研究之方法，在攻究松葉腺之機能方面及臨牀的病理解剖學方面皆極重要。就實驗之成績，知松葉腺摘出後，能致第一次及第二次性的特徵之早期發達，從而

思及該腺有抑制性徵早期發達之機能，然其結論則尙待研究也。

【松溜油】

(拉) Pix liquiba

(德) Holzbeer

本品由 Pinus 屬植物之木材乾留製成，爲暗褐濃稠液，有強烈特異之臭味，由各種 Phenol 類及芳香性炭化氫之混合而成。本品主爲外用，治溼疹、鱗屑癬、痒疹、癩風及疥癬等慢性皮膚病，用其稀薄液或爲軟膏劑用之，但爲預防中毒計，宜先由弱稠度而漸次移於濃厚。此外爲引赤劑及防腐劑。又本品往昔有用爲內服以治慢性枝氣管炎、胃異常發酵及膀胱尿道炎等者，一日數回。○一至○三入於膠囊投服。此外

尙有供慢性枝氣管炎及肺癆之吸入用者，今已廢用。

【松溜瀝】

(拉) Pix liquida

(德) Teer

松溜瀝即參兒，又稱松溜油，參閱該條。

【松節油】

(拉) Oleum Terebinthi-

nae

(德) Terpentinöl

松節油即松脂油，爲無色或淡黃色稀薄之揮發油，有特異之香氣，味辛辣，溶於五至十二分之醇中。本品有局部之刺激作用，外用爲(一)對於風痺、神經痛、痛風、麻痺等用純品或軟膏、硬膏及擦劑等用純品收引赤之效。(二)用於

丹毒，寄生性皮膚病及凍瘡。(三)爲吸入料，以治腐敗性枝氣管炎、肺壞疽、結核等。內用爲(一)祛痰、治慢性及腐敗性枝氣管炎、肺結核、枝氣管膿漏等，一日數次，每次○·二——一·○，爲膠囊或乳劑用之。(二)用於促進膽汁分泌之目的。(三)陳舊之松節油爲磷中毒之解毒劑。(四)對於慢性淋疾、膀胱卡他兒、白帶等爲分泌制限劑。

【枕下穿刺術】

(德) Suboccipitalpunkti-

on

本法即穿刺載域枕膜(Membrana atlantococcipitalis)而達於大腔(Cisterna Magna)即小腦延髓槽(Cisterna cere-

bellomedullaris) 之方法,故又有大腔穿刺術 (Cisternapunktion) 或小腦延髓槽穿刺術 (Punktion der Cisterna cerebellomedullaris) 之名。

一九一九年美國 A. Yer.

Wegforth, Essik等氏初應用於人體,一九二三年德國 Karl Eskechen 氏亦發表有同樣關係之方法。術式甚繁,可以參考專書。

本法專應用於脊髓攝影術 (Myelographie)

【枕骨】

(拉) Os occipitalis

(德) Hinterhauptbein

(英) Occipital Bone.

枕骨即後頭骨,在頭顱之後下

部,形如貝殼,聯接於顛頂骨,蝴蝶骨,顛顛骨及第一頸椎。其下部中央有一大孔,曰大後頭孔。孔之兩側,曰側部,其前方曰基底部,即枕骨體,後方曰枕鱗。

【枕頰徑】

(拉) Diameter Mentocapitalis

(德) Mentocapitale Durchmesser

mentofren-

atische Durchmesser

枕頰徑為頰(頤)部之尖端與枕(後頭)部之最遠距離也。成熟胎兒之枕頰徑,約為一三·五公分。

枕頰徑又稱大斜徑。

【林納氏法】

(德) Rinnescher Versuch

oh

就患者之同側耳用低調音叉 C 或 A 等比較檢查其空氣傳導與骨傳導之方法,曰林納氏法。即用一個之音叉交互檢查骨傳導與空氣傳導,測定其骨傳導消失後空氣傳導尚有幾秒繼續及空氣傳導消失後骨傳導尚有幾秒繼續。氣導與骨導之差,每為代數的減少。所謂林納氏絕對陰性者,並無氣導而僅存骨導之謂,所謂林納氏絕對陽性者,並無骨導而僅存氣導之謂。

【林檎鐵劑】

(拉) Tinctura ferri prunellae

malvae

(德) Apfelsaure Eisentinktur

本劑由林檎鐵浸膏一分、醇二分及桂皮水七分混和溶解濾過而製之爲暗褐色，有桂皮香氣及緩和之鐵味，用於各種貧血，內服用量十至四十滴，一日數次。

【林檎鐵浸膏】

(拉) Extractum ferri

porrati

(德) Eisenhaltiges Apfelporrat

Extrakt

本品爲將成熟林檎五十分壓榨而得之液與鐵粉一分混和濾過蒸發而製之稠厚浸膏也，作帶綠褐色，溶解於水，有微收斂性之甘味，含有五%以上之鐵，爲補血劑，一日數次，爲丸或水劑內服。

【果美諾爾】

(德) Gomenol

本品爲一種有薄荷樣臭味之易流動之揮發油液，供肺結核、枝氣管卡他兒、風痺、神經痛等之內服及小兒之慢性枝氣管炎、百日咳等肌肉注射或灌腸。

果美諾爾膠囊，每個含果美諾爾〇・二五，一日自二至四個起

始，漸增至十四至十六個。果美諾爾糖漿，一日用四至六食匙，小兒

一日一食匙至三食匙。果美諾爾橄欖油（二〇%）供肌肉注射

（一至二歲三至五公撮，二至三歲七至八公撮，三至八歲十至十五公撮）或灌腸（一歲以內五公撮，一至二歲十公撮，二至八歲

五〇%劑十公撮）

【果實】

(英) Fruits

果實之主要成分，因種類而不同，糖分以葡萄糖及果糖爲主，含氮物質主由植物性氮而成。酸不外乎林檎酸、酒石酸及枸橼酸、鞣酸。灰分爲鉀、鈉、鈣、鎂、磷酸、硫酸、矽酸、氟素等，就中糖分、無機鹽類、生活素類、酵素等皆有營養上之效，果而尤爲丙種生活素之泉源，如橘、蜜柑、檸檬等皆含量極多。果實之味，由有機酸及糖分而生，如有芳香物質存在時，更多美味也。

【果諾洛兒】

(德) Gonorol (Santalol)

本品爲泌尿器消毒劑，爲白檀油中在三百度時沸騰之部分，較白檀油更有效。治淋菌性尿道炎

用〇・三入膠囊，一日三——四個或一〇——二〇滴，一日三回

內服。

【果諾散】

(德) Gonosen (Kawasser-ntal)

本品為泌尿器消毒劑，含有二〇%之白檀油，為暗綠色半透明芳香性之油狀液，有與尿以防腐性，除放尿時之疼痛，防勃起及遺精之效。用於淋疾膀胱炎（〇・三入膠囊一——二個一日三——四回內用。）

參閱「白檀油」條。

【枝指(趾)症】

(拉) Polydactylia

指(趾)之第一節自第二節或第三節分枝，有時亦有由掌(蹠)骨起過剩者，是曰枝指(趾)症，依鮑樂惠茲 (Ballowitz) 氏區別

此症為三分類：(一)骨及肌腱皆缺者；(二)雖有骨而髓形成不全者；(三)具備指或趾之全形者。本症惟有用觀血的手術療法，但須預防起手術後運動障礙。

【枝氣管內注入療法】

(德) Intrabronchiale

Führungstherapie

本療法為對於肺疾患用碘類藥油以適當之方法注入枝氣管內以圖減少咳嗽嗜痰之方法也。注入之先，須先用麻醉劑預行皮下注射。注入之術式則可參考專書。

【枝氣管呼吸音】

(德) Bronchialesatmen

本音於健康體之喉頭、氣管及肩胛間部得聽取之，為高調吹嘯

性呼吸音，此曰生理的枝氣管呼吸音。肺內空氣缺少或空洞之一部開口於枝氣管時，則現病的枝氣管呼吸音，呼氣時最明瞭，吸氣時短弱。

【枝氣管炎】

(德) Bronchitis

枝氣管炎即枝氣管卡他兒，有急性、慢性、腐敗性、纖維素性及毛細枝氣管炎之五種，可分閱各該條。

【枝氣管肺炎】

(拉) Pneumonia lobularis s. Bronchopneumonia s. Pneumonia catarrhalis

(德) Katarrhalische pneumonia

eumonie

(英) Broncho-pneumon-

枝氣管肺炎，多於乳兒之虛弱者及老人患之。其病原菌為肺炎雙球菌，流行性感菌，鍊狀球菌及葡萄狀球菌等。一般繼發於枝氣管卡他兒，或與流行性感菌、麻疹、百日咳等併發。臨牀上本病突然而併發於傳染性疾患，其時多以嘔吐開始，繼以食慾不振、發弛、張熱，脈在百五十至百八十以上，呼吸一般六十至以上，有時超過一百五十至。呼吸困難，常起鼻翼呼吸，口圍鼻端發紺。聽診上少數之水泡音增加，呈有響性小水泡，乃至細水泡，即捻髮性水泡音，呼吸音初銳利，次著明，以至呈枝氣管音。

療法——注意營養，用流動食品。高熱時用二十五度許之冷水或溫水，一日數回。全胸部溼布，或用芥子溼布，每次時間三乃至十分間，有時用芥子浴及微溫浴。並用特異性苗液注射及蛋白質注射等。此外祛痰強心鎮咳等對症療法。

【枝氣管喘息】

(拉) Asthma bronchiale

(英) Bronchialasthma

見「喘息」條。

【枝氣管喘息之外科療法】

(德) Chirurgische Beha-

ndlung der Asthma

bronchiale

枝氣管喘息，由於枝氣管肌肉

之發作性痙攣，而枝氣管肌肉，為交感神經及副交感神經二重拮抗所支配，故枝氣管喘息之治療，除內科的外，尚有外科的。將一側頸部交感神經切除，或迷走神經切除之方法，是即所謂枝氣管喘息之外科的療法。

【枝氣管漏】

(拉) Bronchorrhoea

本症為枝氣管卡他兒之一種，因分泌物之量甚多，故特稱曰枝氣管漏，有單純性與漿液性二種。

【枝氣管擴張症】

(拉) Bronchiectasis

(德) Bronchialerweiter-

ung; Bronchiektasie

(英) Bronchiectasis

先天性發生者極少，普通見於

三歲以後之小兒，為續發於百日

咳、麻疹、肺炎、肋膜炎等呼吸器病

因咳嗽發作而胸廓內壓上升，又

因肋膜萎縮而於吸氣時牽引枝

氣管壁擴張存於下葉擴張之枝

氣管呈圓柱狀紡錘狀及囊狀。臨

牀上咳嗽後咯出大量之咯痰，於

晨起時為特徵。咯痰有惡臭，靜置

之則分三層，下層為膿樣沈渣，中

層為稀薄漿液，上層為泡沫。背面

下部聽取多數之大水泡音。著明

之際，可聽取枝氣管呼吸音及有

響性囉音，並證明伴濁音之鼓音。

經過緩慢有輕熱，食思不犯，指端

往往呈鼓桴指。

療法——注意食餌、日光及空

氣療法，並按摩胸廓，呼吸運動及

呼吸性胸廓壓迫法。藥劑療法如

松節油之吸入，及祛痰劑等。

【枝氣管擴張症】

(德) Bronchiectasie

本症有先天性及後天性二種：

(一) 先天性者，屬於發育不全之

一種，出生前已在一肺或二肺之

全部，汎見大小枝氣管之擴張。後

天性者，續發於肺炎、百日咳、麻疹、

流行性感冒、毛細枝氣管卡他兒

及慢性枝氣管卡他兒，此外與肺

氣腫、肺結核、枝氣管異物、副鼻腔

疾患等有密切之關係。

【毒物性皮膚炎】

(位) Dermatitis venerea-  
ta s. toxica

植物及動物性毒物（例如假

漆、石炭酸）及肥料等有刺激

性或腐蝕性之物質附著於皮膚

時，起毒物性皮膚炎，此際患者往

往有對於該毒物之特異質存在。

炎症之輕重，視毒物之性質，作用

之強弱及患者感受性之大小而

異。

【毒素】

(德) Toxine

破傷風菌、白喉桿菌等病菌，由

其生活機能，分泌固有之代謝產

物於菌體之外，此即所謂毒素。此

毒素不僅在病人體內之細菌分

泌，人工培養之細菌，亦能多量產

出，又如霍亂、痢狀菌、傷寒桿菌等

之毒素，不僅在生活中，不向體外

排出，即死後待崩壞時，亦將毒素

游離，故特稱之曰內毒素。

毒素有極複雜之化學的集成，

分子量極大，性狀類於蛋白質而

有膠狀之性質，無透析性，對於光與熱皆極銳敏，遇消化液則大抵起變化。

### 【毒素】

(德) Toxin; Bakterien-

Eift

(英) Toxine; Bacterial

Poison

各種病原菌菌體或其培養基質等注射於人或動物體內時，則起局部或全身之有害作用，生該作用之物質總稱之曰毒素，為細菌之代謝產物，但難於用化學的證明及明瞭其本態也。毒素除細菌毒素外，尚有各種之植物性毒素及動物性毒素。細菌毒素尚有菌蛋白質、菌體外毒素、菌體內毒素之三大別。

### 【毒素免疫】

(德) Toxinimmunität

(英) Toxin Immunity

以各種毒素注射於人體或動物，則次第能獲得堪耐該毒素之性質，如反覆注射該毒素，則雖予大量，亦不復呈何等中毒症狀。若是者，名之曰毒素免疫。

### 【毒素抗毒素混合液】

(德) Toxin, Antitoxin,

Gemisch. od. T. A

毒素抗毒素混合液或簡稱之曰 T. A。即 Behring 氏在一九一四年所創製之白喉毒素及抗毒素之混合液也。為白喉之預防藥。

### 【毒蛇】

(德) Giftschlangen

毒蛇有六百五十餘種，存有毒腺，分泌毒素，且有銳利之毒牙。故人被毒蛇咬時，局部激痛，該部立即紅腫，局部組織往往陷於壞疽，重症現嗜眠惡心嘔吐癢變等全身症狀，脈速而弱，體溫下降，尿中混血，漸陷於呼吸困難，七八日後死亡。故遇毒蛇咬時，速行緊縛其上方，切除傷部，用吸角吸出毒血，用5%過錳酸鉀液注射於咬傷部之附近，此外用毒蛇血清療法。

### 【毒藥】

(德) Toxica

藥用量與中毒量之差僅微，故使用時殊多危險，往往用小量即起峻烈作用，直發中毒症狀，用是，不可不於特別注意之下處理之。故此等藥品，名之曰毒藥。其種類

甚多，可參考中華藥典。

【河川放流法】

(德) Einleitung in die

Klisse

集於暗溝之下水，仍不得不設法處理之，而放流於河中或海中之法，亦為處置之一法，是即河川放流法，污水順潮流以去，利用水之自淨作用，而復歸於清潔。

【河豚中毒】

(德) Tetrodenvergiftung

河豚之卵巢中及肝臟、睾丸中，含有河豚毒素，此食河豚者，所以常起中毒也。中毒之際，來惡心、嘔吐、下痢、口渴、嘶嚶、皮膚乾燥等症狀，同時知覺異常，舌運動及嚥下困難（舌下神經及舌咽神經之麻痺），脈搏及呼吸遲徐發紺。

四肢厥冷，瞳孔散大，嗜眠，虛脫，預後不良。

中毒時速行用吐劑注射催吐，兼行人工呼吸及番木鱈、樟腦等之注射。

【油浸裝置】

(德) Ölimmersion

(英) Oil-immersion

當顯微鏡檢查之際，欲使入於接物鏡之光線量非常增大而得明瞭之影像時，可在顯微鏡標本面與接物鏡下之間，加以與玻璃質有同一屈折率之油類之連結裝置（油浸用接物鏡），即所謂油浸裝置也。

【油脂】

(拉) Adeps et olei

(德) Öl u. Fett

油劑及脂劑為皮膚治療上不可及之材料，蓋油脂之塗布，其效可以防避外界之刺激及予以相當之潤澤而阻水分之蒸發，故皮膚科所用之軟膏，無不以油及脂為基礎材料也。常用之油脂，為橄欖油、亞麻仁油、肝油、蓖麻油等油劑及豬油、鯨蠟、蜂蠟、羊毛脂、凡士林等軟脂肪劑。

【治療血清】

(德) Heilserum

(法) Serum thérapeutique

供治療用之動物自動的免疫血清，曰治療血清，亦得用以預防，也有抗毒血清及殺菌血清二種。參閱「抗毒血清」「殺菌血清」「血清療法」「血清病」各條。

【治療劑】

(拉) Remedium

(德) Heilmittel

治療劑者，於生體異常狀態之際，欲使其回復正常為目的，而使用之各種刺激之總稱。故光、電、冷、熱、按摩、催眠術、精神療法等，皆包括在內。然其主要者，為化學的作  
用之藥物。

就治療劑之適用方針及方法，乃至探其根據而攻究之學問，曰  
治療學。

【泌尿生殖系】

(德) Urogenitalsystem;

Uropoetische Organe;

Geschlechtsorgane

泌尿生殖系，合泌尿器與生殖  
器而併稱之也。該二器在發生學

上有密切之關係。

【泌尿器結核】

(德) Tuberkulose der Harn-

wege

自腎以至於尿道之全泌尿器  
任何部之結核性病變也。在肺結  
核之經過中，或潛伏，血中之結  
核，沈著於腎，因起病變；其由膀胱  
結核上行者甚少，大抵皆為先侵  
腎而後下行，決無由外部感染之  
事。

【泌尿器鎗彈創】

(德) Schussverletzungen

der Harnorgane

泌尿器鎗彈創，為腎臟、腎盂、輸  
尿管及膀胱與尿道之鎗彈創是  
除後者另列專條外，就前三者言  
之。

腎臟及腎盂之鎗彈創，大抵與  
他種臟器損傷合併，有擦過創，貫  
通創，挫滅創，射斷創，爆發創種種，  
高度者出血多量，呈著明之貧血。  
往往形成腎周圍血腫，起腹膜刺  
激症狀及內出血症狀，發血尿，且  
來斷續的後出血，疼痛著明，且有  
誘發腹膜炎及後貽各種化膿性  
病變之事。須用適宜之手術治療，  
非姑息療法所能解決也。

輸尿管鎗彈創，大抵與他臟器  
鎗彈創合併，往往在創口流血，而  
尿路出血，但血尿之程度極輕。又  
本症每沿輸尿管之經路起瀰漫  
性腫脹，同時有尿浸潤之症候。本  
症尿向外流出，而為開放性時，尚  
得守期待之療法；如有尿浸潤症  
狀時，則宜速開大其創而充分排

膿，及其他各種適當之手術。

【法定傳染病】

(德) Anzeigepflichtige

Infektionskrankheiten

傳染病之意義，在學術上極廣汎，而在法律上則極狹小，彼法律上所稱之傳染病，曰法定傳染病，如霍亂、赤痢、傷寒及副傷寒、發疹、傷寒、白喉、天花、猩紅熱、鼠疫、流行性腦脊髓膜炎、麻瘋等，載於傳染病預防條例，政府就此種傳染病，奮力圖預防及撲滅之策。

除上述各急性傳染病之外，對於其他有危險之慢性傳染病，如結核及花柳病等，政府亦頒行其他法令以圖預防及撲滅云。

【法勒華德氏線】

(拉) Linea Farre-Wald-

Yeri

(德) Farre-Waldyrsche

Linie

(英) Farre-Waldyer's Li-

ne

被覆於子宮廣韌帶後面之腹膜，更包被分布於卵巢之血管神經及其周圍之結締組織而形成卵巢間膜，其腹膜被卵巢表面，表面與胚表皮之間，有著明白色之線，此緣之線，曰法勒華德氏線。

【泡】

(德) Phlyktaen

Phlyktaen 為眼之疾病，有水泡之義，故譯稱為泡，蓋臨牀上有水泡之外觀也。雖在近來組織的研究，知為圓形細胞浸潤，然尙因襲舊稱也。

本症因其成因之不同而有各種之名稱，例如腺病性結(角)膜炎、溼疹性結(角)膜炎、淋巴性結(角)膜炎、泡性結(角)膜炎等。

臨牀上在角膜、眼球結膜、眼瞼結膜等扁平上皮部分，每見有一個或簇生數個之黃白色粟粒大之結節，此即所謂泡也，其巨大者，預後不良。

療法——撒布蒸氣製甘汞或單用硝酸銀點眼法。

【波文氏皮膚病】

(拉) Dermatitis praecan-

cerosa Bowen

(德) Bowensche Krank-

heit praekanceröse Der-

matose

(英) Precancerous Disca-

se (dermatosis) Bowen

(法) Dermatosse précan-

céreuse de Bowen

本症為波文氏始行記述之一病，認係一稱之癌前驅症，然為獨立之病也，其症狀有種種之不同：(一)不全型又稱初期疹，為大小種種之圓形不規則淡紅色乃至帶褐赤色之斑，外觀似乾癬，單純性苔癬及紅斑性狼瘡。(二)成熟型為隆起之丘疹狀，外觀似結節蛇行狀梅毒疹。(三)初為腫瘍狀而其後形成潰瘍。

本症好發於臀部陰部顏面胸部四肢等處，多慢性經過，四十歲至七十歲者，不問男女，皆有罹患之可能。

治療之法，早期用外科切除，或

試以龍根氏光線及鐳錠放射療法。

【波克哈特氏膿疱病】

(拉) Impetigo Bockhart;

I. follicularis

I. staphylogenes (Una);

Folliculitis staphylogen-

es

(英) Staphylococic Im-

petigo

本症為膿疱病之一種，係由皮膚之搔破或摩擦等而起之小膿疱，因黃色葡萄狀球菌之侵入於毛囊而起，好發於四肢。尤多發於有硬毛之伸側，往往併發他種瘙癢性皮膚病。本症雖無危險，然有時易變為疔癰，如多發時，更有誘致急性腎炎之虞。

【波希鼠李】

(拉) Cascara Sagrada

(英) Sacred Bark

本品為鼠李科植物枝幹之皮，其主成分為 Cascarin。普通用本品之流浸膏治慢性便秘，作用極為緩和，十二小時內奏通便之效。此外波希鼠李之製劑亦甚多，茲列舉如次：

(一)波希鼠李流浸膏 二十

至三十滴一日一至二次通便，五至十滴健胃。

(二)波希鼠李乾燥浸膏 ○

○五——○·一——○·三為丸，一日用二——三次。

(三)波希鼠李酒，含流浸膏之量約三分之一。

(四)此外有各種丸劑及錠劑。

【波那氏病】

(德) Bornasche Krankheit  
heit

本病為主發於馬之腦脊髓炎症，以狂躁、噬人、痙攣、搖擗、左右瞳孔大小不同為主徵。漸趨於麻痺之狀態而倒斃。

【波阿氏法】

(德) Boassche Methode

本法為胃內容物乳酸定性試驗法之一種。加強酸化性物於乳酸溶液而加熱之時，則生醋酐及蟻酸。本試驗法即基於此理。

採胃內容物十至二十公撮於磁皿，加炭酸銀後，在重湯煎上蒸發使稠如糖漿狀，加一二滴之磷酸而煮沸，驅除炭酸後冷卻之，乃浸以五十公撮之醚，每半小時傾

瀉其澄明層。此際乳酸悉移行於醚中，故再漸次蒸發之，加水四十五公撮於殘留物中，乃移於試管而振盪濾過，加入強硫酸於濾液中，更加入一小刀尖之滑石，然後在弱火焰上蒸餾，以玻璃管導其蒸氣於預置五至十公撮之鹼性碘溶液（十分之一定規碘液與定規加里滷汁之等分液）之圓筒中。此際如有乳酸存在，則其醱類與蒸氣一同離散，入於筒內，與碘相合，而形成碘仿，用是證明乳酸。

【波阿氏試驗晚食】

(德) Boassche Probeabendessen

以白麵包七十至一百公分，牛酪少量，冷肉或牛肉若干，（一定

量）及茶（混以砂糖）四百公撮，在午後八時食之。經過十二小時後，行胃洗滌，如胃內容空虛者為健康胃之證——上述即所謂波阿氏試驗晚食。

【波阿氏試驗朝食】

(德) Boassche Probefrühstück

在早期空腹時，食以麪包約三十五公分，不混牛乳及糖之茶四百公撮，食後四十五分乃至一小時後，以胃管採取胃液而試驗胃之消化——上述即所謂波阿氏試驗朝食。

【波阿司氏壓痛點】

(德) Boasscher Schmerzpunkt

胃潰瘍特於自胃之後壁發生

者及與胰癒著之際，加壓於第十乃至第十二胸椎之左上方時，感非常壓痛，該壓痛點即所謂波阿司氏壓痛點。爲胃潰瘍診斷上重要之一事。

【波亭氏手術】

(德) Bottinische Operation

波亭氏手術，爲行於前列腺肥大症之電氣燒灼的切開法也。其目的使肥大之前列腺萎縮，於尿道及膀胱局部麻醉或全身麻醉之下行之。膀胱之內容，須預行排除，然後充以少許之空氣或硼酸水，乃將電氣燒灼切開器插入尿道，鉤懸於前列腺，通電流而灼斷之。

【波動】

(德) Fluktuation

真正之波動，爲液體存在之證，波動云者，所以狀液體之流動也。彼脂肪腫等，有時亦有波動樣之感覺，然此非真正之波動，故有假性波動 (Pseudofluktuation) 之名。

【波替氏龜背】

(拉) Spondylitis tuberculosa; Malum Pottii

(德) Pottsche Kyphose; Pottscher Buckel; Wirbelcuries

(英) Pott's Disease

(法) Mal de Pott

本症即原因於結核性脊椎炎而起之脊椎後彎症也，爲波替氏 (英人) 首先記述 (一七七九

年) 故有是名，亦有稱之爲脊椎骨瘍者。

【波達里氏動脈管】

(拉) Ductus arteriosus Botalli

(德) Potalischer Gang

(英) Duct of Botallo

胎兒之肺動脈與下行大動脈之間，有一連結於兩動脈之短血管，是曰波達里氏動脈管。速出生後，該血管漸次萎縮，終至管壁相接，而成爲結締織之索狀物。

【波爾諾氏手術】

(拉) Operatio Porro

(德) Porrosche Operation

ion

(英) Porro's Operation

(法) Opération de Porro

一八七六年意人波爾諾氏所創之根治的帝王切開術即妊娠或產褥子宮之陰道上部切斷術特稱之曰波爾諾氏手術術式略

【泥膏】

(拉) Pusta

(德) PASTE

泥膏者以油脂及粉劑鍊和而成泥狀之膏劑也，皮膚科治療上屢用之例如松溜瀉硫黃泥膏等。

【注洗器】

(德) Irrigator

注洗器為外陰部、陰道、子宮腔、膀胱等洗滌之目的而使用之一種器械也；係由玻璃或金屬製成之圓筒，底部細長，連結以約一公尺有半之橡皮管，其尖端附有諸種之洗滌用嘴管，筒之容量無定。

自六百公撮乃至二公升，盛各種之洗滌液，視目的之如何置於一定高處，其時由嘴管流出液體以供洗滌之用。

【注射器】

(德) Spritze

(英) Syringe

注射器者用於注射之醫具也，由注射筒、吸子及注射針三部而成。筒為容注射液之所，筒壁有劃度，吸子在筒中自由移動，引之則液吸於筒內，押之則液送於筒外。注射針當注射時接續於筒之一端，係由金屬製成，筒與吸子有全由玻璃製成者，易於消毒，然不耐久用，亦有全為金屬製成者，不易破損，亦有吸子由金屬製成而筒則為玻璃質者。注射器之大小以

使用之目的而不同，針之長及大亦準之。注射器用煮沸消毒或用醇洗射消毒，使用後須用熱水清洗，針中不可留有水滴，以細銅絲通入針腔，以防閉塞。

【注意】

(德) Aufmerksamkeit

注意云者，即對於某意識內容特別明瞭而對於其他之內容則等閑視之之心理過程也。喚起注意之能力曰注意喚起性；維持繼續注意之能力曰注意固執性；二者互相拮抗。而注意之病的增進及減退或散漫及阻礙等皆為注意障礙云。

【注意阻礙】

(德) Sperrung der Aufmerksamkeit

注意阻礙亦為注意障礙之一種。患者對於環境之情況雖能領悟，然由其思考與行為往往有無意識之反抗而不加注意。本症每見於早發性癡呆。

【注意散漫】

(德) Zerstreuung der Aufmerksamkeit

注意散漫，為注意障礙之一種，基於注意喚起性增進及其固執性之減退而非真正之注意增進也。即不論遇內外任何之刺激，注意頻繁轉換，以至於散漫無稽。小兒精神病的體質者，疲勞時神經衰弱，重病恢復期躁鬱病，希司忒利傳染病性精神障礙，早發性癡呆及白癡等，每有此症狀。

【注意減退】

(德) Herabsetzung d. Aufmerksamkeit  
注意減退，為注意障礙之一種，或為喚起性之減退，或為固執性之減退。

【注意增進】

(德) Steigerung der Aufmerksamkeit

注意增進為注意障礙之一，或為喚起性之增進，或為固執性之增進。但喚起性增進時，往往固執性減退；固執性增進時，往往喚起性減退。

【注腸法】

(德) Klystier

由直腸注入各種液體之方法，曰注腸法，其目的或為溶解腸下部之內容或刺激腸壁而使瀉下，

或為使之吸收於腸壁，除此等治療之目的外，更有以診斷之目的而用之者。

(一)瀉下之目的 用微溫水、甘油、橄欖油、藥用肥皂液等注腸。

(二)滋養注腸 參閱「直腸營養法」條。

(三)藥液注腸 生理食鹽水、葡萄糖及各種收斂劑、殺蟲劑、鎮靜劑注腸。

注腸之方法，依目的而不同，有瀉下注腸、點滴注腸、高壓灌腸等數種。

【炎性反應】

(德) Entzündliche Reaktion

(英) Inflammatory Reaction

(法) Réaction inflammatoire

炎症之際，生體因發炎之原因而生刺激，遂起反應，如局部滲出液體及細胞及組織新生等，稱之曰炎症反應，但此反應決不起於抵抗力薄弱之生體。

【炎性水腫】

(拉) Oedema inflammationis

(德) Entzündliches Oedem

(英) Inflammatory Oedema

(法) L'œdème inflammatoire

炎性浸潤（參閱該條）之周邊，因滲出液之故而呈輕重不同

之浮腫，較之浸潤部為軟，壓之則生凹陷，去壓則凹陷消失。若是者名之曰炎性水腫。

【炎性充血】

(拉) Hyperaemia inflammatoria

(德) Entzündliche Hyperaemie

(英) Inflammatory Hyperaemia

(法) L'hyperhémie inflammatoire

炎症時局部之血管因血管充滿而擴張，結果對於血流抵抗減弱而血流速度加大。然組織內因滲出物蓄積之故，壓力極高，於是血管被其壓迫，此際靜脈比動脈之抵抗為弱，遂起鬱血。此兩現象

之結果，發炎部發赤灼熱，謂之炎性充血。

【炎性白血球增多症】

(拉) Leucocytosis per inflammationem

(德) Entzündliche Leukozytose

(英) Inflammatory Leucocytosis

(法) Leucocytose inflammatoire

炎症時不僅局部組織中白血球增多，浸潤血液中之白血球亦增多，其數在一公撮之血中超過一萬，主以中性多核白血球為多，若是者曰炎性白血球增多症，可為深在之炎症（如痢疾）診斷上之參考。如單核白血球增多

時，爲白血球被細菌戰敗之惡耗也。

**【炎性刺激】**

- (拉) Stimulus inflammatorionis
  - (德) Entzündliche Reize
  - (英) Irritation of the Inflammation
  - (法) L'irritation inflammatoire
- 一切喚起炎症之刺激，名之曰炎性刺激，參閱「炎症之原因」條。
- 【炎性浸潤】**
- (拉) Infiltratio inflammatorionis
  - (德) Entzündliche Infiltration
  - (英) Inflammatory In-

filtration

(法) L'infiltration inflammatoire

炎症時遊走於血管外之白血球，無數竄入於局部之組織內，同時滲出液充滿組織間隙，局部腫脹浮腫，從而緊張硬韌，是曰炎性浸潤。

**【炎性組織退行變性】**

- (拉) Degeneratio textus per inflammationem
- (德) Entzündliche Gewebsdegeneration
- (英) Degeneration of Tissue by Inflammation
- (法) Dégénération du tissu causé par l'inflammation

如炎症之原因爲機械的化學的溫熱的細菌毒素的刺激，細胞蒙其障礙，且因高度炎症浸潤之壓迫及血栓形成而來血行障礙，以致營養不充分時，則起退行變性，陷於壞死，是即炎性組織退行變性。

**【炎性組織新生】**

- (拉) Neoplasia per inflammationem
  - (德) Entzündliche Gewebsneubildung
  - (英) Inflammatory Neoplasia
  - (法) Néoplasie dû à l'inflammation
- 炎症之際，該部結締組織細胞，淋巴管血管內被細胞，開始增殖，且

游離細胞自組織淋巴液中出現，同時來血管之新生。此種炎性組織新生，當炎症發生後即起，至充血浸潤等減退時益盛，於是形成肉芽組織，以補死滅消失之組織，最終結成癍痕而治愈。

【炎性滲出】

- (拉) Exsudatio inflammatoria
- (德) Entzündliche Exsudation
- (英) Inflammatory Exsudation
- (法) L'exsudation inflammatoire

炎症時局部血管擴張充血，同時形成血管壁之各細胞間之結合弛緩，血漿滲出於血管外，同時

白血球亦遊走於血管外而蓄積於組織內，是即炎性滲出物，其機轉曰炎性滲出。

【炎症】

- (拉) Inflammatio
  - (德) Entzündung
  - (英) Inflammation
  - (法) L'inflammation
- 參閱「炎症之定義」條。

【炎症之定義】

- (拉) Definitio Inflammationis
- (德) Definition der Entzündung
- (英) Definition of the Inflammation
- (法) Définition de l'inflammation

生體被器械的、化學的、溫熱的、刺激等作用或感染細菌時，局部組織細胞蒙其障礙而起進行變性，局部周圍充血，並起組織之新生及滲出，結果呈發赤腫脹浮腫發熱疼痛等症狀，此之謂炎症。

【炎症之原因】

- (拉) Causa inflammatoria
- (德) Ursache der Entzündung
- (英) Cause of the Inflammation
- (法) Cause de l'inflammation

炎症之原因，不外乎下述之四者：

- (一) 器械的刺激 或僅一次

之刺激，或類回反覆，或繼續不絕，  
梅毒其例也。

(二) 化學的刺激 不論酸類、鹼類、金屬鹽類、昇汞、硫酸銅、硝酸銀等均可惹起炎症。

(三) 溫熱的刺激 過熱或過冷之溫度皆能致炎症。

(四) 細菌之感染 在炎症之原因中占重要之地位。起急性炎症之細菌以鍊球菌葡萄狀球菌為最多。

(五) 寄生蟲之寄生 寄生蟲等寄生之生體亦發生炎症。

**【炎症之症狀】**

(拉) Signa inflammationis

ionis

(德) Symptomne der Entzündung

(英) Symptom of the Inflammation

(法) Symptôme d'inflammation

mation

炎症之局部症狀，即潮紅、灼熱、

(由於充血) 腫脹 (滲出物蓄積) 疼痛 (知覺神經末梢之刺激) 等四主徵及因腫脹、疼痛、組織破壞等而起之機能障礙。

炎症之全身症狀，由於炎性產物及細菌毒素等之吸收而起，以發熱、頭痛、食慾減退、渴、全身倦怠等為主徵，有時起神經痛及蛋白尿等。輕度之炎症，並無全身症狀。

**【炎症之診斷】**

(拉) Diagnosia inflammationis

ationis

(德) Diagnose der Entzündung

ündung

(英) Diagnosis of the Inflammation

Inflammation

(法) Diagnostio d'inflammation

mation

診斷炎症，可檢察炎症之局所及全身症狀，並注意有無白血球增多症以為參考。慢性者診斷較難，宜與腫瘍鑑別，而結核梅毒等特種之慢性炎症，則各有特徵，又不難診斷矣。

參考「炎症之症狀」及「炎性白血球增多症」條。

**【炎症之療法】**

(拉) Curatio inflammationis

ionis

(德) Therapie der Entzündung

(英) Treatment of the inflammation

(法) Thérapeutique d'Inflammation

炎症之治療，先宜去厥原因，次則使滲出液吸收，除去已死滅之組織，及由細菌或細胞所生之毒素外，最後宜注意促進壞死組織之再生，同時在在須注意輕減患者之苦痛。

上述為一般之治療條件，依炎症之種類及部位而選擇適宜之方法，茲略述一般的方法於左：  
(一) 局部用適當之繃帶，使保持高位而安靜，俾血液還流容易及緩解其疼痛。  
(二) 溼布繃帶，如二%硼酸水，三%醋酸礬土水，醇等，宜早期用

之，冰囊可以止痛及去充血，然已過吸收期後，宜用溫罨法。

(三) 塗用碘酊，魚石脂等消炎藥劑。

(四) 已化膿或不免於化膿時，惟有切開之。

(五) 鬱血療法，如吸引療法，熱氣療法，熱蒸氣療法，等，可以催起局部充血，以促進治愈。

(六) 血清療法及菌苗療法。

【炎症性視神經萎縮】

(拉) Atrophia nervi optici inflammatoria

(德) Entzündliche Optikusatrophie

(英) Inflammatory Opticus-atrophia

本症由於梅毒性視神經炎，長

久存在之後而起，來著明之視力減退，此際每遭單純性進行性萎縮。

【爬行症】

(德) Hautmaulwurf

(英) Creeping Disease

爬行症者，各種寄生蟲（如十指腸蟲）經皮膚而感染，而呈特有之匍行狀之皮膚炎也。

【牀蟲】

(學名) Cimex lectularius

(德) Bettwanze

(英) Bed-bug

牀蟲即臭蟲，屬於昆蟲類，有吻目中之牀蟲科(Cimicidae)為吾人所習見，頭部有觸角及口器，晝間伏於牆壁牀架牀墊等裂隙間，及衣服被褥蚊帳等皺褶處，夜出

吸入血。

【物質代謝】

(德) Stoffwechsel

(英) Metabolism

物質代謝又稱新陳代謝，生體在生活中不絕履行之化學反應之連鎖之物質變化之總稱也。其最初之原料為食物，終末之產物為排泄物，其中間之化學反應，曰中間代謝，所產者曰中間產物。

代謝作用有建造的代謝及動作的二種。前者即同化作用，所以補充生活體因營為生活機能之故而消化之體成分者也；後者即異化作用，在動作時將氧氣及體成分分解氧化而發生熱力單位。

【物質代謝障礙】

(德) Stoffwechselstörung

由種種之原因而致組織乃至細胞之物質代謝障礙，其結果臟器組織乃至細胞之形態構造及成分等生種種之變化。其變化有進行性退行性二大別，屬於前者為肥大，屬於後者為萎縮及變性，至浸潤及沈著等，得屬於前者，亦得屬於後者云。

【玫瑰疹】

(拉) Roseola

(德) Roseola

(英) Roseola

(法) Roseole

玫瑰疹為紅斑之小者，由毛細血管充血而起，指壓之則褪色。除單純性以外，尚有其他特殊之玫瑰疹，如梅毒、傷寒、霍亂、敗血症、種痘、麻疹、丹毒等病時及碘奎寧等

內服或注射之際所發生之玫瑰疹是也。

【玫瑰糠疹】

(拉) Pityriasis rosea (Gibert)

(bert)

本症症狀酷似截髮疱疹，然寧認為一獨立之皮膚病原因未明。本症為急性疾患，先小而作淡紅色之斑紋，其面形成菲薄之落屑，作圓形或橢圓形，為小豆大或爪甲大至銅元大，或孤立或融合，斑紋周圍潮紅，中央部略帶黃褐色，好發於顏面軀幹，每延及四肢。治法可類回入浴，用肥皂清洗，能自然治癒。或塗以銻肥皂醇經一宿後始洗去之。或用沈降硫黃五·〇氧化鋅軟膏一〇〇·〇每日塗布二三次，其上再撲以澱

粉。此外試以人工太陽燈照射。

【的克症】

(德) Tic-Krankheit

(英) Tic Disease

(法) Maladie de tics convulsifs

本症為來於二歲以上小兒之有神經性素質者之官能的神經症，其主徵於顏面軀幹之諸肌，起電擊性搖擲運動至為複雜，於顏面瞬目運動前額皺縮及口唇突出。此外頭骨之振轉、肩胛之提舉時，起舞踏及跳躍。及因發聲障礙之反響性言語。治療之法，第一為暗示療法，第二為遠隔療法，第三為砒素劑、溴素劑等內服。

【盲】

(德) Blindheit

(英) Blindness

盲之定義，人人不同，或以不得辨眼前三分之一公尺之指數謂之盲，或以不得辨眼前一公尺之指數謂之盲，或以僅有二·五乃至三公尺以下之視力謂之盲，或以視野之著明狹窄者謂之盲。又有將盲分為三類：第一類為全盲，即全無光覺者；第二類在一公尺指數以下者曰實際的盲；第三類在三公尺指數以下者曰社會的盲。

今將盲之原因，以百分比列表於左：

視神經萎縮	一九·四%
角膜軟化症	一六·二%
綠內障	九·四%
膿漏眼	九·一%

【盲腸固定術】

(德) Coecopexie

本術為移動性盲腸之治療法，為威爾斯姆 (Wilms) 所發明。(一九〇八年) 在稍近髂骨前上棘處切開腹壁，於盲腸外側沿髂骨內面鉛直的切開後腹壁腹膜，用指剝離之，至於移動性盲腸之後，乃橫切其剝離之腹膜，於上

沙眼	七·四%
先天性畸形	七·二%
角膜實質炎	六·八%
白內障	六·一%
虹膜炎	四·七%
色素性網膜炎	四·一%
外傷	三·七%
脈絡網膜萎縮	三·一%
其他	二·八%

述垂直切開之上端成角狀，而埋盲腸端於其間，將蚓突切除之，然後被覆腹膜於其上而加以縫合。

【盲腸炎】

(拉) Typhlitis

(德) Blinddarmentzündung

盲腸之炎症，原發的由化學的機械的或細菌的剌激而起，此外續發於鄰接或遠隔臟器。古來學者謂由宿便之剌激而起，血行障礙同時對於各種么微生物不能抵抗而滅殺之，故有蓄便性盲腸炎之名。盲腸異物、結核傷寒、赤痢等，皆足以爲本症之誘因。

本症分急性慢性之二種，詳見「急性盲腸炎」及「慢性盲腸炎」各條。

【盲管鎗彈創】

(德) Steckschuss oder Schusswunde mit dem blinden Schusskanal

有射入口而無射出口之鎗彈創，曰盲管鎗彈創。其射道在身體中終於盲管，而鎗彈則留存於其中，往往爲創傷傳染之誘因。

【盲點】

(德) Blinder Fleck (Macula)

在視神經乳頭之部雖亦存有神經纖維然缺乏網膜，故無光覺。當視野計測之際，自注視點偏於顛顛側，在十二度乃至二十度之部位得證明有小缺損，此即賈里惡脫氏 (Mariott) 所謂盲點也。

【直立】

(德) Stehen

(英) Standing

直立爲人體靜止位之一，有兩是對稱的直立位及非對稱的直立位二種。

【直接打診法】

(德) Direkte Perkussion

本法爲觸打診法 (Tastperkussion) 之一種，即爲以手指直接就胸廓部打診之方法也。

【直腸】

(拉) Intestinum rectum

(德) Mastdarm; Rektus

(英) Rectum

直腸繼續於乙字狀結腸，爲腸之最終部，長約三十公分。於薦尾二骨之前沿二骨之彎曲而凸彎，是爲直腸之薦骨彎曲，該部即直

腸之骨盆部；接續於骨盆部之小部分，卻為反對之彎曲而直貫於肛門，其彎曲為直腸之會陰彎曲，該部曰會陰肛門部。

【直腸乙字狀部鏡檢查】

(拉) Rectoromanosko-

pie

(德) Untersuchung des

Mustdarmspiegels

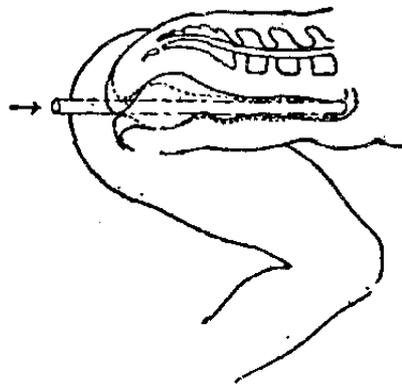
(英) Examination of re-

ctal Sigmoid speculum

(法) Examen du spécul-

um rectal sigmoidel

是法為肛門及直腸之特殊檢查法之一。用直腸乙字狀部鏡，插入肛門以供內部視診，不第能窺見直腸之病變，即乙字狀部之直腸腳，亦能一覽無遺；且患者當實



直腸乙字狀部鏡插入想像圖

【直腸內麻醉】

(德) Rektale Narkose

施檢查時，苦痛較少。檢查方法，亦比較容易，故在診斷上價值甚大。

(一) 醚之直腸內麻醉法，幾經失敗及改良，至今仍不能廣行。

(二) 德來凡而孟氏 (Dreverman) 對於哺乳兒用 Hedonal

行直腸麻醉，在手術前一時半，用

含有 Hedonal 1:0:1  
• 五之燕麥漿三十公撮灌腸。  
(三) 最近德國外科學界盛唱用 Avertin 之直腸麻醉。

【直腸內麻醉劑】

(德) Avertinarkose

直腸內麻醉劑，主用 Avertin

故又曰 Avertin 麻醉。此法於一

九二六年為 Butzengeiger 氏

所發明，然欲完全麻醉似不可能

且無相當之拮抗藥，無以解救偶

發之危險。使用量對於體重一公

斤者用 0.1—0.125

—0.15 之比例，為 1%、2%

%、3% 牛乳溶液以灌入直腸。手

術後，宜將腸內殘餘之藥液洗淨。

【直腸內適用】

(拉) Applicatio rectalis

避免藥物之對於口腔及胃之刺激，且非依內服難望藥物顯現吸收作用時，則設法將藥物自肛門送入直腸，此即所謂直腸內適用。在應用此法之先，宜用灌腸法以排除直腸之內容。

【直腸切除術】

(拉) Resectio recti

(德) Resektion des Mastdarms

Mastdarms

本術為切除直腸之手術，從切除部分之大小及部位之差異而分為直腸一部切除術及直腸環狀切除術二種。環狀切除術，更分為狹義的直腸切除術，直腸切斷術，直腸摘出術等術式可參考專書，茲略。

【直腸切開術】

(德) Rektotomie

本手術即自肛門之後側，貫皮膚，括約肌及黏膜，將直腸壁之全層行縱切開之方法也。其適應症為：(一)直腸外傷出血時為止血之目的；(二)直腸狹窄；(三)直腸腫瘍；(四)直腸異物；(五)直腸脫之際為實施直腸薦骨固定法之預備。

【直腸切斷術】

(拉) Amputatio recti

(德) Amputation des Mastdarms

Mastdarms

直腸切除術者，將肛門與直腸之一部環狀切除之手術也。其異於直腸切除術之點，在於肛門括約肌亦同時切除，其異於直腸別出術之點，在於直腸尚有一部分

殘留於骨盆腔內。切開之方法有種種，可參考專書，茲略。

【直腸及肛門閉鎖症】

(拉) Atresia ani et recti

(德) Mastdarm-und Afterperro

tersperro

(英) Closing of the Rectum and Anus

um and Anus

(法) Atresie anale et

rectale

本症由於胎生時之異常而起，故直腸及肛門不與外界相交通。初生兒不能大便，腹部漸次膨滿。檢查之時，若肛口閉鎖，可速行外科的造肛術。

參閱「鎖肛」條。

【直腸外傷】

(德) Verletzungen des

Mastdarms

(一)直腸破裂 見於難產之際為多，如不立即縫合，每有遭永久之直腸脫及大便失禁之虞。

(二)直腸穿孔 由於尖銳異物之刺入，或插入而起，其傷之程度種種不同，就中有所謂尖材損傷者，即病人轉倒或墜落於尖銳物體之上時，該尖體或自肛門或自會陰部向直腸穿通之創傷，最為危險。

(三)直腸鎗彈創 由於戰陣中大便時受彈而起，往往合併他部之損傷。

(四)直腸裂傷 參閱該條。

【直腸周圍炎】

(拉) Periproctitis

(德) Periproctitis

(英) Periproctitis

(法) Périproctite

本症由於直腸方面之各種炎性機轉而發生，亦有由於鄰接臟器之炎症所波及者。倘不化膿，則亦僅直腸內有苦痛不適之感，以及大便時劇痛；如因化膿而成直腸周圍膿瘍時，則甚急後重及大便時之疼痛症狀更甚，兼有高热及排泄膿血。然如為結核性寒性膿瘍，其初反無異狀，而在破壞之際，則來短時間發熱，直腸內微有壓迫及緊張之感，每有括約肌痙攣及坐位時之疼痛，往往於診察時偶然發見之。

療法——在未化膿而僅有浸潤時，用直腸冷卻器冷卻之以圖消炎鎮痛。對於劇痛用莨菪坐藥，

【直腸炎】

(拉) Proctitis

(德) Entzündungen des Mastdarms

單純性之直腸炎，由於下劑之濫用、刺激品之久用，及各種機械的刺激而起，感冒及痛風亦為本病之原因。此外有為續發性者，乃續發於直腸自己，或鄰接臟器之疾病。急性症以發熱、直腸部疼痛及熱感、甚急後重、黏液便、血便為主徵，往往波及鄰接臟器而起，排尿時疼痛、尿閉及勃起等症。慢性症則由急性症移行而來，呈種種頑固之症狀。

【直腸洗滌】

(拉) Lavement

(德) Mastdarmpfuhung

(英) Injection in d. Mast-

ztdarm

直腸洗滌，除為治療上之目的及手術前之準備外，有時為診斷上之目的而用之，藉以明瞭直腸陰道子宮膀胱等之有無異常交通。

【直腸梅毒】

(拉) Syphilis rectalis

(德) Luos des Mastdar-

mos

(英) Rectal Syphilis

(法) Syphilis rectatis

直腸梅毒，屢見遭遇，臨牀上甚為重要。

初期硬結，生於肛門入口，容易破潰。

第二期梅毒，如扁平溼疣、皸裂、潰瘍等，惹起裏急後重，排便疼痛及多量之黏液膿汁分泌。

第三期梅毒，即直腸之膠皮腫，往往變成潰瘍。

【直腸梅毒】

(德) Syphilis des Mast-darms

第一期梅毒之硬性下疳，比較的以肛門為多，以雞姦及交媾為原因，終至形成梅毒性肛門潰瘍。第二期梅毒，亦以肛門發生者為多，初為小結節狀之丘疹，其後成為扁平溼疣，而蔓延於鄰近各部。

第三期梅毒，即膠皮腫形成，以

多發性或彌蔓性為特徵，其結果成梅毒性直腸狹窄。

【直腸淋病】

(德) Gonorrhoe des Rectums

本症由雞姦或器械等將淋菌介入直腸而起，或由於泌尿器之分泌物自會陰流入肛門而來。或自覺症狀輕微而不安定，經過於不知不覺之間，或訴肛門搔痒疼痛灼熱且排血液膿樣之分泌物，以肛門鏡檢查時，黏膜發赤腫脹。治療之法，宜守安靜之戒，數日間停止大便，一方用硝酸銀（二千至五千倍）蛋白銀（五百倍）等液注入腸內。

【直腸脫】

(拉) Prolapsus ani et

recti

(德) Mastdarmvorfall

直腸中肛門部黏膜自肛門輪脫出之時，曰脫肛；固有直腸即骨盆部直腸之黏膜或全腸壁脫出者，曰狹義的直腸脫；廣義的直腸脫則包括脫肛於其內。本病以小兒老人及婦女為多，其原因由於固定直腸之組織弛緩，而頑固之便秘、下痢、咳嗽、頻產、膀胱尿道及前列腺病變等多用腹壓之動機，概為本病之誘因；又如直腸茸腫、狹窄、腫瘍、內痔及肛門括約肌麻痺等，則為本病之直接的原因。

療法——去其原因，或能就治；

苟或無效，惟有行注射療法及各種之手術如黏膜燒灼或切除法、肛門輪縮小法、直腸切除術及固

定法等。

【直腸閉塞症】

(拉) Ileus recti

(德) Mastdarmverschluss

(英) Rectal Ileus

(法) Ileus rectal

直腸閉塞不通之症也。經過較慢，嘔吐症狀或全缺或至末期始現；通常便通障礙且裏急後重，往往排出黏液及膿血；鼓腸症狀，初起於乙字狀部，其次下行結腸，最終及於橫行結腸及上行結腸。

參考「腸閉塞症」條。

【直腸結核】

(德) Tuberkulose des Mastdarms

直腸結核為續發性，初侵黏膜之濾胞，漸向直腸周圍形成結核

性浸潤乃至寒性膿瘍，化膿自潰，形成結核性直腸潰瘍或結核性痔瘻。

對於本症之治法，首須注意患者之一般狀態，予以佳良之營養，並斟酌其情況而定手術與否。

【直腸裂傷】

(德) Risswunde des Mastdarms

直腸裂傷為直腸外傷之一種，或一部分因受傷而破裂，或在分娩時伴會陰破裂而來至直腸下部之裂創；或因大便時過用腹壓，或因診療上之粗暴，或因直腸內異物，或因尖材創等，而來各種輕重不同之裂創，以出血及創傷傳染為主徵。

【直腸診】

(德) Rektaluntersuchung  
ng

(英) Rectal Examination

直腸診云者，為插入一指於直腸內以探觸小骨盆狀態之方法也，產科婦人科診察中皆有時適用之。又以同時用拇指插入陰道與否，而有直腸腹雙合診 (Rekto-abdominaluntersuchung) 及直腸陰道腹雙合診 (Rektovagino-abdominaluntersuchung) 之二法。

【直腸畸形】

(德) Missbildungen des Mastdarms

直腸之畸形有種種：(一) 肛門閉鎖 (鎖肛) 無肛門口，直腸在肛門部皮下為盲管而終。(二) 肛

門直腸閉鎖，不僅無肛門，直腸亦依種種之程度而閉鎖。(三) 直腸閉鎖，即雖有肛門，然在直腸某部之高處閉鎖。

先天性直腸閉鎖，往往合併瘻管，或為內瘻，或為外瘻。從畸形之程度，來種種之症狀，如吐糞症等。

【直腸滴注法】

(德) Rektale Instillation, Tropfkistier

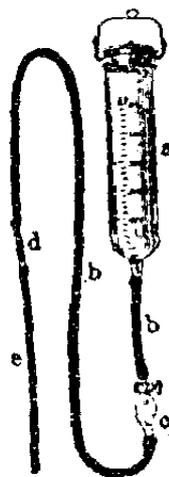
直腸滴注法又稱點滴灌腸法，為輸送一定之藥液於腸內之法也。適用於體液缺乏狀態，諸種之中毒症，滋養灌腸之目的等。所用之器械為 (a) 注洗器 (b) 橡皮管 (c) 滴球 (d) 接續玻璃管 (e) 軟橡皮導管等。所用之藥液

為生理的食鹽水，葡萄糖食鹽水，或人乳牛乳等。

【直腸腫瘍】

(德) Geschwülste des Mastdarms

直腸所發生之腫瘍，組織學的分類，有第一型及第二型二種，第一型為直腸滴注裝置。



一型由結締組織基質發生，第二型由上皮性基質發生。各型皆有良性惡性之別。

直腸之第一型良性腫瘍，如纖維腫、脂肪腫、肌腫、血管腫及淋巴管腫等；第二型良性腫瘍，如腺腫、

乳嘴腫、直腸茸腫等。

直腸之第一型惡性腫瘤，肉腫為其代表；第二型惡性腫瘤，即癌腫是也。參閱「直腸癌」條。

【直腸潰瘍】

(德) Geschwüre des Mastdarms

因各種炎性之刺激作用，直腸黏膜發生潰瘍。如直腸損傷、急性慢性卡他兒、內痔等，為單純性潰瘍之原因；而傷寒、赤痢、結核、梅毒、淋疾、軟性下疳、癌腫等，為特異性潰瘍之原因。一般似慢性直腸炎增惡時之症狀，以排泄血液及膿汁為主徵，宜用直腸鏡檢查及分泌物之鏡檢，並檢視全身及詳詢既往俾定治療之方針。

【直腸瘻】

(拉) Fistula rectalis  
(德) Mastdarmpfistel  
(英) Rectal Fistula  
(法) Fistule rectale

本症由未治愈之直腸周圍膿瘍而發，其直腸內腔開孔於肛圍之外部而與外界交通者，曰全直腸瘻；僅直腸內開孔而不與外界交通者，曰不全內直腸瘻。瘻管往往有數個存在，且時時閉鎖。其孔有蓄膿而成腫瘍狀之傾向。其開放之瘻孔，不絕有分泌物排泄。本症以結核性為多，治法用硝酸銀液、鉍浮游液之注射及燒灼，或行外科的手術。

【直腸檢查】

(德) Untersuchung des Mastdarms

為欲明確診斷計，施行直腸之檢查，然事先不可不充分明瞭直腸之解剖的關係。

直腸檢查之目的，為明瞭疾患之真相，其實施之方法，有肛門部視診、指診、鏡檢及龍根氏光線檢查法等。

【直腸營養法】

(德) Rektale Ernährung

本法為人工營養法之一種，又稱滋養灌腸法。滋養灌腸料，以葡萄糖為最適，此外如澱粉糊等炭水化合物、蛋白、疎等蛋白質分解產物，以及酒類、鹽類、生活素及水等。實地上廣用者，為牛乳與卵黃比較的易於吸收。灌腸料不可太濃，太濃則因刺激黏膜，故反足誘起下痢。每次灌腸至多用三百

公撮。各種不能用經口營養及消化管上部疾病時，適用本法營養，事先用生理食鹽水清洗直腸，然後用適宜之灌腸料，徐徐注入，或用點滴注腸法。

【直腸癌】

(拉) Carcinoma recti  
(德) Mastdarmkrebs od. Rectumkarzinom

直腸之癌，雖亦以年高者居多，然文獻所徵，亦不乏青年或壯年之患者也。本症需早期手術，故宜早定確實之診斷。其主徵為排泄黏液、出血、痲痛、狹窄、症狀及惡液質等。診斷上有置疑時，應插入指於肛門而檢查之，俾能確診其是否為本病。

【直腸鏡】

(德) Rektoskop (Proktoskop)

直腸鏡者，為供直腸下部或直腸上部視診用之器械也。由時代性及創作者之所好，而有各種之構造。

【直腹肌離開】

(德) Diastase der Geraden Bauchmuskeln

左右直腹肌在正中線上皮下斷裂而相分離之症，曰直腹肌離開。由外傷及過度之肌收縮而起，酒客或傷寒恢復患者易罹之。本症當離開時劇痛，起坐及展伸等運動困難，不能荷重。觸診時在兩肌間可證明裂孔。

療法——靜臥，用溫罨法，得漸次治愈。然有時治愈後尙久存局

部疼痛及屈伸運動之障礙。

【直像檢查法】

(拉) Ophthalmosopia  
directa

(德) Direkte Methode der Ophthalmoskopie oder ophthalmoskopische

Untersuchung im aufrechten Bilde

(法) Méthode directe de l'examen ophthalmoscopique

直像檢查法者，由被檢眼之眼底而出之光，直導於檢者之眼內，使被檢眼之眼底直立像結像於檢者網膜上之方法也。檢查時大多用電氣檢眼鏡，檢查法略。

【知覺及反射檢查法】(喉

頭】

(德) Untersuchung der Sensibilität und des Reflexes

檢查喉頭黏膜之知覺及反射，可送入消息于接觸其黏膜而檢查之，喉頭黏膜知覺銳敏，雖僅輕微之接觸亦起反射運動。

【知覺神經終末】

(德) Sensible Nervenendigungen

廣義之知覺神經終末，係汎指一切識官器之神經末端而言。然一般所稱之知覺神經終末，概以狹義用之，即單指皮膚肌肉等所應受之刺激感覺者而言，而對於味、嗅、視、聽等特殊識官器之神經終末，別稱之曰識官性神經終末。

(Sensorische Nervenendigungen)

【知覺異常(喉頭)】

(德) Störungen der Sensibilität

喉頭之知覺異常，有知覺過敏症、知覺鈍麻症、知覺脫失症、知覺錯誤症等各型，有為中樞性，如希司忒利病所見；有為末梢性，則見於上喉頭神經受侵害之際。

【知覺傳導路】

(德) Sensible Leitungsbahnen

身體末梢之知覺，經脊髓神經節之細胞而入於後根，該徑路曰知覺傳導路。

【矽肺】

(拉) Silicosis

(德) Silikose (英) Silicosis

從事於礦石陶磁工作之職業者，易起矽肺，其危險性與所吸入粉塵之純矽酸含有量成正比。本症起結締組織原細胞之浸潤及肺內形成間質性硬變。矽肺每易誘起或併發結核，故有單純性矽肺、矽肺性結核、結核性矽肺等分類。

【社會病理學】

(德) Soziale Pathologie

社會病理學之名稱有兩種之意義：(一)社會學者所稱之社會病理學，則假擬社會為一有機體而指其病態，如犯罪問題及娼妓問題等，皆認為社會病理學的現象也。(二)社會學者所稱之社會病理學，則全異其趣，乃就各種社

會的條件所致之疾病，研究其原因發生及經過之狀態者也。例如花柳病及職業病，皆與社會環境及文化狀態有關，故皆包括於社會病理學之中也。

### 【社會衛生學】

(德) Soziale Hygiene

衛生學循序演進，漸趨向於社會方面。從來衛生學以物理學、化學、營養學、細菌學等為輔助學科，而研究之俾支配人類之健康；社會衛生學，則就統計學、經濟學、心理學、社會學等輔助學科所影響於人類健康之文化的條件研究而保持之。故擴而大之，於國家則曰國家衛生學，於民族則曰民族衛生學。

### 【社會醫學】

(德) Soziale Medizin

社會醫學之一用語，最初使用者，為 R. Virchow 氏。其意義大概為國家對於廢疾外傷之撫慰，負直接之責任，其後保險醫學之名詞確定後，該用語自歸於淘汰。洎乎今日，又用此名，然其意味迥異於昔，蓋為與社會病理學對立之名詞，所以研究社會病之發生及經過而定治療及預防之策者也。

### 【穹窿部結膜】

(拉) Conjunctiva forni-

ci.

穹窿部結膜為結膜之一部，在結膜囊之深部，當於瞼結膜與球結膜之移行部，上層為重層圓柱細胞，下層為結膜固有層，有淋巴

腔及少許之血管。

穹窿部結膜為沙眼之好發部，陳舊之沙眼，每因瘢痕形成之故，致起穹窿部結膜萎縮而來結膜囊之狹隘。

### 【空洞】

(德) Kaverne

炎症或變性之際，因組織之壞死而起崩潰，其空所曰空洞。

### 【空洞形成】

(德) Kaverne Bildung

結核之空洞，為成人結核急性期之產物。滲出型病竈，成為潰瘍，且組織崩壞而形成空洞，此之謂空洞形成。空洞為孤立性或不規則性，好發於肺尖下部及肺尖部肺門附近等。

### 【空氣】

(拉) Air

(德) Luft

(英) Air

(法) Air

人類生活於空氣中，受氧氣之供給而維持生命；除此之外，空氣更有對於人類健康上之間接的關係，例如空氣溼度太大之際，人體所欲排出之水蒸氣，因空氣不能受容，故不能自由排出而感不快，餘如空氣之溫度、氣壓、氣流等物理學的性質，亦與身體以種種之影響。空氣中含氮約五分之四，含氧約五分之一，此外有時混有炭酸、水蒸氣、塵埃、細菌、亞硫酸、氧化炭等燃燒生產物、硫化氫等腐敗產物，吾人每日約需吸入空氣一萬公升，故空氣中雖混有比較

少量之混和物，亦蒙其害也。

【空氣栓塞】

(德) Luftembolie

空氣成爲血管內異物而閉塞血管腔，是曰空氣栓塞。空氣竄入於靜脈內，終達於心肺之血管，而栓塞心冠動脈及肺動脈枝，乃起窒息。

【空氣浴】

(德) Luftbäder

空氣浴者，患者在相當時間內，裸居於新鮮空氣之中，但須避過度之冷風。如能適當行之，不能不謂非卓越的衛生鍛鍊法。本浴法之適應症，爲神經衰弱症、神經性不眠症、血管運動神經症、循環障礙、貧血及新陳代謝病等。

【町聾栓塞】

(德) Zerruminalpfropf

Ohrschmalzpfropf

(英) Ceruminous Plugs

(法) Bouehons de cernu-

men

町聾，皮脂、纖毛、剝脫之上皮及塵埃等混合而停滯於外耳內，是卽所謂町聾栓塞。可用異物鉤徐徐除去，但宜注意勿使外耳壁有所損傷。其硬而難除者，用二%重碳酸鈉水一日數回點耳，連用數日，待軟後用微溫水洗除，然後塗布七〇%之醇。

【町聾栓塞】

(德) Ceruminalpfropf

Ohrschmalzpfropf

本症爲外耳町聾腺之分泌增進，及上皮剝脫之增加等。此外塵

埃蓄積亦其一因。患兒起鈍感、重感、難聽、蜂鳴樣或泡沸樣自覺的雜音，或來反射性頭痛、偏頭痛及耳性咳嗽之事。治療之法，先將叮嚀軟化溶解，一日三次用，三至五滴之橄欖油或二%重碳酸鈉液等點耳，其次用微溫湯洗除之。

【股切開術】

(德) Schnitt des Oberschenkels

股軟部之切開，用沿股之長軸而施縱切開之法，股動脈自鼠蹊韌帶之中央部走於膝蓋內側，注意勿使傷害；皮膚切開後，可及的用鈍性之方法開離肌束。切開股骨，先使骨膜自骨面剝離，然後以鑿與槌鑿除小片之骨質，故有鑿開術 (Aufmeisseln)。

(拉) 之名。

【股切斷術】

(拉) Amputatio femoris

(德) Amputation des

Oberschenkels

股切斷術，即將股離斷之手術也。其術式有二次的環狀切斷法、瓣狀切斷法及特殊的髁部切斷法等數種，詳細可參考專書。

【股白腫】

(拉) Phlegmasia alba

dolens; Thrombophlebitis

ti; septicæ

在產褥時，敗血性子宮內膜炎之病原菌（鍊球菌等）沿子宮靜脈之內皮而入於下腹靜脈外，靜脈而更達於股靜脈，破壞其

靜脈管內皮細胞，附著凝血，甚著而惹起炎症，凝血漸次增大，靜脈管被閉鎖，血流還流障礙，於是患側下肢浮腫而呈蒼白色腫大，此即所謂股白腫也。

【股肌】

(拉) Musculi femoris

股肌區別為伸肌羣、內轉肌羣、及屈肌羣三者。

伸肌羣之肌肉，有縫匠肌（司股之屈曲及外展並小腿之屈曲及內旋）、股四頭肌（司屈股及伸展小腿）、及膝關節等。

內轉肌羣，第一層有恥骨肌、長內轉肌、薄股肌之三肌；第二層有短內轉肌、外閉鎖肌、小內轉肌、大內轉肌之四肌。屈肌羣，有股二頭肌、半腱狀肌、

半膜樣肌之三肌。

【股神經】

(拉) Nerv femorialis L1

LegL1

集腰神經叢之各股神經枝於一束，出於大腰肌與髂骨肌間之溝，被髂骨肌膜而下於大腿（股）之前面，出鼠蹊韌帶下之肌肉孔，其運動枝支配股四頭肌，知覺枝則分布於大腿前面及小腿內側之皮膚。

肌枝有向大腰肌及髂骨肌行者，在大腿有向股四頭肌之各頭行者，有向膝關節肌行者，此外尚出有行向膝關節、股骨、股關節之枝。

前側股皮神經 (Nn. cutanei femoris anteriores) 其數不

定，貫通廣肌膜及縫匠肌，支配膝蓋韌帶附近之大腿前面之皮膚。

隱神經 (N. Saphenus) 此為

股神經最長之皮枝，其枝別分布於脛骨之內面、腓之前部及足之內側之皮膚，此外其纖細之膝蓋下枝，分布於膝內側部之皮膚，更深達於膝關節。

【股神經麻痺】

(德) Lähmung des N. femoralis

本症甚少，每發見於腳氣患者，原發性者殊尠，而續發於腫瘍之轉移及腰肌膿瘍者較多，其症狀為髂腰肌、四頭股肌、縫匠肌等之肌麻痺，恥骨肌一部分亦在股神經支配之下，故起不全麻痺。如各該肌全被侵害時，則股之屈曲及

小腿之伸展不能，步行之時，患側之膝關節屈曲而步行障礙，使兩側者當然步行不能，知覺麻痺，現於前股皮神經、內股神經及大齶

薇神經之分布區域，其麻痺之程度有輕重之差。膝蓋反射當然消失，此外電氣興奮性變化及肌萎縮等，在病變進行時見之。

【股骨】

(拉) Femur

(德) Schenkelbein

股骨即大腿骨，為人體中最長之管狀骨，上端以關節接於骨盆外面，下端以關節接於小腿，自上端突起於內上方之部分，其先端終於平滑球狀之關節面，其有關節面之部分，曰股骨頭，其突起處曰股骨頸，股骨體之上端，在股骨

頸附著部之直上及直下，有強隆起上者曰大轉子，下者曰小轉子。

【股骨肉腫】

(德) Sarkom des Oberschenkelknochens

本病有骨髓性及骨膜性。骨膜性肉腫，主生於骨端部，病理解剖上有圓形細胞、紡錘狀細胞、巨大細胞及多形細胞等數種，骨迅速腫脹而漸次向周圍侵蝕，每起自然骨折。骨膜性肉腫，主生於骨幹部，其由圓形細胞而成者，曰軟性肉腫，生長迅速而有轉移之傾向；其由紡錘狀細胞而成者，曰硬性肉腫，生長緩慢而為比較的良好性。

【股骨急性炎症】

(德) Akute Entzündung, Gen des Oberschenkel-

boines

股骨之急性骨髓炎，好發於骨幹及骨端部，以下骨端為尤多。主侵發育期之少年，以輕微之外傷為誘因，高熱腫痛，高度浮腫，宛如蜂窩織炎之狀，往往侵膝關節而起急性滑液膜炎，屢見化膿。療法——初期守安靜，消炎強壯等療法，重症早期切開排膿，腐骨已形成時行腐骨切除法。

參閱「骨炎」及「骨壞疽」條。

【股動脈】

(拉) Arteria femoralis

股動脈連續於外髂(腸)骨動脈，始於鼠蹊韌帶下之脈管裂口，經腸恥窩而入於內轉肌管，貫通內轉肌裂孔，移行於膝膈動脈。茲列舉其枝別如次：

(一) 淺腹壁動脈 (Arteria epigastrica superficialis)

(二) 淺髂(腸)骨迴旋動脈 (A. circumflexa ilium superficialis)

(三) 外陰部動脈 (A. pudendae externae)

(四) 深股動脈 (A. profunda femoris)

(五) 最上膝動脈 (A. Genus suprema)

(德) Aneurysma der A. femoralis

【股動脈瘤】

(德) Aneurysma der A. femoralis

股動脈瘤，往往續發於外傷(鎗彈創)之後，其類度較膝膈動脈瘤為少。在診斷上每有誤認為流注膿瘍者，須注意鑑別之。

【股脫腸】

(拉) Hernia cruralis s.

femorialis

(德) Schenkelbruch

股脫腸舊醫稱之曰疝氣，或小腸氣，為腸管通過股輪，沿股動脈之血管鞘而脫出之症也。以男子為多，但經產之女子，因該部抵抗減弱之故發生者亦不少。本症易起，筋頓。診斷上，所宜注意者，為由咳嗽及腹壓而增大，且有還納性。治療本症，可試行還納，穿用脫腸帶。其頑固者，惟有施手術的療法。

【股腫瘍】

(德) Geschwülste des

Oberschenkels

股之腫瘍，有發於軟部者，有發於骨部者。

(一) 股軟部腫瘍，多發於股之上部，尤多於鼠蹊部，如纖維腫、脂肪腫、血管腫及少數之肉腫、癌腫、黏液腫、軟骨腫等。鼠蹊部之腫瘍，主由淋巴管或淋巴腺發生，故常見淋巴腺腫、淋巴肉腫、淋巴管腫及轉移性淋巴腺腫脹等。自肌肉發生者，為特有之肉腫，幾常存於內轉肌之部分。自神經發生者，為神經纖維腫及神經肉腫等。

(二) 股骨部腫瘍，好發於股骨之下端，亦有時見於骨幹部。如軟骨腫、纖維腫、骨腫、黏液腫、肉腫及轉移癌等。

【股關節】

(拉) Articulatio coxae

(德) Hüftgelenk

股關節，為髌骨髌白與股骨頭

間之球關節，包圍髌白周緣之關節唇，架橋於髌白截痕之上，而作髌白橫韌帶關節囊自關節唇之外周而起，附於股骨頸，由髌股韌帶、恥韌帶、坐囊韌帶、輪匠韌帶等韌帶而加強。

股關節司股骨之屈伸、內轉、外轉、回轉、回旋，但其範圍較狹於肩關節。

【肢端知覺異常】

(德) Akroparaesthesie

(Schultze); Vasomotorische Neurose der Extremitäten (Notnagel)

本症為獨立之疾病，抑為一種之症候，殊未明瞭，女子多於男子，春情期更年期更多，或與性腺有關係。

本症為獨立之疾病，抑為一種之症候，殊未明瞭，女子多於男子，春情期更年期更多，或與性腺有關係。

本症以手（指頭）足（趾端）之痒感、蟻走感、麻醉感為主徵，其程度愈離指趾端而愈輕減。症狀增惡時，遂至疼痛。夜間及起牀後異常感覺更為著明。本症或為間歇性，或為持續性；其本態未明，恐與血管運動中樞之刺激狀態或未梢血管之收縮有關係。治療之法，用砒、番木鱈、磷及鐵劑，並試延髓、頸髓及頸部交應神經平流電氣應用；又在睡前內服奎寧。〇・二——〇・五，奏效者亦不少云。

【肥大】

(拉·英) Hypertrophie  
(德) Hypertrophie

新陳代謝失其均衡，同化作用旺盛之度大於分解作用時，細胞機能增進，且在鏡檢上較普通所

見者大而原形質及核濃染，此狀態稱之曰肥大。肥大至某程度以上，則細胞增殖，浸假而來臟器之肥大。細胞真正之肥大，不能單由過剩之營養而惹起，必須有機能增進之要素，其適例如運動家之肌肉及心臟瓣膜患者，心肌之肥大等，所謂作業性肥大。又一對之臟器如一側機能脫落或缺亡時，其殘存之一側機能昂進而肥大者，曰代償性肥大。又有相互協調作用之內分泌臟器，甲臟器機能低下或脫落時，乙臟器亦起一種代償性肥大，是曰交互關係的肥大。

此外腦下垂體疾患時，則來末端肥大症，如四肢末端、鼻端、下頷之肥大是。蓋內分泌臟器，能支配

身體諸部之成長發育，如春機發動期生殖器之急激成長，肥大及妊娠時子宮乳腺之肥大，皆其明證也。

除上述各種真正肥大之外，尚有基於先天性發育異常之肥大，如局所的巨大發育，先天性魚鱗、鱗皮角、贅毛症等，非真正之肥大也。又後天性肥大，其增殖之組織全然與舊組織不同之時，曰假性肥大。

【肥大吸蟲】

(拉) Fasciolopsis buski  
(Lankester) 1857  
syn. Distoma buski La.  
Lankester 1857  
Distoma crassum Busk  
resp. Cobbold 1860 nec.

v. Siebold 1837

肥大吸蟲，俗稱薑片蟲，為吸蟲類之一種大形者，其口腹二吸盤，其卵子亦極大。第一次中間宿主為貝類，由貝類游離於水草及菱類而作包囊於其上，人或人類食之，乃起感染。我國南部及中部尤以浙閩二省，本蟲之分布極多。本蟲主寄生於小腸之上部，吸食腸之內容，且排泄毒質，非僅害及宿主，其自身亦蒙其害。所起症狀為浮腫及下痢便秘交互而來之營養障礙，有時來傷寒狀之高熱，惟如無合併症或異常重篤時，發生貧血者極少。本蟲之驅蟲藥可用 Naphthol 及 Thymol 有卓效。

【肥大性狼瘡】

(拉) Lupus hypertrophici-

cus

(德) Hypertrophischer

Lupus; Wuchernder Lupus

pus

(英) Hypertrophic Lupus

us; Lupus hypertrophicus

us

本症為尋常性狼瘡之一症候，患部表皮之結締組織，著明肥大故名。參閱「尋常性狼瘡」條。

【肥大性癩痕】

(德) Hypertrophische

Narben

過剩之癩痕，所謂肥大性癩痕，外觀恰如蟹足腫，呈原創面之形，但僅為平滑暗紅大之肥大癩痕，而非腫瘍也。

【肥哇仿】

(德) Vioform

本品為灰黃色之粉末，無臭無味，幾不溶於水，含有四一·五%之碘，有強大之防腐及防臭作用，對於局處則無刺激性，可為碘仿之代用品，治軟性下疳、潰瘍、創傷等，為撒布料一%紗布及泥膏而用之。

【肥胖性生殖無能營養不良】

(拉) Dystrophia adiposo-

genitalis; Degenera-

tio adiposo-genitalis

(德) Fröhlichs Krank-

heit

本症在一九〇一年 Fröhlich 氏首先記載，由於腦下垂體及其周圍之腫瘍而起，以脂肪沈著及

伴以第二次性徵之退行之生殖腺萎縮為主徵，且有黏液水腫狀之皮膚變化，赤血球及白血球減少，淋巴球增加，新陳代謝障礙，精神異常，體溫下降，無力，衰弱等症狀，起著明之發育障礙。本症惟力求其原因而治療之一，面用腦下垂體前葉製劑之臟器療法。

### 【肥胖病】

(拉) *Obesitas; Adipositas*

327

(德) *Fettsucht*

本病因安逸坐食，多進肥甘，病後體質變性等而起。其症狀為全身肥胖，步行困難，腹垂，發汗，心神微弱，脈搏不整，心臟肥大，呼吸困難，四肢及面部浮腫，尿中蛋白增加等。

預後不定，因心臟衰弱，腦出血，胰出血等，急死者有之。

療法從生理原則變更其生活方法，是為第一要著。即禁止過食，除每日八小時之睡眠外，不得晝寢，此外更宜減馬鈴薯、麪包、甘藷、果子、酒類等生脂物，其中尤以禁止飲用啤酒為最要。一時之療法，所常用者有三：(第一)班汀(Banting)氏療法，節減脂食及炭水化物，增加蛋白質食品。(第二)埃李斯丹因(Ebstein)氏療法，節減脂食及炭水化物，用少量蛋白質。(第三)俄耳退耳(Oertel)氏療法，用多量之蛋白質，節減飲料。以上三法施行中，皆宜節減酒精性飲料，以外如藥劑療法及礦泉療法，只能奏效於一時，若無心臟異

常時，可行適當之運動，以增加其肌力。

### 【肥胖細胞】

(德) *Mastzelle*

肥胖細胞之特徵，為細胞體內含有亞尼林色素變色性染色之顆粒，即分泌顆粒。

肥胖細胞有二種。其一為血液肥胖細胞，屬於骨髓性白血球，在正常血液成分中，其數極少；其二為組織肥胖細胞，則在體內到處存在。

### 【肥胖細胞增多症】

(德) *Basophile Leucocytose*

303c.

*Basophilie*

肥胖細胞即嗜鹼性細胞，故本症即嗜鹼性細胞增多症也。該細

胞在常血內僅為三分之一乃至二分之一之比例而存在，其實質的計算，一公撮之血中，僅存二十一至三十五個。實質的增加時為絕對的增多症（或單稱增多症），惟僅百分率增加而實數不增時，為相對的增多症。

骨髓性白血病、赤血病、肥胖細胞性白血病、慢性化膿性病、皮膚病、細菌毒注射、血清過敏症、痛腫、壓榨液注射、狂犬病之預防注射及乳汁鬱積時，每易招致本症。

【肥胖療法（肺癆病者）】

(德) Mastkur (bei Tuberkulose)

肺癆病者之營養療法，常與肥胖療法相混，蓋為肺癆患者之營養計，應予以熱力單位較高之食

物，俾其體質肥胖。雖然，過度之肥胖，亦非理想之治愈狀態，胃腸之能力，病勢之程度，皆不可無相當之考慮，故與其急進，不如使之漸進於肥胖之為愈也。

【肥達爾氏反應】

(德) Widal'sche Reaktion  
ion

(英) Widal reaction

傷寒及副傷寒患者之血清，在發病後比較的早期，呈特異之對於病原菌之凝集，故採取患者之血清，以試驗對於傷寒菌及副傷寒菌之凝集反應，足以推定罹患之有無，為一種足以供參考之診斷法也。

實施方法，可參考專書。

【肥爾氏病（即出血性黃疸）】

疸病

(拉) Spirochaetosis ictero-haemorrhagica

本症之病原為一種之螺旋體，經五至七日之潛伏期以俄然惡寒戰慄而發熱，同時呈頭痛、腰痛、肌肉痛、不眠等神經症狀及嘔吐、嘔氣、便秘、下痢等胃腸症狀，黏膜充血，其次發黃疸及出血（衄血、皮下溢血、齒齦出血、吐血、咯血、便血、腦出血、子宮出血）係一種急性疾患，由於口腔及皮膚傳染，尿中得證明病原體，死亡率自三〇至四八%。

療法——安臥，用流動食，行各種之強心止血療法，為促排出毒素及消除黃疸之目的，用生理食鹽水皮下或靜脈注射，早期用治

療血清，庶幾有效。

【肥爾坡氏繃帶】

(德) Velpeuscher Verband

肥爾坡氏繃帶，供鎖骨骨折者之用。以患側之手貼於健側之肩，此際肘關節在前胸之中央成銳角。於是先在腋窩同高處包紮手與胸圍作環行帶，其次自健側之腋窩出背面而達於患側之肩，上復降下於同側肱之前面，在肘關節伸側處折轉而至於健側之腋窩，然後包手與胸圍作數回之環行帶而結紮之。

【肥頸條蟲】

(學名) Taenia crassico-

lis Rudolphi 1810

本蟲為條蟲之一種，為寄生於

貓之條蟲，其幼蟲潛在於鼠之肝臟而成豆大之囊蟲。

【肥羅那爾】

Veronal

本品為催眠藥，難溶於冷水，溶解於溫湯，有微苦味。其催眠作用較之抱水醃醑約強二倍，用量〇·三——〇·七五，致死量約需十倍之用量以上。

【肩胛肌】

(拉) Musculi scapulae

(德) Schultermuskeln

肩胛肌區別為次之六肌：

(一)三角肌 (M. deltoideus)，

存於肩部之皮下，其作用前部司

肱之前舉，中部司肱之外轉，後部

司肱之後舉。本肌由腋窩神經支配之。

(二)棘上肌 (M. supraspinatus)，外包棘上肌膜，起始於肩胛骨棘上窩，附著於肱骨大結節。本肌司肱之外轉，由肩胛上神經支配之。

(三)棘下肌 (M. infraspinatus)，本肌被包棘下肌膜而起於於肩胛骨棘下窩，附著於肱骨大結節。其作用為司肱之外旋，亦由肩胛上神經支配之。

(四)小圓肌 (M. teres minor)，本肌起始於肩胛骨腋窩線之背面，附著於肱骨大結節。其作用亦司肱之外旋，由腋窩神經支配之。

(五)肩胛下肌 (M. subscapularis)，本肌被包肩胛下肌膜，起於於肩胛骨肋面，附著於肱骨小結

節。其作用司肱之內旋，由肩胛下神經支配之。

(六) 大圓肌 (M. teres major) 本肌起始於肩胛骨下角背面，與闊背肌共附著於肱骨小結節。其作用司肱之內旋及內轉，亦由肩胛下神經支配之。

### 【肩胛位】

(德) Schulterlage

(英) Shoulder Presentation

ion

胎兒之長軸與子宮縱軸相交。又者曰橫位。然兒體未必確與子宮橫軸相平行，必略傾斜，不如稱之曰斜位之為當也。從陣痛之發來，分娩機轉漸進，大多數一側之肩胛占最低位，故如稱之曰肩胛位，最為正當。

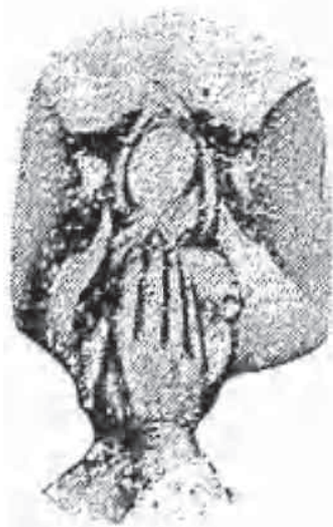
### 【肩胛娩出術】

(德) Extraktion der

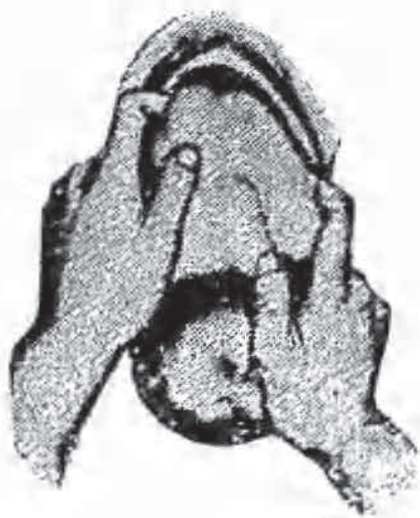
Schultern

兒頭娩出後，已得經營呼吸，故肩胛以下之娩出，可委之於自然之力。然有時不得不用人工的方法，即肩胛娩出術，以催進之。本術主係離解支持於恥骨縫際之前，在肩胛，即(一)鉤兩手掌於兒頭之兩側而稍壓向後下方，則前在肩胛易自恥骨縫際脫出。(第一圖)其次舉兒頭於前上方，則後在肩胛脫出，此際宜注意保護會陰。(二)上法若不奏效時，則以胎兒後在肩胛，異名側手之示指，越該肩胛而送入腋窩，拇指當於肩峯支，於示中兩指之間而壓之於下方，以他側之手保持兒頭，如

第一圖



此則前在肩胛脫出於恥骨縫際下。其次牽引之於前上方，最後在肩胛向會陰滑脫。(三)上法如仍不奏效時，則於前在肩胛及腋下同樣以他手把握，與前述同樣之



第二圖

方向抽出之。(第二圖)

### 【肩胛骨】

(拉) Scapula

(德) Schulterblatt

肩胛骨為三角形之扁平骨，被覆胸廓外後上部，該骨與胸廓之間，充以肌肉。骨之前面即肋骨面，其凹面即肩胛下窩，骨之背面為凸面，其近於水平行走之骨櫛，曰肩胛棘，由此生棘上窩與棘下窩。肩胛骨與肱骨形成肩胛關節。

### 【肩胛骨切除術】

(德) Resektion u. Exstirpation der Skapula

肩胛骨切除術有二種：  
(一) 肩胛骨一部切除術 適用於肩胛棘部，肩峯突，或近於上隅，下隅之小部分限局性疾之

際，由單純切開用鑿或剪刀切除之。

(二) 肩胛骨全部切除術 其適應症為惡性腫瘤、結核、骨髓急性化膿性炎、急性傳染病後之壞死、及外傷性損傷時等，惟於外傷性損傷而切除時，需保存其骨膜。術式略。

### 【肩胛骨炎】

(德) Entzündungen der Scapula

肩胛骨之炎症有急性骨膜炎、急性骨髓炎及肩胛骨結核等。

### 【肩胛骨骨折】

(拉) Fractura scapulae

(德) Frakturen der Scapula

肩胛骨折，在全身骨折僅占一

%之類度，多起於自二十一歲至五十歲之男子。由骨折發生之場所而區別為次之六種：(一) 肩胛骨骨體之骨折。(二) 肩胛骨上下隅部之骨折。(三) 肩胛骨關節部之骨折。(四) 外科的頸部之骨折。(五) 肩峯突及肩胛棘骨折。(六) 喙突之骨折。

### 【肩胛骨腫瘍】

(德) Geschwülste der Schulterblatters

肩胛骨之良性腫瘍，有外骨腫、骨腫、纖維腫、軟骨腫等，治療上僅將患骨一部切除已足。

肩胛骨之惡性腫瘍，有膠質軟骨腫、軟骨肉腫、肉腫及癌腫等，必需行肩胛骨全部摘出術，有時更有患側上肢離斷之必要，然猶不

能全免於再發也。

【肩胛部之畸形】

(德) Angeborene Missbildungen der Schultergegend

肩胛部之畸形有種種，如鎖骨之先天性缺損。(少見)肩胛骨先天性高位，肩胛關節之先天性脫臼等，其原因非關於子宮內之異常壓迫，即關於分娩時之外傷。

【肩胛部黏液囊炎】

(德) Erkrankungen der Schleimbeutel in der Schultergegend

肩胛部肩峯突部或三角肌下黏液囊之炎症，或因肩部習慣性荷重，或因外傷，或因鄰近炎癰之波及，或為急性，或為慢性，或為結

核性。本病貽著明之官能障礙。

【肩胛關節之神經性疾患】

(德) Neurotische Arthropathie und Neurosen des Schultergelenks

肩胛關節之神經性疾患，有神經性肩胛關節炎及肩胛關節之神經症二種。

(一)神經性肩胛關節炎 (Omarthritis neurotica)

本症起於種種之中樞疾患，如脊髓空洞症時或脊髓癆時之關節部所罹患，惟以前者為主，後者較少。本症或為肥厚性，或為萎縮性，屢起特發性脫臼，預後絕對不良。

(二)肩胛關節之神經症 (Neurose der Schultergelenks)

肩胛關節之神經症，每合併希司忒利，為並無解剖的變化而有牽引樣劇痛之疾患也。本症主以精神療法及全身療法為主，兼用按摩及入浴。

【肩胛關節之強直】

(德) Ankylose des Schultergelenks

肩胛關節之炎症及外傷之結果，則來肩胛關節之強直，治療之法，與一般關節強直無大差異。

【肩胛關節之結核】

(拉) Omarthritia tuberculosa  
(德) Tuberculöse Entzündung des Schultergelenks

本症即結核性肩胛關節炎，以成人罹之者為多。每形成乾性骨瘍，少數則形成肉狀骨瘍。早期即留運動障礙，有時化膿，每多貽留關節強直。

本症之局部療法，可行鬱血療法及熱氣療法，如欲穿刺注入藥品，則極為困難。此外用手術的療法，如切開搔爬等。

### 【肩胛關節之損傷】

(德) Verletzungen d. Schultergelenks; Contusionen, Distorsionen und Wunden.

肩胛關節之損傷，如挫傷打撲傷及鎗彈創等，具備疼痛及官能障礙之症狀，治癒後有關節強直之虞，故宜早期運動以預防之。肩

胛關節，有時雖所受之外傷極輕，然竟起高度之官能障礙，是不可不注意也。

### 【肩胛關節切除術】

(德) Resektion des Schultergelenks

本術為肩胛關節離斷之手術也，有由前側切除及由後側切除之二法：

(一) 由前側切除之法：

(甲) 蘭根佩克氏法(Langenbeck'sche Methode) 行自鎖骨肩峯端經大結節而達於前腋窩皺襞之縱切開後，切離烏喙肩峯韌帶而達於關節，縱割三角肌而露出外科頸，開結節間溝，互皮切之全長，露出肱二頭肌腱而牽引於前方，然後應病症之適應而

於關節囊外或關節囊下或骨皮質下切除之。因欲露出骨頭後部之故，使肱內旋而剝離其附著於大結節及棘之軟部，更使肱外轉而剝離其附著於小結節之軟部，乃切離其附著於肱部之關節囊。於是骨頭脫出於髀臼之外。在骨頭之後方，行輪狀切開以剝離之，以線鋸將骨橫斷，關節窩現出術者乃切除關節囊之病竈，更以圓擊鉗子或銳匙除去髀臼之病竈，最後將肱鋸斷面清潔後送入髀臼內，使肱二頭肌復於舊位，從病之種類，或縫合或全開放。

(乙) 海脫而——奧里爾氏法(Hüter-Ollier's Methode) 為避三角肌損傷之故，自肩峯之上部於大胸肌與三角肌之間，施以

斜下行長十至十二公分之皮膚切開。

(丙)卡推里那氏法 (Castorini's Methode) 此即自前側行鎖骨之一時的切離之手術。

(二)由後側切除之法

科赫爾 (Kocher) 氏之骨補形的肩胛關節切除術也。沿肩胛棘自肩峯鎖骨關節行皮膚切開，至其中央，向下方作強弓狀屈曲，至於三角肌之後緣及後腋窩皺襞附近。披開肩峯鎖骨關節，剝離僧帽肌之肩胛棘附着部，在三角肌之後緣上切離肌膜，而用鈍性剝離其肌且舉上之。近於肩胛骨體之處，擊斷肩胛棘，肩峯部與三角肌同時超過肱骨頭而脫轉於前方。於是關節僅為棘上肌棘下

肌及小圓肌之腱部所被，肱骨舉上外旋而沿肱二頭肌溝披開關節囊，露出骨頭，乃如前法切除之而施行縫合已擊斷之肩胛棘之手術。

此外尚有冠尼希 (König) 阿爾巴納斯 (Albanese) 氏等後側切開法茲從略。

【肩胛關節炎症】

(拉) Omarthritis acuta et chronica  
(德) Akute und chronische Schultergelenkentzündungen

肩胛關節之炎症有種種，如急性漿液性肩胛關節炎，急性化膿性肩胛關節炎，慢性肩胛關節炎等。肩胛關節炎，一般以所覆之肌

層極厚之故，呈變形者甚少；但因肌肉萎縮及韌帶弛緩之故，肱骨頭降下，或病變劇甚而起病的脫白之故，始見變形。如有多量之浸出物時，得於二頭肌溝或喙突等處得觸知波動，此外機能障礙之症狀自不必言。

【肩胛關節習慣性脫白】

(德) Habituelle Luxation des Schultergelenkes

本症為因肩胛關節固定不完全之故，雖僅輕度之使用，即易起脫白，故有習慣性之名，以後方脫白為多。治療之法，或一月以上長時間固定肩胛關節而望關節囊之收縮，或用特種之固定器，或注射碘仿甘油或碘酊以圖收縮關節囊，或用手術的使弛緩之關節

囊狀韌帶縮小，或行關節切除術。

【肩胛關節脫臼】

(拉) Luxatio humeri

(德) Luxation des Schultergelenks

(英) Luxation of the Humerus

肩胛關節之脫臼，大別為前方脫臼與後方脫臼之二者。前方脫臼又有腋窩脫臼、喙突下脫臼、喙突上脫臼及鎖骨下脫臼四種；後方脫臼又有肩峯突下脫臼及肩胛棘下脫臼二種。此外肩胛關節先天性脫臼為畸形之一種；其他尚有肩胛關節陳舊性脫臼及習慣性脫臼（參閱該條）等。

【肩胛關節陳舊性脫臼】

(德) Veraltete Schultergelenkluxation

Gelenkluxation

陳舊性脫臼，尤多見於肩胛關節，其中以前方脫臼為更多。一般脫臼之陳舊性殊難斷定其時期，大率為一月至一月有半。解剖的所見組織間之出血已吸收，軟部之腫脹已消失，轉位之肱骨頭之周圍以結締組織圍繞之。肱骨頭因軟骨萎縮之故而形狀不規則。臨牀上患肢運動之程度視其損傷後使用與否而異，然多少必減少。其運動範圍，殊以上肢之舉揚運動。本症宜先試以整復法，苟無效，則用手術的整復或切除其骨頭。

【肩關節】

(拉) Articulatio humeri

(德) Schultergelenk

肩關節存於肩胛骨關節窩與

肱骨頭之間。關節窩之周緣，附有關節唇；關節囊即自此起到達於肱骨解剖頸，此際架橋於結節間溝上。關節腔有二處之膨出，一在肩胛下肌與肩胛骨之間，是曰肩胛下肌黏液囊，一則包被肱二頭肌長頭腱之結節間溝部，是曰結節間腔鞘。

【肩關節離斷術】

(拉) Exarticulatio humeri

(德) Exarticulation des Oberarmes im Schultergelenk

肩關節離斷術有種種之方法，

現今通行者有瓣狀切解法、刺開腕狀切解法 (Raketschnitt-methode) 及切斷切除法之三種。惟瓣狀切解法及刺開腕狀切解法二法無用驅血帶之餘地，故以切斷切除法為最佳。茲述如次：

切斷切除法，即用止血帶自患側之腋窩至肩部數度繞合再繞至他側之腋窩而結紮其兩端，其次於肱部三角肌附著部之上方，將軟骨與骨同時切斷，結紮大血管，然後解除止血帶，如尚有出血，更充分結紮之。然後自肩峯突起尖端向下縱切，殘餘之肱骨頭自軟部剝離後，切除關節囊而離斷之。離斷面將殘存之軟組織縫合被覆之。

【肱二頭肌腱反射】

(德) Bizepsreflex, Bizepssehnenreflex  
(英) Biceps Jerk

叩打肱二頭肌腱之橈骨附著處稍上部時，起該肌之反射，是即肱二頭肌腱反射。其中樞在第四乃至第六頸髓。

【肱肌】

(拉) Musculi brachii  
(德) Oberarmmuskeln

肱之肌肉，總稱之曰肱肌，分為屈肌羣及伸肌羣之二羣。

(一) 屈肌羣

(1) 喙肱肌 (烏喙膊肌) (M. coracobrachialis) 自喙突起始，附著於肱骨體之內側緣，起始部有黏液囊。其作用為將肱前舉且內轉之。本肌有肌皮神經分布。

(2) 肱二頭肌 (二頭膊肌) (M. biceps brachii) 其短頭與喙肱肌同自烏喙突起起始，其長頭以長腱自肩胛骨窩上粗隆處起始，貫通肩關節腔而下於肱骨結節間溝，兩腹併合之後，以強健附著於橈骨粗隆，一部分作肱二頭肌腱膜而放散於前臂之肌膜。本肌之作用為將肱前舉且內旋之，並屈前臂且回轉之。本肌亦有肌皮神經分布。

(3) 肱肌 (上膊肌) (M. brachialis) 此為狹義之名稱，該肌自肱骨體前面起始，越肘關節之前面而附著於尺骨粗隆。本肌之作用為屈前臂。本肌亦有肌皮神經分布。

(二) 伸肌羣

(1) 肱三頭肌 (*M. triceps brachii*) 本肌之長頭自肩胛骨窩下粗隆處起始，外側頭自肱後面之上外側部起始，內側頭自肱後面之下內側部起始，以強隄附着於尺骨鷹嘴。本肌有將肱內展及伸展前臂之作用，有橈骨神經分布。

(2) 肘肌 (*M. anconaeus*) 是為肱三頭肌內側頭之分肌。

【肱神經痛】

(拉) *Neuralgia brachialis*

(德) *Brachialneuralgie*

肱神經痛，以三五十歲之患者為多，男性多繼發於外傷，女性多繼發於神經病素質者。真正之肱神經痛，並無解剖的變化。其原因

為過勞、貧血、萎黃病、惡病質、感冒、各種傳染病、結核、梅毒、酒精或砒中毒、糖尿病、心肺肝胃等病、動脈硬化及便秘等。疼痛常為發作性，每來於一側。本症除對症的治療以外，追跡其原病而根治之可也。

【肱神經叢】

(拉) *Plexus brachialis*

第五至第八頸神經前枝與第四頸神經前枝及第一胸神經前枝之大部相吻合而成肱神經叢。此神經叢之各根幹走向外下方，集於斜角肌裂隙，經鎖下動脈與鎖上大凹之下部而達鎖骨之下，過鎖下肌之下，出腋窩之深部而被於胸大小肌。其根部與交感神經結合，更分為腹背二大枝。又成外側束、內側束及後側束等。外側

束又分肌皮神經、正中神經之上根；內側束又分尺神經、內側肱皮神經、內側前臂皮神經、正中神經之下根；後側束又分橈神經、腋窩神經等。

【肱神經叢上部麻痺】

(德) *Obero Plexushäm-*  
*ung*

肱神經叢上部之麻痺也。即肌皮神經、橈骨神經、迴旋神經、腋窩神經、肩胛背神經及上肩胛神經等蒙害時所起之三角肌、肱二頭肌、內肱肌、喙肌、長仰手肌、胸大肌之鎖骨部、棘上肌、棘下肌、肩胛下肌等麻痺也。患者之前臂不能向肱屈曲。本症由於直接之損傷而起。

【肱神經叢全麻痺】

(德) Totale Plexuslähm-

nng

肱神經叢為第五乃至第八頸神經及第一胸神經，各該神經分別集成幹枝，而分布於肱臂及手之肌膚，一部分又分布於肩背及全胸。外傷，分娩中之骨折，肩關節脫臼等，皆為肱神經叢全麻痺之原因。依損傷之輕重，而異其麻痺之程度，全叢完全麻痺時，則肩胛手腕之運動完全消失，手腕僵垂，而肌肉亦著明萎縮。感覺障礙，則往往與運動麻痺之範圍不相一致。本症雖有全治之望，然往往數年中麻痺殘存，可以電氣反應為預後判定之資料。

【肱神經叢損傷】

(德) Verletzungen des

Plexus brachialis

因種種外傷的原因而致肱神經叢損傷時，按傷之輕重及大小，或來一部麻痺，或來完全麻痺。輕度者，屢有刺激症狀，如搖擗，知覺過敏及神經痛等。運動麻痺，則為一時性而不日即可恢復。重症則該主宰區域內之運動知覺皆陷於麻痺，該部之皮膚肌肉漸起營養障礙。

【肱骨】

(拉) Humerus

(德) Oberarmbein

肱骨為肱部之長骨，區別為上下兩端及兩端間之骨體三部。上端稍膨大，是部名肱骨頭，其周緣部名解剖頸，解剖頸之直外側，其向外側方者曰大結節，其向前方

者曰小結節；由此下方出骨隆起而消失於骨體部，是即大結節。與小結節，此二結節間之溝，曰結節間溝，而外科頸在此兩結節部之下，續於骨體部。肱骨體有三角形之橫斷面，從其方向區別為後面、內側前面及外側前面。後面有自內上方向後下方斜走之溝，此即橈骨神經溝。此外，下端內側有內上髁，外側有外上髁。此等上髁之廣部分，續於下端先端之有關節面隆起部而終，此隆起之外側，曰肱骨小頭，其內側曰肱骨滑車。下端後面滑車之直上有窪曰窩，窩曰下端前面滑車之直上有窪曰窩，其他側小頭直上之窩曰橈骨窩。

【肱骨切斷術】

(德) Amputation am

Oberarm

(英) Amputation of the

Arm

肱骨切斷術，有自上部外科頸行之者，有於骨幹部行之者。惟前者所殘留之肱骨太短，不易裝用假肢。

從外科頸切斷之法有二：(一)略近三角肌界處，在鎖骨高處先向下方次向後方行瓣狀切解，剝離三角肌，結紮大血管，於迴旋肌附著部之下方將骨切斷，其次將腋窩之軟組織橫切斷，三角肌之斷端，與骨之斷端縫合。(二)於三角肌附著之高處，於肱二頭肌溝處加以切解，肌肉自骨剝離之後，乃切斷之餘，同前法。

從骨幹部切斷之法，用驅血帶止血，環狀或內外側瓣狀皮膚切解，切斷肌肉，結紮大血管，次將骨切斷，並將骨膜剝離切除，然後如法縫合。

【肱骨骨折】

(拉) Fractura humeri

(德) Brüche des Oberarm-

mknnochens

(英) Fracture of the Hu-

merus

肱骨骨折，骨幹部最多，其起於上端及下端之骨折，其頻度略同。

(一) 肱骨上端之骨折 以老人為多，由直達或介達外力而起，示骨折之種種特有徵候，又依其部位而現特有之障礙。

(二) 肱骨骨幹骨折 占肱骨

骨折之半數，由於直達外力而起者，較多於由於介達外力而起者，有橫骨折、斜骨折、螺旋狀骨折、粉碎骨折等種種，又有完全骨折與不全骨折之別。備具骨折之各主徵，往往伴有血管神經之損傷。

(三) 肱骨下端骨折 從骨折之部位，而分為(1) 肱骨髁上部骨折。(2) 髁間縱骨折兼髁上部骨折。(3) 外髁骨折。(4) 內髁骨折。(5) 髁部骨折。(6) 肱骨小骨頭骨折。(7) 副髁骨折等七種。

【肱動脈】

(拉) Arteria brachialis

肱動脈為腋窩動脈之直系，直下內側肱二頭肌溝，達於橈骨粗槌部分為橈骨動脈，尺骨動脈二終枝。二條之肱靜脈，走於其左右。

正中神經之上部，在動脈之外側，下部則由其內側而出，橈骨神經則走行於動脈之內側。

肱動脈之枝別：(一)肱深動脈。

(二)上尺骨側副動脈。(三)下尺骨側副動脈。

【肱動脈結紮】

(德) Unterbindung der

A. brachialis

(英) Ligature of A. bra-

chialis

肱動脈結紮，於肱之中央部結紮之。使患者仰臥，上肢外轉後迴，皮膚消毒後，於肱二頭肌之內緣，施以五六公分許之皮膚切開，其下之肱肌膜亦同樣切開，依肱二頭肌之內緣為目標而深進之時，現出正中神經，該神經之後方存

有肱動脈。該動脈與二條之肱靜脈同為結締組織鞘所被包，於是將該動脈分離而以縫合絲結紮之。

【肺】

(拉) Pulmo

(德) Lunge

(英) Lung

肺為呼吸器中最重要之臟器，存於胸腔內，左右各一，以氣道與外界相交通，可視為一種之複合胞狀腺。左肺在氣管食道心臟及大動脈之左，右肺則在此等器官之右。

肺為不規則之半球狀，表面被以肺胸膜，故極平滑。分尖、底及內外下之三面，前後下之三緣。枝氣管及血管等出入之所，則曰肺門 (Hilum)。

肺之血管有二種，其一為肺任務上所必要者，即肺動脈與肺靜脈，其二為供肺自身營養之血管，即支氣管動脈與枝氣管靜脈。是肺之神經，則由迷走神經及交感神經而來。

左肺有二葉，右肺有三葉。毛細枝氣管之終末部曰肺胞，為替氣體交換之所也。

【肺內接種法】

(德) Intrapulmonale In-

jection

此為就試驗的動物自外面直接注射於肺內之方法，為危險之手術，不可不加以充分之注意也。以白喉毒素液使馬免疫之際，每用此法。

【肺內異物】

(德) Fremdkörper in der

Jungo

枝氣管內異物更深入於肺之時，則肺內來異物，此外自胸壁外部刺入兇器時，如兇器之先端折斷，亦成肺內異物。其症狀在前者有咳嗽或窒息感、異物感或疼痛，在後者則有胸壁之外傷及咳嗽咯血。本症以異物不潔之故，往往惹起肺之膿瘍、壞疽及腐敗性枝氣管炎等。詳細診斷，可用X光線檢查，明瞭之後，用枝氣管鏡而摘出異物，或施開胸術後檢索而除去之。

【肺切開法】

(德) Pneumotomie

本法為行於肺之急性或慢性炎症之際之外科的處置。以肺之

與胸壁肋膜癒著與否，定手術之難易。癒著存在之時，切除肋骨後，即切開肋膜，然後將肺切開。如無癒著之情形時，必先行為人工的癒著，然後施以切開。其詳應參考外科專書。

【肺手術】

(德) Lungenoperation

行於肺疾患之外科的手術有二：一即直接用刀加於肺之手術（肺切開術、肺切除術）一即對於肺周圍組織之手術也。其詳宜參考專書。

【肺水腫】

(德) Lungenödem

肺水腫者，由肺組織之毛細管滲出之液，浸潤於血管外膜及肺之間質組織之狀態也。

本症由於肺炎、肺結核、腳氣、癌腫、心腎疾病、傳染病等而起，或為全身水腫之一分症。其症狀為喘鳴、咳嗽、稀薄喀痰、呼吸困難、呼吸短縮、肺部濁音、溼性捻髮音及全身現紺色等。

治法用興奮劑皮下注射或內服，行表皮磨擦法，胸背部貼發泡膏或芥子泥，或用冰醋水灌腸。發作經過後，予祛痰劑。此外心腎疾病時兼用強心利尿之劑。

【肺打診法】

(德) Perkussion der Lunge

欲判定肺之境界及濁音部之有無，可行肺打診法，有示指打診法、槌板打診法、槌指打診法等數種。又以其叩打之強弱，而有強打

診及弱打診之別，其詳有賴於診斷學專書。

【肺炎】

(拉·英) Pneumonia

(德) Pneumonie

肺炎在病理上有二型：(一)格魯布性肺炎。(二)枝氣管肺炎。

格魯布性肺炎

本症為由四種之肺炎菌傳染而起之疾病，而其滲出液之性質，為含有纖維素之凝固性滲出液，故有纖維素性肺炎 (Fibrinöse P.) 之名；又以病變之侵肺葉 (限局性或廣汎性) 故又有大葉性肺炎 (Lobäre P.) 之名。其經過中起黃疸者，則稱之曰膽汁性肺炎 (Biliöse P.)，侵小兒者，則曰小兒性肺炎 (Kinderp-

neumonie)；侵及老人者，則曰老人性肺炎 (Greisen-pneumonie)；不取定型的經過，症狀極輕，治愈極速 (一日乃至三四日) 者，曰頓挫性肺炎 (Abortiv-pneumonie)；反之經過遷延者，曰遷延性肺炎 (Vonzögerte Pneumonie)；病部匍匐性進行者，曰移動性肺炎 (Wander Pneumonie)；因外傷而起者，曰外傷性肺炎 (Traumatische Pneumonie)；病竈僅存於肺之中心部 (腺門部) 者，曰中心性肺炎 (Zentrale Pneumonie)；呈強度之充實性濁音者，曰充實性肺炎 (Massive Pneumonie)；僅侵上葉者 (小兒屢見之) 曰上葉性肺炎 (Oberlappen-Pneumo-

nie)；僅侵上葉之最上部者，曰肺炎性肺炎 (Spitzen-Pneumonie)；酒客所患者，曰酒客肺炎 (Säufer Pneumonie)；虛弱者所患者，曰無力性肺炎 (Asthenische Pneumonie)；神經症狀著明者，曰神經性肺炎 (Nervöse Pneumonie)；此外肺結核症之肺炎型者，其症狀酷似格魯布性肺炎，故有結核性肺炎 (Tuberculöse Pneumonie) 之名；而格魯布性肺炎之初期炎性水腫症狀，停留不退者，則稱之曰漿液性肺炎 (Seröse Pneumonie) 云。

格魯布性肺炎初起，並無任何前兆，逕以惡寒戰慄起，始同時有頭痛、嘔吐及強度之倦怠；其次起胸側疼痛、呼吸困難及咳嗽；體溫

最初升高至四十度，其後繼續約在一星期；第三日每有顏面發生疱疹之事，第二日之後，咯出固有黏稠透明之喀痰，混有血液時，呈鐵鏽色或鮮紅色，痰中得檢出肺炎菌。胸部視診，呼吸時患側運動遲延，呼吸頻數，促迫，打診上第一日（較少）第二日或第三日（最普通）患部漸由鼓音而移行於鼓性濁音；聽診上先有固有之捻髮音，其後又聞枝氣管呼吸音及有響性水泡音。脈搏亢進，然比呼吸數則較低，如在百二十至以上者，則為惡徵。血液像所見，為高度之白血球增加症及伊紅色嗜好細胞減少。尿中每有含微量之蛋白質者，而食鹽含量則減少。

枝氣管肺炎

本症為續發於支氣管炎症之疾病，又有小葉性或卡他兒性肺炎 (Lobuläre od katarrhalische Pneumonie) 之稱。病竈鮮有超過胡桃大者，有時為散在性，有時為多發性，有時一部癒合，起病時並無惡寒戰慄，故凡各種枝氣管炎患者，如發熱至三十八度以上而呼吸脈搏增加及一般狀態增惡之際，不可不顧慮及本症。本症之咳嗽，為疼痛性及苦悶性，喀痰之性質，與格魯布性肺炎者異，並無鐵鏽色，但為黏液膿性，有時亦有混有血液，痰中普通可以檢出若干種之病原菌。

物理檢查之所見，由病竈之位置及大小而不同，如病竈小而在深部時，僅聞乾性及溼性囉音，如

為雞卵大而為表在性時，則聞輕濁音，枝氣管呼吸音及肋膜炎性摩擦音。

病之經過，並無定型。

沈下性肺炎 (Hypostatische Pneumonie) 為枝氣管肺炎之一種，此因久病之患者血液循環障礙而起。

吸引力或嚥下性肺炎 (Aspirations-od. schluck-Pneumonie) 亦為枝氣管肺炎之一種，彼知覺喪失者，麻痺患者等，因誤嚥而食物進入氣道時，上氣道、口腔、食道等腫瘍，如吸入其軟化膿敗之腫瘍質時，以及咯血時之血液，下流於枝氣管中時所起之肺炎，即本症，每好發於下葉。

【肺炎血清】

(拉) Serum antipneum-

ococci

(德) Pneumokokkenser-

um

(英) Antipneumococci-

Serum

(法) Sérum antipneum-

ococique

本血清為以肺炎菌得免疫性之動物之血清，有殺菌之效。用於因肺炎菌而起之角膜潰瘍有效。用各株各型之肺炎菌而造成之免疫血清，注射於肺炎患者之靜脈內有效。

【肺炎桿菌】

(拉) Bacterium pneum-

oniae, Friedländer;

Bacillus mucosus capsu-

latus

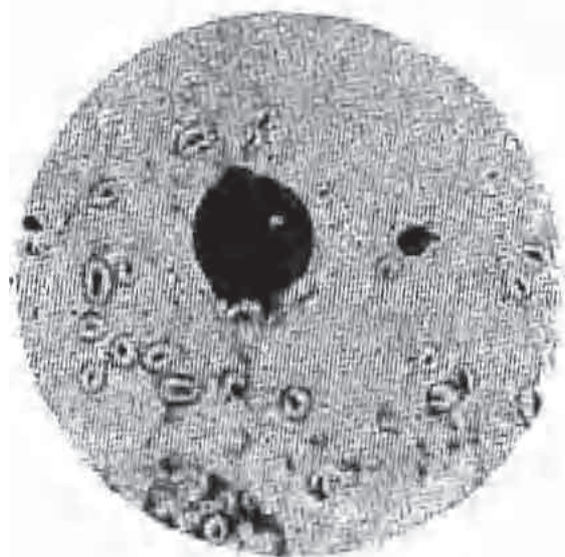
(德) Friedländersche Pa-

eurnobacillus

(英) Friedländer's Baci-

lus

本菌為 Friedlander 氏所發見；(一八八三年) 其形較大腸菌大，在組織中形成著明之膠囊，無芽胞及鞭毛，革蘭氏陰性。在白



肺炎桿菌

膠培養基中，形成球狀白色磁器狀集落；在石花菜中，形成溼潤白色之厚集落；在葡萄糖石花菜中，發生酸及多量之氣體；在馬鈴薯中，成帶黃白色軟膏狀之菌苔；發生泡沫；在牛乳中不凝固。

法斐爾氏有囊桿菌 ( Pfeiff-

er's Kapselbacillus ) 可認為

本菌之一異型。

【肺炎球菌性結膜炎】

(德) Pneumokokken-con-

junktivitis

本病之起，炎菌為肺炎球菌，兩眼同起，結膜腫赤，乳疔增殖，或生偽膜，球結膜下出血，分泌物多黏著之纖維素樣物質，固著於瞼緣。全期約二星期，治愈後不貽障害。療法——〇·五%硝酸銀液

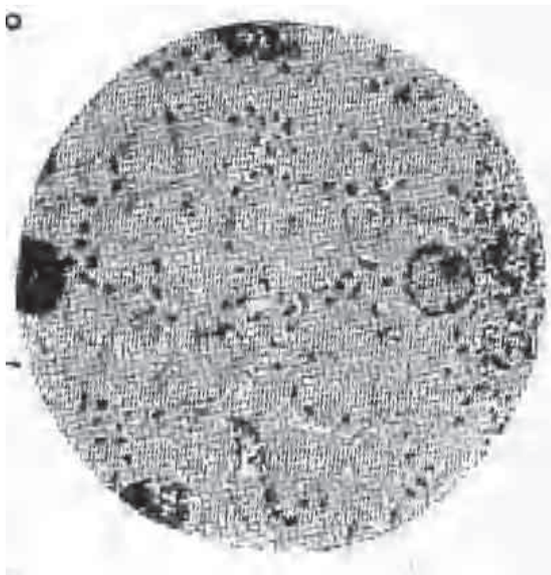
腐蝕結膜，硫酸銻液一日數回點眼，並用冷審法。

【肺炎雙球菌】

- (拉) *Diplococcus pneumoniae*, Fränkel et Weichselbaum;
- Streptococcus lanceolatus*, Gamaleia;
- Pneumococcus*, Foa;
- Bacterium pneumoniae*, Migula
- (德) *Pneumokokken*
- (英) *Pneumococcus*

本菌為 A. Fraenkel 所發見，(一八八四年) 為相對之雙球菌，或呈孤立，或形成短鍊，存於組織及喀痰中，無鞭毛，不形成芽胞。普通色素液容易染色，革蘭氏陽

肺炎雙球菌



性用血清或甘油加石花菜培養。在石花菜中，形成露滴樣細小透明之集落；在白膠中液化；在肉汁中生溷濁之雲絮狀沈澱。在牛乳發育良好，但時見凝固。動物試驗，鼠及兔之感染力最大。本菌有四種之菌型，各有不同之血清反應。

【肺門陰影】

(德) *Hilusschatten*

肺門陰影者，龍根氏光線透視及照像時肺門部所現之陰影也。

【肺活量】

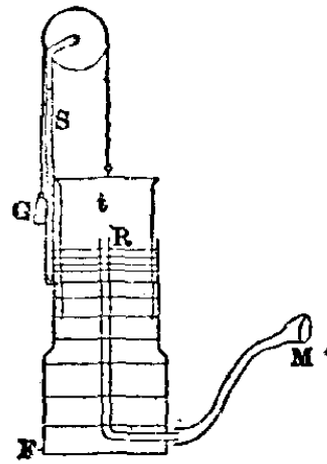
(德) *Vitale Kapazität*  
(英) *Vital capacity*

行最深吸氣後再行最強呼氣所得呼出空氣之全量，謂之肺活量；可以肺活量計（參閱該條）量測，平均約三五〇〇公撮。然以身長、胸圍、年齡、性別、職業而有區別。又疾病時減少，呼吸及體操等身體鍛鍊時增多。

【肺活量計】

(德) *Spirometer*  
(英) *Spirometer*  
(法) *Spiromètre*

肺活量計，為計測肺活量之裝置也。最通用者，為赫金孫氏(Hu-



Johnson) 肺活量計，其構造如圖：充水於水槽 F 中，水槽中有鐵葉製之浮鐘 t，水槽之內部通以 R 管，自其一端 M 吹入空氣之時，t 即應之而上升，而察視 S 部之度數即得。G 則為滑車裝置。

【肺胞空氣】

(德) Alveolarluft

(英) Alveolar Air

(法) Air alvéolaire

存在於肺胞中之空氣，曰肺胞空氣，富於碳酸而乏氧。蓋肺胞中

之氧，早與毛細管中之血液相抱合，而血中之碳酸，卻放出於肺胞中，此即所謂外呼吸 (Aussere Atmung) 之現象。職是，肺胞空氣之研究，在生理上有重大之意義也。

【肺氣腫】

(拉) Emphysema pulm.

onum

(德) Lungenemphysem

本症多見於壯年乃至老年人，因慢性枝氣管、喘息、麻疹、疫咳、久咳等而起。呼吸非常困難，心濁音部呈清音，肺前緣呼吸音減少或消滅，胸部擴張呈西洋樽狀，兼有慢性氣管炎症狀。準用枝氣管炎之療法，避去有害刺激，嚴守飲食衛生，喘息時用

胸部摩擦法、氣管誘導法等。

【肺浮游試驗】

(德) Lungenschwimmprobe

robe

(英) Hydrostatic test

(法) Docimasia pulmonaire hydrostatique

此為在法醫學上就初生兒之肺檢查，以定初生兒之為生產抑死產之方法也。

【肺動脈】

(拉) Arteria pulmonalis

肺動脈起於右室之動脈圓錐，自大動脈之前方在左右兩心耳間升於上，左後方而達於大動脈弓之凹側，分為左右二枝。左枝橫行於下行大動脈之前，達於左肺門，更分二枝而入於上下兩肺葉

右枝較長，橫行於上行大動脈上空靜脈之後，及右枝氣管之前而達於右肺門，分三枝而入於上中下三肺葉。

【肺動脈圓錐部狹窄】

(德) Konusstenose (Stenose des Conusarteriosus)

肺動脈圓錐部狹窄，為先天性心臟疾患，在幼時夭亡者為多。

【肺動脈瓣口狹窄】

(德) Stenose des Pulmonalostiums

本症之後天性者甚少見。其徵候為由於右室之擴張肥大而起之心窩部搏動，在左側肋間有收縮期顫動及收縮期雜音。收縮期雜音傳達於左方及背側，故在兩肩胛間得著明聽取之。第二肺動

脈音甚微弱。

【肺動脈瓣閉鎖不全】

(德) Insuffizienz der Pulmonalklappen

本病為後天性之瓣膜疾患，臨牀上所罕見。其症狀為心窩部見右室收縮所惹起之搏動（右室擴張肥大之故），心臟濁音界在右方及上方著明擴大，左第二第三肋間可聽取擴張期雜音（在呼吸時更著）。

【肺梅毒】

(德) Syphilis der Lung

肺梅毒之早期變化不明，僅知梅毒感染後有易罹結核之恐而已。肺之梅毒變化，來於末期，有二種之大別。其一為沿枝氣管周圍而生多發性浸潤竈，漸次增大，不

僅破壞肺組織，且因形成癥瘕之故而健康部位次第縮小；其二則於肺組織中生限局性樹膠腫，其所生之潰瘍能形成空洞與否尚無確證。臨牀上無特徵，僅有咳嗽、咯痰、胸部壓重感及一般理學的診察上之變化而已。

【肺醉麻法】

(德) Pulmonale Narkose

肺 醉 法



本法為以插管法 (Intubation) 施行麻醉之方法，可以節減麻醉藥量而不害氣道，無嘔吐及窒息之危險。其法先用開口器而插入金屬製管於喉頭上口而施以麻醉如上圖。

【肺結核】

(拉) Phthisis pulmonum  
(德) Lungentuberkulose  
(Lungenschwindsucht)

肺結核即肺癆，由於結核菌傳染而起，雖有第一期第二期第三期之分，然實漫無劃然之界限。昔者視為不治之症，然在今日醫學程度之下，如早期有合理的療養，亦未始無挽救之望。惜乎本病尚無特效藥發見，而在我不景氣之中國，民生國計，皆極凋敝，衛生及

經濟環境，兩難容患者之康復，誠堪歎息者也。

本症症狀為頑固性咳嗽、發熱、咯血、盜汗、下痢、痰中含膿球、血液、結核菌及彈力纖維，肺有水泡音、聲音震顫、強盛胸壁陷沒、呈鼓濁音、空洞音、鑛性音等，此外起消耗熱、食思缺乏、肌膚蒼白、全身削瘦。如用結核菌素皮下注射，點眼或皮膚接種時則呈特異之反應。末期發腸結核及喉結核，衰弱而死。

療法——呼吸新鮮空氣，轉地療養，冬季移居南方，夏季旅行深山，發微熱乾咳帶血者，則居於海濱，然肺中有空洞音，僅宜靜養。內服用 Guajakol, Kreosot 及各種解熱鎮咳劑，其他如鈣劑、肝油、牛乳等。此外結核菌素之注射及

人工氣胸術等。對於咳血宜以安靜為原則。

【肺蛭】

- Paragonimus Westermanni (Kerbert) 1871;
- Paragonimiasis; Syn.
- Distoma Westermanni
- Kerb 1878;
- Distoma ringeri Cobbold 1883;
- Distoma pulmonis Suga 1883;
- Mesogonimus Westermanni Raillat 1890

肺蛭為寄生於人類或貓犬等肺中之一種蛭類。所起之疾病曰肺蛭症。數月或數年間，每晨咯血痰，呈污褐赤色，鮮紅色者極少。此

外無自覺症狀，有之亦僅有輕微之胸痛而已。痰中含有蟲卵。肺蛭於日本到處皆有之。本病無特效藥，轉地療養較佳。

【肺蛭病】

(拉) Paragonimiasis P.

Imonis

(德) Lungendistomakra-

ntheit

(英) Lung-fluke-disease

本病因肺蛭之幼蟲穿入於肺實質而起。可參閱「肺蛭」條。

【肺損傷】

(德) Verletzung der Lu-

nge

肺之損傷，亦分皮下外傷及穿通性外傷之二種。一般患者呈不安之狀，顏面蒼白，呼吸困難或促

迫，來神經震盪症狀，脈類數細小而  
不規則，自口腔咯出混有泡沫之  
血液，胸部所見如血胸或氣胸之  
狀。如大血管損傷時，立死。  
患者宜絕對安靜，不可移動，用  
對症的處置。重症者速行開胸手  
術。

【肺腫瘍】

(德) Geschwülste der

Lunge

肺之腫瘍與他臟器之腫瘍同，  
分良性及惡性二種。良性者如腺  
腫、纖維腫、脂肪腫、軟骨腫、骨  
管腫、皮樣囊腫等。惡性者如癌腫、  
肉腫、淋巴肉腫等，其中以癌腫為  
最多。  
肺患腫瘍時，惟有用手術摘出，  
此際行開胸術用異壓裝置腫瘍

小者，切除肺之一部或一葉；大者  
則切除片側之全肺。

【肺壓計】

(德) Pneumatometrie

(英) Pneumatometry

於吸氣及呼氣時測定呼吸肌  
及吸氣肌之力以間接計測氣道  
內壓力之方法，依此目的，所用之  
裝置曰肺壓計。  
將充滿水銀之U字管密連氣

道或兩鼻孔時，則呼吸時水銀因  
肺中所生之壓變化而有升降。在  
吸息時，於安靜呼吸為  $-30\text{mm}$   
 $\text{Hg}$ ；於努力呼吸為  $-14\text{mm}$   
 $\text{Hg}$ ；在呼息時，則為  $+76\text{mmHg}$   
或為  $+256\text{mmHg}$ 。但連丁字管  
於U字形驗壓管與氣管之間時，  
得計測氣道內側壓，此際吸息時

(或呼吸時) - 1.3 (+ 0.7) mm Hg (Aron) 或 - 0.7 (+ 0.73) mmHg (Gutmann u. Loewy)

【肺癆胸】

(拉) Thorax phthisicus

(德) Phthisischer Thorax

胸廓狹長，其上部呈壓縮之觀，擴張能力亦不充足；若是者曰肺癆胸，此外之特徵為胸部扁平，肩胛如翼狀，鎖骨隆起而上下兩窩深陷，第一第二肋軟骨化骨等。又有所謂麻痺胸者亦屬於此種。

【肺癆質】

(拉) Habitus phthisicus

(德) Phthisischer Habitus

tus

肺癆質為易於患肺癆之異常體質之一種。全體細長，有長頸，頭之前後徑大左右徑小而上下徑長，胸部非麻痺胸型即矮小發育不全型或扁平型或鳩胸型或靴工胸型，腹部亦呈類似之狀而有下垂症等之傾向，肌肉及骨發育狀態極弱，往往易起脊柱側彎或後彎。上述之虛弱體質即肺癆質也。

【肺縫合法】

(德) Nahtvereinigung

der Lunge

肺損傷時，肺內異物摘出後或肺腫瘍等肺葉切除之際，須行肺縫合法。在肺之創面行結節縫合或連續縫合，創面大者，須互創面而全走行之用平行之二根支持

縫合絲貫通之更於其外部行對側的結節或連續縫合。縫合絲用絹絲或腸線均可。

【肺膿瘍】

(德) Lungen-abscess

本症因好氣性細菌之感染，致起肺組織之化膿性融合，有為多發性有為孤立性。流行性感胃肺炎、化膿性心內膜炎及血栓性靜脈炎、肺周圍組織如肋膜等之化膿性病變，以及外傷、全身病等皆有形成肺膿瘍之可能，有不規則之發熱及不良之脈搏，膿瘍破裂，每有咯出大量之膿汁而起空洞症候。

本症用外氣平臥療法，松節油吸入法等。

【肺鎗彈創】

(德) Schussverletzungen  
der Lunge

(英) Gunshotwounds of  
the lung

胸部之鎗彈創，頰度極大，故肺鎗彈創為臨牀上所常見。受創直後，從其程度而有神經震盪、疼痛、咳嗽、呼吸困難、血痰及咯血、外出血、血胸、氣胸、皮下氣腫及肺脫出等症狀，非常危險。首宜加以無菌綑帶而注意固定，然後行救急的及對症的處置並施相當之手術。

### 【肺壞疽】

(德) Lungengangrän

本症由腐敗菌而起，支氣管性之原因最多，栓塞性者較少。凡全身衰弱之際，足以促進本症之發生。

本症有為急性經過，有為慢性經過；其一般症狀，為發熱、咳嗽、精液膿狀、咯痰、空洞之直徑在六公分以上時，則呈空洞症狀。疾病持久，則起鼓手狀指。又本症往往合併轉移性腐敗性膿瘍。

療法——與祛痰劑，取便於排泄喀痰之體位，試以新六〇六號等注射療法。表在性者，試行外科的手術。

### 【肺聽診法】

(德) Auskultation der

Lunge

肺聽診法，即就胸部以聽取肺之種種之音之法也。或以耳直接貼於體壁，是曰直接聽診法；或用聽診器聽取，是曰間接聽診法。聽診器有各種之型，一度選定後，宜

始終用共同型為較馴服。聽診時宜十分用心，注意肌肉之雜音及聽診器與體壁之摩擦音，不與欲聽之音相混淆。

詳細情形有賴於診斷學專書。

### 【臥褥療法】

(德) Bettbehandlung

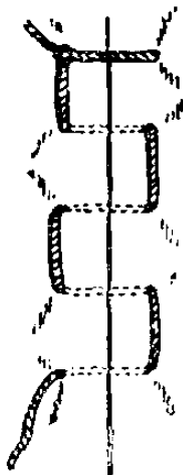
此為精神病者之臥褥療法，有使患者鎮靜，防止衰弱及樂就醫療範圍之利。

### 【臥褥縫合】

(德) Matratzennaht

(英) Mattress Suture

臥褥縫合為縫合法之一，如圖



甲 圖

甲自創  
緣之一  
方至他  
方交互  
波狀走  
行縫合  
之賞用  
於肥胖  
者及女  
子之開  
腹創及  
肌肉、脂  
肪組織、  
肝、腎、胃  
腸壁等  
易牽裂  
之組織之縫合。

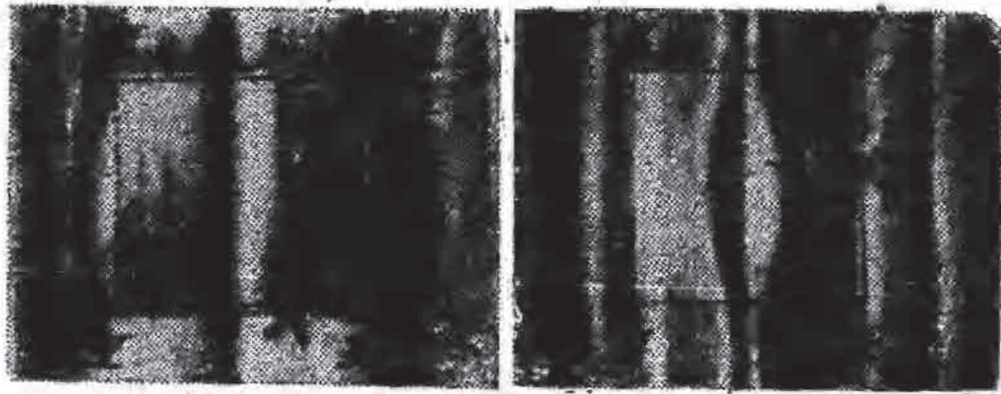


圖 乙 圖 丙

有時不行走行的而行四刺結

節的縫合法 (Vierstichknopf-nah) 如圖乙。

又在面頸部之手術為竭力避免癥痕之目的起見，以絲線或細金屬線行哈而司推脫氏埋沒臥褥縫合法 (Versenkte Klammer Matratzennaht nach Halssted) 如圖丙。

【芥子】

(拉) Semen Sinapis

(德) Sinapissamen

(英) Mustard Seed

(法) Moutarde

芥子為十字科植物芥之種子，其有效成分為有刺激且為揮發性之芥子油，約含一%。本品用為：  
(一) 皮膚刺激劑，治窒息者麻醉藥中毒者，使反射的呼吸興奮。

(二) 誘導劑，用於肺、肋膜、心包、腹膜、腦膜等炎症。  
(三) 治神經痛、風痺痛。  
(四) 因有促進血液凝固性之作用，故用於出血。  
(五) 芥子浴，即入芥子一〇〇至二五〇公分於二百五十至三百公升之浴湯中而洗浴之法。

芥子泥另詳專條。

芥子紙為將脫脂之芥末塗布於紙上者。

芥子油有揮發性，其二%醇劑，

曰芥子精。

【芥子泥】

(拉) Sinapisnus

(德) Senfteig

(英) Mustard Poultice

(法) Pâte de moutarde

以芥子末加冷水或溫水攪拌

使成粥狀，即成芥子泥。塗芥子泥於布片或厚紙，其上覆以紗布，而貼附於所欲用之局部，至不耐灼痛時，則除去而洗拭之。本品為引赤性誘導藥而使用之。且奏興奮中樞神經及強盛呼吸運動之效。如製泥時和以澱粉，則其刺激性可稍緩和。

【芥子浴】

(德) Sontbad

取四至六食匙之新鮮芥子末，包於麻布袋而懸垂於熱水中數分鐘而壓榨之，於是其刺激性可溶成分混入於水內，取以浴之，即所謂芥子浴。芥子浴用於毛細枝氣管卡他兒枝氣管肺炎為內部臟器誘導及血行催進之目的而用之。又以刺激興奮之目的而適

用於失神及昏睡等。

【花柳性肉芽腫】

(拉) Granuloma inguin-

ale s. venereum

(德) Venérisches Granu-

lom

(英) Ulcerating Granu-

loma of the Pudenta,

sclerotising Granuloma;

chronic venereal Sores

(法) Groin ulceration,

Scopulariopsis

venérienne

本病為第四種之花柳病，一八八二年，麥克蘭窪特(MacLeod)氏賦以生殖器蛇行性潰瘍 (Serpiginous or lupoid ulceration of the genitals) 之名，厥後

多數學者，亦有同樣之報告，一八九七年，哥羅會 (Galloway) 氏始有病理解剖的發見。本病分布於遠東各國、非洲、澳洲及南北美等處，於年齡及性別無甚關係，然終以少壯者為多云。

本病病原，昔者往往誤為梅毒或狼瘡，雖至今尚無定說，然自杜諾凡 (Donovan) 氏報告後，各研究者皆認為與夫里杜蘭恩但而氏菌族及鼻硬腫菌有密接之關係，且得培養成功。又本病之發生及毒素之侵入，必有小外傷之存在，大多數由生殖器之外傷或手術創面或橫痃化膿之際發生之。

本病經八日乃至三個月之潛伏期，於是陰莖或女陰部、會陰部、

鼠蹊溝等處發生小水疱、膿疱或癬狀之發疹，壓之流出澄明之黃液，往往成爲潰瘍，癢痒甚著。經過非常緩慢，有達二十五年以上者。

全身症狀，不甚著明，僅有輕度之貧血。  
病型——從 Souza Araujo 氏之分類，列表如次：

(一) 潰瘍型

- 蛇行形
  - 周邊隆起者
  - 不隆起者
- 非蛇行形
  - 周邊隆起者
  - 不隆起者

(二) 肥大型

- 蛇行形
  - 臭肉狀
  - 乳嘴狀
- 非蛇行形
  - 臭肉狀
  - 乳嘴狀

(三) 混合型 (潰瘍肥大型)

療法——患部之切除乃至燒灼，爲惟一之療法，同時用龍根氏光線亦有效。

本病之特效藥爲吐酒石，卽用本劑之一%溶液行靜脈注射，以

五公撮起始，第二次用八公撮，如屬可耐，可用至十公撮。最初二三次可每日注射，至後則每隔二三日注射一次，以十二次之注射爲一回之治療，與次回治療之間隔，須隔八至十四日，然吐酒石之蓄

積作用，不可不加注意也。

【花柳病預防】

(德) Prophylaxe der Venenkrankheit

花柳病之預防，雖爲社會衛生上必要之事，然屬極難。在公共預防上，惟有有用行政的力量取締及檢毒娼妓，嚴厲執行。在個人預防上，惟有避不潔之性交，苟或不能，至少注意下列各點：(一) 用陰莖套；(二) 性交後卽排尿，速用五千倍過錳酸鉀水洗滌；(三) 酒後勿性交；(四) 忌接吻；(五) 忌使用花柳病使用之器具。

【花斑糠疹】

(拉) Pityriasis versicolor

本症舊稱癩風，由植物性寄生

物即花斑糠疹菌而起。好發於胸部，爲扁平圓形黃色之斑，由淡褐色變爲暗褐色，有搔痒及鱗屑脫落之症狀。

療法——用鉀肥皂洗滌患部後，塗布二十倍柳酸醇或他種柳酸混合劑。此外人工太陽燈照射，有著效。

【芳香酞】

(拉) Tinctura aromatica

本品由丁香、桂皮、小豆蔻、生薑等製成之赤褐色酞，應用爲健胃驅風劑及洗滌料塗擦料，內服每次二十至五十滴。

【芳香散】

(拉) Pulvis aromaticus

(德) Aromatisches Pulver

本品即複方桂皮散，由桂皮中末、小豆蔻中末、生薑中末，各等分混和製成。爲健胃驅風劑，一日數次。○·二——○·五——一·○爲散劑用之，或爲丸劑。

【芳香錳精】

(拉) Spiritus ammoniac

aromaticus

(德) Aromatisches ammoniakspiritus

(英) Aromatic Spirit of Ammonia

(法) Alcool aromatique ammoniacale

本品取炭酸錳四十分，錳水百分，枸橼油八分，丁香油一分，Is. vandulae 油一分，醇六百五十分，蒸餾水二百分混和溶解濾過

而製成。爲澄明微黃色或黃色之液，百分中含有二分之純錳，有芳香及錳臭。爲祛痰之目的，一回十五至二十滴內用，又爲刺激性誘導劑，外用治風痺性疼痛。

【芳香體防腐藥】

(德) Antiseptiko der Aromatischen Reihe

(英) Aromatic Antiseptics

芳香體化合物，多少溶解於水，且溶解於類脂質之物質，一般能奪細胞之生活機能，同時呈殺菌作用，故此類藥物，有芳香體防腐藥之名。

【芽生菌性口內炎】

(拉) Stomatitis oridica

(德) Stomatitis oridica

(英) Stomatitis oídica

本病爲由鵝口瘡菌寄生而起之一種口內炎，從而而有鵝口瘡及寄生性口內炎等別名。本症起於營養不良，保育不合之初生兒或幼兒爲最多，在成人當慢性衰弱性疾患之末期亦有之。其症狀爲頰內面及軟腭等處生有無數細小之白點，白點迅速增大，形成菲薄之偽膜。治療上宜注意改善衛生狀態，清潔口腔及予以適度有價值之營養之三者。

【芽胞】

(德) Sporen

(英) Spores

細菌形成近於死滅之耐久體，而其目的爲保存其種族，該耐久體曰芽胞。病原菌之某種類，(如

炭疽菌、破傷風菌、惡性水腫菌及鳴疽菌) 下等植物、絲狀菌、芽生菌等，皆有芽胞形成。芽胞爲球形或橢圓形，生於菌體之中央或一端，故有端立芽胞及中立芽胞之別。芽胞在一定條件之中(養分及溫度)則失其光輝而延長，破胞膜而發芽。

【芽胞蟲】

(拉) Sporozoa

芽胞蟲爲原蟲類之一屬名，大多數爲細胞寄生蟲，發育時分裂爲多數之小芽體，各芽體均被有堅膜而呈孢子之狀態，故名。本屬之蟲種類甚多，如 Telosporidia, Neosporidia, 等。

【芽組織】

(德) Keimgewebe

至後雖終能分化爲一定之組織，然未經成熟之組織曰芽組織。例如骨新生之際，見有由造骨細胞及血管等造成之芽組織，肌新生之際，見有造肌細胞之增殖，此亦芽組織也。

【芽殖性紐裂頭蟲】

(學名) Sparganum proliferum (Ijima) 1905

(異名) Plerocercoides proliferum (Ijima) 1905

(異名) Plerocercoides proliferum Ijima 1905

本蟲以無性的分芽蕃殖爲特徵，寄生於人體者極少。被侵之組織漸次障害，或萎縮，或增殖肥厚，或化膿。其寄生於皮下淺處者，屢生麻疹狀小疹，奇痒，搔破時往往有白色之小蟲遊出。歷時既久，蟲生益多，殊乏治療之途，患者終於

死亡。

【近用眼鏡】

(德) Brillen für die Nähe

達於四十五歲時，吾人之眼之

調節力減少至四D (屈折度)

以下，雖為正視眼，然不能明視二

十五公分以內之物。至五十歲時，

調節力約二D，近點遠至離眼前

五十公分。近業之際，正視眼需按

年齡而用各種屈折度(D)之凸

鏡(四十五歲一D，五十歲一·

五——二D，五十五歲二——三

D，六十歲以上三——四D)此

時其近點在眼前二五——三〇

公分之間。

對於屈折異常之眼，則以其度

數與上記之度數之代數的和而

為近用眼鏡之處方。

【近視性亂視】

(拉) Astigmatismus my-

opicus

(德) Myopischer Astig-

matismus

(英) Myopic Astigmat-

ism

(法) Astigmatisme Myo-

pique

在正亂視之二主經線之內：

(一)一為正視一為近視之屈折

狀態者曰近視性單性亂視。(二)

二者皆為近視之屈折狀態者曰

近視性複性亂視。——以上二者，

總稱之近視性亂視。

【近視眼】

(拉) Myopia

(德) Myopie; Kurzsichtig-

keit

(英) Myopia; Nearsight-

edness; Shortsighted-

ness

(法) Myopie; Vue rappro-

ochée; Vue courte

近視眼之眼球，幾成橢圓形，水

晶體較正視眼稍凸，其遠點與近

點皆較正視眼為近，其調節範圍

大為減縮，自遠距離所來之光線

結像於網膜之前方，故難以明視。

應依近視之程度，用相當屈折度

之凹鏡以矯正之。

就近視之成因上言之，分屈折

性近視與軸性近視二種；前者眼

軸正常而屈折力異常，後者屈折

力正常而眼軸特長。參閱「屈折

性近視」及「軸性近視」條。

【近距離視力表】

(德) Leseprobe für die

Nähe

以普通五公尺距離之試視力表縮小其五十分之三，即為近距離視力表；在三十公分距離處檢查其近距離之視力。現代近距離之工作需要甚多，此表之應用愈廣，而老視眼鏡之選定時，此表更不可缺也。

【近點】

(拉) Punctum proximum

(德) Nahepunkt

(英) Nearer Point

(法) Point rapproché

調節至極度之際而尚得明視之點，曰近點。欲精確測定近點之

位置，可用近點測定器，設或僅欲知其概略，可用近點檢查表。（即

近距離視力表參閱該條）調

節力以年齡之增加而減少，故年

齡愈增，近點愈遠。

參閱「近視眼」、「遠視眼」、「調

節力」各條。

【采采蠅】

(學名) Glossina

(德) Tsetzeflige od. Zungenfliege

(英) Tsetse Fly

采采蠅為吸血性之蠅之一種，在熱帶地方為睡眠病之媒介。其

觸角之端刺生羽狀之枝一列，口

部細長，頭部向前方突出，好吮吸

哺乳動物之血。

【金布克氏病】

(德) Kienböcksche Krankheit; Sogen. traum-

atische Malacie des Os

lunatum

本病多見於壯年男子，尤如鐵

工農工等之手握斧鏈末耜等勞

動者之右手，半月狀骨部背面呈

輕度之腫脹，有壓痛，腕關節之背

方伸展及外轉運動皆減少且伴

微痛。龍根氏光線所見半月狀骨

之濃影特著。本症之成因未明。

【金冠】

(德) Goldkronen

(英) Gold Crown

金冠者為金製或銀製之冠狀

物，所以冠覆齒根斷面或齒冠而

補綴其齒牙的解剖的缺損者也。

【金斯列氏矯正裝置】

(德) Kingsleysche Regu-

lierungsapparat

(英) Kingslay's Device  
of Regulation

本裝置在牙科之應用頗繁，計有二法：

(一)前齒後退法 用適合於前齒唇面之金鈹，相當於其截端之部，附以小鉤狀片，以鉤取前齒之截端，用口蓋牀固定之，牀之中央有繫留部，有橡皮帶連結，依其彈性得牽引前齒於後方。

(二)齒穹擴大法 金斯列氏特製一種能自由旋退之壓開螺旋裝置，以企圖齒穹之狹小者擴大。

【金製劑】

(德) Goldpräparate

(英) Gold Preparations

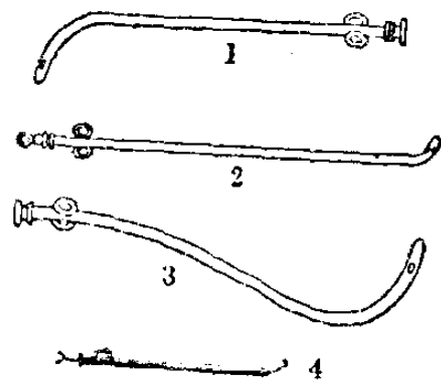
(法) Préparation d'ore

一八九〇年 Koch 氏發見氫氧化金鉀對於結核菌能阻止其發育以後，始有金製劑應用於結核菌治療之事，然亦無確實之效果也。就各種金製劑之名稱，列舉如次：(一) Sanoerysin (二) Krysalgan (三) Triphal (四) Aurocantban (五) Auroidin (六) Auropbos

【金屬導管】

(德) Metallkatheter

金屬導管，為金屬製中空之導管，所以供導尿或注入藥液之用，其嘴部有一定之彎曲，尖端之側方，有一個或二個之孔。如圖：男子尿道用者有三，其一為最普通者，



金屬導管

其二則為鈍角屈曲，其三則有大彎曲，皆係用於前列腺肥大症者；女子用者，則無須太長，嘴部亦無須著明彎曲。

【長大吸蟲】

(學名) Fasciola gigantica

或 Cobbold

長大吸蟲，酷似肝蛭，頭片較短，寄生於牛及其他草食獸之膽管，人體僅有一二例證明。

【門尼爾氏病】

(拉) Morbus apoplectiformis Ménière; Vertigo ab auro laesa  
(德) Ménièresche Krankheit  
heit

一八六一年法人門尼爾氏首先記載之疾患，曰門尼爾氏病。其症狀為週轉性之真正眩暈，發作時倒臥牀上，瞬時意識消失，同時嘔吐冷汗，亦有起前庭性眼球震盪症及重聽者。本病之原因，為內耳之疾患，門氏以為由於內耳之出血，又謂與梅毒、動脈硬化、急性傳染病、尼可丁中毒、中耳炎、外傷等有關云。

【門德兒氏徵候】

(德) Mendersches Zeichen

chen

在 McKenzie 氏徵候之存在部位，以打診槌輕叩之時，則有小部分之限局痛，亦有皮膚過敏帶是為門德兒氏徵候。

【門靜脈】

(拉) Vena portae

集胃腸（直腸除外）脾之血而注於肝之大靜脈，曰門靜脈。該脈於胰頭之後側自上腸間膜靜脈與脾靜脈合流處起，始經肝十二指腸韌帶而達於肝門，二分之而分布於左右兩葉。門靜脈與他種靜脈不同之點，係由多數小根而合成大幹，然後再分成許多之毛細管。

在肝十二指腸韌帶內，肝動脈在門靜脈之左前位，輸膽管則在

門靜脈之右前位。

門靜脈之根別如次：(一) 膽囊靜脈。(二) 胃冠狀靜脈。(三) 幽門。

【門靜脈血塞】

(拉) Pylethrombosis  
(德) Thrombose der Pfortader  
(英) Pylethrombosis

本症大多因存有他種病變而續發，如肝硬變、瘧疾、梅毒等，每易致本症也。其主徵為門脈鬱血，於是來吐血或血便，局部非常疼痛。

【門靜脈炎】

(拉) Pylephlebitis  
(德) Pfortaderentzündung  
(英) Pylephlebitis

本症原發性者極少，大多數續

發於鄰接臟器之化膿性炎症。直侵門靜脈主幹者蓋寡，每先侵門靜脈根或肝臟枝而漸及於主幹。本症症狀極多紛歧，除全身性之膿毒症性病變之外，局部症狀為心窩部之疼痛，且因原發病竈及病勢進行之關係，每波及腹部之下部，側部，後部乃至肩部。此外起門靜脈血塞時，則來鬱血症狀，且常伴脾腫。如波及膽道，則起黃疸。

本症之熱型最宜注意，因有利於診斷也。先以寒戰，次來四十一度以上之高熱，退熱時來多量之發汗，此等發熱的發作，或每日一次，或每二日一次，或每三日一次，其間隔殊不一定，且同時有敗血症狀。

本症為無希望之疾病，僅為姑

息的對症療法以安慰病者而已。

【阿巴金】

(拉) Albarginum; Argentinum gelatosatum  
(德) Albargin; Gelatose-silber

本品為銀之膠蛋白質化合物，百分中含有十五分之純銀，係黃色之輕粉末，溶解於冷水或熱水中。製為〇・一至〇・二%溶液，使用為淋疾之洗滌劑。藥房中有製成每粒〇・二克之小片出售者。

【阿比茲氏妊娠腺】

(德) Opitz'sche Schwan-geschafsdriisen  
子宮黏膜腺，其腺腔非常擴張，有多數之乳狀突起，其間示多數

之囊狀陷凹，腺上皮境界不明，原形質甚膨大，伊紅染色核亦呈泡狀。此種腺的變化，阿比茲氏認為與間質之脫落膜細胞共為妊娠所特有，故名之曰妊娠腺。然據其他學者之研究，此種變化，與月經前期之腺變化性質相同。

【阿加達氏蘇生法】

(德) Wiederbelebungs-methode nach Ogata  
本法為對於初生兒假死所用人工呼吸法之一種。術者以右手於初生兒之左右足關節部把持兩腳，腹側向術者之左方倒垂，其次用左手支兒背且支頸項部於該手之拇指與其他四指之間，舉上初生兒之上半身，此際軀幹屈曲於前方，腰椎部以上與下半身

相接，俾營呼氣之後，再伸展兒體，兒體腹側向上方，呈完全水平之位置，其時急放左手，兒體再向下方懸垂如初，俾營吸氣。如此操作，宜正規反覆為之，俾達蘇生之目的。

【阿司匹林】

(拉) Acidum acetylsalicylicum

(德) Acetylsalicylsäure

(英) Acetylsalicylic Acid

(法) Acide acétsalicylique

que

本品之化學式為  $C_6H_4(O \cdot C H_3O) COOH$ ，即醋柳酸，阿司匹林者，則為 Aspirin 之譯音也。為白色結晶性粉末，或鱗片狀結晶，殆無臭，有微酸味，易溶於醇、醚及

醚仿中，難溶於水。在胃中略有少之刺激性，但無多大之變化，至腸則由緩慢不完全之分解作用而分解為醋酸與柳酸，隨時吸收。本品之下熱止痛作用，雖較柳酸為優，然治風痺症則不如遠甚。雖云無副作用，然有時亦有起皮膚黏膜浮腫發疹等事。用量一回  $0 \cdot 5 - 1 \cdot 0$ ，一日三回至四回內服，但不可與鹼性藥物伍用。

本品屬於柳酸屬。

【阿司柯利氏反應】

(德) Ascotische Meistag-

minreaktion

本反應用於癰腫之診斷。癰腫患者之血清與癰腫浸出物相合，較諸健者之血清與癰腫浸出物

相合者，其表面張力之減為多，故在臨牀上有重大之意義云。

【阿尼林】

(拉) Anilinum

(德) Anilin, Amidobenzol, Phenylamin

(英) Aniline

(法) Aniline

本品係芳香性一次的單硝基

(Aromatisches primäres Nitroamin) 為毛色油狀有特臭之液體，易起中毒，故不供藥用。然阿尼林誘導體在醫藥上極貴重之物，頗多如各種解熱藥是也。

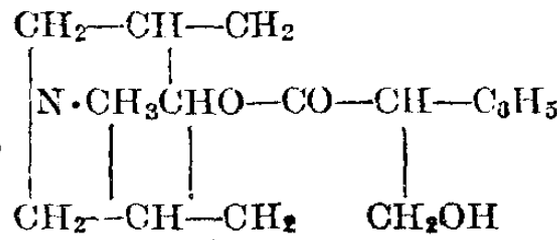
【阿托品】

(拉) Atropinum

(德) Atropin

(英) Atropine

(法) Atropine  
 阿托品存於各種之茄科植物中如莨菪、東莨菪、曼陀羅華等，其構造式如次：



感神經麻痺，且其局部作用亦起弱知覺麻痺，點眼內服或注射時，皆顯散瞳作用，又能使分泌機能減退，止汗退乳。此外增加心搏，亢

阿托品  
 一方對於  
 中樞神經  
 系先興奮  
 而後麻痺，  
 他方對於  
 副交感神  
 經末梢僅  
 起麻痺大  
 量則使交

進血壓，使脈搏頻數。但用微量時則反之；又有使氣管枝氣管平滑肌弛緩之作用，故用於喘息症。用大量時，則來中樞興奮性之呼吸數增加。其他對於有平滑肌之內臟，有抑止其運動及制止其痙攣之作用，對於腸之蠕動為尤然。本品常用為點眼劑（眼底檢查、虹膜炎、虹膜後癒著）栓劑及注射藥。又為嗎啡中毒時之解毒藥而用之。通常用硫酸阿托品另列專條，可參閱之。

【阿托品性結膜炎】

(德) Atropin-keratitis

阿托品繼續點眼之際所發生之結膜炎，曰阿托品性結膜炎。其臨牀症狀不同普通結膜炎，尤於下眼瞼結膜之移行部密生多數

帶黃半透明之濾胞，一見如急性濾胞性結膜炎，有刺激症狀，亦有單呈急性慢性之結膜炎，而伴有充血流淚，羞明，異物感等症。本症往往併發眼瞼緣炎。

炎症既起，阿托品之應用宜立即停止，而代以他種之散瞳藥，其藥液且宜時時用試紙檢其酸度。

【阿托品屬】

(德) Gruppe des Atropins

(英) Atropine series

(法) Groupe d'atropine

屬於本屬之質鹼，存於茄科植物中，如含存於 Atropa, Belladonna, 曼陀羅華、東莨菪根及實中之 Atropin, Hyoscyamin, Scopolamin 等，此種質鹼亦可由人工合成。

【阿米巴】

(拉) Amöbe

(德) Amöben

即偽足蟲，因該條。

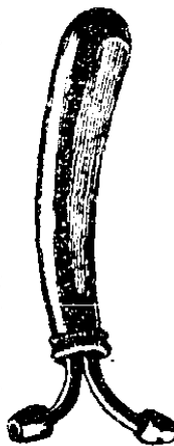
【阿伯爾氏前列腺冷湯器】

(德) Arzbergersche Kühl-

lapparat

急性前列腺炎之急性症狀減退後慢性前列腺炎及前列腺神經症之際，用此器供治療之用。

本器之先端為盲端，為一個中有複道細管之金屬管，用此器插入於直腸內，依複道之裝置而通。



阿伯爾氏前列腺冷湯器

冷水或溫水於管內以流通於前列腺部，俾使之冷卻或加溫。每日行一回，每回約三十分鐘。

【阿佐爾顆粒】

(德) Azurgranula

用阿佐爾II伊紅色素液染色於血液塗抹標本時，染青色之原形質內，因攝取阿佐爾之故，呈赤色乃至紫色，此即所謂阿佐爾顆粒也。

【阿克利氏腱】

(拉) Tendo achillis

即跟腱，為腓骨肌之肌腱而附着於跟骨者，粗而強固。

【阿克利氏腱反射】

(德) Achillessehnenreflex

以打診槌叩打阿克利氏腱時，則腓骨肌起收縮，此即阿克利氏

腱反射，健康人有之。彼進行性麻痺、脊髓癆等患者，本反射消失，故在診斷時，每用此法以供參考。

【阿狄森氏病】

(拉) Morbus Addisoni

(德) Addison'sche Krankheit

heit

(英) Addison's Disease

(法) Maladie d'Addison

本病為英醫阿狄森氏最初記載之疾患（一八五五年），以皮膚之著色及肌力衰弱為特徵。近年內分泌學進步，得闡明本病與腎上腺之關係。治療本病用腎上腺素經口的內服，雖理論上以注射為宜，但有各種之副作用，故不如內服為佳也。此外可食新鮮之羊腎上腺（一日二至五公分）。

或乾燥腎上腺浸膏（一日約一公分）然亦難期奏效也。

本症為腎上腺之疾患，因腎上腺之出血栓塞等血行障礙而起。其急性經過者，常起消化障礙，皮膚泛發褐色，肌肉衰弱，吃逆，嘔吐，下痢，心臟衰弱，痙攣，意識溷濁等症，狀經數日而死亡。然慢性經過者亦甚多，各症狀忽現忽隱，忽輕忽惡，終至衰弱而取死亡之轉歸。

療法——（一）原因的治療。

（二）強壯療法。（三）臟器療法。

——理論上似可予以腎上腺素，然不僅其奏效時間甚短，且易發虛脫症狀，不可不注意。此外可試以他種之臟器製劑，如甲狀腺劑，腦下垂體製劑及性腺劑等。

【阿利斯託新】

(德) Aristochin

本品為奎寧之炭酸鹽，為無色無味之結晶，溶解於水，含有九六%之奎寧 (Chinin)。本品與無味奎寧同效，藥用量亦同，賞用於百日咳。

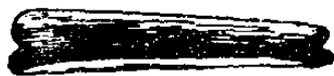
【阿兒克滿氏副木】

(德) Volkmannsche Schiene

阿兒克滿氏副木，為用於下肢



阿兒克滿氏副木



阿兒克滿氏副木

須安靜時固定之之副木也，有足部固定用副木，達於膝部之小腿副木，達於下肢上端之股副木，下腿背側副木，翼狀或懸垂副木，週後副木及膝副木等數種。

【阿果寧】

(拉) Argoninum

(德) Argonin

(英) Argonine

(法) Argonine

本品即酪蛋白銀，為白色微細之粉末，含有四·二五%之銀，難溶於冷水，故須徐徐加熱溶解之，如加以強烈之熱，則又有分解之虞也。遇蛋白及食鹽等不沈澱，故有作用深達之利。用為治淋劑，以其一·五至二·〇%液一日數回五至十公撮注入，保持於尿道

內五至十分鐘。

【阿坡嗎啡】

(拉) Apomorphinum

(德) Apomorphin

(英) Apomorphine

(法) Apomorphine

本品以嗎啡加濃鹽酸而加以一百十五度之熱製成爲一種人工質鹼。其化學成分爲  $C_{17}H_{17}N$ 。本品用爲吐劑，但內服時奏效不充分，故須行皮下注射。

鹽酸阿坡嗎啡，一回 〇・〇〇

五——〇・〇一爲百倍之溶液，

用爲皮下注射料，十五分鐘以內必起嘔吐。其水溶液初爲無色，後雖變爲綠色至黑色，然效力不減。

【阿金他命】

(拉) Argentaminum

(德) Argentamin

(英) Argentamine

(法) Argentamine

阿金他命即 *Argentum sethylendiaminophosphoricum*，約含有六・三五%之銀，爲無色鹼性液，無凝固蛋白質之作用，遇食鹽亦不沈澱，故殺菌作用能及於深部。爲治淋劑，用三千至五千倍液注入於尿道，五%用爲點眼料，惟其效雖大，然刺激性亦強，又遇光線則分解，故需用新鮮溶液。

【阿特靈】

(拉) Adalinum

(德) Adalin

(英) Adalin(e)

本品即 *Bromdiäthylacetyl-harnstoff*，爲微苦無臭之白色

結晶性粉末，難溶於水，有中等度之催眠作用，治神經性不眠，一回 〇・五——一・〇內服。

【阿喜海及宋德氏妊娠診斷法】

(德) Schwangerschafts-

agnose aus dem Harn

nach Aschheim und

Zondek

本法爲一九二八年阿喜海及宋德氏所創之妊娠診斷新法，即以有妊娠之疑之婦人之尿注射於幼小之動物，以檢該動物之卵巢之人工的濾胞出血乃至黃體生成與否，而判定妊娠之有無。參閱「尿妊娠診斷新法」條。

【阿幾兒氏症候】

(德) Argyll-Robertson's-

ches Phänomen

(英) Argyll-Robertson

Pupil

本症候即反射性瞳孔強直，瞳孔障礙中最重要之一症候也。彼變態梅毒之潛在如脊髓癆及進行性麻痺患者，每現本症候；此外多發性硬化症、慢性醇中毒、白喉之病後、糖尿病、各種腦炎、脊髓空洞症、流行性腦膜炎、前四疊體附近之腫瘍等，亦有發見本症候者。

【阿溫氏線】

(德) Owensche Linie

(英) Owen's Line

本線又稱之曰阿溫氏概形線 (德) (Konturnie) (英) (Contourline)，以弱擴大之鏡檢查齒質之組織時，齒牙之釉質與齒質

間之境界線幾相平行，自該境界線略深層處，發見一至數條之線，即本線也，或係病的產物。

【阿爾布列氏合劑】

(德) Alblechtsche Misc-

hung

(英) Alblecht's Mixture

本劑為牙科用根管充填材料之一，由二種之溶液而成，第一液由雷瓊辛一·〇、蟻醛一·〇製成（須用新製品），第二液為重碳酸鈉或碳酸鈉之飽和水溶液。應用時以第一液三滴及第二液一滴之比混和，以探針纏絡綿纖維而填充於根管內，靜待其硬化。

【阿爾好遜氏子宮整復術】

(德) Olshausen'sche Me-

thode

此為開腹後兩側之圓韌帶白其子宮附著部約一公分之距離處，縫合於前腹壁而固定之，俾保持子宮之正常位置之方法也。

【阿爾海麥兒氏病】

(德) Alzheimersche Kra-

ntheit

本症由阿爾海麥兒氏最初記載，初認為老人性精神病之一型，其後經學者之研究，始認為老年性癡呆之一種特殊之病型。本症在四五十歲時發生，初不發言語，即發言亦不甚明白，或呈錯語症，同時下肢拘攣，強直，步行不確實，浸假而流於癡呆狀態，數年之後，茫然不知其周圍之事，結果至於死亡。

【阿爾發角】

(德) Winkel  
(英)  $\alpha$ -Angle  
(法) l'angle  $\alpha$

角膜之表面近於球形，相當於橢圓球之一部，且其頂點不與角膜之中心一致而稍偏於顳側，故角膜橢圓球之大軸亦稍偏於視線（固視點與黃斑中心窩連結之線）之顳側。此兩者之間所生之角，稱之曰阿爾發角。

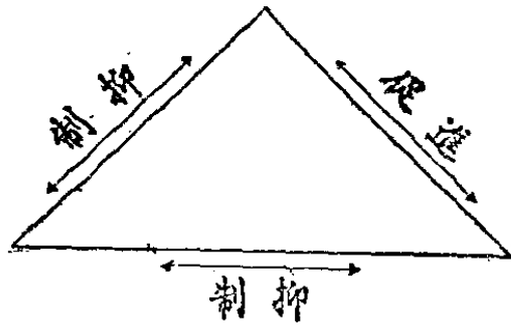
【阿錫納氏式】

(德) Aschner'sche Sche-ma

阿錫納氏說明各內分泌腺互有拮抗或協同作用，創為在下圖式。

即胸腺、甲狀腺與腦下垂體與

阿錫納氏式  
胸腺、甲狀腺、腦下垂體



銻色素嗜好系統之間有促進作用，與上皮小體、胰卵巢之間有抑制作用，又銻色素嗜好系統與上皮小體、胰卵巢之間亦有抑制作用。

【阿錫納氏眼心反射】

(德) Aschner'sche Augen-Herz Reflex

銻色素嗜好系統、上皮小體、胰卵巢

至二十至，血壓亦下降數公分云。

【阿魏】

(拉) Asa foetida  
(德) Stinkasant

阿魏由諸種之阿魏類 (Ferula) 採取之乾燥樹脂，有蒜樣臭，其臭氣由於所含之二種揮發油。本品刺激屬於污臭神經之嗅

本反射為迷走

神經緊張者診定之用。以手指或一定之壓，機械的徐徐壓迫眼球，半分鐘後，脈搏遲徐，血壓下降，呼吸數不減，此反射曰阿錫納氏眼心反射。其脈搏每分時十二

神經，反射的使神經系安靜，用於希司忒利患者。由阿魏一·〇醇五·〇之比例製成之阿魏酊，一回一至二公撮一日數回內服。

【阿羅散】

(德) Allosan

本品亦為泌尿器消毒劑，為白色有些微自檀油香氣之結晶，不溶於水，至腸始分解吸收，治腎盂炎、膀胱炎、淋疾，一日三回，一至二公分內服。

【阿蘭替氏靜脈管】

(拉) Ductus venosus ar-

anti

本靜脈管，為阿蘭替 (Alan-tin) 氏所發見，即胎生期之連絡於臍靜脈及下大靜脈間之靜脈管也。

【陀佛氏散】

(拉) Pulvis Doveni

本品即鴉片吐根散，以鴉片一分、吐根細末一分、硫酸鉀細末八分、混和製成，十分中含有一分之鴉片〇·一——〇·五，一日數次用於枝氣管炎。

【青年性扁平息肉】

(拉) Verrucae planae juvenilis

本症青年期患之，其大針頭大乃至釘頭大，其形多角形或圓形，其色黃灰色乃至淡褐色，其面扁平滑澤而永無他種變化。

【青年性麻痺性痲呆】

(德) Juvenile Paralyse od. Frühform der Paralyse

本症原因於先天性或小兒期梅毒病型甚多，十歲至二十歲之間發病，初起下肢之運動障礙，易於仆下，往往四肢拘攣或來癱瘓樣痲變發作，其次來不注意及記憶減弱等精神症狀，浸假而精神作用頹廢，示成人之麻痺狂遲鈍型病象，已得之知識漸次忘却，運動障礙增惡，四肢痲縮，尋至奄臥於牀，尿糞不潔，經過往往至三四年以上。

【青年瘰癧】

(拉) Aeno juvenilis

本症與尋常性瘰癧，名雖異而實同，多發於思春期至二十歲以後消滅。參閱「尋常性瘰癧」條。

【青色鞏膜】

(德) Blaue Sklera

本症為一種之先天異常，前部鞏膜菲薄，故得透見葡萄膜，故鞏膜現青色，同時合併四肢之骨質脆弱症及重聽，故易起骨折。

【青酸】

(拉) Acidum hydrocyanicum

(德) Blausäure

青酸存於苦扁桃及杏仁桃仁中，一滴已能致人於死。其中毒症狀為延髓中樞之先興奮而後麻痺。

本品僅用其稀釋品之稀青酸，如杏仁水中，亦含有比例的微量之青酸，有佳快之香氣，故為矯味矯臭之目的而用之。

【青酸汞】

(拉) Hydrargyrum cyanatum

natum

(德) Quecksilbercyanid

青酸汞  $Hg(CN)_2$  為無色透明之結晶，溶於約十三分之水。

本品對於梅毒性疾患，一日數次  $0.005 - 0.01$  為水劑丸劑或散劑內服，或用一%液半至一公撮，一日一回皮下注射，極量一回  $0.02 - 0.06$ 。此外又可供狄夫的里性及梅毒性潰瘍之外用。

【非洲條蟲】

(學名) *Taenia africana*

V. Linstow 1900

本蟲發見於非洲之人體，為極稀見之人體條蟲。全長約一·四公尺，頭頸部小形，無額，該部凹陷而成吸盤狀，片節之幅常超過於

長。

【非特異性血清療法】

(德) Unspezifische Serumtherapie

應用與免疫學上無何等之關係之血清以治療疾病，曰非特異性血清療法，如用健康馬血清以治白喉及以白喉血清治療流行性感冒是。其理論與特異性血清療法根本相違，蓋基於蛋白質體刺激療法之理論，即蛋白質體非經口的投與時，每使體細胞機能變化，而予物質代謝以好影響，俾病機趨於治愈之途徑。

【非特異性免疫】

(德) Unspezifische Immunität

(英) Non-specific immun-

ity

nitro

各種之物質非經口的注入人或動物體時，對於與之無關係之病原體之增殖及感染，得增進個體之抵抗力而呈一定之免疫狀態，此種免疫，謂之非特異性免疫。其成因或謂係增進細胞之機能，或謂係基於白血球之增加云。

【非索斯替格明】

(拉) Physostigminum

(德) Physostigmin; Eisern

in

即依色林，閱該條。

【非諾可兒】

(拉) Phenocollum

本品為白色針狀之結晶，溶於熱湯。為解熱劑及鎮痛劑。其製劑則如次：(一)鹽酸非諾可兒，一日

數回，一回〇・二五——〇・五

——一・〇，為散或水劑，解熱鎮痛。(二)柳酸非諾可兒，用量倍於前者，治流行性感冒、風痺、痛風、肋膜炎、熱性病等。(三)醋酸非諾可兒，用量同鹽酸非諾可兒，本品卻易溶於水，故可供皮下注射之用。(四)碳酸非諾可兒，因有無味之優點，故可為鹽酸非諾可兒之代用品。

【非諾他雷因】

(拉) Phenolphthaleinum

本品為帶黃白色結晶性粉末，不溶於水而溶於醇。其醇溶液於鹼性作紅色於酸性則無色，故可供化學試驗時指示藥之用。藥用為緩下劑，治便秘有效。大人一回〇・一——〇・五——一・〇

為丸或散，傍晚服用，小兒〇・〇二——〇・五〇——〇・一，為丸劑錠劑服用。

九 畫

【便秘】

(德) Obstipation

便秘因生活狀態、食物之種類及藥物作用而起，由於腸疾患而起之急性便秘，大多由於腸閉塞或狹窄。此外慢性胃炎、胃擴張之經過中及腹膜炎、腦膜炎之際，起急性便秘，在慢性便秘，除下垂症性便秘及常習便秘之外，尚有因腸之慢性壓迫症狀如子宮後屈及骨盆內腫瘍等而起者。

【俄薩得氏絲蟲】

(學名) *Filaria ozzardi*

Manson 1897

本蟲為絲蟲之一種，其雄蟲至今惟發見其後半部，該蟲之尾端強蜷曲，具二個交接刺及二個乳狀突。雌蟲體長六五——八〇耗，幅〇・二一——〇・二五耗。體帶白色，角皮平滑有透明性。陰門距前端約〇・七——〇・七六耗；肛門距後端〇・二三——〇・二五耗。幼蟲無囊鞘。本蟲並無病害云。

【保險行政】

(德) *Verwaltung der*

*Versicherung*

(英) *Insurance admini-*

*stration*

保險行政者，為關於生命保險

及損害保險之行政，依保險法規，以監督及取締保險者及保護被保險者也。

【保險醫學】

(德) *Versicherungsmedi-*

*zin*

(英) *Medicine of Insu-*

*rance*

保險醫學，窮其極為生命保險醫學。在外國所行之社會保險之中，示特殊之保險醫學的研究領域。生命保險醫學，其研究之學問，為生命保險之被保險者醫學的選擇。從事於醫學的選擇者之保險醫學，不僅須有一般醫學之知識，且對於判定預後，死亡統計之應用，身體計測學，診斷學，詐病學等，亦需有深切之研究也。

【保護眼鏡】

(德) *Schutzbrillen*

(英) *Goggles*

從事於有塵粉飛散及氣體發散場所之工作者及曝露於強光或紫外線赤外線龍根氏光線下之業者，為眼之保護計，需用保護眼鏡。

【保護膠質】

(德) *Schutzkolloid*

對於電解質之凝結作用有妨礙之膠質，曰保護膠質。應用甚廣。醫藥用之電解膠狀銀，亦其一也。

【冠狀動脈】

(拉) *Aa. coronariae cordis*

冠狀動脈即心冠動脈，為供給心臟自己營養之血管也。有左冠狀動脈及右冠狀動脈二者。前者

發於左大動脈竇，至肺動脈與左心房之間，分爲迴旋枝及前下行枝二枝。後者發於右大動脈竇。

**【冠狀動脈硬化症】**

(德) Sklerose der Koronalarterien

(英) Sclerosis of the coronary Arteries

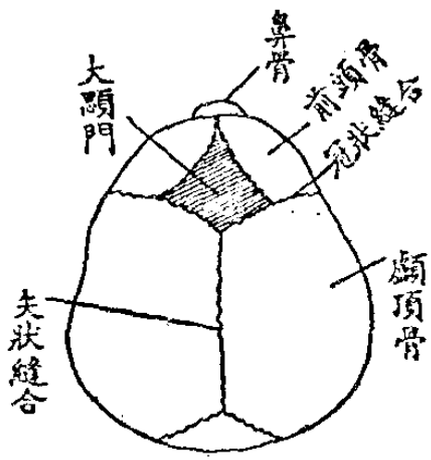
冠狀動脈之硬化，普通發於四十歲以上之人，心臟因是營養不良，故心臟衰弱爲本病之主徵，有時亦另有狹心症發作。心臟性喘息發作及大動脈瓣並大動脈基部之硬化性變化等特有之症狀。

**【冠狀縫合】**

(德) Sutura coronalis

(英) Kranznaht

冠狀縫合者，前頭骨與顛頂骨



頭兒熟成察觀方上由

間之聯接也。在產科學上必須明瞭兒頭之諸徑線，而冠狀縫合亦爲徑線之一目標，故不可不加以注意也。

**【前水】**

(德) Vorwasser; Fröhes Wasser

在分娩開口期，因兒頭之故，於胎囊內之羊水，分爲在兒頭前方之小部分及兒頭後方之大部分，

其容小部分之羊水，名之曰胎胞。胎胞依陣痛而緊張，達於極點則胎胞破裂內容漏出，是即第一羊水。又稱前水，其量約半食匙至一食匙。而在兒頭後方部分之羊水，則曰後水，又稱第二羊水。

**【前兆】**

(拉) Aura

Aura 者，在癲癇發作之前驅期即發作之直前所見之前驅症狀也，故譯爲前兆。計有精神性前兆（苦悶、憤怒、周圍誤認）、運動性前兆（肌肉搖擲、迴轉運動、麻痺）、感覺性前兆（疼痛、知覺異常）、知覺性前兆（幻視、幻聽）等。

**【前房水】**

(德) Kammerwasser

前房水為潑滯於眼前房內之透明液體，比重一·〇〇七，呈弱鹼性反應，對於空氣之屈折率，平均一·三三五二，含有之蛋白質僅為微量，其主成分為食鹽及其他無機鹽類。

【前房性期外收縮】

(德) Auriculäre Extrasystole  
(英) Auricular Extrasystoles

此即於前房發生之期外收縮也。此際前房與心室較之通常收縮之時期為先行收縮，而其房室傳達刺激時間與通常收縮相同或略長。

【前房震顫】

(德) Vorhofslimmern

震顫之起，由於心臟中受有無數之刺激，心臟壁各部起各個之小收縮，因此心臟壁亦呈一種不規則之局部的小收縮，從而失卻輸送血液之能力，此即所謂前房震顫也。此際起不整脈而有心性靜脈波。

【前突症】

(德) Propulsion

當震顫麻痺等呈運動寡少肌緊張性症候羣之疾患時，其所現之症狀，於步行時初雖運動困難，後漸次迅速，終至疾走，此際體軀前屈卻倒於前方之感，而欲止步時又不能立即停止，一如火車之停駛時然。此現象即所謂前突症。

【前庭】

(拉) Vestibulum (Vaginaris)  
(德) Vorhof (Scheidenvorhof)

前庭者，陰道前庭之簡稱也。在左右兩陰唇間，其前接於陰核後面之銳角，其後至後陰唇連合，全部略呈三角形，該部有外尿道口及陰道入口，外尿道小而膨隆開口於其中，陰道入口占前庭之後半部，如為處女，則該部有處女膜。於入口與小陰唇之境界部，則有左右一對之巴爾脫林氏腺開口，在尿道口後側方，又有左右一對之司開乃氏腺。又後陰唇連合與陰道入口後線之間有陷凹之峽部，即舟狀窩 (Fossa navicularis) 也。

【前庭性閉肛】

(拉) Atrisia ani vesti-

bularis (Papendorf 1781

年)

(德) Vorhofsaffer

前庭性閉肛為稀有之陰道及肛門之發育異常也。普通肛門存在之部，卻無肛門，該部閉鎖而略凹陷，然在後方之陰道前庭，卻有直腸之開口部存在。輕度而並無十分障礙時，姑息的處置可也。如異常高度時，則行肛門整形術，試行括約肌之結合，然其成績未必良好云。

【前庭神經】

(拉) Nervus vestibula-

ria

前庭神經自前庭神經節而發，

與耳蝸殼神經共形成聽神經而入於腦內，終於脊側前庭神經核。

本神經司平衡保持，有報告上體

及頭部之位置於小腦之機能。前

庭神經疾患時，則起迴轉性眩暈、

平衡障礙及眼球震盪症等前庭

神經症狀。

【前庭球】

(拉) Bulbus vestibuli

前庭球者，在陰道前庭之兩側

深部之一對勃起體也，與男子之

尿道球相當云。

【前庭球】

(拉) Bulbus vestibuli

(德) Der Schwellkörper

der Vorhofes

前庭球即埋藏於陰道前庭兩

側深部之一對勃起體，相當於男

子之尿道球。

【前庭裝置】

(德) Vestibularapparat

(英) Vestibular Organ

前庭裝置，由內耳迷路前庭之

正圓囊、橢圓囊及三半規管合成，

主司關於頭部之位置運動之知

覺及反射。

【前陣痛】

(德) Vorwehen

妊娠末期，有各種分娩之預徵，

前陣痛亦其一也。當分娩三四星

期之前，子宮起收縮，漸次加強而

增其頻度。

前陣痛有時非常強烈，屢有分

娩開始之臆測，然忽復靜止，更閱

數日或數星期而分娩。

【前乾性鼻炎】

(拉) Rhinitis sicca anterior

(德) Xanthose

限局於鼻中隔軟骨部之前下部之乾性鼻炎，曰前乾性鼻炎。附著豆大橢圓形無臭白色之結痂，剝離之則出血，黏膜菲薄呈黃褐色，自覺有異物乾燥痛痒之感，成常習性鼻出血之原因，有時起中隔穿孔。速避去對於病部之各種刺激，局部塗軟膏劑，或用鉻酸腐蝕之。

【前脛骨動脈】

(拉) Arteria tibialis anterior

前脛骨動脈於膝膕肌之下緣自膝膕動脈分出，通過下腿骨間膜之上孔而出於前面，其次下骨

間膜之前面於足背部成足背動脈。

分布範圍，為膝關節之一部及下腿之前側，除於下腿前面之各肌出多數之肌枝外，有下列各枝別：(一)後脛骨反迴動脈。(二)前脛骨反迴動脈。(三)內側前髁動脈。(四)外側前髁動脈。

【前陰道切開術】

(德) Kollotomia's Kolpomotia vaginalis anterior

此為陰道式開腹術之際所行之手術也。自前陰道穹窿部切開膀胱子宮之腹膜而達於腹腔。本法亦有單獨行之者，適用於有莖移動性卵巢囊腫之摘出式，輸卵管結紮避妊術之際。本法亦有與後陰道切開術同

時行之者，適用於陰道子宮全摘出術之際。

【前陰道壁縫合術】

(拉) Colporrhaphia anterior

前陰道壁縫合術，為前陰道壁之下垂或垂脫時為狹小之目的所行之手術也。切除陰道黏膜(卵圓形或菱形)，由走行縫合而閉合創面術式略。

【前期破水】

(德) Vorzeitiger Blasensprung

子宮口尚未開大之前，已由前驅陣痛而破水時，曰前期破水。

【前置胎盤】

(拉) Placenta praevia (德) Vorliegender Mutter-

erkuchen: Isthmuspla-

zenta

(英) Placenta praevia

(法) Le placenta prae-

via

前置胎盤者，其胎盤不僅附著於子宮體部內面，其全體或一部分附著於子宮下部，被覆內子宮口之全體或其一部者也。即胎兒娩出之際，在產道之途中以胎盤介在之故，自子宮開大時起，始起胎盤之早期剝離而出血，為分娩時最危險之合併症也。在臨牀上從被覆子宮口之程度而分為邊緣性前置胎盤、側方性或不全前置胎盤、中心性前置胎盤三種。凡妊娠末期分娩將近破水以前之子宮出血，如不能證明有其他

原因存在時，要須疑及本症也。

本症之處置法，有下之數種。

(一) 陰道腔栓塞法

(二) 人工破水法

(三) 足位雙合迴轉術（頭位

及橫位時）

(四) 帝王切開術

【前膊切斷術】

(德) Amputation des

Vorderarmes

前膊切斷術，用全身麻醉或肢神經叢傳達麻醉。前膊保持迴後位，行二次的環狀切開或造前後二個之皮瓣或一個之大皮瓣。皮瓣剝離後，肌肉環狀切開，用兩刃刀切離骨間韌帶，兩骨於同一高處鋸斷，然後從一般之方法而將皮瓣縫合。

【前膊肌】

(拉) Musculi antibrac-

hii

(德) Vorderarmmuskeln

前膊肌分屈肌羣伸肌羣二羣。  
(一) 屈肌羣居於前膊之前尺側，分四層：第一層為圓迴前肌、橈腕屈肌、長掌肌、尺腕屈肌。第二層為淺屈指肌。第三層為長屈指肌、伸屈指肌。第四層為方形迴前肌。  
(二) 伸肌羣分為橈側肌羣及背側肌羣。橈側肌羣有膊橈骨肌、長橈腕伸肌、短橈腕伸肌等肌。背側肌羣有深淺二層：淺層有總指伸肌、固有小指伸肌、尺腕伸肌等肌。深層有回後肌、長拇外轉肌、短拇伸肌、長拇伸肌、固有示指伸肌等肌。

【前膊肌腱鞘炎】

(德) Sehnscheidenen-

tzündungen am Vorde-

rarme

前膊肌之腱鞘之炎症，有化膿性、漿液性、乾性（鳴軋性）、肥厚性（狹窄性）、慢性漿液性（腱鞘水腫）、結核性、淋毒性、梅毒性、痛風性、隱鞘炎等九種。

【前膊骨折】

(拉) Fractura antibr-

chi

(德) Frakturen der Vor-

derarmknochen

橈尺二骨之骨折，頰度極大。骨折部在前膊中三分之一為最多，下三分之一部次，上三分之一最少，又最多者為橫骨折，固定困難。

當手過前過後運動時，下位骨折端容易移動。

【前膊畸形】

(德) Missbildungen des

Vorderarmes

前膊之畸形，有下列各種：(一)先天性前膊缺損。(二)先天性前膊骨缺損（橈骨缺損、尺骨缺損、橈尺缺損、完全缺損、部分缺損）。(三)先天性前膊骨脫臼。(四)肘外翻及內翻症。(五)肘關節皮膜形成。

【前頭位】

(德) Vorderhauptlage:

Vorderscheitelage

前頭位可視為後頭位之破格者。後頭之部分即小顛門下降之時，大顛門之部分即前顛頂部之

最前部亦下降，小顛門卻存於高位，故頭部略自胸部分離，微呈異常之體勢。除待其自然分娩外，時須有補助之必要。蓋兒頭通過骨盆內時，其周圍較諸後頭位為大，故有時不得不應用錯子分娩及其他之遂娩術云。

【前頭骨】

(拉) Os frontale

(德) Stirnbein

(英) Frontal bone

前頭骨（額骨）分為前頭鱗、眼窩部及鼻部三部分。前頭鱗呈貝殼狀，成頭蓋頂之前端，外面區別為前頭面及左右顛額面。眼窩部上面向腦頭蓋腔，下面向眼窩，略呈三角形。鼻部在兩側眼窩部間。

【前頭骨窩腫瘍】

(德) Tumoren der vorderen Schädelgrube

前頭骨高之腫瘍，如存於眼窩裂溝之近旁者，則間接的（壓迫）或直接的侵視神經而起片側性視力障礙，終至全盲；然檢眼鏡所見正常或僅見視神經萎縮。其次來眼肌麻痺及複視，三叉神經第一枝起神經痛且該部知覺過敏，減弱或脫失；此外有角膜反射缺損及眼瞼鬱血。如腫瘍侵入眼窩，則起眼球突出症；如壓迫視神經交叉部，則來兩顳側性半盲側，或來兩側性全盲；又屢犯嗅神經，起片側或兩側性嗅覺脫失，如大腫瘍壓迫腦部時，則起精神障礙、運動性失語症等。

【前頭葉腫瘍】

(德) Tumoren des Stirnlappens

前頭葉如患有腫瘍時，則依其部位之不同，而來各種之症狀，如運動性失語症、痴愚狀態、前頭葉性運動失調症、偽側或兩側嗅覺脫失及視神經萎縮等。

【前額位】

(德) Stirnlage

前額位在分娩位置中甚少，其原發性者，常見頭進入骨盆上口以前，頭部已自胸部遠離，乃起前額位之體勢。其續發性者，初生兒初呈正規之體勢，而因某種之原因，故成爲前額位。對於胎兒，預後不良，對於母體，則因骨盆廣狹之異常及分娩遷延等，預後亦以不良者爲多。

【前顛頂位】

(德) Vordere Scheitelbeineinstellung

前顛頂位又稱乃格爾氏斜位 (Naegelsche Obliquität)。

後頭位分娩中，兒頭進入於骨盆入口時，其矢狀縫與入口之橫徑一致，其縱軸與骨盆誘導線一致，如是則與入口面成直角。換言之，兒頭左右二頭蓋半部，對於骨盆入口面在左右同高時，爲兒頭之正軸定位或同高位。雖然，兒頭或在前方以顛頂部或在後方以顛頂半部進入於骨盆內者，往往有之。前者即前顛頂位，以經產婦爲多，後者則爲後顛頂位，以初產婦爲多云。

【咬合面】

(德) Kauffäche

(英) Occlusal Surface

閉領時兩頷相咬合之齒牙之表面曰咬合面又稱曰咀嚼面。咬合面因咀嚼運動而漸磨擦消滅，致起所謂牙齒咬耗症。

【咳嗽】

(德) Husten

(英) Cough

咳嗽為一種症候的名稱，而非獨立的疾病。咳嗽同時有分泌物之咳出者，曰溼性咳嗽；反之則曰乾性咳嗽。大多數之咳嗽，雖為高音調，然喉頭有病變時，則變為嘶啞性，犬吠樣，無戀性等。

【咳嗽中樞】

(德) Centrum des Hustens

咳嗽中樞，存在於延髓之反射中樞；此反射之求心道，為迷走神經之知覺枝，其遠心道，則為呼吸神經云。

【咽內皮細胞腫】

(德) Endotheliom des Rachens

咽內皮細胞腫極少見。一般徐徐發生，發生於軟腭及頰黏膜之移行部，或腭之黏膜下組織。至相當大時，亦僅有嚥下障礙及談話障礙等自覺症。療法惟有行摘出手術。

【咽切開術】

(拉) Pharyngotomia

(德) Pharyngotomie

欲剔出咽部之腫瘍，須行咽切開術，有下列四種：

(一) 郎根培克氏舌骨下咽頭切開法  
Pharyngotomia subhyoideae nach Langenbeck

(二) 克劉來因氏側方咽頭切開法  
Pharyngotomia lateralis nach Krönlein

(三) 哈刺爾氏舌骨上咽頭切開法  
Pharyngotomia Suprahyoidea nach Hacker

(四) 可海而氏中外咽頭切開法  
Pharyngotomia medio-lateralis nach Kocher

術式均略

【咽出血】

(德) Rauchenblutung

咽出血於外傷、手術、咽之蜂窩織炎、性疾患、壞疽、性口峽炎之際見之、有因於血管壁之物質缺損而起者。

【咽肉腫】

(拉) Sarcoma pharyngis

(德) Rachensarkom

咽肉腫概為圓形細胞肉腫、以發生於扁桃體者為多、肉腫普通與癌腫相反、限局性增大、且潰瘍形成之傾向較少且遲。

【咽乳嘴腫】

(德) Papillom des Rachens

咽乳嘴腫、為咽良性腫瘍中最者、其表面呈乳嘴狀或分葉狀、好發於軟腭及腭弓之游離緣、發

生於扁桃體者較少、宜用手術除去、高年者不可不注意於痛腫之檢查。

【咽知覺障礙】

(德) Sensibilitätsstörung des Rachens

咽知覺障礙、有咽知覺過敏症、Hyperästhesie des Rachens、及咽知覺麻痺 (Anästhesie und Hypästhesie des Rachens) 二種、前者因希司忒利神經衰弱、咽卡他兒酒煙草之濫用等而起、不絕有痒感、蟻走感、且反射極強、後者因歐司忒利及各種腦系實質的疾患而起、如僅局於咽時無症狀、及於喉入口部時、則屢來誤嚥、易起嚥下性肺炎。

【咽後膿瘍】

(德) Retropharyngealabszess

咽後膿瘍、為存在於咽後壁、頭椎前腔之疏鬆結締織內之膿瘍、有原發性 (或特發性) 咽後膿瘍及繼發性咽後膿瘍二種、其共通症狀為高熱、咽痛、嚥下痛、嚥下困難、誤嚥、鼾聲、鼻閉塞等、甚至呼吸困難及窒息、他覺的症狀、咽後壁發赤、正中線或一側有表面平滑之腫瘍狀膨隆、宜早期切開、切開普通自咽內行之、不得已時或頸部膿瘍形成時、則自外頸部切開之。

【咽扁桃體】

(德) Rachenmandel; Luschka'sche Drüse; Tonsilla pharyngea

ryngea)

咽扁桃體存在於上咽腔後壁之上部(穹窿部)生後二三歲後漸發育過青春期後漸縮小。

【咽淋巴肉腫】

(德) Lymphosarcom des

Rachens

Lymphosarcomatose des

Rachens

咽淋巴肉腫者為自咽淋巴輪組織即扁桃體及孤在性淋巴濾胞所發生之惡性腫瘍狀之增殖性疾患也。

【咽異物】

(德) Fremdkörper im

Rachen

咽異物如魚骨木片玩具破片等為類見之事宜精密檢查發見

之後以鑷子或喉頭鉗子摘出之。

【咽損傷】

(德) Verletzungen des

Rachens

腭及咽之外傷比較少該部分所見之損傷普通為槍彈創或硬而尖之異物傷或為自殺之目的而致之外傷等。

【咽畸形】

(德) Missbildungen des

Pharynx

咽部之先天性畸形也有憩室、囊腫咽頭癭等數種。

【咽運動障礙】

(德) Motilitätsstörungen

des Rachens

咽痙攣及咽麻痺時起咽運動障礙。

【咽頭】

(拉) Pharynx

(德) Schlundkopf

咽上接口腔鼻腔下移行於食道及喉為位於頸椎前之漏斗狀管其管腔曰咽腔咽上壁當於頭蓋底處曰咽穹窿下端約在第四乃至第五頸椎高處。

咽區別為鼻部口部喉部三部。咽由黏膜肌纖維膜(咽收縮肌咽舉肌)外膜而成。

【咽頭毒膜症】

(拉) Diphtheria faucis

(德) Raehendiphtherie

(英) Diphtheria of pha-

rynx

本症即所謂白喉為一八八四年呂夫勒(Löffler)氏所發見之

毒膜桿菌所傳染而起，喜侵未滿十歲之小兒，大人亦有傳染者。

症狀——局部症狀，扁桃體及咽頭黏膜，腫脹發赤而有微痛，發生白色或帶黃白色偽膜，不易剝離。下頷角後方之下頷淋巴腺，亦有腫脹壓痛。全身症狀，其初身體遠和，頭痛發熱，嚥下困難，其次呼吸困難，往往窒息。併發症為枝氣管肺炎、心臟衰弱、急性腎炎、皮膚匍行疹、紅斑、出血、中耳炎及多發性關節炎。後發症為心臟內膜炎、白喉後末梢麻痺、腎臟炎等。

療法——將患者隔離，病室空氣須流通，注射白喉血清，頸部用冷罷法，口含冰塊，或用含嗽劑及吸入法，與興奮劑，高熱時頭部用冰囊，有窒息之虞時用氣管切開

術或用金屬管由口腔送入喉頭，以使空氣出入之交通無阻。

【咽癌腫】

(拉) Carcinoma pharyngis  
(德) Rachenkrebs

咽之原發性癌，每自下咽腔後壁或扁桃體及自中咽腔之側壁或後壁發生，多扁平上皮癌。尚有發生於喉或舌根之癌腫二次的，侵咽壁者不少。

【哈列兒】

- 1.5
- 2.0
- 2.5
- 3.0
- 3.5
- 4.0
- 4.5
- 5.0
- 5.5
- 6.0
- 6.5
- 7.0
- 7.5
- 8.0

(德) Haller

哈列兒氏為十八世紀之大生理學家，且為實驗生理學之創始

者。氏瑞人，十九歲已得博士位，歷遊英法，數任教授，一七七七年以胃痛歿於里第。

【哈伯氏瞳孔計】

(德) Haab'sche Pupillometer

在白紙之上，描成自直徑一·五公釐起以每隔半公釐之差，描成十四個黑色正圓形，其最後一個直徑八公釐。成為哈伯氏瞳孔計。取以與瞳孔之大小相比較而測定瞳孔之大小。

【哈里司氏基礎代謝豫知法】

(德) Harris-Benedict

此為依豫知式知基礎代謝量之方法也。

男子  $h = 66.4730 + 13.7516w + 5.0033s + 6.7550a$

女子  $h = 655.0955 + 9.5634w + 1.8496s - 4.6756a$

$h = 24$  時間之熱力單位

$w =$  體重

$s =$  身長

$a =$  年齡

【哈里遜氏溝】

(德) Harrison'sche Furche

哈里遜氏為英國醫師。(一七六六——一八三八年) 哈里遜氏溝，即於胸部腹部境界處橫走之溝也，此溝與膈之附着部一致。

【哈奈滿】

(德) Hahnemann

哈奈滿氏生於一七七五年，畢業於維也納大學，其後在各處開業，一七九七年以 Homeopathico 之學說公世，至今尊為該派之祖，其門弟子實繁有徒。建為大學講師時，因其他教授反對此學說，轉帳至法京巴黎。一八四三年七月三日卒於法京巴黎。

【哈肥】

(英) Harvey

哈肥氏為血液循環之發見者，厥名萬世不磨。氏英人，生於一五七八，其家本為富賈，然氏有志於醫學，成之後，歸於倫敦，歷任病院醫師及外科解剖學教授，後為宮中待醫，繼蒙內亂，扈蹕在外，亂平返英京，專從事於學術上之研究。

【奎寧】

一六五七年六月三日，氏歿。

(拉) Chininum; Quinine

nae

(德) Chinin

(英) Quinine

(法) Quinine

奎寧為金雞納屬中之代表者。即存於金雞納皮中之類鹼，化學上為 Methylcuprein 係奎諾林 (Chinolin) 之誘導體，成白色結晶性粉末，難溶於水，有苦味，為一般原形質毒，尤能殺滅瘧蟲，故為瘧疾特效藥。中毒症狀為胃腸及視力聽力障礙，皮膚發疹及心臟衰弱並中樞神經性症狀。致死量自二·〇——二〇·〇公分。普通藥用，概使用其重硫酸化

合物或鹽酸化合物。至二烷氫炭酸奎寧以味不苦故又名曰優奎寧 (Euchinin)。

【奎寧亞砒酸】

(拉) *Chininum arsenicosum*

(德) *Arsenigesaurer Chinin*

(英) *Arsenite of Quinine*

(法) *Arsénite de quinine*

奎寧亞砒酸亦稱亞砒酸奎寧，為無色針狀之結晶不溶於水，兼有奎寧與亞砒酸二者之效，治熱帶瘧，每日用〇・〇一——〇・〇二。

【奔馬梅毒】

(德) *Gallopierende Syphilis*

本症經過急速故名，且有電擊性梅毒 (*Syphilis fulminans*) 之名。

奔馬梅毒，症狀險惡，不僅頻回再發，感染後數月已發現潰瘍或膠皮腫等梅毒末期症狀，從而有早發性第三期梅毒 (*Syphilis tertiaria praecox*) 之稱。

【妊娠子宮炎症】

(德) *Die Entzündungen des schwangeren Uterus*

妊娠中所患之子宮炎症，如妊娠子宮內膜炎、妊娠子宮實質炎、妊娠子宮外膜炎等。

【妊娠子宮前屈症】

(拉) *Anteflexio uteri gravidi*

在解剖上子宮本前屈而同時前傾，妊娠時亦然，假令移動性後屈子宮而妊娠時，有變為前屈之例，若是妊娠子宮過度屈於前方者，曰妊娠子宮前屈症。

本症腹部突前或下垂，呈尖腹或懸垂腹，子宮頸部或與體部立在一直線上 (前傾) 或於子宮內口部屈曲而頸部與體部向前下方成銳角 (前屈)。妊娠中起居坐臥皆不如意，大小便障礙，分娩中十分困難，屢起早期破水，陣痛微弱，少數則子宮破裂。本症應早期整復，分娩時有施行手術之必要。

【妊娠子宮脫出症】

(拉) *Prolapsus uteri gravidi*

(德) *Vorfall des schwangeren Uterus*

高度脫出于宮之妊娠者甚少，輕度者有妊娠之可能也。本症結果為流產或失產。在妊娠第四月以後，往往起嵌頓，在分娩時往往開口困難及其他著明之障礙。

【妊娠子宮頸癌腫】

(德) Cervikalcarzinom des Graviden Uterus

妊娠與子宮頸部癌合併之事極少。

【妊娠中生殖器出血】

(德) Blutungen aus den Genitalien während der Schwangerschaft

妊娠初期所起之生殖器出血如次：(一)第一月往往有仍行經者。(二)流產。(三)子宮外妊娠及其中絕。(四)葡萄狀鬼胎。

妊娠後半期所起之生殖器出血如次：(一)早產。(二)胎盤早期剝離。(三)前置胎盤。(四)子宮破裂(極少)。

此外妊娠中之生殖器出血如次：(一)陰道及外陰部之靜脈瘤破裂。(二)外子宮口唇之糜爛或子宮陰道部之潰瘍。(三)子宮頸部黏液息肉。(四)子宮肌腫或癌腫。

【妊娠中毒症】

(德) Schwangerschafts-toxikose; Gestose; Gestationstoxikose

妊娠中母體血液，生對於胎盤蛋白質起反應之物質，如母體對於此等異物質之處理機能有障礙時，呈一種中毒症狀，所謂妊娠

中毒症，如惡阻、(妊娠劇吐)妊娠腎及子癰等是也。

【妊娠中偶發疾患】

(德) Die zufälligen Krankheiten in der Schwangerschaft

妊娠中偶發疾患，如梅毒、淋疾、心臟瓣膜病、腎臟疾患、妊娠腳氣、肺結核、急性黃色肝萎縮、各種神經症及精神病、妊娠神經炎、甲狀腺腫、血液疾患、(近行性惡性貧血、血友病、萎黃病、白血病)、糖尿病、各急性傳染病、蛔突炎及盲腸周圍炎等，宜各施以相當之療治。此種疾患對於母體及胎兒之生命，皆有直接間接之影響，在不得已時，有施行妊娠中絕法之必要。

【妊娠尿診斷】

(德) Schwangerschaft-

diagnose aus dem Harn

(英) Diagnosis of Pregn-

ancy by the Urine

妊娠之尿呈特有之變化，可供初期診斷之用，是曰妊娠尿診斷法。其法甚多，茲舉木內氏尿診斷法之大要如下。

木內氏尿診斷法 木內氏之說，妊婦之血及尿中發現分解胎盤組織之破壞酵素，此酵素存在之證明，即可下妊娠之診斷，即以胎盤蛋白質製成乾燥製材，名之曰寧歲靈，使作用於尿中之分解酵素，而證明其分解產物寧希得靈或兵波樂兒之法也，實施法略。

【妊娠性甲狀腺腫】

(德) Struma in der Sch-

wangerschaft

甲狀腺在妊娠中往往輕度肥大，少數則來著甚之腫脹，形成妊娠性甲狀腺腫而起呼吸困難，如本有甲狀腺腫者，則腫脹更見著明。

治法，投與甲狀腺製劑，試以龍根氏光線照射，更手術的切除腺腫。此等諸法無效時，惟有行人工妊娠中絕法。

【妊娠性惡性貧血】

(德) Perniciöse Anaemie der Schwangerschaft

本症大多數發生於妊娠之後半期，次第增惡，分娩前後，達於最高度，以經產婦為多，患婦屢起早產。貧血進行甚速時，可施以人工流產。

【妊娠性硬變】

(德) Graviditäts-sklerose (Szasz Schwarz)

妊娠性硬變者，為經產婦子宮血管之一種特殊變化也。初產婦全不見之，其血管壁之組織學的所見，以發現帶狀之彈性組織為特徵。

【妊娠性舞蹈病】

(拉) Chorea gravidarum

此為來於妊娠中之舞蹈病也，尤以見於少年之初產婦為多。在妊娠之前半期第三乃至第五個月發病，每併發關節風濕病及心內膜炎，直至分娩後經數星期而治愈，其為死產，早產或正常產不問也。

【妊娠性障礙】

(德) Die Schwangerschaftsbeschwerden

妊娠為生理的，故妊婦恆健全；然他方妊婦苦於種種之病的現象而生懊惱，則基於神經系之障礙，如厭惡各種刺激、精神變換、沈鬱、嗜好變化、嘔氣、嘔吐等，有受胎後三四星期已發現，亦有至後半期始發者，但非必有也。此外各種妊娠中之全身變化，亦總括於妊娠性障礙之中，而惡性嘔吐、妊娠腎浮腫、子癩等特殊變化，亦不能不歸入妊娠性障礙之中。更廣義解釋之，則一切妊娠中之偶發病，亦未嘗不蒙妊娠之影響。故亦得歸於妊娠性障礙之中。

【妊娠性劇吐】

(拉) Hyperemesis

妊娠性劇吐即惡阻也。在妊娠初期（一至二月）妊婦往往有食思不振、食嗜變化及惡心嘔吐；此種生理的妊娠性嘔吐，至妊娠四閱月後，漸次消退。然病的強烈時，則一般狀態增惡而起營養狀態，遂成本症，與生理的嘔吐，實無劃然之限界，大率移行而來。云臨牀上有神經型及中毒型之二種，亦有起劇烈之中毒症狀，竟至衰弱而死者。本症原因，現時認為一種妊娠中毒。根治之法，惟有妊娠中絕，然不可輕率行之。解毒，無特效之藥劑，惟有對症的及暗示的療法而已。

【妊娠前傾前屈症】

(拉) Anteversio-flexio uteri gravidi

妊娠子宮起強度之前傾前屈，彼經產婦腹壁弛緩者，每見之；又遇高度之狹窄骨盆時，先進部不得進入骨盆腔內，子宮體向前上方舉上而呈前傾；又身體矮小之婦人，腹腔長徑小或前彎者亦見之；而多胎妊娠及直腹肌之開離等，亦為前傾前屈之原因。云本症在妊娠初期雖無異常，高度者則於妊娠後期及分娩時起各種之障礙，故宜從速整復之。

【妊娠持續】

(德) Schwangerschaftsdauer  
(英) Duration of Pregnancy

正確之妊娠期間持續之決定，殆為不可能之事，大率妊娠持續

自有效之性交日起，至分娩日止，約二百八十日。參閱「分娩預定日」條。

### 【妊娠疱疹】

(拉) Herpes Gestationes

此為妊娠中發生之皮膚疾患也。其特徵為(一)皮膚發疹甚多，形即發紅斑、蕁麻疹、大小水疱、膿疱等，其疹或為孤立性或為連環狀或為蛇行狀。(二)搔痒劇甚。(三)預後佳良。

療法——除對症療法外，試行健康妊婦血清之靜脈注射。

### 【妊娠神經炎】

(拉) Neuritis gravidarum

神經炎起於妊娠中者，曰妊娠神經炎。此際呈肌萎縮、麻痺、知覺

及營養障害並電氣變性反應，時伴頑固之嘔吐。預後良好，妊娠中或分娩後雖多治愈，但亦有在產褥中長持續者。又鉛中毒性神經炎之際，容易惹起流產。

### 【妊娠蛋白尿】

(德) Schwangerschaftsalbuminurie

妊娠經過中，幾必起生理的蛋白尿，曰妊娠蛋白尿。初期較少，後期則頻度增加，至分娩將近，殆無有不起蛋白尿者。蛋白量有達一%以上，至尿中得證明圓柱，則生臨牀上之意義，其與妊娠腎之限界，殊未能判然也。

### 【妊娠惡阻】

(德) Hyperemesis

妊娠惡阻，為一種頑固嘔吐之

妊娠中毒症狀，或謂與黃體有關，或謂與卵巢有關，要之使生惡阻之中毒物質，或係出於黃體，且恐為胎盤性云。

葡萄狀鬼胎及雙胎兒妊娠，屢

現惡阻。參閱「妊娠性劇吐」條。

臟器療法，推獎卵巢黃體及副腎素，然亦無確定之效力也。

### 【妊娠腎】

(德) Schwangerschaftsniere

妊娠腎者，因妊娠之故而起之腎疾患也。其腎臟毫無炎性變化者甚少，故有妊娠腎炎(Schwangerschaftsnephritis)之名，而本症在解剖學上有細尿管上皮變性，故有名以妊娠腎病(Schwangerschaftsnephrose)者。

原因尚無定說，以浮腫、視力障礙

(網膜炎) 子癩為主徵。

【妊娠腎臟炎】

(德) Nephritis in der

Schwangerschaft

妊娠中之健康腎每易起障礙，或患妊娠腎，或發急性腎臟炎，所謂妊娠腎臟炎是，母體往往陷於危險。病勢進行，尿中蛋白益多，乃起浮腫、頭痛、嘔吐、視力障礙、腦性症候，乃至尿毒性或子癩性癱瘓發作而死。

腎臟炎確定時，施發汗療法，生理食鹽水皮下注射或直腸注入及食養攝生，患者宜臥牀安靜。如無效而病勢進行時，可及的宜施人工的早產。

【妊娠診斷】

(德) Diagnose der Schw-

angerschaft

參閱「妊娠徵候」條，就確徵疑

徵二項，以診定是否妊娠之外，更

參閱「妊娠尿診斷法」等條，則知

診斷妊娠，亦為易事也。惟須注意

者，為類症鑑別，如無月經、腹水、鼓

腸、腹壁脂肪蓄積、子宮腫瘍、慢性

子宮實質炎、卵巢腫瘍、膀胱充盈

及想像妊娠等。

【妊娠腳氣】

(德) Schwangerschafts-

kräcke

妊娠為腳氣誘因之一，大多於

妊娠後半期發病，分娩後頓然增

惡。療法用乙種維生素，自不待論。

妊婦以安靜為第一，用刺激少之

含蛋白質物及新鮮野菜，此外與

以利尿緩下強心等劑。

【妊娠徵候】

(德) Schwangerschafts-

zeichen

(英) Sign or Symptom of

Pregnancy

因妊娠而起母體之變化及由

胎兒所起之徵候，曰妊娠徵候。計

分三種：

(一) 確徵 卽基於胎兒之徵

候，除妊娠外決不起者，如(1)觸知

胎兒部分。(2)觸知或聽到胎動。(3)

聽得胎兒心音。(4)聽得臍帶雜音。

(5)龍根氏線攝得胎兒之骨骼像。

(二) 疑徵 卽半確徵 由於生

殖器及乳房所起之變化，然除妊

娠外亦往往見之，故不能據以確

定其為妊娠也。(1)月經閉止。(2)子

宮陰道部陰道壁現紫藍紅色及軟化。(3)子宮之增大軟化觸診時子宮收縮及聽取子宮雜音。(4)乳房膨大緊張乳嘴乳暈之著色及初乳之分泌等。

(三)不確徵 生殖器以外之變化，僅為自覺的症候，在妊娠確定上價值最少，其中惡心嘔吐及食嗜之變化上在診斷上比較尚堪注意。(1)消化器徵——惡心嘔吐、食嗜之變化、便秘。(2)皮膚徵——腹壁中線、乳暈等處之著色、妊娠性雀斑、妊娠線、腹部之膨大。(3)由神經系統而起者——頭痛、神經障礙。

【妊娠線】

(拉) Striae gravidarum  
(德) Schwangerschafts-

Line

妊娠後半期(三十星期後)大多數(約九〇%)腹部(尤以下腹)皮膚形成青赤色紡錘線，是曰妊娠線，亦有現於上腿及乳房者。然巨大卵巢、囊腫腹水患者，亦有類似之線云。線之發生，因外皮不能隨深層組織之擴張而分離開裂於是皮膚之延展部位表皮菲薄透見下層富於血管之組織。妊娠線於初妊最著明，曰新妊娠線，分娩後則呈白色臃樣之光澤，永留線痕，是曰舊妊娠線，為經妊之一證也。

【妊婦】

(拉) Gravida  
(德) Schwangere  
(英) Pregnant Woman

包藏受精之卵於子宮內或他部之婦人曰妊婦。不僅其生殖器生特有之妊娠性變化，即全身之組織臟器之形態的及機能的妊娠性變化亦極著明，而植物性神經系統及內分泌機大，尤有顯著之變調云。

【妊婦子宮附屬器異常】

(德) Adnexenabnormation  
der Schwangeren  
(英) Anomaly of the  
Appendages of a pregnant  
Woman

妊婦子宮附屬器異常，有下述各種：(一)子宮附屬器炎症，如受孕後所發喇叭管炎乃至卵巢炎及妊娠前炎症之再燃等，以淋疾性為多。初期宜絕對安靜，膿瘍形

成時，惟有用外科的療法。(二)子宮及附屬器之腹膜炎性癒著，高度時易致妊娠中絕。(三)卵巢腫瘍。參閱「妊婦卵巢腫瘍」條。

【妊婦卵巢腫瘍】

(德) Eierstockgeschwülste der Schwangeren

妊娠合併卵巢腫瘍者，其頻度約僅〇·五%；所合併者，以皮樣囊腫(六〇%)為多，次為囊腫(三〇%)。此外如痛腫等患者，每於妊娠中突發莖捻轉症狀，在分娩中亦有引起分娩困難者，在產褥中則因子宮復舊縮小之故，起莖捻轉，或因出血及營養障礙而陷於壞死。

【妊婦肺結核】

(拉) Phthisis pulmonum

Gravidarum  
(德) Lungentuberkulose der Schwangeren

結核婦人妊娠時，病勢愈益進行，產褥中更見增惡，終則不免於死亡，所生之兒多虛弱而易罹病，宜用乳母或人工營養。欲預防妊娠，可用龍根氏線或鐳錠照射卵巢及結紮輸卵管，他法則不確實。妊娠中絕，在前半期無大害，後半期則反促病勢之增進而惹起不幸之轉歸。分娩時宜力謀分娩時間之短縮，疲勞苦痛之減少，出血之節約等；分娩後更宜注意心神之安靜及營養之增進。

【妊婦保護】

(德) Wochenhilfe  
(英) Pregnant Mother-

welfare

兒童保健問題，已由社會事業的觀念進而為福利的觀念。為保護兒童之健康計，不得不進一步而及於妊婦保護。其事業如妊婦談話所、巡迴助產士、產科醫院等，皆以努力除去流產死產及使胎兒健全發育為目的，直接保護妊婦間接即所以保護胎兒也。

【妊婦浮腫】

(德) Odeme der Schwangeren

妊婦子宮發育旺盛或異常而著明肥大時，則起鄰近器官之壓迫症狀，來膀胱直腸障害，下肢、下腹、外陰部等起靜脈瘤或浮腫。然此尚不足以歸於病的現象。如浮腫延及上體者，始可視為一般障

礙之一症候；上肢、面部浮腫者，應疑及腎病，檢尿中有無蛋白質，如無蛋白質，則大抵因水血病而致浮腫，施以內服鐵劑、滋養品，全身浴等治法，即見輕快。下肢浮腫，用下劑、利尿劑、發汗劑及高舉足部，外陰部紅腫時，宜保安靜，最甚之部分可穿刺吸水。

妊婦浮腫症狀，至分娩而消失。

【妊婦神經官能病】

(德) Neurose der Schwangere

wangeren

(英) Neurosis of a pregnant Woman

妊娠中所發之神經障礙，如有遺傳素因者，則非常增惡，然至後半期則自輕快。以安靜為原則，必要時宜入院，應其病症之種類而

受適當之治療。

妊婦之神經官能病，如希司忒利、癲癇及舞蹈病等。

【妊婦梅毒】

(德) Syphilis in der Schwangerschaft

wangerschaft

妊婦梅毒之症狀及經過與普通無異，惟外陰部之贅肉增殖較盛而已。最宜注意者，為能惹起習慣性流產，雖為潛在梅毒或自己不信為罹梅毒之人，亦有一試驅梅療法之必要也。習慣性流產，概在妊娠六七月娩出死胎。受胎時父母一方或雙方罹梅毒者，胎卵已受遺傳而患遺傳梅毒，即幸而出生，大多不久因先天梅毒而死。受胎後，妊婦患梅毒者，有胎盤傳染之可能。所生兒宜用乳母營

養或人工營養。

【姦淫】

(德) Aussereheliche Beischlaf

schlaf

(英) Adultery

(法) Adultère, Attentat à la pudeur

à la pudeur

姦淫為觸犯刑法之所為，然非之成立與否，有時需法醫之鑑定，其重要問題如：(一)遂行姦淫與否？(二)強姦與否？(三)因姦淫而致人於死傷與否？遂行姦淫與否，在生理上之意義，必需有插入陰莖及精液射出二條件，然在刑法上之意義，只需插入陰莖即認為成立也。

【威干馬爾丁氏法】

(德) Wigand-Martin

Winckel'scher Handgriff

當骨盆端位娩出術時，內手之示指插入於口腔內而鈎下頷骨且壓抵頤部於胸面，以他手之掌面自腹壁上依骨盆軸之方向將頭部強力壓下。此方法為威干氏所創設，馬爾丁氏所稱揚者，故有此名。

【威伯爾氏脫臼整復臺】

(德) Woberscher Luxationsstisch

威伯爾氏脫臼整復臺，為對於股關節脫臼整復之目的，利用槓桿作用之整復臺也。

【威爾氏病】

(拉) Morbus Weili; Spirochaetosis icterohaem-

orrhagica

(德) Aufrecht Weill'sche Krankheit

本病由一種螺旋體感染而起，經過中來黃疸及出血，故又名黃疸出血性螺旋體病。全經過分三期，初期惡寒發熱及蛋白尿，關節痛結膜充血等。越一星期入第二期，即黃疸期，全身發生黃疸，皮下溢血及麻疹或蕁麻疹狀之皮疹。在發病後第三星期入第三期，貧血衰弱，漸次移行於恢復期。本病之死亡率，成人百分之二十至三十，小兒百分之五至十五。本病惟有用對症療法，早期應用洒爾佛散及水銀劑。

【威爾遜氏軟膏】

(拉) Unguentum Willkin-

soni

(德) Wilkinson'sche Sal-

be

(英) Wilkinson's Oint-

ment

(法) Onguent de Wil-

kinson

本軟膏劑由松溜膏(木焦油)一分、昇華硫黃一分、鉀肥皂二分、安息香酸二分研和更加精製滑石半成混和製成，為灰褐色之軟膏。治慢性溼疹、疥癬、痒疹及其他皮膚病。

【威爾遜氏病】

(德) Wilson'sche Kran-

kheit (Familiäre progre-

ssive Linsenkerndeg-

neration. Degeneration

ce hépatolenticulaire)

(英) Wilson's Disease

本病亦為一種家族性疾患，與先天梅毒或不無關係。據威爾遜氏最初報告，謂本症之變化僅存於連斯核，但據多數學者之研究，則大腦皮質、尾狀核及齒狀核亦認有著明之變化。本病以振顫、發言及嚥下障礙為主徵，且伴有精神異常者不少。此外尚有各種之消化器障礙及糖尿、磷酸尿等。

【威爾遜氏軟膏】

(拉) Unguentum Wilsoni

(德) Wilsonsche Salbe

(英) Wilson's Ointment

(法) Onguent de Wilson

威爾遜氏軟膏為由氧化銻五分、安息香酸一分、豚脂三十分研

和製成之白色軟膏。用於溼疹及其他各種皮膚病有消炎及保護之效。有時任其他鎮痒劑及消炎劑用之。

【威爾德氏法】

(德) Wild'sche Methode

此為對於產褥婦腹壁弛緩者促進其復舊作用（即腹壁及直腹肌之緊張）之方法也。褥婦取仰臥位兩腳伸直，然後不用手力介助，徐徐使為坐位，重又復為仰臥位，如是練習，可自產褥第十乃至十二日為始，一日行二三次，是即所謂威爾德氏法。

【屍毒結核】

(拉) Verruca necrogenica

ica

(德) Leichentuberkel

(法) Post-mortem Wart  
本症在屍體解剖之際，微傷部有結核菌侵入，乃生小結節，酷似皮膚疣狀結核，是曰屍毒結核。惟有切除縫合之。

【屍毒感染】

(德) Leicheninfektion

從事於屍體解剖者之手指存有創傷時，因吸收屍體液之故，起局部化膿性炎症或急性全身性傳染症狀者，謂之屍毒感染。

【屍姦症】

(德) Nekrophilie

是為男子色情倒錯症之一種，對於已死亡之女子感淫欲而為性交行為之謂。類於此者，尚有所謂偶像姦 (Pygmalionismus; Statuenschaändung) 即如抱

銅像或泥像石像等而行手淫之謂也。

【帝王切開術】

(拉) Sectio caesarea

(德) Kaiserschnitt; Schnittentbindung

(英) Caesarean Section

(法) Opération césarienne

不依自然產道娩出胎兒，切開

妊娠子宮，由其創口將胎兒娩出之方法，曰帝王切開術，又曰切開分娩(Schnittentbindung)，有腹式及陰道式二種。而狹義之帝王切開術，則指腹式帝王切開術而言。

【幽門成形術】

(德) Pyloroplastik

(英) Pyloroplasty

(法) Pyloroplastie

幽門成形術者，為 v. Heinecke 及 v. Mikulicz 兩氏首創

之對於癒痕性幽門狹窄之手術也。沿癒痕部之縱軸切開而沿橫軸縫合之術式略。

【幽門良性狹窄】

(德) Gutartige Pylorusstenose

stenose

(英) Benignant Stenosis of the Pylorus

(法) Sténose pylorique bénigne

幽門狹窄，有良性惡性之分，癌腫之狹窄，則為惡性。

所謂幽門良性狹窄，其原因有各種，如起因於潰瘍及腐蝕之癒

痕，由於癒著之幽門部屈曲，由於胃外部所加之幽門部狹迫，特發性幽門部痙攣等。有為癩變性者，有為神經性者，有為器質的變化者。

【幽門狹窄】

(德) Pylorusstenose

幽門部腫瘍、胃潰瘍、梅毒及結核性潰瘍而起之癒痕收縮、幽門部損傷、先天性發育不全及肥厚、鄰近部之腫瘍或炎性物之壓迫及幽門之痙攣等，皆為幽門狹窄之原因。其結果胃之游離鹽酸不足或缺乏而乳酸增加，初期僅呈消化不良之症狀，其後則來嘔吐、胃痛、胃擴張及蠕動亢進等真正狹窄症狀。

療法——除痙攣性外，行幽門

成形術、幽門切除術及胃腸接合術等手術。

【幽門閉鎖】

(拉) Atresia pylori

幽門閉鎖為先天性畸形，但極少見。其症狀為食後必吐，胎便之後無大便，排尿漸次減少乃至無尿，一星期許而死。惟有試行胃腸吻合術，然得以挽救者蓋寡。

【幽門痙攣】

(德) Pylorospasmus

本症多見於乳兒，以類發痙攣性爆發性嘔吐為主徵，且伴嘔下困難。一般幽門部肥大，有時可觸知櫻桃大之腫瘤，如不加以適當之治療，則漸至羸瘦，水分缺乏及無尿症而死。治療上宜用適當之食餌，內服人工泉鹽，點滴注腸，並

可幽門成形之外科手術以根治之。

成人在胃、十二指腸之潰瘍、腫瘍及糜爛時，本症為其一分症，亦有完全為神經性而無器質的變化者。

【幽門曠置術】

(德) A. ischaltung des Pylorus

(英) Gastric Exclusion

(法) Exclusion du pylo-

ro

因幽門部或十二指腸潰瘍而施行胃腸吻合術，此時如幽門或十二指腸尚有通行性之殘存，則胃內容每由人工的吻合孔依先天的通路而排出。為完畢此人工的吻合孔之機能及避免胃內容

接觸潰瘍面之刺激起見，所施行之手術名之曰胃門曠置術。其方法有種種，可參閱專書。

【迴旋反射】

(德) Umdrehreflex

蛙背位之時，因某種刺激，直迴其體為腹位，此種反射運動曰迴旋反射。

【迴轉性眼震】

(德) Drehnystagnus

兩眼緊閉，置指於其上，頭向左或右迴轉，則眼球時有急速之運動，是曰迴轉性眼震。

【迴轉術】

(德) Wendung

迴轉術為變更胎兒體位之方法也；例如橫位變為縱位，頭位變為骨盆端位或斜位等。

由術式之不同，有外迴轉術、雙合迴轉術及內迴轉術之三種外，尚有由側臥位而成之自然迴轉法，亦為迴轉術之一種。即於斜位時，取在兒頭存在之側之側臥位，能自然變為頭位在分娩中尤於分娩初期為有奇效云。

【後弓反張】

(拉) Opisthotonus

由於軀幹肌之痙攣，頭部反向背部而屈曲於後方，甚至枕部與踵部如橋形而支其身體。此即所謂後弓反張，又曰角弓反張，大多數見於破傷風之際，而於腦膜炎及歇司忒利患者亦見之。

【後天性免疫】

(德) Die erworbene Immunität

(英) Acquired Immunity

一度傳染病經過之後，雖免疫時期之長短不同，然多少必獲得若干免疫性，或以死菌或弱毒病原體行預防接種，或用免疫血清注射後，後天的獲得之免疫，曰後天性免疫。

茲說明如何獲得後天性免疫之條件於次：

- (1) 本來存在之先天性抵抗力，感染後益形昂進。
- (2) 因感染而血中發生抵抗該感染病原之特種物質，於是戰勝第二次的感染。
- (3) 人工的，用死菌體或弱毒病行預防接種，如霍亂菌漿、傷寒菌漿之注射，及普通之種牛痘等，人

工的使身體對於各該病原，具抵抗之能力者，亦係後天性免疫之一種，特稱曰人工的後天性免疫。

【後天性素因】

(德) Erworbene Disposition

凡個體之抵抗力減退而身體虛弱者，皆為肺結核發病之素因，如小兒患疫咳或麻疹之後及婦人之妊娠分娩等，此外非衛生的生活，皆足以誘致肺結核之來侵。此種肺結核發病之素因，得自後天，故稱之曰肺結核之後天性素因。

【後天性臍脫腸】

(德) Erworbener Nabelbruch

本病大半在生後六個月以內

發生，常啼泣或咳嗽之際，腹壓異常增加，腹腔內臟（大網膜及腸）脫出於臍窩，臍呈楔狀或球狀，脫腸門廣狹不同。

療法——極易還納，宜早期行之，施以壓定繃帶，持續纏絡。如內容與脫腸門癒著時，則有手術之必要。

【後方顛頂骨位】

(德) Hintersehittelhei-neinstellung

或單稱後顛頂位。大多見於扁平狹窄骨盆分娩之際，一側之顛頂骨較他側者先進而取不同高位。

【後出血】

(德) Nachblutung.  
某種疾患或損傷之部分已加

以相當之治療或手術而止血，然經若干時間後又起出血者，曰後出血，在外科上非常重要。

【後屈子宮妊娠】

(拉) Retroflexio uteri

Gravidi

(德) Schwangerschaft

der nach hinten geknic-kten Gebärmutter

謂後屈子宮患者之妊娠也。其症狀為薦骨部疼痛及壓感，排便困難（便秘）及疼痛，尿意頻數等；如至妊娠三閱月後尚不整復，則起後屈妊娠子宮嵌頓症，往往致尿毒症及流產。本症應速行整復，並改良其生活的環境。如無法可以使之整復時，則惟有使之人工妊娠中絕而已。

【後陣痛】

(拉) Dolores postpartum

(德) Nachwehen

(英) Afterpains

此即產褥期之子宮發作性收縮也，其痛性無異於陣痛。後陣痛以經妊婦為強，初妊婦殆不感知。如不堪忍耐時，可用溼布罨法，芥子泥、溫罨法，或投與阿司匹林等。

產褥期子宮內如有凝血塊存在時，亦往往惹起劇烈之後陣痛，可行子宮之摩擦法及冰罨法，有良效云。

【後產期】

(德) Nachgeburtspcio-de

胎兒娩出後胎兒附屬物之娩

出曰後產 [Nachgeburt (德)  
Afterbirth(英)] 自胎兒娩出  
後至後產全部完了之時期曰後  
產期通常約十分時至二小時。

【後產期出血】

(德) Blutungen in der  
Nachgeburtperiode

隨伴於後產之出血，固為生理  
的。然後產期之出血，要不可不明  
其出血之性狀及由來，蓋往往有  
脫血而死者也。

後產期出血，其由來大別為三，  
即：(一)由於裂傷而出血，如陰部  
前庭陰道之裂創、直腸之裂創、陰  
道中央部陰道穹窿之裂創、頭管  
之裂創及子宮破裂。(二)由於卵  
膜遺殘片而出血。(三)由於子宮  
弛緩而出血。

【後鼻鏡】

(拉) Postrhinoskop

後鼻鏡為喉頭鏡之小形者，用  
以供鼻腔之後部及鼻咽腔之視  
診者也。由有長莖之小圓形平面  
鏡及把柄而成。後鼻鏡之一種，鏡  
面得自由轉向者，稱曰米海而氏  
(Michel) 可動性後鼻鏡。

【後頭位】

(德) Hinterhauptlage  
(英) Occipital Presenta-  
tion

頭位分娩中之後頭部先進者  
曰後頭位。其初兒之後頭部雖在  
母體之左側(第一體向、第一後  
頭位)或右側(第二體向、第二  
後頭位)，迨出骨盆出口時則向  
前方。

【後頭神經痛】

(拉) Neuralgia occipit-  
alis

(德) Okzipitalneuralgie  
(英) Occipital Neuralgia

後頭神經痛者，上部自頸椎及  
枕骨鱗狀部，放散於上方之顛頂  
部、側方之耳及乳突部、下方之肩  
及上肢之疼痛發作也。又有頸後  
頭神經痛之名，其隨伴症狀為眩  
暈、惡心、嘔吐等。此外外耳及頸部  
皮膚發赤，患側多淚，壓痛點在所  
患神經之自深部向表層走出之  
部分。

主為大後頭神經所起之神經  
痛，但亦比較的稀有，而發於小後  
頭神經之枝者則更少。大後頭神  
經痛，兩側性者較一側性者為多，

其疼痛自頂部超越枕部而迄於顳額部，不僅爲間歇性，亦有爲持續性者，伴有哄哭、噴嚏、咳嗽等頭部運動之動作，步行時則症狀增惡。

患者往往於耳邊脫髮，蒼白及潮紅，預後，概佳良。

療法——內服止痛劑，如非那西汀、安知比林等。項部貼發炮膏。

【後療法】

(德) Nachbehandlung

後療法云者，爲滿足手術後治愈之經過良好之要約且防止及於手術部及全身之有害作用之治療操作也；所宜注意者，爲位置之適宜、安靜、室內新鮮空氣之供給、適當之食品及藥品、適當之創部處置及一般狀態之監視等。

【後續兒頭娩出術】

(德) Extraktion des nachfolgenden Kopfes

兒頭尚在高位而不能用鉗子娩出且有急速遂娩之必要時，用迴轉術使變爲足位而娩出之手術也。

【思考障礙】

(德) Störungen der Denkfähigkeit

思考障礙，因各部分的全般精神機轉之障礙而起。思考作用與意識有密切之關係，故意識溷濁或障礙時，生譫妄及錯亂狀態而呈著明之思考障礙。

思考障礙，細別之有思考內容之障礙及考慮進行之障礙二種。

【怠惰性肥胖症】

(德) Faulheitsfettleibigkeit

攝取消費所需要之量以上之食物，因之全身脂肪過多者，曰過食性肥胖症。攝取雖不過多，或僅比較的過食而不運動，即所謂飽食而無所事事時，因之全身脂肪過多者，曰怠惰性肥胖症。

【急性一部份單純性齒髓炎】

(拉) Pulpitis acuta partialis simplex

急性單純性齒髓炎，爲齒髓之漿液性乃至出血性炎症，其炎症僅限局於齒髓之一部者，則曰急性一部份單純性齒髓炎。發炎之所，即其所受刺激之部分，主在於齒髓表層。

【急性上行性脊髓麻痺】

(拉) Paralysis spinalis ascendens acuta

(德) Acute aufsteigende spinal-Lähmung; Landry-sche Lähmung

(法) Paralyse ascendante aigue

本症由一八五八年郎德里氏(Landry)所定之急性上行性脊髓麻痺，故又名郎德里氏麻痺。始自下肢而及於上肢，遂至自延髓而出之神經所支配之肌肉陷於麻痺，來知覺異常及膀胱直腸障礙。本病屢取死之轉歸，為重篤之疾患也。

【急性子宮內膜炎】

(拉) Endometritis acuta

(德) Akute Endometritis

本症因淋毒、妊娠、分娩、產褥、子宮變形、轉位及新生物，或不潔子宮、固定環(Pessarrium)及消息子之應用而起，其他傷寒、痘瘡、霍亂、瘧中毒、手淫、感冒、慢性心臟病及月經時不攝生等亦為本病之原因。

初期惡寒發熱，骨盆內有壓重感，漏稀薄漿液性液或膿性液，插入消息子時，則發生劇痛。急性非產褥性者，禁房事，安臥，用緩下劑，溫坐浴，以稍溫消毒液行陰道灌注法，此外用陰道坐藥等。

【急性中耳卡他兒】

(拉) Otitis media catarrhalis acuta

(德) Acuter Mittelohrkatarrh

(英) Acute Catarrh of the middle Ear

本症即單純性急性中耳炎，又名非穿孔性中耳炎。其症狀與急性中耳炎相似，惟局所及全身症狀，皆極輕微。自覺的耳內有閉塞感或壓迫感，訴輕度之難聽及耳痛。伴自家強聽，滲出液潑溜時，頭部運動之際有異物動搖之感。他覺的鼓膜無穿孔，微呈充血。用保存的消炎療法，整理便通，試以發汗療法，耳部行溫卷法(閣下條)

【急性中耳炎】

(拉) Otitis media acuta  
(德) Acute Mittelohren-

Erblindung

急性中耳炎，分單純性及化膿性二種，前者詳急性中耳卡他兒條。後者即急性化膿性中耳炎，由於感冒、鼻咽之急性炎、歐氏管狹窄、急性傳染病及不經意之鼻腔內處置、鼓膜之外傷而起，又為全身病之一分症，以耳痛、發熱、聽力障礙為主症，並有頭痛、暈和等全身症狀，在小兒則有嘔吐、痙攣、譫語等腦症。鼓膜初充血其後腫脹膨隆而向下方穿孔，分泌物自漿液性黏液性而移行於膿性。治療之法，用發汗劑及腸誘導安靜清潔，初期或輕症時，注入5%石炭酸甘油於外耳，貼用冰囊，試溫療法或熱氣療法。此外用自家菌液療法。既經排膿，則用滅菌紗布插

入外耳，穿孔過小，則有行鼓膜穿刺之必要。

【急性化膿性肌炎】

(拉) Myositis acuta purulenta  
(德) Akute eitrige Muskelentzündung  
(英) Acute purulent Inflammation of Muscles

本症由直接開放感染，附近炎症之蔓延，血行感染及轉移性感染而起。有惡寒、戰慄、發熱及其隨伴症狀，患肌初腫脹、激痛及官能停止，依走行方向而成硬塊，厥後化膿軟化，呈急性膿瘍之症狀。初期用消炎法，無效時惟有切開排膿。

【急性化膿性齒膜炎】

(症) Pericementitis Acuta purulenta

本病為齒膜之急性化膿性炎症，有根端性及周緣性二種；前者比較的多，係續發於感染性壞疽或急性化膿性齒髓炎；後者比較的少，係由齒膜的周緣所蔓延而起。

【急性化膿性齒髓炎】

(拉) Pulpitis acuta purulenta  
(德) Pulpabszess  
(英) Abscess of the pulp

急性化膿性齒髓炎即齒髓膿瘍。齒髓組織內因細菌侵入，形成包裹性膿瘍，次第向周圍組織膿潰。

【急性天疱瘡】

(拉) Pemphigus acutus

本症為發生水疱之急性皮膚疾，其前驅症為惡寒戰慄關節疼痛及發熱，經過約一二星期，所發生之水疱，頗似慢性天疱瘡，其轉歸或得全治，或因合併肺炎下痢等而死亡。其發於初生兒者，亦甚多，故急性天疱瘡，又分為急性初生兒天疱瘡及急性成人天疱瘡二種。局部用硼酸羊毛脂氧化銻泥膏塗布，其他用症候的療法。

【急性幻覺性中酒性精神病】

(德) Akute halluzinatio-

rische Alkoholwahnsinn

慢性醇中毒之人，大量飲酒之後，易發本病。如該患者身體本略有違和，尤易罹患，以幻覺苦悶被

害妄想及意識清明，指南力完全為特徵。速禁酒，數十日中可以治愈。愈後對於病中之幻聽，仍可得正確之追憶云。

【急性心臟死】

(德) Plötzlicher Herztod

(英) Sudden cardiac Death

者。

完全健康之人，突然死亡或雖有心臟病而未及察知，竟一瞬不視者，名之曰急性心臟死，大別為六種：  
(一) 因心臟破綻而起者。  
(二) 原因於冠狀動脈之閉塞者。  
(三) 由於刺激傳達障礙者。  
(四) 現於急性傳染病（尤以白喉及傷寒）之恢復期者。

(五) 由於恆久性不整脈而來者。

(六) 腳氣衝心。

【急性出血性上灰白質炎】

(拉) Polioencephalitis

superior acuta haemor-

rhagica

慢性醇中毒所致之震顫譫妄之極重症，呈腦性之一般症狀及病竈局部症狀，意識濁濁，高度時有痙攣，言語不明，急發眼肌麻痺，在短時日間，先嗜眠而後昏迷以死。此病凡而尼克氏 (Wernicke) 以病理解剖的見地，特名之曰急性出血性上灰白質炎。

【急性卡他性食道炎】

(拉) Oesophagitis cathe-

*rthritis acuta*

本症因機械的溫熱的及輕度之化學的刺激而起。其主症為疼痛、食物之反流、口渴、吐出黏稠之分泌物等。本症宜行直腸營養，予收斂劑。

【急性全部性單純性齒髓炎】

(拉) *Pulpitis acuta totalis simplex*

急性單純性齒髓炎，為齒髓組織蒙細菌感染而起之漿液性乃至出血性炎症。如齒髓之全部或齒冠髓樞此急性單純性齒髓炎，時名之曰急性全部性單純性齒髓炎，大率由一部性者所蔓延而起。

【急性多發性關節炎】

(拉) *Polyarthritidis acuta*

急性關節風溼病之侵數多關節時，別稱之曰急性多發性關節炎。

【急性羊水增多】

(德) *Acute Hydramnion*

急性羊水增多較慢性者為少，發生時期則反較早。因子宮內壓增加之故，誘起流產。此種羊水增多，每由於一卵性雙胎，其成因而於卵形成物質之原始的支配不平等云。

【急性尿毒症】

(德) *Acute Urämie* (Kr-  
*anaphurämie; eklamptische Urämie*)

本症屢見於急性腎炎之初期及妊娠腎，其次在萎縮腎之經過

中亦見之，幼年者易起此型。其前徵為頭痛、惡心、嘔吐、高熱、脈搏減少、血壓增高、腱反射亢進、乃來定型的癲癇發作，先之以顏面之電擊樣搐搦，擴延於全身而同時意識消失，全身強直。呼吸一時停止，眼球吊於上方，全身肌肉不安，乃起不規則之運動，攣縮痙攣，二分鐘之後，全身弛緩。患者毫無意識，且發鼾聲，口角吹沫，但短時間之後，完全醒覺，不知既往之事，僅遺倦怠及頭痛而已。發作間脈緊張增數，瞳孔散大，其反應遲鈍或消失。該發作往往數回反覆，但亦多治愈之傾向。

療法——瀉血法、腰穿刺及乾燥食餌，為治療本症之三大有效手段。藥物的療法，如水化氫醛之

內服或灌腸，瑪球之皮下注射等。

【急性延髓球麻痺】

(拉) Paralysis bulbaris

acuta

(德) Haemorrhagie, Erweichung der medulla oblongata und der Pons (Acute Bulbärparalyse)

(英) Acute bulbar paralysis

lysis

(法) Paralyse bulbaire

aiguë

即急性球麻痺，又名延髓及橋之溢血軟化。

見「急性球麻痺」條。

【急性肝炎】

(拉) Hepatitis acuta

(od. simplex)

(德) Akute Leberentzündung

ding

本症因傳染病、中毒、或外傷而起。肝腫脹疼痛，壓之則增大，訴全身違和、疲倦、口渴、惡心、下痢或便秘、羸瘦非常，由無熱而來弛張熱，伴有黃疸（或僅尿中膽汁色素增加）及脾腫，尿中證明有蛋白質及發見玻璃狀圓環顆粒狀圓柱上皮細胞，經數日至月餘，乃移行於慢性，且有時形成肝膿瘍。

療法——(一)原因的治療。

(二)安靜以減少肝之負擔。(三)用無刺激食物，節減蛋白質食品。(四)用鹽類下劑或甘汞內服。

【急性乳突炎】

(拉) Mastoiditis acuta

(德) Akute Warzenfort-

atzentzündung

本症大多續發於急性及慢性化膿中耳炎。在中耳炎經過中發熱三十八度左右，同時耳鳴難聽及耳漏等增惡，來頭內深部之搏動感，乳突部之自發痛及患側偏頭痛等。他覺的骨部外耳後上壁赤腫狹窄，有搏動性之多量耳漏，鼓膜呈玫瑰紅色而腫脹，乳突部可證明其有腫脹及壓痛，耳翼變位而聳立於外方，病勢進行，則破骨壁而穿孔。治法由中耳排膿，同時用冷溫器法，腸誘導法，發汗療法，無效時用乳突開鑿手術。

【急性周緣性化膿性齒膜炎】

(拉) Periodontitis acuta

marginalis purulenta

本病以齒頸部齒膜之化膿性炎症起始，急速向深部起膿性破壞。齒膜之外傷、炎症、齒槽膿漏、全身病等皆為本病之原因。治法先除去患部之污物，以滅菌食鹽水洗滌膿囊，搔淨裸出根面之後，注入碘、碘化鋅溶液。齒齦部則塗布以反對性刺激劑。

【急性枝氣管炎】

(拉) Bronchitis acuta

(德) Akute Bronchial-

Katarrh

本症為枝氣管之急性炎症，由於感冒、鼻及喉黏膜炎、空氣及氣體之刺激、生齒期之反射等而起，或為麻疹、傷寒、再歸熱之一分症。其症狀為惡寒、發熱、頭痛、食欲不振、全身倦怠、脈搏增加、咳嗽、咯痰

(初少而稠，繼多而薄。)叩診上無變化，聽診上有笛音、類鼾聲及乾性囉音(後變為溼性囉音)。如為毛細枝氣管炎，則呼吸頻數，且略有呼吸困難，吸氣時胸廓陷沒，聽診上有多數無響性小水泡音，如發卡他兒性肺炎時，則肺之後部及下部呈濁音。

療法——保持平等之室溫，禁談話吸煙，用各種發汗療法。予吐劑祛痰劑，飲以扁桃乳，吸入百倍食鹽或重碳酸鈉水，胸部施溼溫。罈法呼吸促進者，貼芥子泥。此外可以對症的處置之。

【急性炎症】

(拉) Inflammatio acuta

(德) Akute Entzündung

見「炎症」條。

【急性盲腸炎】

(拉) Typhlitis acuta

(德) Akute Typhlitis

(英) Acute Typhlitis

(法) Subst. typhlito

盲腸之急性炎症或續發於蛔突炎，或由於糞塊之刺激，此外如傷寒、腸癆、赤痢、癌腫等病，盲腸亦易致潰瘍。臨牀上炎症症狀不限局於盲腸，其主徵為右下腹部之痛，痛樣疼痛，顏貌蒼白，有時嘔吐，腹部有輕度之膨隆或陷沒，其特發性疼痛及壓痛皆局限於腸(腸)骨窩發作之前便秘，發作之終則來水樣下痢而泄出腐臭性糞便，略混有黏液。如不合併腹膜炎，則體溫至多三十八度左右，脈數增而其緊張性減，伴有著明之

血行障礙。舌苔甚厚，食欲減退，消化不良，但白血球數正常。炎症波及腹膜時，則疼痛增惡而呈腹膜刺激狀態。

療法——安靜臥牀，用冰袋或冷溼布，早期用蓖麻油導下，然後用鴉片劑。在疾患之後期，方可行熱罨法，夜間則代以醇罨布。

本症不如蚓突炎之屢用外科的療法。止痛用東莨菪膏之內服或坐藥。

【急性咽扁桃體周圍炎】

(拉) Peritonsillitis pharyngea acuta

本症為手術後所傳染或為特發性而起，往往形成咽扁桃體周圍膿瘍，須詳細之。

【急性咽扁桃體炎】

(拉) Angina retro-nasalis; Tonsillitis pharyngea acuta

咽扁桃體之急性炎症，恆與急性腭扁桃體炎同發，又稱之曰腺熱。一般症狀及自覺症為鼻腔後方之乾燥感灼熱感及疼痛，鼻閉塞，鼻及咽分泌物增加，聲音帶閉塞性鼻音。他覺的見側索之紅腫，咽扁桃體發赤腫脹，周圍境界不明，同時合併頸淋巴腺腫脹。

【急性食道炎】

(德) Oesophagitis acuta

食道受過度之器械的、溫熱的、化學的刺激時，易起急性炎症，黏膜紅腫充血，甚至糜爛及成爲潰瘍。臨牀上初無確實之徵狀，重症則起疼痛，在嚥下流動食時爲尤

然，乃起食品反流，嚥下困難，口渴，吐出炎性分泌物等症狀。過敏性之患者，則來痙攣性狹窄。

療法——絕食安靜，換用直腸營養，予以對症的治疗，急性症狀略緩和時，試以收斂劑之內服。

【急性扁平紅色苔癬】

(拉) Lichen ruber planus acutus

本症卒然一夜乃至數日間，發生粟粒大紅色苔癬，大率爲播種狀，每集成集簇，同時皮膚現暗紅色之潮紅，且有落屑。

【急性扁桃體周圍炎及其膿瘍】

(拉) Peritonsillitis acuta et Peritonsillitis abscedens

本症為手術後所傳染或為特發性而起，往往形成咽扁桃體周圍膿瘍，須詳細之。

本症大多數續發於扁桃體炎。自覺症亦與之類似而更為激烈，以發熱及違和起始，一側扁桃體部先起放散於耳之刺性疼痛，以至欲嚥不得，口角流出唾液，言語不明，帶開放性鼻音。此外頭部斜向固定，顏面蒼白，扁桃體周圍強度赤腫，膿瘍形成時則呈波動。

【急性扁桃體炎】

(拉) *Tonsillitis acuta;*

*Amygdalitis acuta.*

謂扁桃體之急性炎也。臨牀上分為單純性濾胞性腺窩性三種，因感冒及理化學的刺激而誘發，其病原菌大多數為溶血性鍊球菌。自覺頭痛、違和、發熱、咽痛、嚥下痛，在小兒則尚有呼吸困難及瘧擊等症。他覺的咽黏膜赤腫，兩

側或一側扁桃體腫赤更著，覆以污穢之分泌物（單純性）。濾胞化膿時，則黏膜面透見黃色小點（濾胞性）。更有在腺窩內蓄積黃白色之類廢物塊，在腺窩入口部現有栓子（腺窩性）。栓子增大且形成囊膜時，則成壞疽性扁桃體炎。

療法——單純性者，安臥，內服奎寧及柳酸劑，局部用——五

%硝酸銀塗布，以重碳酸鈉水含嗽。腺窩性者，過氧化氫液注入腺窩洗滌。此外試行人工太陽燈照射，反覆再發者，行扁桃體摘出術。

【急性胃炎】

(拉) *Gastritis acuta*

(德) *Der akute Magen-*

*Katarh*

胃之急性炎症，因暴飲暴食，食物酸敗，寒熱過度，中毒，胃部或全身冷卻，外傷等而起，或為熱性病之一分症。臨牀上有煩渴、舌苔、食欲缺乏、胃部痞滿、不思食、惡心、嘔吐、胃痛、吞酸、噯氣等症狀。重症者兼有發熱、不眠、譫語、疲勞、倦怠、頭重、便秘等症狀。兼有腸炎者則下痢。患者如為乳兒，則有吐乳、不安、顏面蒼白、啼泣時疝痛等症狀。

療法——斷食以安靜其胃，渴則飲清涼水。經過一二日後，與以粥、魚、雞肉、肉汁等，漸移為普通食。

【急性限局性腹膜炎】

(拉) *Peritonitis acuta*

*circumscripta.*

(德) *Unschriebene acute Peritonitis*

*te Peritonitis*

(英) Circumscribed acute Peritonitis

輕度之限局性腹膜炎，每為腹腔內臟器急性炎性疾患之同伴現象，此際被覆該罹病臟器之腹膜，必有分泌纖維素或少量之漿液纖維性滲出物，而臨牀上之疼痛，亦與此機轉相應而起，每因壓迫運動及深呼吸而劇增。

【急性原發性紅皮症】

(拉) Erythroderma primum acutum

本症與再發性猩紅熱樣落屑症 (Desquamation scarlatiforme é idivante (Fereol氏) 及良性急性剝脫性皮膚炎 Dermatico xfoliatives aigus bénignes (Brocq) 為異名

同症。初以二三日之前驅症狀次發三十八九度之高熱於是同時皮膚屈面潮紅，數日後全身擴為猩紅色，乃至起雲母狀木葉狀手足如手套足套狀落屑爪甲毛髮多數禿脫，亦有侵及黏膜者，經過約一二期，隔數月或數年而再發，自覺癢痒，有時惡寒。

【急性根端性化膿性齒膜炎】

(拉) Periodontitis acuta apicalis purulenta (Abscessus acuta alveolaris)

本病為急性化膿性齒膜炎之一，初起根端部齒膜之化膿性炎，繼形成膿瘍乃至膿汁瀰溜。

【急性氣管炎】

(拉) Tracheitis acuta

(德) Akute Luftröhren-entzündung

氣管之急性炎症，往往與上部或深部氣道之炎症併存，故恆不加关注。然氣管為通氣之通路，上行或下行，在病勢之推移上及治療之進行上，其地位極重要，且其面積較廣，故所受一切刺激之影響亦甚大，故不可不注意之。本症病部之黏膜發赤，分泌甚盛，浸假而為膿性，亦有咯出血痰者，可用氣管鏡檢查之。

【急性消化不良症】

(德) Acute Dyspepsie

人工營養之乳兒，每患急性消化不良症，尤於夏季為更多。健康兒發病者則較少，反之已存有他種營養障礙者，較易發病，且經過

中易變爲他種重症之營養障礙。本病以下痢爲主徵且先有吐乳，小兒一般衰弱。治療方針，首宜排除腸內容，次則爲胃腸休養計，暫時行饑餓療法，然後改良營養，兼顧質與量之兩方面。

### 【急性狼瘡】

(拉) Lupus acutus (Kreibich)

顏色播種狀之粟粒性狼瘡，有急性狼瘡之名。

### 【急性胰腺炎】

(拉) Pancreatitis acuta

(德) Akute pancreatitis

(英) Acute Pancreatitis

急性胰腺炎，多由腸管移行而來，然亦有由血行介來者。以胃腸及膽道障礙起病，心窩部有放散

於腹背、肩之激痛，來嘈雜、惡心、嘔吐、腸水瀰溜、腸閉塞樣症等。如爲續發的細菌感染，則起惡寒戰慄而來弛張性高熱。姑息療法，用冰罨法鎮痛劑，若無效時，惟有行外科手術。

### 【急性脈絡膜炎】

(拉) Choroiditis (diffusa) acuta

本症原因雖未明，然知其爲複雜也。其症狀爲兩眼同時來伴有頭痛之突然霧視，視力障礙急劇進行，全網膜潤濁浮腫且有小出血，浮腫高度時，則起網膜剝離。夜盲爲必發之症狀，甚至起白髮及脫髮。

### 【急性脊髓炎】

(拉) Myelitis acutus

於狹義的外來的炎症性病原而原發於脊髓之瀰蔓性或散在性之炎症性，乃至軟化性病變，稱之曰脊髓炎；其化膿性者則曰脊髓膿瘍，須與本症區別之。病因主由於感染及中毒，每呈結核及梅毒類似之症狀，易起褥瘡及膀胱炎。本症預後不良。

### 【急性脊髓前角炎】

(拉) Polio-myelitis anterior acuta

本症爲急性傳染性中樞神經疾患，主侵小兒，大多數急侵脊髓前角部，故稱急性前角炎或流行性小兒麻痺。以突然發熱爲初徵，次入於麻痺期；麻痺之肌肉，腱反射消失，肌弛緩及有電氣變性反應等。該初發麻痺，經時日而消失，

而僅遺留某肌疾之持續性麻痺。

【急性淋菌性前尿道炎】

(拉) *Urethritis gonorrhoe-*

*ica anterior acuta*

淋菌自外尿道口侵入以迄於海綿體部後端之球部之尿道炎之炎症，一般稱為前尿道炎。傳染後約有二三日之潛伏期，乃入於前驅期。前尿道有灼熱感及痒感，尿道外口有微紅腫，且有分泌物黏著尿道外口。再越二三日，各症增惡，分泌物完全為膿，第一杯尿完全潤濁，排尿時劇痛，全身倦怠發熱，陰莖容易勃起，晨起外尿道口為膿汁所封固，放尿時非常苦痛，往往起炎症性包莖、淋菌性嵌頓包莖及龜頭炎等。如加以正當治療，則二三期後移行於恢復期。

【急性淋菌性後尿道炎】

(拉) *Urethritis gonorrhoe-*

*ica posterior acuta*

在淋疾性前尿道炎經過中，不加攝生如飲酒、藥劑注入、性交、劇動等，淋菌侵入後尿道，而發本症，侵及膜樣部及前列腺部，於是尿意由頻數而至迫切，且有便閉壓迫之感，夜間不眠，且有疼痛性勃起，膿汁排出反少，逆流於膀胱，有時排尿後出血，可用三杯五杯等試驗法以診斷之。

【急性淚囊炎】

(拉) *Dacryocystitis acuta*

189

慢性淚囊炎之眼，因傳染細菌而化膿時，惹起急性淚囊炎。淚囊部皮膚發赤腫脹，現膿點且呈波

動，疼痛灼熱，直至破壞排膿後始輕快，但有時永貽淚囊瘻。

【急性淺在性舌炎】

(拉) *Glossitis acuta superficialis*

perforialis

(德) *Akute oberflächliche Zungenentzündung*

(英) *Acute Superficial Glossitis*

此即舌表面之炎症，大多為廣汎性，或為口內炎之一分症，其舌苔有自帶黃白色至帶褐黃色之

差，自覺味覺減退及口腔乾燥。處置之法，用無刺激性防腐性含漱料已足。

【急性球麻痺】

(德) *Akute Bulbiparalyse*

190

本症即延髓及橋部之溢血  
(外溢)及軟化也。以舌咽喉之  
麻痺為主徵，故起構語嚙下及面  
神經之麻痺，倘呼吸乃至血管運  
動中樞未遭波及而免於死時，則  
徐徐輕快。

【急性陰門潰瘍】

(拉) *Ulcus vulvae acutum* (Lipschütz)

本症見於處女或既婚婦人，陰  
門或其附近生有潰瘍，以疼痛及  
比較的急性融合為特徵，為獨立  
之疾病。臨牀所見雖與軟性下疳  
或壞疽性潰瘍酷似，然在鏡檢上  
可見 Lipschütz 所命名之 *Bacillus Crassus* 之肥大革蘭氏陽  
性桿菌，可得而區別之。本病發生  
之部位，不限於陰門，亦非定由性

交所傳染云。

【急性喉炎】

(拉) *Laryngitis acuta*  
(德) *Akuter Kehlkopf-  
Katarh*

喉頭之急性炎症，由於感冒、煙  
酒刺激、有害氣體吸入、高聲喊叫  
等而起，或為白喉、丹毒、猩紅熱、麻  
疹等之一分症，或為鼻炎、咽炎所  
波及。患部癢痒灼熱，有粗糙感，聲  
音嘶啞及咳嗽、咯痰、噴嚏等症狀。  
宜令患者安臥，室溫須平均，頸圍  
用溫或冷罨法，試以發汗劑，禁高  
聲冷飲及吸煙飲酒，避賊風，用含  
嗽劑。

【急性單純性齒膜炎】

(拉) *Pericementitis acuta simplex*

【急性循環障礙】

(德) *Akute Zirkulations-  
störung*

此為齒根膜組織所蒙之急性  
細菌感染而起一部份之炎症也。  
有急性單純性周緣性齒膜炎及  
急性單純性根端性齒膜炎二種。  
急性循環障礙，即所謂心臟麻  
痺。就其原因之不同，可分為三種：  
(一)原發性心臟衰弱。(二)原發  
性血管麻痺。(三)多量之急性出  
血。

【急性粟粒結核】

(德) *Akute Miliartuber-  
kulose*

一般惟有用強心劑及血管收  
縮劑等以為應急療法，然終難奏  
效也。

既存之結核病竈破壞，一時有多數之結核菌入於血行中，乃附著於各臟器，形成粟粒大之結節，即稱之曰急性粟粒結核。臨牀上以惡寒戰慄起始，其熱型或為稽留型或為不弛張型或為強度之間歇性型，脈亦隨之而增，有達百五十至以上者，且微弱不整，肢端早期現紺紅色，血壓下降，呼吸促迫，時發乾咳，初雖無痰，後則有無色黏液痰或混膿血。胸部除本有之變化外無特別之異狀，此外有消化器及神經器之障礙。其經過之情形不同，故得區別為傷寒型、腦膜炎型、肺炎型，一般在二三期後取死之轉歸，預後絕對不良。

療法——惟有用對症療法，首

宜安靜及予以易於消化之食物，用各種強心劑、鎮靜劑等。對於腦膜炎型者可行腰椎穿刺。

【急性結腸炎】

(拉) Colitis acuta

(德) Acute Dickdarmkat-

arrh

(英) Acute Colitis

(法) Subit Colite

與急性胃腸炎之原因相同，此際胃及迴腸之炎症消退，獨結腸尚貽留炎症。學理上認該部黏膜易受細菌或化學的毒素之侵害，而結腸之位置異常為其誘因云。

【急性腎炎保溫療法】

(德) Wärmekur bei der

acuten Nephritis

急性腎炎者，應臥於病牀且努

力保持其溫暖，在冬令病室之保溫，尤宜注意，絕對不可偶觸寒氣，俾腎臟血行不至有所阻礙，此即所謂急性腎炎保溫療法。

【急性萎縮性麻痺】

(英) Acute atrophie paralysis

relapsis

即急性脊髓前角炎，閱該條。

【急性黃色肝萎縮】

(拉) Atrophia hepatis

acuta flava

(德) Akute gelbe Leber-

atrophie

(英) Acute yellow Atro-

phy of Liver

本症在病理解剖上於急性期肝臟萎縮而呈黃色或黃褐色，其後則變為赤色而混有黃色斑點。

肝細胞陷於脂肪變性。綜其原因有中毒性及感染性二種。以十五至三十五歲之女子爲多。臨牀上除一般違和外發生黃疸，且伴有肝之壓痛。乃繼發肝性自家中毒症狀漸次陷於昏睡。肝容積減少，故濁音部亦縮小，且見脾腫。預後不良，惟有原因的及對症的治療而已。

【急性黃色肝萎縮症（小兒科）】

(德) Akute gelbe Leber

rutrophie

本症罕見，原因未明。初起黃疸及肝腫大，次來高熱及重篤之腦症狀及吐血、下血等，而初期腫大之肝急速縮小，一週以內，虛脫而死。

【急性腦脊髓膜炎（災害後者）】

(德) Akute Meningomy-

elitis

由於災害後而發生之急性腦脊髓膜炎，臨牀上每見之。是因直接的顛蓋外傷及震盪而起。腦膜之損傷，或因腦膜之第二次的感染，或因各種身體障礙致一般抵抗力減弱而起。其分類如次：

(一) 頭部外傷及全身震盪後之化膿性腦膜炎。

(二) 續發於由於災害而起之他種化膿之化膿性腦膜炎。

(三) 由於過熱、過冷、過勞而起之化膿性腦膜炎。

【急性腸炎】

(拉) Enteritis acuta

(德) Acute Darmkatarrhe

(英) Acute Enteritis

(法) Subit enterite

本症爲腸黏膜之急性卡他兒，因不良食、暴食、中毒、寒冷而發。此外蛔蟲、腹膜炎、傷寒、霍亂、赤痢、皮膚腐火火傷等，亦能誘致本症。

成人患之者，起腹痛、腹鳴、下痢、鼓腸、尿量減少、頭痛等症狀。幾無熱，然有時體溫升至三十九度以上。每誤爲傷寒。如與胃炎併發則有嘔吐，如侵犯直腸則有裏急後重症狀。

小兒患之者，則起下痢、嘔吐、下腹鼓腸，按之疼痛，往往虛脫而癱。特以夏季爲多，預後比較不良。療法——成人用腹部溫浴法。

熱水溫浴、刺激性（芥子）浴等。因飲食物而起者，用下劑及饑餓療法。劇痛時，不得不用麻醉劑。小兒令臥溫褥中，溫罌其腹部，投以甘汞，通便後用收斂劑之內服或灌腸，嘔吐時口含冰塊，虛脫則與興奮劑。

【急性腹膜炎】

(拉) Peritonitis acuta

(德) Acute Peritonitis

S. Bauchfellentzündung

ung

(英) Acute Peritonitis

(法) Subit peritonite

腹膜之急性炎症，由於子宮、盲腸、蚓突等鄰接臟器之波及，產褥熱傳染、感冒、外傷、便秘、壞血病、傳染病、胃腸潰瘍穿孔、腐敗性腎炎

及脫腸等而起。臨牀上以寒戰發熱起病，突然有劇烈之腹痛，乃起嘔吐、吃逆、發熱、煩渴、便秘、四肢厥冷、呼吸淺表、脈搏細數、鼓腸、腹壁膨滿、緊張等症狀，肝濁音消失，在數日中發生虛脫或吐衄症而死亡，預後不良。

療法——絕對靜臥，二三日內

禁攝食，渴時含冰片，禁用下劑及灌腸。鴉片有制止腸之蠕動，且有減輕疼痛嘔吐吃逆及止渴等效，故恆用之。腹部用冰罌法或溫罌法。心衰弱者，用洋地黃劑及樟腦劑之內服或注射。穿孔性腹膜炎時，惟有迅速的行開腹手術。

【急性鼓膜炎】

(拉) Myringitis acuta

(德) Acute Trommelfell-

entzündung

(英) Acute Myringitis

炎症之僅發於鼓膜者甚少，有之則由血行感染，寒冷、水浴、腐蝕等而起。初有激烈之穿痛，時有耳鳴，如形成膿泡，則厥痛更甚。療法，清潔局部，貼冰囊於耳部以消炎，膿泡形成時，惟有行鼓膜穿刺。

【急性膀胱炎】

(拉) Cystitis acuta

本症多因分裂菌侵入膀胱而起，其中大腸菌、黃色或白色化膿葡萄狀菌、化膿連鎖狀菌、淋菌、結核菌等，其誘因為下腹冷卻、外傷、尿蓄積、尿道炎、不潔消息子、誤用堯菁、松節油 (Ol. Terobinthin) 或飲已經酸敗之酒類。其症狀為惡寒、發熱、頭痛、惡心、

<p>膀胱疼痛，腰痛，尿意頻數，放尿疼痛，尿帶紅色，反應呈酸性或鹼性，尿量照常，顯微鏡檢查有許多赤血球，膀胱上皮細菌並有少許膿球。慢性者，諸症甚輕，尿混濁，反應多酒精性，顯微鏡檢查膿球比急性者多，赤血球及膀胱上皮少。</p> <p>用原因療法，事務安靜，下腹部用溫器法，或懷爐，溫浴及坐浴，發熱者，用奎寧，惡寒發作用微溫芳香飲料；（接骨木花煎）劇痛者，會陰及肛圍貼水蛭，尿意頻數用麻醉性坐藥，或灌腸料，有淋疾者，中止其尿道注射，其他禁刺激性飲食，整理大便，飲乳汁，扁桃乳。</p> <p><b>【急性鼻炎】</b></p> <p>(拉) Rhinitis catarrhalis acuta</p>	<p>(德) Akuter Nasennebenhöhlenentzündung tarrh</p> <p>鼻之急性炎症，由於感冒，精神感動，咽炎，急性傳染病，副鼻腔炎，吸入不良空氣等而起。以噴嚏，全身倦怠為前驅，次兩鼻道起更代性閉鎖，額部壓重，分泌多而稀薄，嗅覺減退，或消失，鼻咽喉燥而痒，腫脹發赤，輕度發熱，閉鎖性鼻聲，哺乳兒患之較為頑固。二三日後諸症減退。</p> <p>療法——先除去其原因，然後用阿司匹林，安替比林等發汗劑，局部塗布薄荷腦，羊毛脂等。</p> <p><b>【急性廣汎性舌炎】</b></p> <p>(拉) Glossitis acuta diffusa (德) Akute diffuse Zungenentzündung</p>	<p>(英) Acute diffuse Glossitis</p> <p>舌實質之急性廣汎性炎，即舌之蜂窩織炎也。本症由於外傷，汞毒等而起者最多。初起舌強剛及嚥下痛等症狀，越數日，舌腫大至數倍，甚至突出口外，表面呈暗紅色而濃厚，若有發熱，或形成膿瘍而自潰，諸症消散，或漸向後方蔓延，而呈呼吸困難及窒息症狀。最重者則誘發膿毒症。</p> <p><b>【急性廣汎性腹膜炎】</b></p> <p>(拉) Peritonitis acuta diffusa (德) Allgemeine acute Peritonitis (英) Diffus acute Peritonitis</p>
---	--	--

tonitis

本症為汎發性之急性腹膜炎，或由於限局性腹膜炎之漸次蔓延而起，或由於已存之局部膿瘍破壞而起，最初即知為棘手之疾病，白血球非常增加，如起白血球減少症者，預後更為不良。

本症在早期施行外科開腹手術，非無挽救之望。

【急性齒膜炎】

(拉) Pericementitis acuta

ts; Periodontitis acuta

齒根膜組織起經過急速之漿液性乃至化膿性炎，有急性單純性齒膜炎及急性化膿性齒膜炎二種。

【急性齒髓炎】

(拉) Pulpitis acuta

(德) Akute Pulpitis  
(英) Acute Pulpitis  
(法) Pulpite aiguë

此為取急性經過之齒髓之炎症，疼痛最著，官能障礙症狀亦甚，每因嫌忌咀嚼之故，惹起消化不良。急性齒髓炎，更有一部性全部性之別。

【急性醇中毒】

(德) Acute Alkoholverg-

iftung

飲用少量之醇，則顏面充血，脈搏頻數，萬分爽快而精神運動傾於發揚狀態。此已屬於急性醇中毒之初徵。更從中毒之進行，則來精神及運動之障礙，精神的自我之感極強，肉體的言行粗暴。更進而精神運動失其平衡，思考錯雜，

論理雜亂，言語複雜，步行蹣跚。如中毒益復進行，則運動麻痺及意識喪失而陷於昏睡，甚至體溫及血壓皆下降而死。亦有在酒醉中為暴行者，所謂酒亂是也。

中毒時速行洗胃，努力防止其體溫下降，對於肺水腫則用瀉血法，芥子泥及強心劑等。

【急性濕疹】

(拉) Eczema acutum

急性濕疹為濕疹之一型，皮膚症狀最著明，伴有劇甚之癢，痒灼熱，屢起惡寒，或呈輕微之全身症狀，幼兒患之者，則往往發熱。

參閱「濕疹」條。

【急性壞疽性齒髓炎】

(拉) Pulpitis Gangraen-

osa acuta, Rönner

當急性化膿性齒髓炎（齒髓膿瘍）之際，如爲化膿菌及腐敗菌混合傳染之狀態，則起急性之壞疽。卽於髓質之基底或髓髓起始部冠髓中央部有大膿瘍時，該包圍部分之齒髓組織因營養不給及細菌之毒素而陷於壞死；又遭腐敗菌之寄來而致成爲壞疽，其破壞甚爲急速。

【急性癡呆】

(拉) Dementia acuta

(德) Akute Verblödung

此爲傳染病經過之末期所現之徵候，以思考困難及行爲無秩序爲特徵。由譫妄或錯亂狀態移行於鎮靜，漸次流於苦悶性，懷近於罪業及追跡妄想之念慮，起幻視幻聽，以至注意及領會不良，陷

於記憶減退、考慮澀滯、理解困難之狀態，感情鈍麻、意志減退，終至不得營精神作業。有時復有命令自動症、強硬症、言語錯亂症等症狀。經過數月，預後佳良，漸次恢復。然亦有移行於永久性之精神荒廢狀態者。

【急性關節炎】

(拉) Arthritis acuta

(德) Akute Gelenkentzündung

急性關節炎，由其滲出液之性質，分漿液性、化膿性二種。前者關節腔內有漿液性炎性滲出液，如液中含纖維素時，曰漿液性纖維素性關節炎；滑液膜充血腫脹，周圍浸潤，急發於一個或數個之關節，有疼痛、緊張、灼熱、發赤及機能障礙等症狀；其結果或吸收治愈，或轉爲慢性，或來脫臼，或強直，或起關節水腫，或絨毛增殖。後者稱關節蓄膿症，症狀更重，或成流注膿瘍，或在衰弱之下死亡。

急性關節炎，又由其原因之不同而分爲外傷性及繼發性（轉移性）二種。

療法——(一)消炎安靜法；

(二)穿刺排除內容法；(三)切開

排膿法；(四)關節切除術。

【急性關節癱瘓替斯】

(拉) Arthritis rheumatica acuta

(德) Der akute Gelenkrheumatismus

本症因一種特異傳染毒侵入，

爲感冒所誘起，在十五歲至四十

歲之間發生。關節腫起，疼痛發熱，煩渴，表面溼潤，尿呈強酸性。本症往往與心臟內、外膜炎或胸膜炎等並發。治療上以安靜患肢為上策。此外用冷卷法、按摩、塗以亞陀方軟膏等。柳酸劑如柳酸鈉、亞陀方等為本病之特效藥。漸與以無刺激易消化之食物，如食物仍留胃，則用胃洗滌法；已達於腸，則用下劑；胃痛或壓感，則用腹部溫卷法，疼痛不堪時，不得已用鎮痛麻醉劑。

【急性譫妄】

(拉) Delirium acutum

急性譫妄，為傳染病性譫妄中最重篤而多取死亡之轉歸之譫妄狀態之總稱也。

【急救止血法】



法壓指脈動肱



法壓指脈動頸總



動大部股  
法壓指脈



法壓指脈動頷外



法壓指脈動股



動窩骨銷  
法壓指脈

(德) Blutstillung in Not-falle

急救止血法者，為暫時救急止血之目的而行之一時的止血法，係對於終局的止血法之名詞。急救止血法，由其動脈出血部位之不同，而略有異，然不外乎指

壓法、緊縛法、栓塞壓抵法三種。

指壓法為加指壓於輸入主血管而閉塞其交通之法。主要血管之指壓點，參閱附圖。

緊縛法即以橡皮帶緊縛出血部中樞端適宜部分，但有起靜脈鬱血、壓迫麻痺及營養障礙等弊。

栓塞壓抵法，即以殺菌紗布充分強栓塞於創腔，且加以充分壓力之繃帶，以壓抵之之法也。

【急產】

(德) Sturzgeburt

陣痛強劇，分娩經過非常迅速者，曰急產。其結果每致會陰及頸管之裂傷，胎盤之異常剝離，子宮之內，翻及弛緩，後出血等。小兒方面，則起頭蓋損傷及臍帶斷裂等之危險。

急產之原因，不外乎子宮過敏、痙攣性陣痛、子宮壁發育不平等遺傳性精神感動、熱性病、強腹壓習慣性勞動等。

【急速濾過法】

(德) Amerikanische Schnellfiltration

此指自來水之用急速方法濾過之法，亦稱美國式濾過法。

【急墜分娩】

(拉) Partus Praecipitatus  
(德) Uborstürzte Geburt

急墜分娩即急產也，見「急產」條。無經驗之初產婦，子宮口雖開大而陣痛不著，故不自覺而向在行道中，或舟車中，忽來陣痛而立即分娩者，又曰街上分娩 (Stressen Geburt)。

【怒責陣痛】

(拉) Dolores conquassantes  
(德) Presswehen, Treibwehen, Drangwehen

胎兒先進部排臨撥露，在將排

出之一瞥，陣痛殆無間歇，來不隨意之強怒責，至胎兒排出後而忽止，是曰怒責陣痛，或曰排出陣痛。此時兒頭排出非常急速之故，每起高度之會陰破裂，故宜命產婦開離把握之手，營急速呼吸，使怒責不甚強烈之狀態。

【恆久性不整脈】

(拉) Arrhythmia perpetua; Pulsus irregularis perpetuus (Arrhythmia absoluta)

恆久性不整脈為極無秩序之不整脈，一旦發生，難於治愈，故有恆久性之名。然依近來之研究，不僅可用奎寧劑使之治愈，且其不整脈之性狀為全然無規律者，故又稱之曰絕對的不整脈云。

【扁平上皮細胞癌】

(德) Plattenepithelzelle  
mikroba

扁平上皮細胞癌又稱 Cone-roid, 爲由被以扁平上皮之皮膚黏膜之上皮細胞所發生之癌腫, 又稱惡性上皮細胞腫。

【扁平角膜】

(拉) Applanatio corneae  
角膜潰瘍大部分崩壞之時, 往往因癩痕形成而角膜面扁平, 特稱之曰扁平角膜。有誘起續發性綠內障之危險。

【扁平足】

(拉) Pes valgus  
(德) Plattfuss  
扁平足一名外翻足, 足占週前位置, 足之內緣下於外緣之上, 足

之穹窿部消失, 足蹠平坦。

扁平足從其原因之不同, 分爲先天性、外傷性、麻痺性及重力性扁平足之四種。

治療之法用按摩法及石膏繃帶整形療法。

【扁平紅色苔癬】

(拉) Lichen ruber planus  
此爲紅色苔癬之一種, 爲米粒大乃至帽針頭大之紅色或淡紅色帶光澤之皮疹, 其形扁平而爲多角狀, 中央部略凹陷。

【扁平骨盆】

(拉) Pelvis plana  
(德) Das platte Becken  
普通所稱之扁平骨盆, 指骨盆直徑線之短者而言; 其他各徑線尤以橫徑線等, 殆爲生理的或反

過短, 於是骨盆成扁平之觀。扁平骨盆有佝僂病性扁平骨盆及單純扁平骨盆二種。

【扁平溼疣】

(拉) Condylomata lata  
(德) Kondylmatöses Syphilid

本症爲最多發於陰部及其附近, 其次臍部、腋窩、乳房下等皮膚兩面接觸摩擦部位之大丘疹性梅毒疹。丘疹因摩擦及分泌物之刺激表皮增殖, 體液浸淫, 丘疹加大而爲扁平隆起, 表面被黏稠之灰白色苔, 此所謂扁平溼疣。更進而丘疹愈大, 曰肥大性丘疹, 有時先端分歧如尖圭溼疣狀者, 曰乳頭狀溼疣, 表面破潰而成潰瘍者, 曰潰瘍性溼疣。

本症每為對面對立的發生，僅有痒感及灼熱感，然潰瘍性者及大形者則訴疼痛。

療法——全身療法之外，局部用甘汞澱粉等分撒布，有貼布以水銀硬膏者。

**【扁桃油】**

- (拉) Oleum Amygdalarum
- (德) Mandelöl
- (英) Almond Oil

扁桃油為以苦扁桃或甘扁桃壓榨而得之脂肪油，係淡黃色澄明液，無臭味亦緩和。本品供調製乳劑或應用為塗擦藥。

**【扁桃體切除】**

- (拉) Tonsillotomia
- latina
- (德) Tonsillotomie

扁桃體肥大症可行扁桃體切除術，以切除其肥大部，口腔清潔消毒後，塗以一〇・〇%之可卡因液，固定其頭部，用扁桃體刀之輪狀部嵌入肥大突出之部分而切斷之，暫時即可止血，但在小兒則往往有後出血云。切除後靜臥一二日，與冷軟食，時時含漱，創面塗布收斂劑約一星期。又在術前不可忘檢溫及驗尿。

**【扁桃體角化症】**

- (拉) Tonsillitis s. Pharyngitis hyperkeratosa;
- Pharyngomycosis beiligna (B. Fraenkel); Pharyngomycosis leptothricia (Heryng); Algosis faucium leptothricia (Ja-

cobson); Hyperkeratosis lacunaris (Onodi); Pharyngitis keratosa; punktata  
腺窩有白色之附著物，該物為如棘狀之栓子狀物，突起如刺，好發於腭扁桃體及舌根部，是為扁桃體角化症，無甚症狀，僅有些微之異常感而已。根治之法，可用手術摘出扁桃體且加以搔扒。

**【扁桃體周圍膿瘍】**

- (拉) Peritonsillitis abscessus
- (德) Peritonsillar Abscess
- (英) Peritonsillar Abscess; quinsy

急性扁桃體炎尤以腺窩性扁桃體炎時，每續發扁桃體周圍膿瘍，齒牙及副鼻腔之疾患亦能誘

發本症。自覺先有惡寒高熱，一側扁桃體劇痛，口角流出唾液，他覺的一側扁桃體周圍發赤腫脹，膿瘍如已形成，則呈波動。

【扁桃體肥大症】

(拉) Hypertrophia s.

Hyperplasia tonsillae

palatinae

(德) Tonsillenhypertrophie oder hypertrophia

本症多見於小兒，屢與腺狀增殖症合併，淋巴組織(尤以濾胞)增殖肥大。其症狀為用口呼吸，鼾聲，睡眠障礙及難聽，易罹感冒，屢起反覆之咽痛。兩側或一側扁桃體自口峽部兩側作半球狀隆起，表面並不發赤，腺窩入口部陷沒，全體平滑而柔軟，同時見咽後

壁之淋巴濾胞增殖。輕度者可放置之，重者則切除扁桃體。

【扁桃體結石】

(德) Mandelstein

腺窩內或扁桃體上窩內有病變的分泌物滯留之際，來石灰鹽及苦土鹽之沈著而形成結石，是曰扁桃體結石，可用手術摘出之。

【扁桃體摘出】

(拉) Tonsillectomia

(德) Tonsillektomie; Enkleeion od. Exstirpation der Gaumenmandel

慢性扁桃體炎非常頑固，每有將扁桃體完全摘出之必要，雖有唱被膜內摘出法者，然出血太多，故一般行被膜外全摘出之法。此手術於血友病、重症動脈硬化

症、腎臟炎之急性期及高血壓時，陷於機能障礙之心臟病、咽之急慢性炎症及月經時禁忌之而歌唱業者，對於本手術是否可行，應加以考慮術式略。

【扁韌帶血腫】

(德) Haematom des Lig.

Letums

(英) Ligament Haematoma

torn

子宮扁韌帶之血腫，曰扁韌帶血腫。血腫形成，由於靜脈瘤或動脈瘤之破裂而起。本症以與月經來潮同時或直後起急激之疼痛發作，牽引性薦骨痛及膀胱直腸之壓迫感為主徵。

【括斷法】

(德) Abschneimung der

Clowbe

用結紮法以括斷組織，近今僅用於有長柄之黏膜茸腫，且多不待其自然括斷而以切斷其結紮之末端為便利也。此法有結紮桿及結紮環之二種裝置。此外尚有各種之括斷器，臨牀上殊少用及，惟鼻腔中之鼻茸，近今亦仍有金屬線括斷器 (Schlingenschnürer) 以括斷之者。

【拮抗性抑制】

(德) Antagonistische

Hemmung

(英) Reciprocal Inhibition

Yuhion

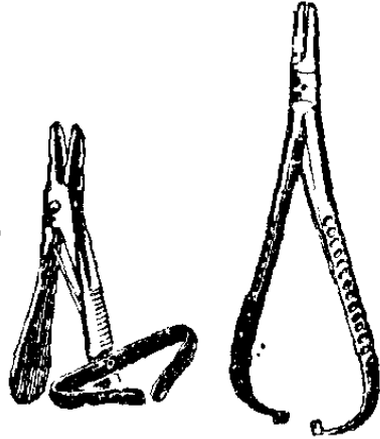
拮抗性抑制為反射抑制之一種，拮抗肌之一收縮時，他肌弛緩，此弛緩為一方之肌緊張而來反

射抑制之結果；此種反射性抑制，屬於求心性抑制。

【持針器】

(德) Nadelhalter

軛部縫合之際，如用手持針，有不便及不能到達之處，故以持針器以代之。持針器有各種之式。



持針器

【指南力障礙】

(德) Desorientiertheit

指南力喪失，由於精神作能尤以知覺作能，領取作能，記憶作能，

及辨識作能之障礙而生。計有癡呆性指南力缺亡，昏迷性指南力缺亡，意識瀾濁之指南力缺亡，譫妄性指南力缺亡，健忘性指南力缺亡，妄想性指南力缺亡及聯想障礙之指南力缺亡等七種。

【指骨】

(拉) Phalanges digitorum manus

(德) Fingerknochen

指之各節為短小之管狀骨，除拇指為二節外，餘指皆為三節，順其數而有第一、第二、第三指骨之名，惟拇指則無指骨云。各指之第三指骨最長，其先端之粗橢隆起面曰爪粗隆。

【指骨切斷術】

(德) Amputation der

Fingerphalangen

指骨切斷術，用環狀或瓣狀截斷。軟部剝離後，用指骨鋸或骨剪刀切斷之，斷端須平滑。血管之大者結紮之，餘則用壓迫繃帶已能止血。

【指骨手術】

(德) Operationen der Phalangealknochen

指骨之炎症或外傷而萬難保存或已生骨缺損之時，須施以外科手術。有以下數種：

(一) 鑿除 以鑿或骨鉗子鑿除患骨，或更用骨匙搔爬，充分止血之後，以副木固定之。

(二) 切斷 於指背與指掌造適當大小之皮瓣，切斷軟部及骨，止血後縫合屈伸腕之斷端以防

其牽縮，乃縫合皮瓣。

(三) 成形術 用他部之骨取其骨骨膜片而移植於缺損部之法也，或用動物性材料亦可。

【指趾皮硬結】

(德) Akromikrie (Stem-po, Riedel)

Sklerodaktylie (Ball, He-Ilepan)

本症為身體末端（尤以指趾部）之萎縮疾病，原因不明。指趾之皮膚菲薄緊張而帶紅色光澤，皮下脂肪消滅，終至起潰瘍及壞疽，伴有劇烈之疼痛，手指短小，運動困難，知覺及皮膚反應無異常，腱反射略減少，肌及神經之電氣興奮性略增強。

【指趾過多】

(拉) Polydactylia

即枝指，見該條。

【指紋法】

(德) Daktyloskopie

(英) Finger Prints

(法) Daktyloscopie

指紋者，即由指頭之條紋隆線（乳頭線）而成立，當指頭觸於物體時，則因附著汗液皮脂及其他指頭污染物之故，該部即生指紋。吾人之指頭條紋隆線，萬人不同，終生不變，故應用於犯罪學上，以為識別犯人之用，即所謂指紋法也。

【指端肥大病】

(德) Akromegalie

(英) Acromegaly

(法) Acromégalie

本症爲基因於腦下垂體機能異常而起之疾患。下垂體肥大同時指趾末端肥大，且伴有各種內分泌障礙。

【指端異常感覺症】

(德) Akroparästhesien

本症即指端有蟻行感、寒冷感甚至疼痛感等之異常感也。客觀的即在檢查時無何等異常，然亦時亦有知覺鈍麻云。本症有僅持續旬日者，亦有互延數年者。

【指鼻試驗】

(德) Finger-Nasenver-

such

以示指之尖端觸準鼻尖之試驗法曰指鼻試驗。依其能觸準與否以判斷上肢有無運動性失調，於閉目時行之，更爲準確。

【指關節切除法】

(德) Resektion des In-

terphalangeal-gelenks

指關節切除法，普通施背側切開，達於骨面後，將背面及掌面之韌部剝離，其次切開韌帶及關節囊，以骨剪刀切除其一方之關節端或兩關節端，最後閉鎖韌部，用副木繃帶。

【指關節離斷術】

(德) Exartikulation des

Interphalangealgelenks

指關節離斷術即指骨間關節離斷術，於第二或第三指節之關節離斷術也。普通造掌面皮瓣。術者以左手保持欲去之指節，在第一指節或第二指節頭部直下施以橫切開，斷伸肌以外之韌部以

達於骨面，乃以尖刀切側韌帶，更將尖刀之銳刃向下方，以指掌面之皮膚，造適宜之皮瓣，結紮血管，最後將皮瓣折返而縫合其創緣。

【按摩反應】

(德) Massagereaktion

按摩經過五至十分時，皮膚生紅潮，同時該部有熱感，此爲因按摩而該部起充血之證，是曰按摩反應。按摩反應既現，應以停止按摩爲原則。

【按摩手技】

(德) Technik der Mas-

sage

按摩施術，似甚複雜，有各種之手技，要皆以熟練爲宜，歸納之有下列之六種：  
(一) 壓迫法。

(二) 摩擦法。

(三) 強擦法。

(四) 叩打法。

(五) 揉捏法。

(六) 震顫法。

【按摩用具】

(德) Massageapparat

按摩用具：(一) 按摩用臥牀。

(二) 用硬橡皮、玻璃、木、骨等材料

以爲代用手指之機械。(三) 電氣

按摩器。

【按摩法】

(德) Massage

按摩法爲理學的療法之一種，

藉以興奮肌肉，充盈血行，對於心

臟血管及其他疾患用之時有奏

效者。

我國之推拿亦近是。

【按摩法之禁忌】

(德) Kontraindikation

zur Massage

右列各條，禁用按摩法：

(一) 急性傳染病及其他熱性病。

(二) 惡性腫瘍及囊性腫瘍。

(三) 重篤之心腎疾患及其他

浮腫病。

(四) 壞血病及血友病。

(五) 發疹性皮膚病。

(六) 結核性骨疾患。

(七) 腦出血栓塞初期或新血

栓或靜脈炎性疾患。

(八) 一般急性疾患之需避機

械的刺激者。

【春情風發症】

(拉) Pubertas praecox

(Hypergenitalismus)

春情風發症者，即不僅性的早

熟且同時來身體及精神之早熟

現象也。

【架工術】

(德) Brückenarbeiten

(英) Bridge-work

架工術爲裝用偽齒之一種方

法，將人工齒以支臺聯著於鄰接

之健康齒，該健康齒曰支臺齒。

【枸橼酸】

(拉) Acidum citricum

(德) Citronensäure

(英) Citric Acid

(法) Acid citrique

枸橼酸  $C_6H_8O_7 + H_2O$  含存

於枸橼及其他有強酸味之果實

中，爲透明無色之結晶，在大氣中

不變化，易溶於水及醇，用爲清涼止渴劑。

里凡里氏 (Rivieri) 飲料

(Potio Rivieri) 係由枸橼酸四分、水一百九十分、炭酸鈉九分而成，消化不良及發熱者用之，每次一食匙。

【柏利安氏三角】

(德) Bryants Dreieck

柏利安氏所創之解剖名詞也。

氏英人，一八二八年生，一九一四年歿。其法先超過大轉子而設一股骨長軸延長線，再自髌骨前上棘假擬一垂直於此線之第二線，更結合髌骨前上棘與大轉子之頂點造第三線，由此三線造成即柏利安氏三角。如大轉子高位時，則第一線較第二第三線稍短。

【柏林氏溷濁】

(德) Berlinsche Trübung

本症因眼球打撲而起。網膜浮腫而起灰白色溷濁，其境界不鮮明，一二月後消失而不留任何痕跡，但有時起網膜剝離。

【柏爾氏定律】

(德) Bell-Magendisches Gesetz

(英) Law of Bell and Magendie

所謂柏爾氏定律者，在脊髓反射弓之兩端，脊髓神經之中，前根爲運動性，後根爲知覺性，如是云云之謂。

【柏爾氏現象】

(德) Bellisches Phänomen

mon

是爲面神經麻痺之際所見之一症狀。在面神經麻痺時，因眼輪匝肌麻痺之故，上眼瞼不能充分閉下，故閉目時眼球動向外上方而瞳孔隱於上眼瞼之後。此即所謂柏爾氏現象。

【柑色皮症】

(拉) Aurantiasis cutis

Baetz

蜜柑南瓜等富於黃汁之物多食之時，則皮膚起一時代橙黃色色素沈著，其他別無異常及病理解剖的變化者，曰柑色皮症。用發汗劑時，消散極速。

【柯利干氏病】

(德) Corriganische Krankheit

(法) Maladie de Corrigan  
在大動脈瓣閉鎖不全症，不僅  
認有臨牀上及解剖學的變化，且  
於身體之末梢部亦現獨特之性  
質者，曰柯利于氏病。

【柯和·未克斯氏桿菌】

(德) Koch-Weeksche  
Bazillen  
(英) Koch-Week's Ba-  
cillus

本菌為與流行性感冒病原菌  
類似之革蘭氏陰性小桿菌，為一  
種結膜炎之病原體。

【柯和·未克斯氏桿菌  
性結膜炎】

(德) Koch-Weeksche  
Konjunktivitis  
本病為由柯和·未克斯氏桿

菌之接觸傳染而起之結膜炎。治  
療上宜用硝酸銀液點眼，炎症強  
盛時用一%液，其後炎症消退則  
減用〇·五%者。此外用一般結  
膜炎之療法。

【柳酸】

(拉) Acidum salicylicum  
(德) Salicylsäure  
(英) Salicylic Acid  
(法) Acide salicylique

柳酸為白色結晶性粉末，無臭，  
味甘酸稍苛辣，難溶於水，易溶於  
醇、醚及油脂。對於局部有刺激作  
用及防腐消毒作用。本品治急性  
關節風溼症有效，此外有解熱作  
用，惟有刺激腎臟，惹起流產等副  
作用，大量服之則來中毒症狀，致  
死量約二十五公分。本品為防腐

消毒劑，應用於外科皮膚科泌尿  
生殖器科，用〇·一——一·〇  
——三·〇——五·〇%溶液，  
軟膏或撒布劑而供外用。為角質  
溶解劑，用二〇%溶液或柳酸石  
鹼硬膏。本品為治風溼病或解熱  
鎮痛之目的內服，〇·五——一  
·〇一日數回，但事實上每用其  
鹽類如柳酸鈉等以代之。

【柳酸鈉】

(拉) Natrium salicyli-  
cum  
(德) Salicylsaures Nat-  
rium  
(英) Salicylate of Sod-  
ium  
(法) Salicylate de sod-  
ium

柳酸鈉爲白色無臭鱗屑狀之結晶或結晶性粉末，味甘鹹而稍辛辣，溶解於一分之水及六分之醇，刺激性且較少，故爲柳酸之代用而供內服。治急性關節風溼病、肋膜炎、神經痛。○·五——一·○——二·○——三·○，一日數回，爲散液、錠劑內用，一日量不得過十公分。妊婦服之，有墮胎之恐。

【柳酸鈉珈琲因】

(拉) Coffeino-Natrium  
Salicylicum  
(德) Salicylaures Natri-  
umcofein

柳酸鈉珈琲因爲珈琲因之複鹽，係白色無臭而味苦且易溶於水之粉末，主用爲利尿劑。極量一

回一·○，一日三·○，亦可用爲皮下注射料。

【柳酸屬】

(德) Gruppe der Salicy-  
Isaure

屬於本屬之芳香酸，有較弱於石炭酸屬之殺菌作用及較強之解熱作用，毒性適少。柳酸、安息香酸、肉桂酸等，均屬於本屬。

【洋地黄次苷】

(德) Digitalin

初由洋地黄葉中抽出之溶解於水之無晶形配糖體，曰洋地黄次苷。

【洋地黄酞】

(德) Tinctura Digitalis

洋地黄酞，用洋地黄葉一分及稀醇十分而製成之液，含有 Di-

gitoxin，用量一回十至二十滴。

【洋地黄葉】

(拉) Folia Digitalis  
(德) Fingerhutblätter  
(英) Digitalis Leaves

洋地黄葉 Digitalis Purpurea 之葉，在花時初期採集乾燥之。其中含有 Digitoxin, Digitalin 等各種配糖體。藥用上須注意者，爲本品吸收及排泄均極緩慢，故有蓄積作用，不可持久內服。產地及離採集時期之久暫，(陳舊或新鮮) 殊與藥效有關，故以愈新鮮者爲愈佳。利用本品之藥效，用爲強心劑及利尿劑，用途甚廣。用量○·一——○·二，極量一回○·二，一日一·○，爲粉末或浸劑內服。

【洋地黄製劑】

(德) Digitalispräparate  
抽出洋地黄葉中之有效成分，而製成各種之製劑，其種類甚夥。如 Digitalen (用量一回〇·五——二·〇內用皮下或靜脈注射) Digifolin (有錠劑水劑散劑三種) Digipuratum, Digitalamin, Verodigon, Digital-Golaz, Digitalin 等，不遑枚舉。

【洋地黄屬】

(德) Digitalisgruppe

對於心臟呈一種特有作用之物質，總括於洋地黄屬，大多數為存於植物中之配糖體。本屬主為含存於 Digitalis purpurea 之葉及種子中之配糖體，為至今不可缺之強心劑。此外如存於 Ho-

heborusniger, H. viridis, H. foetidus 之根及葉中之 Helloborein 存於 Strophanthus bipidus 種子中之 Strophanthin 存於 Scilla maritima 根中之 Scillain 存於 Convallaria majalis 中之 Conallamarin 存於 Nerium Oleander 葉中之 Oleandrin 存於 Odonis vernalis 中之 Adnidin 存於 Antiaris toxicaria Lesch 乳汁中之 Ontiarin 及 Apocynum 族中之 Cymarin。動物界蟾蜍皮膚分泌液中含有屬於本屬強有力作用之物質，如 Bufotalin, Bufotoxin, Bufagin 等。

【洒爾佛散】

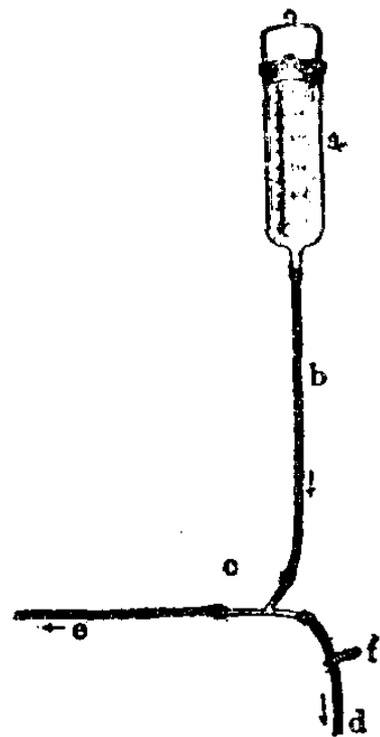
(拉) Salvarsan

(德) Salvarsan  
(法) Salvarsan

洒爾佛散即舊六〇六號，係淡黃色之粉末，約含有三四%之砒，溶解於水、甘油、醇，在空氣中則酸化而變為有毒之化合物，故宜儲於真空管中。本品毒性比較弱，對於各種螺旋體（螺菌）之滅殺力甚強大，故對於因此等病原菌之疾患，有偉效，尤如對於梅毒更能奏特效。用時溶於約五十倍之生理的食鹽水中，且滴加 1% 之 NaOH 滴汁中，和其強酸性，再加以大量之鹽水，專用為靜脈注射，用量自〇·二——〇·四反覆用之。

【洗腸】

(德) Darmspülung



洗腸裝置  
灌流管 Y 形  
流入管 玻璃管  
流出管 橡皮管子  
a. b. c. d. e. f.

洗腸為小兒科主要之治療法，尤適用於直腸內蓄留不消化性食物殘渣，消化管內分解產物及病的黏膜分泌物等洗滌排除之目的。所用之器械如圖，藥液不外乎生理食鹽水等，一回可用自一公升至三公升，視年齡大小斟酌。

【活性沈渣清淨法】

(德) Belebtschlammverfahren

本法近廣行於歐美，為下水淨

化法之一種。即用活性沈渣（污泥）混於下水，更於下水中混以多量之空氣，使微生物作用旺盛，污物容易分解，速達淨化之目的。淨化裝置略。

【派拉圖】

(德) Paracelsus

派拉圖氏，一四九一年生於瑞士，死於一五四一年。氏以人體為小天地，以臟腑之組成僅由硫（Sulphur）汞（mercurius）鹽

(22) 三原素。其論疾病，亦傾向於神祕方面。

【派林瑙氏結膜炎】

(德) Parinaudsche Conjunktivitis

本症由派林瑙氏首先記載，概為一側性。結膜面上乳嘴之增殖，且處處生顆粒狀之結節，結膜面凹凸不正，形成潰瘍，有纖維樣之分泌物，伴有同側之耳前腺耳下腺腫脹及惡寒發熱。

【派金孫氏眼症狀】

(德) Augensymptome der Parkinsonismus

此為流行性腦炎或嗜眠性腦炎經過後所發之特有的症候羣之眼症狀也。其本體為維體路外系統之疾患，一般示各種自由肌

機能之調節障礙及意識運動與精神作用之緩慢。且有各種之眼症狀，如輻輳作用之麻痺或不全麻痺，瞳孔輻輳反應消失，光線反應遲鈍不同症，調節機不全麻痺，視瞻之前方固定，轉向運動遲鈍，眼肌共動運動不全麻痺等。有時見眼球震盪症，瞬目運動障礙，慢性球外視神經炎，眼瞼之痙攣性收縮運動等。

【派奎林氏烙白金】

(德) Paquelinsche Therapie; mokanter od. Paquelin

派奎林氏烙白金為燒灼器之一種，或單稱派奎林。有大小各形。

【派奎林氏燒灼器】

(德) Paquelinscher Theremokauter

(英) Paquelin's Thermo-cautery

此為一八七六年派奎林氏發明之白金燒灼器裝置，以容石油之玻璃瓶，以橡皮管接續之橡皮球，及燒灼部而成。燒灼部為金屬管，尖端有螺旋裝置，以接續白金線，白金線之形狀有種種，依燒灼之部位選擇適用者而用之。

【派格特氏病】

(德) Pagetsche Krankheit; Pagetsche Dermatose; Pagetkrebs

(英) Paget's Disease of the Nipple

本症初由英人派格特氏認為獨立之病患（一八七四年）至後（一八七九年）哀立希孫氏

(Erichsen) 始命此名。然近今之研究，不外乎自乳嘴及乳暈所生之扁平上皮癌，數年至二十年後，移行於深蝕性癌。又深部之乳癌，侵入表皮內而蔓延者，亦發本病。

【派爾得司氏病】

(拉) Malum (Osteochondritis) deformans coxae juvenilis  
(德) Perthesche Krankheit

據派爾得司氏就本病患者，切開股關節而研究其病理解部，知與結核性股關節炎及畸形性股關節炎完全不同之獨立性疾患。臨牀上患病之小兒，起跛行，股部或膝部疼痛，股關節運動亦受制限，遂起下肢之短縮。

【流行性小兒麻痺】

(拉) Poliomyelitis acuta epidemica

(德) Epidemische Kinderlähmung

Heine-Medinsche Krankheit

(英) Epidemic infantile Paralysis

本症即急性脊髓性小兒麻痺，以一歲左右之小兒為多，且為流行性。經一定之潛伏期後，來中等度發熱及一般違和症狀者約繼續數日始現麻痺，多來於下肢，但不侵及感覺神經。

【流行性耳下腺炎】

(拉) Parotitis epidemica  
(德) Mumps

【流行性感冒】

(拉) Influenza  
(德) Grippe

本症為週期的世界大流行性之疾病，其病原雖有流行性感冒菌之名稱，然由於鍊球菌及肺炎球菌而起者亦甚多也。發病然卒然寒戰，隨起發熱、頭痛、倦怠、食思缺乏等症狀，兼有結膜、鼻、咽喉、氣管等炎症，或嘔吐、下痢、腹痛或眩暈、重聽、脊骨、薦骨、四肢痛，或併發肺炎、肋膜炎、心內膜炎、中耳炎、皮膚疹及子宮出血。往往續發肺癆、神經衰弱及神經痛。

療法——靜臥，用含嗽劑，內服奎寧等解熱藥，此外行對症療法。

【流行性感冒性肺炎】

(德) Influenza-pneu-

monie

流行性感胃之病原菌因特種之卡他兒反應由枝氣管而及於肺組織，乃生本症。是為流行性感胃經過中最重要之合併症，足以影響於原病之預後。本症呈纖維素小葉性肺炎之病理的變化，多數融合時則成為大葉性。喀痰或為漿液性，或為化膿狀，有時亦有鑷色痰，但甚罕見也。

【流行性感胃性腦膜炎】

(德) Influenza-meningitis

itis

本症為流行性感胃經過中第二次血行徑路惹起之腦膜炎，其症狀與一般腦膜炎無異。

【流行性感胃病原體】

(德) Influenzaerreger

自流行性感胃菌發現以後，一時認為流感之真正病原體，然其後流感大流行之際，世界各地學者之研究，對於流行性感胃菌為本病之病原一事，不無疑問，至今大別為三說：(一)本病之病原為流行性感胃菌。(二)流行性感胃菌及其他各種發育於氣道之細菌，皆為二次的，其他尚有不明之病原體第一次存在也。(三)假定流行性感胃之病原體為一種濾過性微生物。

【流行性感胃桿菌】

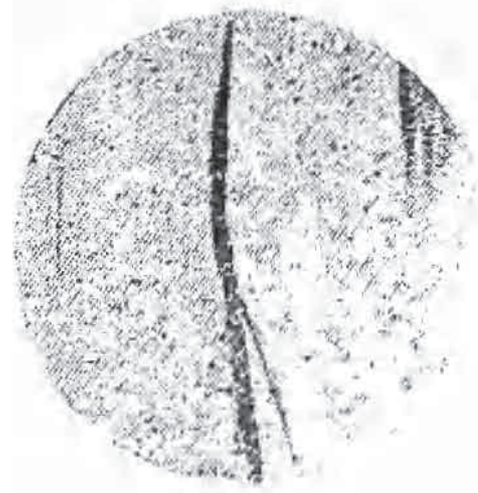
(拉) Bacterium influenzae

zoe (R. Pfeiffer)

(德) Influenzabazillus

(英) Influenza Bacillus

本菌為 P. Pfeiffer 氏在流



流流行性感胃桿菌

感患者喀痰中發見之一種小桿菌(一八九二年)無運動性，不形成芽胞及莖膜，革蘭氏染色陰性。發育於二六——四一度間，為好氣性。培養用血液瓊脂培養基。本菌抵抗力極微弱，對於乾燥及熱皆有銳敏感，加熱六十度時，則數分鐘間即死滅。

【流行性腦炎】

(拉) Encephalitis epid-

omica

(德) Epidemische Encephalitis

此之所謂流行性腦炎，即嗜眠性腦炎，有發熱、嗜眠、複視之三大症狀。

【流行性腦脊髓膜炎】

(拉) Meningitis cerebrospinalis epidemica

(德) Übertragbare Genickstarre od. Epidemische Cerebrospinalmeningitis od. Meningokokkenmeningitis

(英) Epidemic cerebrospinal Meningitis

本病之病原菌為細胞內腦脊髓膜炎雙球菌，多為小區域之限

局性或散發性流行，大流行者極少；多見於春、冬兩季。患者之咽頭等水滴所感染，而帶菌者常為感染之媒介。

本病有二至三日之潛伏期，定型的則始以寒戰而發，三十九度以上之高熱，頭部激痛，屢發嘔吐，神識漸次障礙，乃發譫語及號叫。其最主要者為項部強直，病勢進行，乃來後弓反張，下肢起強直性痙攣。口唇及其他面部，常起匍行疹。左右瞳孔大小不同，對光反應減退或消失，有時因咀嚼肌痙攣而鬪齒。脈初緩後頻數，腹壁緊張，硬固呈舟狀腹，便秘，多尿，且微含蛋白。中性嗜好白血球增多，經過中往往於一病週之終，或二病週之間，因腦麻痺而呈腦壓增加

之症狀而死，有時病機一進一退，而互延至一月乃至數月。

此外尚有異型，如頓挫性腦脊髓膜炎、電擊性腦脊髓膜炎、移行於腦水腫之慢性症及敗血性症等。

本病往往合併視神經炎、鬱血乳頭、眼肌麻痺、結膜浮腫、眼球突出、角膜潰瘍、化膿性虹膜脈絡膜炎、全眼球炎、耳鳴、重聽、聽覺喪失、四肢痙攣或麻痺及多發性關節炎等。

本病幸而治愈，往往後貽睿智障礙及失語症。

本病療法，首先注射本病血清，先行腰椎穿刺，排出一定量之腦脊液後，注入一定量之血清，其效甚著。此外用鎮靜劑、強心劑等。

【流涎】

(德) Speichelfluss od. Salivation bei Paralyse agitans

於震顛麻痺時副交感神經緊張增加之結果而唾液分泌過多，訴流涎者不少，此際運動寡少，肌緊張亢進，口裂張開。

參閱「震顛麻痺」條。

【流動石炭酸】

(拉) Acidum carboicum liquefactum

(德) Verflüssigte Kohlensäure

流動石炭酸係以石炭酸十分，加微溫俾熔融混以蒸餾水十分而製成之，為無色透明而有石炭酸臭之液，為製成石炭酸溶液之

用。流動石碳酸加水之時，初潤濁而為乳狀，更行加水至達石碳酸含量至五——六%時，仍復澄明。

【流動石蠟】

(拉) Paraffinum liquidum

(德) Flüssiges Paraffin

流動石蠟係由石油中取得之無色澄明油狀液，與固形石蠟同為低級脂肪屬炭化氫之混合物，久儲藏時則酸游離，醫治作用同橄欖油，近年又賞用為下劑，惟有時發惡心嘔吐不無遺憾耳。

【流動膏】

(拉) Extracta fluida

(德) Fluidextrakte

流動浸膏為各種藥品之流動性浸膏劑也，例如麥角流動膏是。

【流動蘇合香】

(拉) Styrax liquidus

(德) Storax

流動蘇合香係由一種金縷梅科植物 (Hamamelidaceae) 之內皮煎出壓榨而成之一種樹脂，為有佳香之灰色稠液，治疥癬，普通用其精製者。

【流產】

(拉) Abortus; Partus im-

maturus

(德) Abort, Fehlgeburt,

Unzeitige Geburt

(英) Abortion; Miscar-

riage

(法) Avortement, Fausse

se couche

普通指妊娠第二十八星期以

前之妊娠中絕曰流產。然在十六星期以前者，稱曰流產或失產 (Abortus oder Fehlgeburt)；十七星期至二十八星期者，曰未熟產或不時產 (Partus immaturus oder unzeitige Geburt)。

流產之原因——流產之原因有二：(一)胎兒死亡。(二)卵之剝離故誘起娩出。(如母體諸種急慢性傳染病、生殖器位置異常、腫瘍、炎症、卵膜之炎症及變性、胎盤異常、羊水過多、多胎妊娠、外傷、精神感動、藥劑中毒及常習性妊娠中絕等)。

流產之症狀——如有前兆時，則以發作性之下腹緊張感、下腹痛、腰痛及出血為主徵，或僅有各症狀之一。如有緊張感及痛覺時，

則子宮收縮極爲硬固，是曰切迫流產 (Drohender Abortus)。各種前兆症狀次第增劇，乃至排出妊卵及其附屬物。完全一次排出者，則曰完全流產或一時性流產 (Vollkommener oder einzeitiger Abortus)。此際腹痛即止，出血亦近於即止。反之，僅一部分排出者，曰不全流產 (Unvollkommener Abortus)，則腹痛與出血依然。

有時雖呈切迫流產之症狀，然一切症狀漸見緩解，卵仍在子宮內發育而待正常分娩者。

療法——切迫流產之症狀發見時，絕對須安靜，投以鴉片 (Pantopan, Codain) 等及卵黃體製劑。完全流產後之攝生法與正

規分娩後同。不全流產出血多量者，施以防腐及急性貧血處置外，速將內容除去，有用手用器二法。

### 【流產後子宮內膜炎】

(拉) Endometritis post-abortum

流產後脫落膜或胎盤之一部及凝血等，往往殘留於子宮內，頸管擴大而不縮小，子宮持續出血，致多傳染之機會，化膿菌及腐敗菌繁殖起，所謂產褥性敗血性內膜炎。如斯流產後所起之急性傳染性內膜炎，特稱之曰流產後子宮內膜炎。

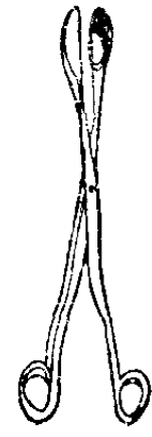
### 【流產鉗子】

(拉) Forceps abortionis  
(德) Abortzange  
(英) Forceps for the Ex-

Hirtz 氏流產鉗子



Winter 氏流產鉗子



traction of the abortive

Foetus

(法) Forceps abortif

妊娠前半期人工的妊娠中絕之際，子宮口及頸管擴張而妊娠易於通過之後，不依陣痛作用使自然產出，人為的將子宮內容物鉗子排出之，該鉗子曰流產鉗子。

【流產劑】

(德) Abortivmittel

足以惹起流產之藥曰流產劑，然欲求僅動妊娠而無害母體之藥不可得也。要之因藥劑而流產，則不外母體之急性或慢性中毒所見之一部分現象。惹起流產之藥如麥角蘆會之急性中毒，瑪球鉛及其他之慢性中毒是。

流產劑在產科上無價值，在法醫學上則有重要之意義。

【流淚】

(拉) Epiphora

由淚腺分泌之淚液，通常潤沾結膜及角膜面後，自淚點經小淚管達淚囊更通鼻淚管而排泄於鼻腔。然流通不充分之時，則滯於下眼瞼結膜囊內之淚液，超瞼緣而溢出於頰部皮膚上，是即所謂流淚。其原因雖多，歸納之不外乎

淚道之狹窄閉塞及淚液之分泌過剩二者。

【炭水化合物】

(德) Kohlenhydrat

(英) Carbohydrate

炭水化合物，為營養上必不可缺之一種營養素。其主要者，如澱粉等多糖類，蔗糖、乳糖、麥芽糖等複糖類，及葡萄糖、果糖、奶糖 (Galactose) 等單糖類。多糖及複糖，需由消化液中之酵素分解消化為單糖之後，始由腸管吸收。

【炭疽】

(拉) Anthrax

(德) Milzbrand

本症即脾脫疽，由於脫脾疽菌傳染而起，以家畜、業皮、毛業者為多。其一般的症狀，為高熱、數脈、瀉

語嗜眠、痙攣、呼吸促迫等。計有皮膚炭疽、胃腸炭疽及肺炭疽三種。各現特有之症狀，其詳可參考專書。預防法為撲殺病獸、燒卻屍體，其從事於獸毛皮業者，皮膚不可有絲毫之損傷。治療上宜注射炭疽血清，予以強心劑。此外一日數回，每回內服甘汞○·一——○。二對於皮膚炭疽用腐蝕或燒灼法。

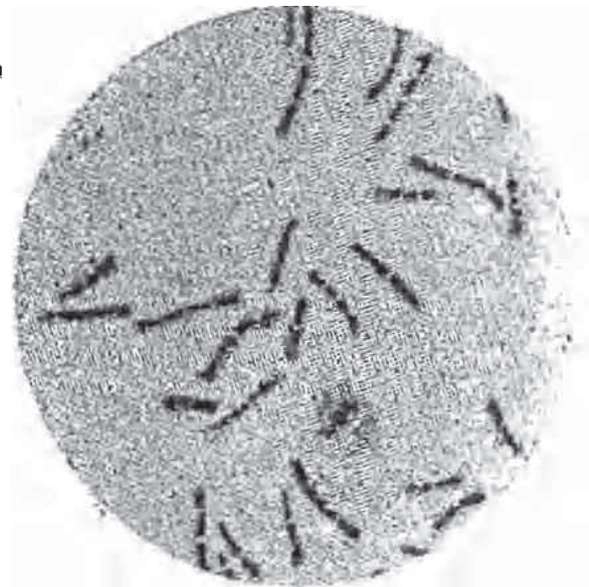
【炭疽桿菌】

(拉) *Bacillus anthracis*

(德) *Milzbrandbazillus*

(英) *Anthrax Bacillus*

本菌為炭疽之病原，牛羊多易感染之，於人類亦有時感染。皮膚感染最多，腸次之，肺最少。患者大率為從事於皮毛肉骨等之職業。



炭疽桿菌

者。本菌為 Pollander 所發見，(一八四九年) Koch 氏於一八七六年純粹培養。其形為兩端成直角而扁平之大桿菌，無運動，形成芽胞，一般亞尼林色素極易染色，革蘭氏法不脫色。

【炭酸】

(拉) *Acidum carboni-*

*quin-*

(德) *Kohlensäure*

炭酸  $H_2CO_3$  僅存在於水溶液中。多飲炭酸水時，往往能惹起炭酸中毒。

醫治效用——(一)含有炭酸之飲料為清涼止渴劑而用於熱性病及各種胃病，或為利尿劑治腎石、痛風等。(二)炭酸泉推獎為治風溼、心臟病、子宮病之妙品。(三)用為沸騰散狀之材料以供胃之位置及形狀之測定。

【炭酸醑奎寧】

(拉) *Chininum aethyl-*

*carbonicum*

(德) *Äthylkohlenensäure-*

*chinester*

(英) *Quinine ethylcarbo-*

*nate*

(法) Ethylcarbonate de quinine

本品即無味奎寧 (Eucbinin) 又譯作優奎寧。幾無色，有微苦味之白色柔鞭針狀結晶，難溶於水，易溶於醇及醚中，為奎寧之優秀代用品。一日數回，一回〇・二——〇・五。

【炸彈創】

(德) Wunde durch Explosion der explosiven Stoffe

炸彈創即爆發創，即炸彈及其他爆發爆炸之際所受飛散之氣體及多少之爆發氣體或高氣壓之一瞬間之作用而起之創傷也。往往合併貫通創、盲管創、擦過創而形成複雜創，受傷當時，每發生

神經震盪，且常合併火傷。

【珈琲因】

(拉) Coffeinum  
(德) Kaffein s. Koffein  
(英) Coffeine  
(法) Cafeine

本品為存於茶葉咖啡中之成分，係柔韌白色之針狀結晶，味略苦，溶解於八十分之水，無色，溶於二分之沸湯，冷後則凝結為結晶性糜粥。為利尿藥，治各種水腫，為興奮藥，治心瓣膜病起代償機能障害者，為鎮痛藥，治頭痛偏頭痛，為解毒藥，治醇及嗎啡中毒，用量一回〇・〇五至〇・三一，日三次內服，或為注射劑而用之。

【珈琲屬】

(德) Purinkörper (Gr-

ppe des Caffeins)

屬於珈琲屬之主要藥物有 Caffein, Theobromin, Theophyllin 三種。

【玻璃體出血】

(德) Glaskörperblutung  
(英) Hemorrhage into the Vitreous  
(法) Hémorragie du corps vitré

本症為玻璃體之出血，由於穿孔性外傷，脈絡膜血管之挫傷，斷高度之近視，網膜炎，脈絡膜炎等而起，出血不論新舊，皆呈暗黑色。用一般的對症療法，尤以結膜下食鹽水注射為最易促進出血之吸收。

【玻璃體穿刺術】

(德) Glaskörperabsaugung oder Punktion des Glaskörpers

(英) Paracentesis or Puncture of Vitreous

玻璃體穿刺術，為眼科臨牀上廣用之治療法，其適應症首為葡萄膜炎，其次為玻璃體瀰濁者，此外內眼諸病亦有時用之術式略。

【玻璃體融解症】

(拉) Synchysis corporis vitrei

(德) Verflüssigung des Glaskörpers

(英) Fluidity of the Vitreous

玻璃體之基質，為膠狀纖維組

織。當網膜炎葡萄膜炎時，則陷於營養障礙，易於崩壞液化。高度近視眼，玻璃體纖維亦往往離斷而瀰溜液體，乃起部分的初期融解，其後即蔓延於玻璃體之大部分。此種症狀，即玻璃體融解症也。

【疣】

(拉) Verrucae

(德) Warzen

廣義的將母疣、尖圭溼疣及乳嘴腫等亦歸入於疣中。然以狹義的解釋，則此等宜除外。狹義的疣，分為三種：(一)尋常性疣——為最多見之小腫瘍，好發於身體各部，尤以手指之背面、爪牀及顏面及頭部發育增大如豌豆大，為扁平或半圓形之隆起，中央部呈乳嘴狀，被有肥厚角質層，其色呈污

黃褐色。(二)青年性扁平疣——形狀為多方形或圓形，表面扁平而滑，決不現乳嘴狀，好發於手指之背面，然多數發於顏面及前額。(三)老人性疣——或由於生理的機能減退而起，為扁豆大至小銀元大之扁平圓形或多方形小腫瘍，帶黃灰褐色，表面有似皮脂漏之落屑，故又曰脂漏性疣贅，發生於胸背等處。

療法——(一)塗用柳酸火藥綿或雷瑣辛泥膏(青年性)。(二)用銳匙抓去或用發煙硝酸腐蝕(尋常性)。(三)試用五——一〇%雷瑣辛硫黃軟膏(老人性)。(四)鐳錠、龍根氏光線、電氣分解法。(五)用亞砒酸劑內服或注射。

【疣狀皮膚炎】

(拉) Dermatitis verru-

cosa

本病主存於南美，起於小腿及足，呈釀母菌病、疣狀結核或梅毒膠皮腫之外觀。原因菌有 *Phialophora verrucosa* 及 *Trichosporium pedrosianum* 之二種，菌體皆呈黑色，症狀酷似釀母菌病，故又有黑色釀母菌病 (*Chromoblastomycosis*) 之名。

【疣狀狼瘡】

(拉) Lupus verrucosus

s. Papillaris

本症為尋常性狼瘡之一病型，患部表皮呈增殖狀或乳頭狀，故又有乳頭狀狼瘡之名。

【疥癬】

(拉·英) Scabies

(德) Krätze

疥癬由疥癬蟲侵入皮膚而起，參閱「疥癬蟲」條。好發於指間、指背、臀部及肘、腕、膝等關節部，始則限於一處，繼則延及全體，瘙癢頗甚，常混有水疱及膿泡。本症用硫黃參兒輦膏等塗布或用流動蘇合香橄欖油，此外如滅疥等新藥亦極有效。又本病實用硫黃浴。

【疥癬蟲】

(學名) *Sarcoptes scabiei*

(L.)

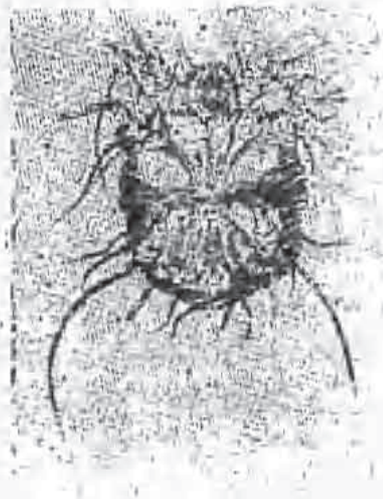
(德) Kratzmilbe

(英) Mange; Scab; Itch

mite

本蟲屬於蛛蜘蛛類壁蝨目中疥癬蟲科，為疥癬之原因。但寄生於人體者乃為一種之變種，厥名曰

*Sarcoptes Scabiei* var. *hominis* 為小卵形呈淡黃白色，體表有多數之橫皺，背面有十對之短棘，前後各有二對之短肢，前二對之末端有長柄之吸盤，雌蟲後二肢末端終於長刺毛，雄蟲第四對亦有有柄吸盤，口部呈圓錐狀，



疥 癬 蟲

無眼及氣管，在人體表皮造成隧道而生活其中，食組織之漿液。夜間活動甚著，每出於隧道外交尾，雄者交尾後即死，雌者另造新隧道，隧道內因有蟲糞排出之故，外部呈暗色。

**【疫咳】**

(拉) Tussis convulsiva;

Pertussis

(德) Keuchhusten

(英) Whooping-cough

本症即百日咳，為疫咳菌感染所致，係一歲至六歲之小兒病，冬春二季流行。經二至七日之潛伏期後，呈單純之枝氣管炎症狀，咳嗽約一二星期，然後起發作性痙攣性咳嗽，約四五星期發作輕者，一日三至三十次，重者百次以上。

最終發作漸次減少，二三期可以治愈。全經過普通二三月，亦有遷延至六七月者。又有與黏膜炎性肺炎併發者。

療法——初期用鎮咳劑，其後須內服安替必林、奎寧、溴化鉀等。空氣及室溫均需注意。發作時扶起其身體，助其咳出黏液，與以有力之滋養物。此外用疫咳菌液之注射有效。

**【疫痢】**

(德) Ektri; Kinderruhr

疫痢又有小兒赤痢之名，侵二至八歲之小兒，其病原菌為赤痢菌或大腸菌之類似菌或另有獨立而可以稱為疫痢菌之菌種，至今仍未明瞭。本症多無著明之前驅症狀而突然發病，先發高熱，起

頭痛、嘔吐、痙攣，經一二回之不消化便排泄之後，乃泄混黏液之綠色便，並無腹痛及裏急後重，腹部呈所謂握泥狀，脈頻數，四肢厥冷，於是繼起痙攣等腦性症狀，終至麻痺而死。治療之法，初期即內服蓖麻子油內服及充分瀉腸，對於心衰弱用腎上腺素最佳，其他各種強心劑亦可適宜選用。痙攣時試用生理食鹽水之皮下注射及水化氫酸之灌腸。又宜注意於饑餓療法。

**【砂漏胃】**

(德) Sanduhrmagen

(英) Hour-glass Stomach

ach

(法) Estomac en sablier

存於胃體部之胃潰瘍癥痕性

收縮，致胃變為砂漏斗形時，名之曰砂漏胃。至食餌通行障礙，症狀發現後，始喚起注意。治療法惟有用手術，如狹窄部之切除法，胃腸接合術，胃成形術等。

【砂樣瘤】

(拉·英) Psammoma

(德) Psammom

砂樣瘤為內皮細胞腫之特殊者，主發生於硬腦膜，以發現砂樣體 (Sandkörper) 為特徵。結締織或血管等處，起石灰沉著，亦有發生石灰沈著於扁平細胞而為重層狀排列者。

【砒石】

(拉) Acidum arsenicosum anhydricum

(德) Arsentrioxyd; Wei-

ser arsenik

(英) White Arsenic

(法) Anhydride arsenique; Arsenic blanc

砒石普通稱曰亞砒酸，實為無水亞砒酸也。砒素燃燒時，生白色磁器樣微透明之固體，難溶於水，徐徐溶解於十五倍之熱湯中。極量一回 〇・〇〇五，一日 〇・〇一五，內用一回 〇・〇〇五，一日 〇・〇〇五，為丸，一日數回。外用為四分之泥膏或軟膏。

【砒石解毒劑】

(拉) Antidotum arsenici

(德) Gegengift der Arsenigen Säure

(英) Antidote for Arsenic

(法) Antidote d'arsenic

砒石解毒劑，以過硫酸鐵液百分水二百五十分混和，為甲液，又以水二百五十分加煨鎂十五分精密研和，為乙液。二液相加使成為全質均等之糜粥，且振盪之即成，為帶赤褐色濃液，略有苦味，治砒中毒，宜臨用時新製。每十五至三十分鐘用一茶匙至一食匙，且時時洗胃及應用吐劑及下劑，以使毒物排除於體外。

【砒素】

(拉) Arsenicum

(德) Arsenik

(英) Arsenic

(法) Arsonic

砒素屬於物質代謝毒，其中以亞砒酸為代表者。局所作用有腐

蝕性，故自古用爲腐蝕劑而尤多應用於牙科。如攝取少量且持久時，則來皮色豐潤，皮下脂肪沈著，骨骼強大，體重增加，且能促進造血機能。然服用過多或過久時則起中毒症狀。

砒石服用之際，須自小量而漸次增至大量，如斯雖用大量而不中毒或致死者，則爲習慣性也。

砒素之醫療作用：(一)治各種貧血，每與鐵伍用。(二)爲牙科用腐蝕劑。(三)外用於狼瘡及癩腫。(四)洒爾佛散亦爲砒素劑之一種，有撲滅寄生性原蟲之作用，爲梅毒特效藥。

附 砒中毒 (Arsenicismus)

急性砒中毒 (Arsenicismus acutus)

砒石一回用○・○五以上時，起急性砒中毒，有麻痺型、胃腸型或混合型三型。麻痺型之症狀爲震顫、痙攣、譫妄乃至昏迷，二小時至二十四小時間死亡。普通呼吸先行停止。但本症以胃腸型爲多，服用後約一時餘，起劇烈之腹痛、渴感、腓腸肌痙攣、無聲、眼窩陷沒、皮膚厥冷、發紺、無尿，似與霍亂相同。然因吐先於瀉，且腹痛如裂及咽頭有抓撥之感等，故得而區別之。在剖檢上認胃腸黏膜之充血、腫脹及上皮剝離。急性中毒時先反覆洗胃，與吐劑，再用砒石解毒劑（參閱該條）企圖毒物之排除，其他對症的處置之。

亞急性砒中毒 (Arsenicismus subacutus)

亞急性砒中毒，經過有自數日至數星期以上者。此際因營養障礙之故，組織臟器起脂肪變性及出血，此外發生貧血及黃疸，皮膚發疹，色素增殖，基於末梢神經炎症之麻痺等。

慢性砒中毒 (Arsenicismus chronicus)

井水或酒中含有砒素，職業從事於有砒素之工作者，及砒素之濫用者，常發慢性砒中毒症狀。先呈食思缺損、嘔氣便通不整等胃腸症，次則眼、鼻、喉及氣管黏膜起慢性炎症，屢伴聲音嘶啞，皮膚發疹，掌蹠黑色色素沈著及角質增殖，此外如惡液質性色澤及爪髮之脫落等。神經系方面，有頭痛及一般精神機能之沈衰，又因多發

性神經炎而來神經痛及各種知覺障礙。一般以知覺麻痺為多，運動麻痺較少，內臟呈脂肪變性，屢起黃疸、貧血及浮腫，遂至高度衰弱而死。

【砒素性角化症】

(德) Arsenkeratose

本症為起因於砒素中毒之皮膚角化症，主發於掌蹠等表皮堅厚之部，常為雙對的發生。

參閱「砒素疹」條。

【砒素性帶狀疱疹】

(拉) Zoster arsenicalis

(德) Arsen-zoster

砒素劑連用時，發生帶狀疱疹狀之皮膚疹，曰砒素性帶狀疱疹。

參閱「砒素疹」條。

【砒素性黑皮症】

(德) Arsenmelanose

本症起皮膚之暗褐色或青銅褐色之色素沈著，為砒素慢性中毒之一分症，取慢性之經過，不易康復。

【砒素疹】

(德) Arsenikexantheme

砒素外用時，局部起急性炎症，生紅斑、水疱等，有時起壞疽或潰瘍。內用時所起之皮膚症狀更著，常見發生藥疹即所謂砒素疹，有急性及慢性二種。

急性疹與其他藥疹同，皮膚生

麻疹狀或猩紅熱疹狀之紅斑，其次落屑。或如蕁麻疹狀，且有浮腫乃至發生水疱或膿疱。

慢性疹則因持久服用砒素而起之特殊變狀，為慢性發疹，有砒

素性帶狀疱疹、砒素性黑皮症、砒素性帶狀疱疹等三種，分見各該條。

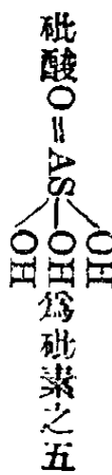
【砒酸】

(拉) Acidum arsenicum

(德) Arsensäure

(英) Arsenic acid

(法) Acide arsenique



【科待因】

(拉) Codeinum

(德) Codein

(英) Codeine

科待因  $C_{17}H_{19}(OH)_2NO_2$  含存於鴉片中，作用略同嗎啡，然對

於大腦之作用較弱，用大量時亦僅鎮靜而不至麻醉。鎮痛之效亦極微；惟對於呼吸中樞之鎮靜作用殊不遜於嗎啡，且為比較無害之藥，即連用亦不至成爲習慣。醫療上主用磷酸科待因 (Codainum phosphoricum) 爲鎮咳藥，用〇・〇三——〇・〇六；此外治胃瘕及疝痛，極量一回〇・一一日〇・三。

### 【突進現象】

(德) Pulsionserscheinungen

在震顫麻痺等運動減少肌緊張性症候羣之疾患所見之症狀，即當步行之際或上體急突之時所起之一種身體平衡障礙也；有前突症、後突症及側突症三種。

### 【約利氏反應】

(德) Jollysche myastenische Reaktion

以感應電氣斷續的或一定間隔之斷續的刺激神經或直接刺激肌肉，則肌肉之收縮自漸次減少乃至於收縮不能，然予以任何之休養則收縮力完全恢復。此反應即約利氏肌無力症反應，簡稱之曰約利氏反應。

### 【約欣賓】

(拉) Yohimbinum  
(德) Yohimbin

約欣賓爲約欣賓屬之代表者，難溶於水，易溶於醇醚及醚仿，爲白色之針狀結晶。作催淫劑，治陰萎（尤以神經性陰萎），但未必有確效。又有用爲血管擴張劑及

血壓沈降劑者。但腸、子宮、卵巢等有疾病時，妊娠、月經時，腎臟病患者皆忌用。

普通用鹽酸約欣賓，參閱該條。

### 【紅色苔癬】

(拉) Lichen ruber

紅色苔癬，爲完全獨立固有之皮膚病，別爲尖圭紅色苔癬及扁平紅色苔癬二種。前者爲散在性米粒大乃至帽針頭大之圓錐狀，概占居於毛囊口，其尖端頂有角質塊，生粗硬之紅小結節疹，大多爲急發性，劇痒，久而久之，鬚髮全身各處疹羣形成圓板，皮膚肥厚乾燥變爲紅色而覆以鱗屑。後者則爲米粒大至帽針頭大之疹，呈紅或淡紅色，帶一種蠟狀光澤，其形扁平且爲多角狀，中央部稍陷

凹，但無落屑，疹最初不規則散在，往往有輪狀密集之傾向。

療法——外用硫黃劑、木焦油劑等，內服或注射砒素劑。

【紅色陰癬】

(拉·英) Erythrasma

紅色陰癬，由一種絲狀菌之寄生而起。本症初為有限劃之淡紅，乃至黃赤褐色小斑點，漸向周圍擴延，達手掌大以上，相鄰者互相融合，其面平滑，或略呈皺皺，雖有菲細之鱗屑，然落屑不著，因發汗故略感癢痒，好發於股之內面，(尤以與陰囊接觸之部分)及腋窩等處。治療極易，以加里肥皂洗滌患部後塗用硫黃軟膏等，即可人工太陽燈之照射，奏效更大。

【紅斑】

(拉) Erythema

(德) Erythem

(英) Erythema

(法) Erythème

紅斑者，因乳頭部血管充血而生之皮膚潮紅之斑也。較薔薇疹為大，用指壓之一時褪色，可據以與紫斑等區別。

【紅斑性狼瘡】

(拉) Seborrhoea congestiva

(Hebra)

Lupus erythematosus

(Cazenave)

Ulerthema centrifugum

(Unna)

本症恐與尋常性狼瘡病機不同，且其為結核性與否，尚無定論。初為帽針頭大乃至米粒大之多

少隆起紅色斑點，漸次擴至銅元大，中央漸凹而薄，被以鱗屑，固著於瘡底而難抓去，以經過之不同，而有圓板狀紅斑性狼瘡及播種狀紅斑性狼瘡二種。預後雖良，但易再發。治療上內服汞劑、砒劑、碘劑、奎寧、金劑等，局部用冷電法及各種消炎收斂藥之塗布。鋪錠療法，大堪一試。

【紅斑性溼疹】

(拉) Eczema erythematosum

osum

紅斑性溼疹，為見於溼疹初期之症狀，發限界不明之潮紅，往往伴輕度之浮腫及癢痒。

【紅暈】

(拉) Areola; Halo

(德) Roter Hof

(英) Areola

(法) Areole

紅革者，病竈周圍所起之充血性潮紅也。

【紅綠色盲】

(德) Rot-grün-Blindheit

紅綠色盲為先天性色盲之最普通者，青與黃雖能區別，然對於紅、綠、灰之區別極不完全，尤以對於不飽和之色彩更屬難於判別。

【美洲十二指腸蟲】

(學名) *Necator americanus*

anus Stiles et Hassal

(英) New-world Hook-

worm

本蟲在一九〇二年為美人 Stiles 氏所發見，其肉眼的外觀及卵之形狀並病害作用，悉似普

通之十二指腸蟲，然精細觀察，則亦非無異點也。卵之發育，感染徑路臨牀的意義及治療法等，悉與普通十二指腸蟲同。

【美洲箭毒】

(德) Curare

(英) Curare

是為南美土人一種之矢毒，其有效成分為 Curarin，能遮斷運動神經與橫紋肌之生理的聯絡，故神經之興奮不傳達於肌肉，而陷於運動麻痺之狀態。

【美藍】

(拉) Methylenum caer-

uleum

(德) Methylenblau

美藍  $C_{16}H_{18}N_2O_3S$  之藥用者，不含氫化銻，為暗青色結晶末，

溶於醇呈藍色。應用為鎮痛殺菌殺蟲之目的。外用〇・二%液治慢性耳漏，洗眼、洗鼻及痛潰瘍時為撒布料而用之。內用一回〇・

一——〇・三為丸或入膠囊用之。治瘧疾、偏頭痛等，其副作用有輕微之膀胱刺激，服後即見尿著青綠色。

本品又用作細菌用之染色料。

【耐力】

(德) Toleranz

(英) Tolerance

營養素與消化營養素同化生體之機能力，無過與不足而得調和之時，新陳代謝正常，而此生體之機能力即名之曰耐力。

【耐毒性】

(德) Toleranz

耐毒性者，對於一定之藥物或

毒物之感受性減少之謂。先天性者，然究以後天性者為多。某種動物有對於某種藥物之耐毒性者，例如家兔之對於阿託品是。於人類則由漸次習慣而來，如酒癖鴉片烟癖煙草癖等，其毒的成分在體內迅速氧化而生拮抗機能，故一時停用，反呈禁避現象也。又對於細菌毒素及蛇毒等蛋白性毒素所得之耐毒性，為體內發生抗毒素之結果。

【耐量】

(拉) Dosis-tolerantia

雖惹起有生命危險之中毒，而尚得免於死之最大量，曰耐量。然同一藥物，又因其濃度、用法及個體耐受力之不同，而耐量亦異。

【耐糖量】

(德) Toleranz der Zucker

(英) Toleration of Carbohydrate

健康者一時用多量之糖分，一時血糖量上升，終乃排出於尿中。例如空腹時一次內服葡萄糖一五〇——一八〇公分以上或蔗糖一五〇——二〇〇公分以上，則一小時以後尿中發現糖分(食餌性糖尿)。如此服至若干量始發見糖尿，而在該量以下則不發見者，該量即該個體之耐糖量也。糖尿病患者，耐糖量異常減低。耐糖量之檢查法甚多，如用含糖之食餌一定量後，在二至三小時中每三十分時檢查血糖一次，若其最高為〇·一四%以下時，

則耐糖量正常在〇·一五%以上時，則為過血糖之現象也。

【耶克哈耶姆氏貧血】

(德) Jaksch-Hayem'sche Anämie

二歲以內小兒常患之疾病，有貧血、脾臟腫大及發現有核赤血球之特徵，該病曰耶克哈耶姆氏貧血，又稱小兒假性白血病性貧血，又稱脾性貧血。本症在佝僂病之小兒屢屢見之，且與結核梅毒及慢性營養障礙等亦有關係，然真正之原因未明。

【耶克孫氏齒列矯正法】

(德) Jackson'sche Regu-

lierungsmethode der Zahn-

hne

(英) Jackson's Regulator

ing Method

本法為矯正齒列之一種方法，以十號乃至十四號厚之白金加金線洋銀線為基礎線，適合於齒列之舌側而附著於適宜之鈎、縮小板等而固定之，附著於指狀突起線而矯正轉位之牙齒。本法適用於數齒之轉位矯正，但齒列大部分之不正，則不能確收矯正之效云。

【耶菲氏法】

(德) Jaffesche Methode

本法為檢出靛音即尿藍母 (Indican) 之方法，注入尿於試管約當管之五分之二，加以同量之濃鹽酸及一滴之  $\text{Ca} \begin{matrix} \text{O} \\ \text{Cl} \end{matrix}$

漂白粉水，然後再加以二公撮之

氫仿，密閉管口，使之混和，但不可行強振盪，如氫仿不藍染時，再加一滴之漂白粉水，以檢氫仿之著色如何。如氫仿藍染，則知尿中有靛音存在。

【胃】

(拉) Ventriculus

(德) Magen

(英) Stomach

胃在膈之下部，腹腔之左側，形狀如囊，左端略膨大，曰胃底；右端稍狹小，曰幽門部；上緣為小弓形，曰小彎；下緣為大弓形，曰大彎。胃有二口，上口曰賁門，與食道相接；下口曰幽門，與小腸相接，該部有幽門括約肌。胃由漿膜肌質膜及黏膜而成。黏膜常附有圓柱狀上皮，呈無數

皺襞，襞間有數多之凹點，即胃腺之孔。腺有二種，一曰黏液腺，存於幽門部；一曰胃液腺，幾全部皆有之。分泌胃液及蛋白酵素以消化食物。漿膜則被胃之表面，肌膜有縱橫斜行之三層，造成胃之中層。

【胃下垂及腸下垂症】

(拉) Gastro-enteroptosis

(英) Enteroptose, Splanchoptose)

(德) Magen-und Darm-

absenkung (s. Die Absenkung der Baucheingeweide)

(英) Gastro-intestinal

Ptosis

(法) Gastro-enterique

ptose

胃下垂及腸下垂症，同屬於內臟下垂症，或為先天性，或因衣服之壓迫，羸瘦，腹壁之緊張及便秘等而起。其症狀為嘔吐、惡心、噯氣、食思缺乏、胃部充滿壓重感及便秘、持續的便秘、鼓腸、疝痛等。本症惟有用電療法、水治法等。

【胃之損傷】

(德) Verletzungen des

Magens

(英) Injuries of the Sto-

mach

(法) Blessures de l'esto-

mac

胃之損傷，由腹壁之有開放性損傷存在與否而有開放性損傷及皮下損傷之二大別。其預後之良否，則視損傷與手術時間之距

離長短而定，經過十二時後而始手術者，預後非常不良。

【胃內容物之臭氣】

(德) Geruch der Magen-

inhaltes

在健康胃於試驗朝食所取之內容物，僅有少許之酸臭，然如醱酵甚時，則發生劇甚之酸臭及酸酵臭。又如幽門狹窄而有宿食停於胃中時，則起腐敗臭，此際如混有蛋白質，則有硫化氫臭。

【胃內異物】

(德) Fremdkörper des

Magens

(英) Foreign Bodies of

the Stomach

(法) Corps étrangers de

l'estomac

胃內異物或由偶然的或由故意的嚥下者為多，因外傷而自腹壁穿入者極少。滑平小塊狀物能自然通過腸管而排出。但如尖銳之物，則每損傷胃黏膜而起出血及胃周圍炎，然亦有安全排出或通過胃壁而遊走於他所。

療法——可以通過腸管之異物，則予以馬鈴薯、饅頭等使異物為食物所包而自然排出。禁用下劑。無通過幽門之可能者，則行胃切開術而除去之。

【胃切除術】

(德) Resektion des Ma-

gens

(英) Resection of the

Stomach

(法) Résection de l'est-

omac

為對於各種胃之器質性疾患根治其病竈之目的所施行之手術曰胃切除術。乃在胃之各種部分即病竈所在環狀除去其胃壁之法也。有環狀切除術、幽門切除術、噴門切除術等三種。術式均略。

【胃切開術】

(德·法) Gastrotennie

(英) Gastrotomy

胃切開之手術，由來已三百年。其適應症為除去胃內異物，少數用於良性腫瘍之摘出，胃內壁出血之止血，幽門痙攣之擴張，幽門食道之逆行，消息子送入及實地診斷之目的術式略。

【胃出血】

(症) Haemorrhagia ven.

triendi

(德) Magenblutungen

單純之胃出血，為各種疾患之一症狀，大多現於重症之內科疾患，少數則現於外科疾患。(一)為胃潰瘍、胃糜爛、胃癌之一分症。(二)心肺疾患。(三)肝臟硬變或門靜脈鬱血而起之各種疾病。(四)急性傳染病，例如傷寒、鼠疫。(五)血液病。(六)外傷性及腐蝕性胃出血。(七)膽石性胃出血。(八)胃動脈硬化而起之胃出血。

【胃打診】

(德) Perkussion des Magens

gens

藉打診以知胃之大小位置形狀之診斷法，曰胃打診。

【胃弛緩症】

(拉) Atonia ventriculi

(德) Die Atonie des Magens

gens

本症因肌肉薄弱、腹壁弛緩、營養不良或因食致胃過勞而起。雖食少量之物，胃部亦有膨滿壓重之感。食物久滯於胃，異常醱酵，故胃常呈充滿之狀，但食欲多無變化，其他呈神經衰弱症者不少。胃之大彎，降至臍部以下。治療上以緊張胃肌及制止醱酵為目的，限止飲料，節減食物，內服番木鱈浸膏、雷瑣辛等。此外用胃部按摩法、電療法、水治法等。

【胃肉腫】

(德) Sarkom des Magens

胃肉腫極少，普通為原發性，起於二、三十歲之青年，臨牀上酷似

癌腫。如吐物中發見腫瘍片時，可得而區別之。療法宜早期行外科的切除以根治之。內科療法則與癌腫同。

【胃形態】

(德) Macerform

用造影食後所觀察之胃形態，所謂龍根氏胃形態，決非生理的形態。胃生理的形態之決定，聚訟紛紛。折衷言之，胃之形態，依胃壁之緊張度而時起種種的生理變化，故從緊張度之程度而分為四型：(一)過緊張型。(二)正常緊張型。(三)弱緊張型。(四)不緊張型。

【胃成形術】

(德) Gastroplastik

(英) Gastroplasty

(法) Gastroplastie

胃成形術，主為對於砂漏胃所施之手術也。其法與幽門成形術略同。

【胃固定術】

(拉·德·法) Gastropexie

(英) Gastropexy

胃固定術為對於胃下垂症所施之手術也。手術之目的，為使胃前壁或大網膜癒著固定於前腹壁，其方法有數種，可閱專書。

【胃性發作】

(德) Gastrische Krise

此即脊髓癆之胃性發作，參閱「胃發症」條。

【胃泡】

(德) Magenblase

(英) Stomach Air-bubble

ble

於直立體位之胃之龍根氏光線像，在左側膈之直下所現之半圓形，乃至西洋梨子狀之透明影像，曰胃泡。

【胃炎】

(德) Gastritis s. Der Magenkatarrh

genkatarrh

胃炎不僅有胃黏膜卡他兒之意義，且包括腺實質間質組織並黏膜下層及深部之炎症。臨牀上分為急性胃炎及慢性胃炎二種。急性胃炎，又分為四：(一)單純性胃炎。(二)中毒性胃炎。(三)蜂窩織炎性胃炎。(四)傳染性胃炎。

【胃知覺過敏症】

(拉) Hyperaesthesia von-

triculo

(德) Überempfindlich-

Leit des Magens

胃黏膜神經之對於食品精神刺激之知覺過敏者，曰胃知覺過敏症。本症食後感有胃部之壓重膨滿及痛，或起惡心嘔吐，然胃之化學的官能及運動力無變化。本症在歐西多見於萎黃病患者或營養不良者。

【胃洗滌】

(德) Magenspülung

(英) Washing of Stomach

ach

胃洗滌即用一定之裝置將一定之藥液洗胃之謂也。

適應症——(一)中毒，但腐蝕毒禁忌之。(二)吐瀉症。(三)慢性胃炎。(四)胃擴張及下垂症等。  
禁忌症——(一)吐血，如胃潰

瘍及十二指腸潰瘍。(二)肺、腸膀胱、生殖器之出血。(三)重症心病。

實施方法略。

【胃穿孔】

(德) Perforation des

Magens

(英) Perforation of the

Stomach

(法) Perforation de l'e-

stomac

胃之穿孔，每續發於潰瘍、癌腫、腐蝕及外傷等疾病，屢誘發急性化膿性炎症，故為危險之續發性疾。急性症狀為胃部激烈之疼痛，續發惡心嘔吐、吃逆等虛脫症狀，腹部最初陷沒且有緊張、壓痛及自發痛，十至二十四小時後起

腸麻痺。慢性者則為潛在性發生，疼痛硬結及其他症狀之增惡，皆穿孔之暗示也。

【胃剝離術】

(德·法) Gastrolýse

(英) Gastrolýsis

於胃之周圍起癒著或形成索狀物時，每來胃之狹窄症。除去此等之障礙物及回復正常位置之手術，曰胃剝離術。其手術法極簡單，即將絞扼性之索狀物為二個結紮於其間離斷之或全部除去之，乃以鈍性或銳性將癒著剝離，漿膜缺損處可纏以腹膜，所以防再度之癒著也。

【胃捻轉】

(德) Volvulus des Ma-

gens

胃之捻轉，為極少見之疾病，以吐物量極少及胃管不能順路插入為主徵，可以龍根氏光線診斷以確定之。

本病有開腹之必要，開腹後整復之。

【胃梅毒】

(德) Syphilis des Magens  
胃梅毒極少見，大多數為第三期，如梅毒性胃潰瘍、梅毒性胃腫瘍及梅毒性幽門狹窄等。

【胃液】

(拉) Succus gastricus  
(德) Magensaft  
(英) Gastric Juice  
胃液為水狀無色之液，含有鹽酸、胃液素及其他醱酵素，少量之無機鹽類及蛋白。鹽酸約為千分

之三至千分之五。食物入胃後，鹽酸一部分與蛋白質結合，是曰結合鹽酸，而餘存者則為游離鹽酸。依鹽酸及胃液素之共同作用，乃將蛋白質消化，此為胃液之主要作用也。

【胃液分泌作用】

(德) Sekretion des Magensaftes  
胃黏膜有單純之圓錐上皮，黏膜之皺襞分泌胃液，有二種之腺，其一存於胃底及胃體，分泌胃液素及鹽酸，其二則存於幽門部分，分泌鹼性黏液及少量之胃液素。

【胃液缺乏症】

(拉) Achylia gastrica  
(德) Der Magensaftmangel  
胃液缺乏症即鹽酸及醱酵素皆缺損之謂。(一)先天性胃液缺乏症。(二)續發於他病者，如胃黏膜萎縮時所發之胃液缺乏症等。(三)神經性胃液缺乏症。

【胃透視法】

(德) Gastrodiaphanie  
用胃透視器 (Gastrodiaphan) 送入電流光線於胃內而照明腹壁以知胃之位置及境界之方法曰胃透視法。

【胃造口術】

(德·法) Gastrostomie  
(英) Gastrostomy  
胃造口術之始創者為法蘭西醫 Sédillot 氏 (一八四九年) 口腔至賁門間狹窄而不能進食或癥痕性食道狹窄無法用消息子

送入食物時用本術以造胃口。術式可參考專書。

插入於胃口之橡皮管，於其外端更插入漏斗。固形食物在口腔內咀嚼嘗味之後，隨即吐入漏斗中使輸入於胃內。

【胃造瘻術】

即胃造口術，見該條。

【胃游離鹽酸測定法】

(德) Qualitative Bestimmung der freien Salzsäure im Magen

證明胃液中遊離鹽酸之法甚多，茲舉三例如次：

(一) 試紙試驗法 以赤色試紙潤胃內容物時，如有鹽酸存在，則呈青色。

(二) 鮑司氏 (Bosch) 雷瑣辛

反應 取雷瑣辛 (Reorcin)

五·〇白糖三·〇稀釋醇一〇〇·〇混和為試液，以胃液五、六滴加該試液三、五滴盛於陶器小皿在火焰上注意加熱乾燥，如有游離鹽酸存在，則冷卻後呈玫瑰紅色之鏡面。

(三) 凡而騰氏美紫反應 (Van der Velden)

取試驗管盛五至十公撮之蒸餾水，再加以濃厚水製美紫溶液二、三滴，另以他管盛以五至十公撮之胃液，同樣加以美紫溶液，然後比較其著色，如有鹽酸存在，則盛胃液之管變為青色。

【胃發症】

(德) Magenkrise

脊髓癆之特殊疼痛性發作中

最屢見者為胃發症。突如其來，於上腹部發生劇烈絞扼性疼痛，且放散於胸背及下腹部，其次則來痙攣性嘔吐發作，甚至吐出膽汁或血液，苦痛難狀，蒼白厥冷，脈搏細數及其他虛脫症狀。如是約數十分鐘乃至數時多至數日，突然而停止，越半年以上之間隔，重又發作。

【胃結核】

(德) Tuberculose des Magens

胃結核極罕見，且不呈特殊之症狀，亦難於確診，惟有對症治療而已。

【胃視診】

(德) Inspektion des Magens

胃之視診雖價值較少，然可以察知其病的陷沒或膨大，其價值之最大者，為可以目擊胃之蠕動。

【胃畸形】

(德) Missbildung d. Magens

(英) Deformity of the

Stomach

(法) Malformation de

l'estomac

胃之畸形，有下述各種：(一)先天性胃缺如。(二)小形胃。(三)先天性胃壁小憩室。(四)先天性砂漏胃。(五)先天性胃狹窄乃至閉塞。(六)先天性幽門狹窄症。

【胃腸浮游試驗】

(德) Magendarmschwimmprobe

(Magendarm-)

probe)

(法) Docimasia gastro-

intestinale

檢查初生兒屍體之際，判定該兒曾否營為出生後之呼吸，在法醫學上認為重要之事。與此判定以有力之南針者，首為肺浮游試驗，次則為胃腸浮游試驗，是則根據於胎兒在分娩前胃腸內不含有空氣之理由也。

【胃腸接合術】

(德) Gastroenterostomie

(英) Gastro-enterostomy

(法) Gastro-enterostomie

rié

胃腸接合術即胃腸吻合術，實為胃與空腸之接合或吻合術也。使胃內容不經幽門及十二指腸

而直接由胃送於空腸，即為本術之目的。於胃潰瘍、幽門狹窄、十二指腸潰瘍、十二指腸狹窄及其他諸病應用之本接合術方法甚多，其詳可參閱專書。

【胃運動】

(德) Magenbewegung

胃之運動，有他動的與自動的二者。他動的如與呼吸、心搏同時之動作、手帶等體外壓迫、由部臟腹水、腹壁緊張等之壓迫，或因體位變換而起位置及形態的變化。自動的運動，為胃之固有運動，如蠕動、幽門蠕動及病的狀態所見之逆蠕動等。

【胃運動力不全症】

(德) Motorische Insuffizienz des Magens

(Ro-)

henbach)

參閱「胃擴張症」條。

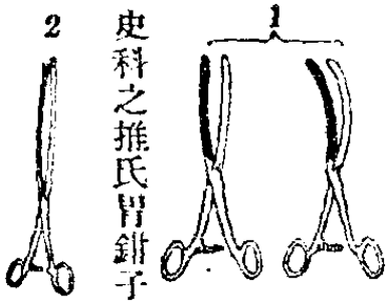
【胃鉗子】

(德) Magenzange

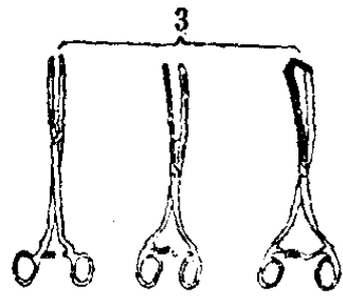
(英) Gastric Clamp

(法) Pince gastrique

胃鉗子者，在僅切開胃壁而不知何等操作之際，為防止出血及胃內容漏出之目的而用以挾持胃壁之器械也。其式有各種，如圖：杜阿以氏彈力鉗子



史科之推氏胃鉗子



各式挫滅鉗子

另有所謂胃挫滅鉗子者，為使胃斷端為盲囊狀無菌的閉鎖而用之。

【胃摺疊術】

(拉·德) Gastroplicatio

(英·法) Gastroplication

於胃下垂症並胃擴張症，將胃縮小同時舉上而作皺襞於胃壁之方法，即稱之曰胃摺疊術。術式略。

【胃腐蝕】

(德) Verletzungen des Magens

各種強酸類鹼類及砒汞等毒物，自殺他殺或誤用時，起胃腐蝕之症狀，其程度視胃之盈虛及毒物之濃淡而不同，胃黏膜起器質的變化，訴胃痛、口渴、嘔吐，甚至吐物中混有血液及黏膜斷片或起穿孔性腹膜炎，輕者果能自然治愈，然亦不免於永貽幽門狹窄症云。

【胃酸減少症及胃酸缺乏症】

(拉) Subacidität (Hyp-

acidität) und Anacidität

ät

(德) Verminderter Säure-

gehalt des Magens, No

Mon der Salzsäure im Magensaft

本症雖來於神經性疾患，然現於慢性胃炎及胃貧血等之際者甚多。呈減酸乃至無酸，酸酵素之分泌亦減退。自覺的起食欲不進，胃部壓重感及噯氣等症狀，然有時亦有不呈任何症狀者。

【胃酸過多症】

(德)Hyperacidität (Hyperchlorhydrie; Hyperaciditas oder Superaciditas hydrochlorica)

本症多來於二十至四十歲之少壯者，婦人多於男子，神經質者易患之。胃酸過多，食後二三時間起嘈雜不快感及胃痛，胃內容空虛時其痛亦減，然亦有在夜間或

朝餐前起者，此時如與食物或鹼劑則頓見緩解。由試驗朝食以檢查胃內容，則含有鹽酸與不消化性澱粉。

【胃潰瘍】

(拉) Ulcus ventriculi rotundum, (德) Das runde Magen-geschwür

(英)Ulcer of the Stomach 胃潰瘍因患萎黃病、心臟病、肺硬結等以致胃黏膜末梢動脈栓塞，毛細管溢血而起，患者婦女居多，胃酸過多亦為其一因。本症症狀為食後胃部疼痛，酸性噯氣，嘈雜，惡心，嘔吐及嘔血等，其痛如燒灼，穿刺，痙攣狀，且限局於心窩部，疼痛因體位之如何而有強弱。胃

內容吐出，疼痛嘔吐均止，吐血或出於自然，或因身神過勞，其血色暗黑，帶酸性，背部疼痛為本病最要之症狀。又時有便血，下痢，食欲亢進等症。其後貽症為癒痕性幽門狹窄，穿孔性腹膜炎，胃痛，砂漏胃，膈下膿瘍及進行性惡性貧血等。

療法——吐血期施止血法，身神務令安靜，絕食，胃部置冰囊或冷溼布，止血之後，先用滋養灌腸，再與以極少之冷牛乳或牛肉汁。對於疼痛發作及頑固之嘔吐，與麻醉劑及冰片。待諸症減退後，始可進清淡食物。無合併症者，內服次硝酸鈹即可奏效，如有穿孔之傾向者，惟有行外科手術。

【胃瘻管】

(德) Magenfistel

(英) Fistula of the Stomach

(法) Fistule de l'estomac

胃之瘻管，分外胃瘻管及內胃瘻管二者。

外胃瘻管，為開口於腹壁之胃

瘻，故曰胃腹壁瘻管 (Magen-

bauchwandfistel) 小者用烙白

金燒灼即可治愈，大者可於開腹

後剝離縫合之。

內胃瘻管為胃與鄰近臟器間

發生之瘻管也，其重要者為胃橫

行結腸瘻。

### 【胃膨滿法】

(德) Methode der Magen-

aufblähung

為打診上欲知胃之大小位置

之目的，用胃膨滿法，以便診斷確

實。慣用者乃為夫來立希 (Fro-

lich) 氏之沸騰散法。即用酒石

酸及重碳酸鈉各四至五公分，各

別溶解於半盞之水，然後各別飲

下，且戒患者不得噯氣，立取仰臥

位而行定規的打診。

### 【胃癌】

(拉) Carcinoma ventri-

culi

(德) Der Magenkrebs

胃癌多見於四十至七十歲之

間，有遺傳性，多發於幽門及小彎

賁門及他部次之。有腺性癌，軟性

髓樣癌，硬性癌，及膠癌之四種。本

症初僅有食欲缺乏，消化不良，胃

部壓重及便秘等症，後起胃痛，噯

氣及嘔吐，吐物為暗褐色粉汁狀。

發於幽門者，胃部能觸知其硬固

大結節狀之腫瘍，壓之則痛。發於

賁門者，以食道消息子送入於距

門齒約四十公分處，覺有障礙，且

患者嚥下液體時，在左季肋部與

劍狀突起之境隅角，能聽取其音。

全經過一年乃至數年，漸次衰弱，

陷於惡液質而死。

療法——速切除，但能切除與

否，開腹後始決定。知已侵淋巴腺

或合併肺癆時，絕對不能手術，惟

有用強壯療法及對症療法而已。

### 【胃縫合術】

(德·法) Gastrorrhaphie

(英) Gastrorrhaphy

胃縫合術者，行於胃壁之各種

縫合之總稱也。黏膜未損傷者可

用刺恩培而氏縫合法。黏膜損傷

者先施以貫通全層之連續或結節縫合以縫合創緣，其上再用耶培而氏縫合法。

【胃膿瘍】

(德) Magonabszess

(英) Abscess of the Stomach

much

(法) Abscis de l'estomac

胃膿瘍原發者極少。每為敗血膿毒症之部分的症狀。胃黏膜見小膿瘍羣，黏膜下組織之一部發生。局限性細胞浸潤，化膿而作圓孔向胃腔內自潰，或向外方進行而形成膿瘍。胃蜂窩織炎之能成廣汎性膿瘍者自不待論。又胃腸吻合術後縫合絲化膿而形成膿瘍者有之。

本症惟有切開膿瘍一法，

【胃黏膜糜爛症】

(德) Erosionen des Magens

gens

本症為起於胃黏膜表層之物質缺損，其缺損僅限於黏膜及黏膜下層，其原因不外乎由貧血、過酸性胃炎、外傷、溫刺激而起。以食後一二小時之灼熱樣或痙攣樣疼痛及嘔吐為主徵，此外起慢性消化不良之症狀。  
療法——用鹽性劑、莨菪劑及硝酸銀等。症狀劇甚時，以安靜及食養法為主眼。

【胃擴張症】

(拉) Dilatatio ventriculi

(德) Die Magenverweitung

ung; Gastroektasie

胃擴張症，因暴食、慢性炎症、胃

肌衰弱弛緩、痛腫、幽門狹窄及胃部腫瘍壓迫而起。其症狀為胃部壓重脹滿、食思缺乏或煩渴、空腹時胃痛、嘈雜吞酸、噯氣、食後嘔吐、羸瘦、便秘、飢餓、胃部有振盪音、直立位打診時，胃內容集於下部故呈濁音，上緣為水平線，下緣為弓狀，與濁音部上緣相接之部呈鼓音，臥位則濁音消失。用胃膨滿法以診斷時，能判明其胃之境界。本症胃之運動力著明障礙，所謂胃運動力不全症是也。

療法——治其原因，輕度者用滋養攝生法，食物次數宜稍多而節其每次之量。減其飲料，選易消化物，禁香料及含有多量鹽分之物，食後身體宜安靜，渴時含冰塊或飲冰牛乳，或皮下注射生理食

鹽水或灌腸。此外用水治法、胃洗滌法、電氣療法及按摩法等。

【胃鎗彈創】

(德) Magenschuss

胃內容充滿時，如有小口徑之鎗彈近距離射入，則起爆發之割裂，內容少量或空腹時，則出入口皆極小而能自然閉鎖。

本症以惡心嘔吐、吐血爲主徵。無單獨發生者，大率爲合併損傷。

【胃觸診】

(德) Palpation des Magens

藉觸診以知胃之有無疼痛，有無異常抵抗或硬結物，有無液體及蠕動之情況，是卽所謂胃觸診。觸診時患者取仰臥位，股關節及膝關節取鈍角屈曲，腹壁須十分

弛緩，診者用溫暖之手掌輕輕平等壓抵，然後用指端扁平貼於胃壁而按觸之。

【胚】

(拉) Embryo

受精之卵經分裂之桑實期而成胚胞，漸次形成內中外三胚葉，達於一定之時期，胚胞一部分隆起，周圍生溝漸次絞窄，此隆起卽爲胚，又稱胎芽，其後成爲胎兒，參閱「胚葉形成」及「胎兒」條。

【胚芽米】

(英) Haisamai; Embryo left in Rice

乙種維生素缺乏爲腳氣之一原因，自無容疑。米粒原含有多量之乙種維生素，然碾白之白米，卻殆消失。蓋乙種維生素，含存於米

粒之最外一層卽種皮中也。故有人喜用糙米半搗米等，然不合口味。欲合口味適營養且不缺乙種維生素者，則可用殘存胚芽之胚芽米，其蛋白質亦較白米爲多也。

【胚胎截開術】

(拉) Embryotomia

胚胎截開術卽截胎術。施此術者極少，僅限於胎兒死亡或因畸形之故不能生存者適用之。

本術大別爲二：(一)斷頭術，卽將兒頭自軀幹離斷而各別燒出之。通常用此術者爲多。(二)除臟術，卽將胸腹腔內臟器除去而縮小其容積，以便於排出之手術也。術式略。

【胚葉形成】

(德) Bildung der Keimbli-

thor

胎原細胞之分割達於一定程度，則其細胞羣中，即發生各種之種別，為將來發生成體諸臟器細胞之初基，計有外胚葉、中胚葉及內胚葉之三種，此之謂胚葉形成。

【背肌】

(拉) Musculi dorai

(德) Rückenmuskeln

背肌為存在於軀幹背側之肌羣，別為深淺二層：

(A) 淺層稱棘肋肌羣，計有僧帽肌、背闊肌、肩胛舉肌及菱形肌四肌。

(B) 深層即深背肌，更分為棘肋肌羣及棘背肌羣。

(1) 棘肋肌羣，有上後鋸肌及下後鋸肌二肌。

(2) 棘背肌又稱固有背肌，有夾板肌、腸肋肌(背側肋間肌)最長肌(後橫突起間肌)、棘肌、半棘肌、多裂肌、回旋肌、棘間肌、大後頭直肌、小後頭直肌、下頭斜肌、上頭斜肌等。

【胎生循環】

(德) Fetalen Blutkreislauf

由胎盤而來之動脈血，經臍靜脈達肝門，分為二部，一部經靜脈管而注於下空靜脈，他部入於門脈而集於肝靜脈，與自下半身而來之靜脈血混合而達右房。於此與經上空靜脈自上半身還歸之靜脈血之一部共通過卵圓孔而入左房，與經肺靜脈後還歸之靜脈血相混而流入左室，其次經大

動脈，一部至上半身，一部至下半身。一方經上空靜脈自頭頸、上肢及胸壁歸還之靜脈血於右房，如上述之混合後，流於右室而入肺動脈，一小部循行於肺，大部分注入下行大動脈。於此與自左室來之血液相混而循行於下半身。其大部分則經臍動脈而達於胎盤之臍帶中。

前述胎生循環，至出生時停止。是時易為固有之循環，肺靜脈開放，卵圓孔閉塞，臍動脈及臍靜脈皆歸於廢用。

【胎向】

(拉) Positio

(德) Stellung

胎向者，在縱位指胎兒背部，在橫位指胎兒頭部之對於母體之

關係也。在縱位之兒背向母體之左側者，曰第一胎向；向右側者，曰第二胎向。而頭位第一胎向則略稱為第一頭位，骨盆端位第二胎向則略稱為第二骨盆端位。又各胎向之兒背略向前方者，曰第一分類；略向後方者，曰第二分類。在橫位兒頭在母體左側者，曰第一胎向；在右側者，曰第二胎向。其兒背之偏於前方者，曰第一分類（背前位）；偏於右側者，曰第二分類（背後位）。

頭位中三分之二為第一體向。

【胎位】

(拉) Situs

(德) Lage

胎位又稱體位，為胎兒長軸與子宮縱軸之關係也，二者一致者

為縱位；兩有互相交叉者為斜位；交叉之度強而成直角者曰橫位。普通斜位亦包括於橫位之中。縱

頭位 九六·〇%

縱位九九·二%

胎位一〇〇·〇%

【胎位矯正術】

(德) Korrektion der La-

geanormhien des Kind-

es

胎位矯正術者，變換胎兒體位之法也。例如矯正頭位為骨盆端位及矯正橫位為縱位等，又稱曰迴轉術。有下列各種：(一)於側臥位之自然迴轉法。(二)外迴轉術。(三)雙合迴轉術。(四)內迴轉術。本法之適應症為：(一)母子雙方危在肩睫，有急速遂娩必要時

位中兒頭先進者曰頭位；骨盆端先進者曰骨盆端位。各胎位之類度，大體如次：

應用為準備手術。(二)橫位斜位，後頭顱頂定位，前額位等，不能自然分娩時，或體位雖正常，但有狹窄骨盆，臍帶脫出，前置胎盤時，得試以胎位變換之方法。

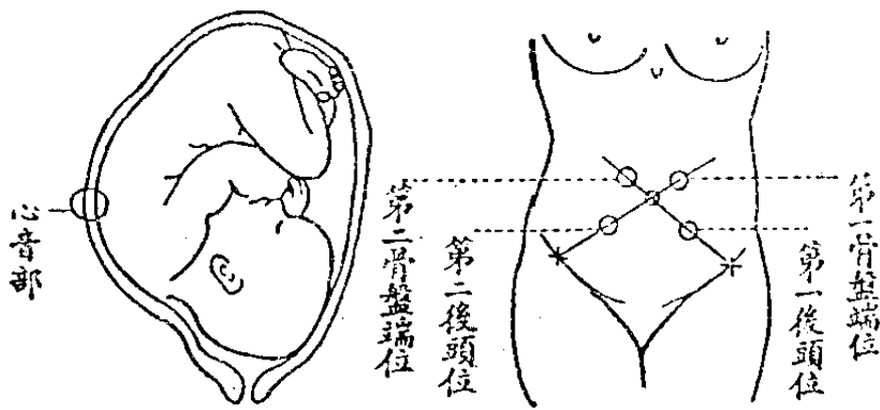
【胎兒】

(拉·英) Foetus

(德) Frucht

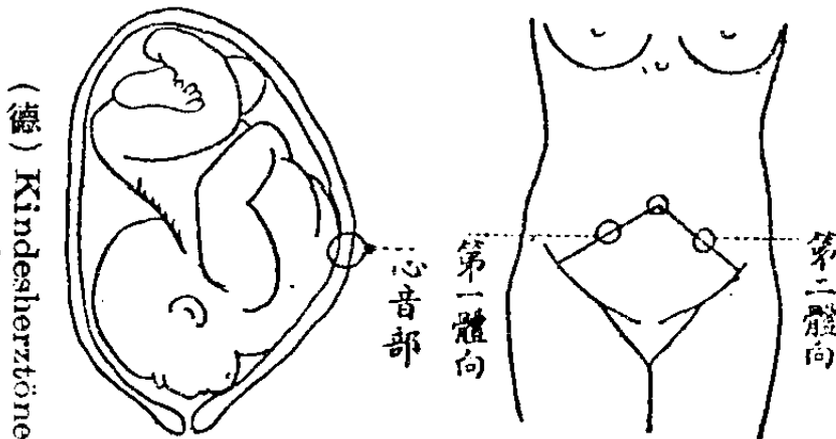
妊娠第二個月以前之胎芽，與動物之胎芽難於區別，故稱之曰胚，又曰胎芽 (Embryo)。既達於第二個月之中旬，則人類之雛型

【胎兒心音】 已略具始稱之曰胎兒。



係關之向體位體與部音心(位屈)

聽取胎兒心音，普通在妊娠第二  
二十星期始可明認，宜於靜肅之  
室及以熟練之耳聽之。胎兒心音



係關之向體位體與部音心(位屈反)

之性質，為正規且有間歇之重複  
音，第一音與第二音同樣清楚，其  
數每分鐘平均一四〇至。  
聽取心音之處，以心音中心部  
或心音部，因體位體向之不同故  
心音部各異，可參閱附圖也。

【胎兒呼吸】

(德) Atmung des Foetus

(英) Respiration of Foetus

tus

(法) Respiration du foetus

tus

胎兒在子宮內不營肺呼吸，僅  
由胎盤交換氣體，故胎兒之呼吸  
可謂為胎盤呼吸。

【胎兒性前角炎】

(德) Fötale Poliomyelitis

is (Marburg)

此名係麥爾堡氏 (Marburg) 所定實為先天性肌張力減退症也。

【胎兒梅毒】

(德) Fötale Syphilis

在胎生期之初，梅毒侵胎兒之肝、腎、脾、肺等腺性臟器，至長骨發育時則侵骨端。至胎生期之終，皮膚分化完成後，則現皮膚之病的變化，與後天梅毒相同。

【胎兒軟骨萎縮症】

(拉) Chondrodystrophia

foetalis



胎兒軟骨萎縮症

胎生中之骨長徑發育障礙，分娩時已呈著明之症狀，軀幹之長

正常，四肢著明短縮，頭部與腹部皆巨大，四肢之骨發育線部膨隆，因起骨彎曲與關節之變縮，有時項部強直，生殖器發育則正常。普通胎生中或生後即死亡。輕症則以軟骨萎縮性侏儒而保其天年。

【胎兒軟骨發育不全】

(拉) Chondrodystrophia

foetalis

本症為骨系統先天性疾患之一種。骨端軟骨化骨不甚充分，骨之長短方面發育不良而變成粗而短，大率出生後一年以內死亡。

【胎兒畸形】

(德) Missbildungen des

Foetus

起於先天的胎兒畸形甚多，詳

附表。就中對於分娩時有重要之影響者如腦水腫、無腦兒、半頭兒、脊椎破裂、腦膜囊腫、無心兒、無眼兒、無定形無心兒、重複頭兒、胸部癒合兒、尾骶部癒合兒、寄生性頭腦部癒合雙胎、寄生性坐骨部癒合雙胎等。

【胎兒運動】

(德) Bewegung des Foetus

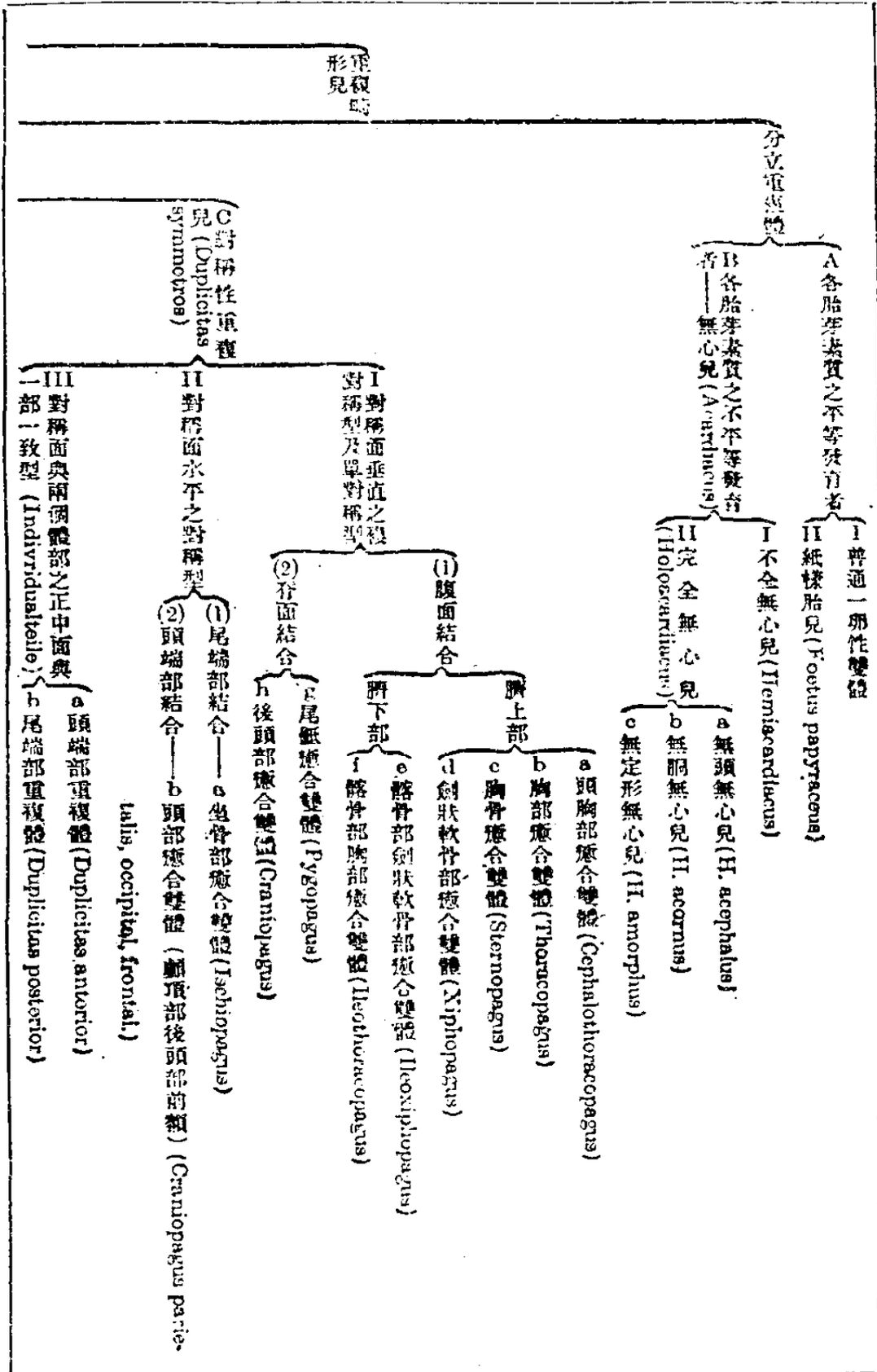
in

(英) Motion of Fetus

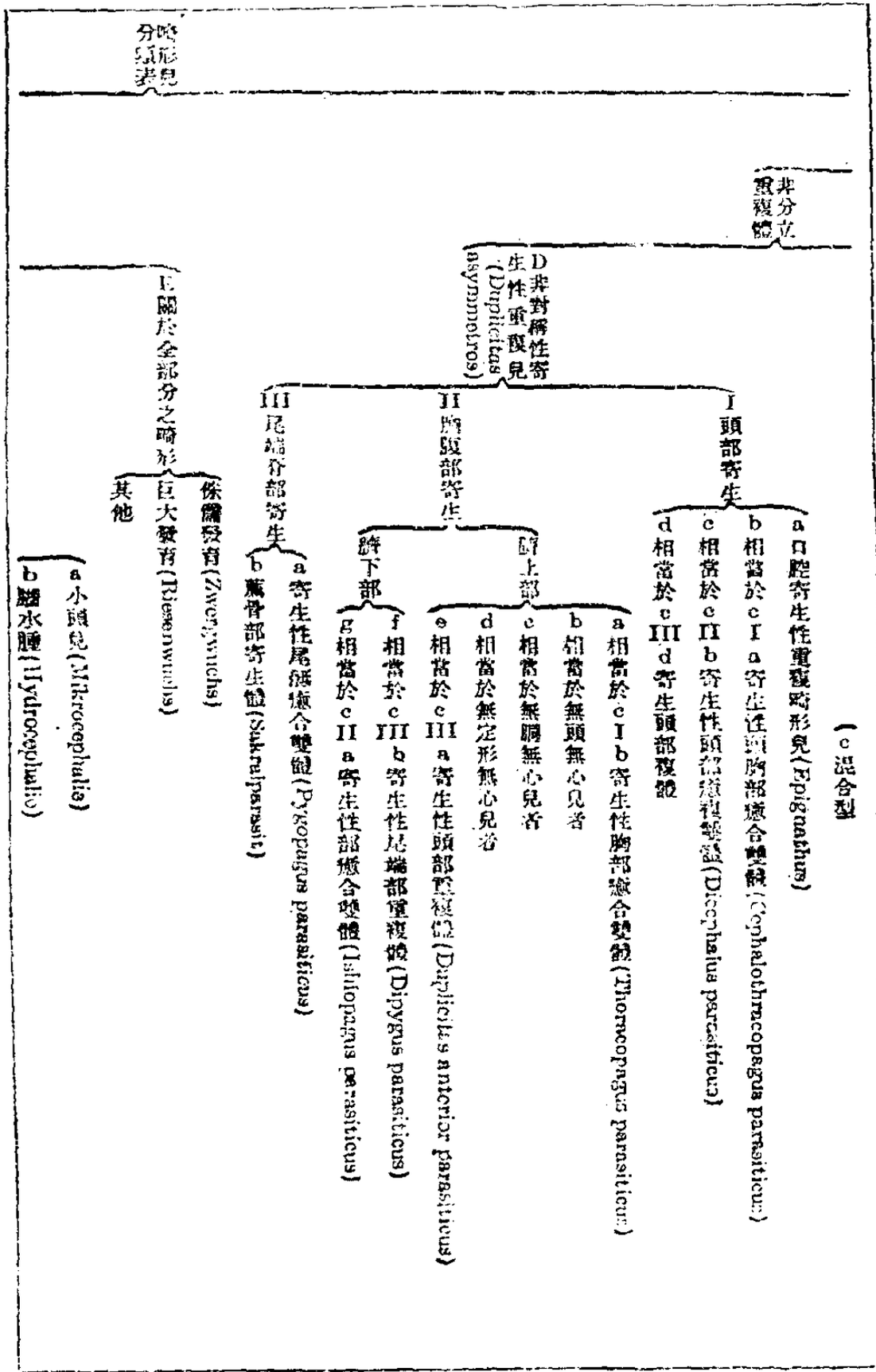
(法) Mouvement du foetus

in

此運動比較的早期發現，妊娠第二月之末已得證明之，四月之末已得聽診之，五月之末則妊婦能自覺之，此後則漸次能營強而



（c）混合型



非分立  
重複體

D 非對稱性寄  
生性重複兒  
(Duplicolus  
asymmetros)

I 頭部寄生

- a 口腔寄生性重複畸形兒 (Hidrogathus)
- b 相當於 c I a 寄生性頭部癒合雙體 (Cephalothoracopsigma parasiticus)
- c 相當於 e II b 寄生性頭部癒合雙體 (Dicocephalus parasiticus)
- d 相當於 e III d 寄生頭部複體

II 胸腹部寄生

胸上部

- a 相當於 e I b 寄生性胸部癒合雙體 (Thoracopsigma parasiticus)
- b 相當於無頭無心兒者
- c 相當於無胸無心兒者
- d 相當於無定形無心兒者

胸下部

- e 相當於 e III a 寄生性頭部癒合雙體 (Duplicolus anterior parasiticus)
- f 相當於 e III b 寄生性尾端部癒合雙體 (Dipygus parasiticus)
- g 相當於 e II a 寄生性部癒合雙體 (Sthiopagus parasiticus)

III 尾端各部寄生

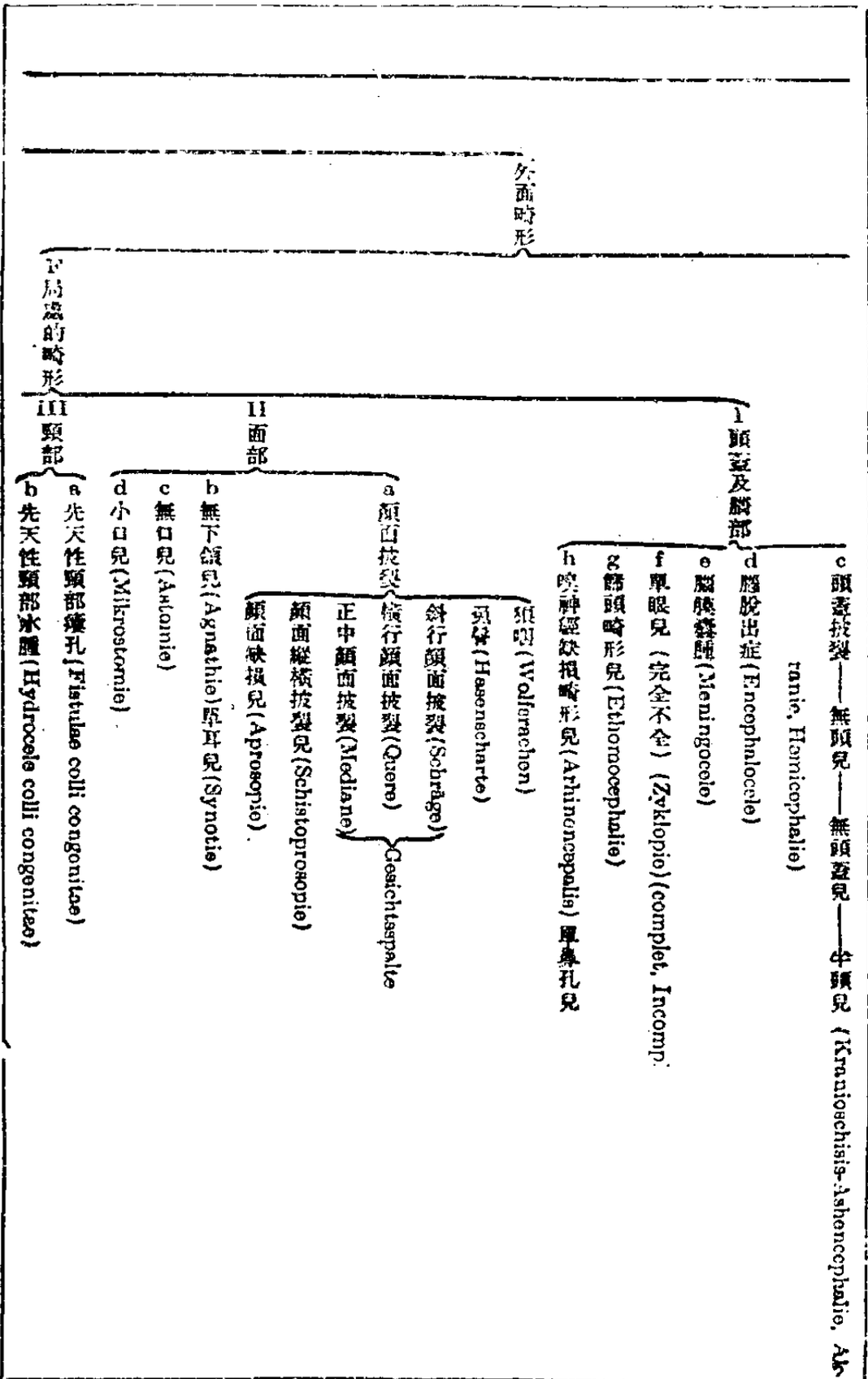
- a 寄生性尾端癒合雙體 (Pykopagus parasiticus)
- b 薦骨部寄生體 (Sakralparasit)

E 關於全部分之畸形

其他

- 侏儒發育 (Zwerghwuchs)
- 巨大發育 (Riesenwuchs)
- a 小頭兒 (Microcephalia)
- b 腦水腫 (Hydrocephalia)

畸形  
分類表



單體畸形

內臟畸形

IV 胸腹部

腹面

- a 胸骨破裂 (Fissura sterni)
- b 心臟脫出 (Ektopia cordis)
- c 腹壁破裂——內臟脫出症 (Eventratio, Ektopia viscerum)
- d 膀胱外陰部破裂 Fissura (vesicogenitalis)
  - 膀胱脫出 (Ektopia vesicae aringiae)
  - 尿道上陰裂 (Epi-Hypospadiæ)
- e 外陰部畸形

背面

- f 脊椎全破裂 (Rachischisis totalis) 脊髓欠損 (Amyelia)
- g 部分的脊椎破裂 (Rachischisis partialis)——脊椎裂 (Spina bifida)
- h 類尾畸形

V 四肢部

- a 四肢缺損 (Amelur)
  - 上肢缺損 (Abrachius) 獨臂兒 (Monobrachius)
  - 下肢缺損 (Apus) 獨腳兒 (Monopus)
- b 膊膊缺損 (Phocomelie)
- c 四肢畸形 (Peromelie)——四肢縮小 (Mikromelie)
- d 自然的子宮內切斷 (Amputatio spontanea)
- e 癒合側兒 (Symmelie)
- f 指趾癒合 (Syndaktylie)
  - 指趾缺損 (Adaktylie)
  - 指趾畸形 (Perodaktylie)
- g 指趾過多 (Polydaktylie)

敏之運動。此外胎兒亦有反射性運動。嚙下運動。表在性呼吸運動。

【胎兒壓出法】

(拉) Expressio foetus

(德) Die Expression der Frucht

Frucht

胎兒壓出法，危險多而效少，僅足為他種娩出術之補助而已。其法即以手在外方加以壓迫，其目的在使胎兒迅速通過產道，有全部壓出法及一部壓出法二種，然皆須在下列各條件之下施行之：(一)外子宮口完全開大。(二)產道對於胎兒通過無異常抵抗。(三)子宮下部無過度之擴張。(四)子宮及其附近無大腫瘍。(五)腹壁無壓痛。(六)腹腔及骨盆無任何炎症。

【胎兒營養】

(德) Ernährung des Embryos und Foetus

(英) Nutrition of Foetus

(法) Nutrition du foetus

妊娠最初期，胚卵由自己之卵黃攝取營養素，由子宮黏膜依交流作用而攝取水分及氧氣。至第三星期，胎芽與卵黃之間生卵黃血行，因之營養素之攝取較易。至第一月終，現脈絡膜血行，胎芽由走行於母體子宮黏膜內之血管直接攝取營養素，從而卵黃血行次第消滅，脈絡膜血行愈見旺盛，遂隨胎盤之形成而移行於胎盤血行。此後之胎兒營養，即依此胎盤血行以攝取之。

【胎兒縮小術】

(德) Zerstückelnde Operationen

(英) Dismembering Operations of the Child's body

(法) Morcelllement du corps foetal

corpis foetal

胎兒縮小術，於種種適應症之下行之，雖犧牲胎兒，猶得保全母體也。計有下列各種：(一)穿顱術。(二)截胎術；(1)斷頭術；(2)除臟術；(3)脊椎切斷術；(4)鎖骨切斷術；(5)上肢切斷術；(6)不定型的縮小術。

【胎便】

(拉) Meconium

(德) Mekonium; Kindespech

新生兒最初之排便，帶綠黑色，

非常黏稠，是曰胎便。含有腸上皮、腸液、膽汁之濃縮物及嚙下羊水之成分等，為無菌性且有殺菌力，其量約七十至九十分。

【胎脂】

(拉) Vernix caseosa

(德) Käseschmiere

胎兒既達妊娠第六月，皮膚表面覆以胎脂，呈乾酪樣。初生兒出身時，在沐浴前應以浸有橄欖油、蛋黃或凡士林之棉花拭去之。

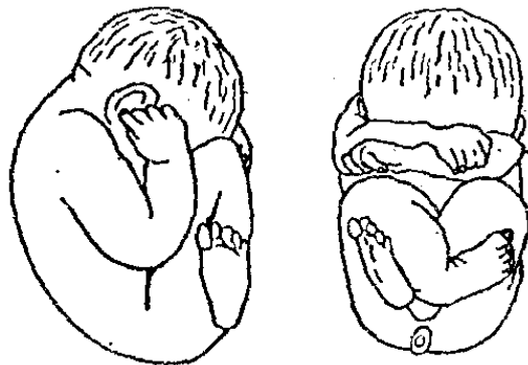
【胎勢】

(拉) Habitus

(德) Haltung

胎勢亦稱體勢，即胎兒在子宮內就其自身各部分相互之關係而成之胎兒姿勢也。  
正常胎勢——胎兒脊柱彎曲

於前方，兒頭亦前屈，頸部密接胸部，肱密著胸部，前臂肘關節屈曲而交叉，或並行於胸前，下肢膝股兩關節強屈曲而兩者密接於腹部，下腿並行或交叉，足伸展，足背



正胎勢 胎勢

接近下腿，足跟接近尾骶，臍帶在上下肢之間。此胎勢所佔面積最小，為橢圓形，一端為頭部，他端為

臀部及足部，自頭部至臀部連結一假擬之直線，為胎兒之長軸。

【胎盤】

(拉) Placenta

胎盤之成熟者，直徑十五至二十公分，厚三至四公分，重三百公分。胎兒面被以平滑灰白色之羊膜，臍帶附著於此面。子宮面由縱橫交叉之凹溝分為多數之分葉。由其發生經過，得分為胎兒部與母體部，其間有充滿血液之空隙，曰絨毛間腔。胎兒部由繁茂之絨毛膜而成，有游離絨毛膜與附著絨毛膜之別。母體部則由其底脫落膜而成。

胎盤普通附於子宮體部，然有時近於內子宮口，是曰前置胎盤。  
【胎盤血行】

(德) Plazentarkreislauf  
妊娠達四月，胎盤完成後，胎兒之營養物老廢物及氣體等之交換，專依胎盤之交通而運行於母子雙方血液間，因是呈一種特有之血行狀態，即所謂胎盤血行也。

【胎盤炎】

(拉) Praecentitis  
母體血液中侵入細菌而發育繁殖之時，延及胎盤以致惹起炎症者，曰胎盤炎。

【胎盤肥大】

(德) Plazentahypertrophie  
胎盤特別巨大時，曰胎盤肥大。羊水過多症，梅毒，浸軟兒等時見之。其基底脫落膜及絨毛皆肥厚。又有胎兒死於子宮內然胎盤仍

繼續成長乃至起胎盤肥大者。此外羊水過多症及腎臟炎之時，因浮腫而肥大者亦有之。

【胎盤息肉】

(德) Plazentarpolyp  
流產或自然分娩後胎盤殘片或脫落膜片遺存於子宮腔內而久癒著時，由子宮胎盤血管所出之血液，於其表面造成栓塞漸次增大，發生有莖之指尖狀息肉。宜在嚴重消毒之下用手或胎盤鉗子以除去之。

【胎盤剝離】

(德) Plazentareblösung  
胎兒娩出後約經五至十分時，起後產期陣痛，胎盤自子宮壁之附著部剝離，是曰胎盤剝離。

【胎盤浮腫】

(拉) Hydrops placentae  
(德) Ödem der Plazenta  
胎盤之浮腫，往往與胎兒浮腫及羊水過多症合併單獨發生者甚少。浮腫之胎盤與梅毒胎盤相似，甚大，重量有達一公斤又半至二公斤者，其質柔軟脆弱，鏡檢上絨毛腫脹而互相密接，絨毛基質亦甚腫脹。

【胎盤脫出】

(拉) Plorapsus placentae  
前置胎盤（中心性者更多）或正常胎盤早期剝離時，胎盤全部剝離，先於胎兒而娩出者，曰胎盤脫出。

【胎盤異常】

(德) Anomalien der Plazenta

胎盤之異常，有下述各種：

(一) 大小之異常——胎盤肥大。

(二) 形態之異常——膜狀胎盤、有窗胎盤、分葉胎盤、副胎盤、周廓性胎盤。

(三) 浮腫

(四) 炎衝——胎盤炎、梅毒、結核。

(五) 石灰沈著

(六) 白色梗塞——劃線性胎盤。

(七) 腫瘍——絨毛膜血管腫、囊腫。

【胎盤遺存】

(拉) Retentio placentae

(德) Retention der Plazenta

zenta

胎盤並非癒著而不見娩出者

曰胎盤遺存。計有下列各種：(一)

因子宮收縮不良而不剝離者。

(二) 因子宮壁之收縮不平等者。

(三) 胎盤雖已剝離，然在頸管等處通過困難者。

療法——投子宮收縮劑，摩擦

子宮體，行胎盤壓出術。但因頸管

痙攣而不娩出胎盤者，禁用子宮

收縮劑及摩擦子宮體，宜靜待痙

攣之自止，或用麻醉劑。如各法皆無效時，方可行用手娩出法。

【胎盤癒著】

(拉) Placenta accreta

(德) Angewachsene Plazenta

zenta

胎兒娩出後，經相當時間並曾

試胎盤壓出法而胎盤仍未見剝

離娩出者，曰胎盤癒著。預後極凶，

惟有徐徐用手剝離而已。

【胎糞】

(拉) Meconium

(德) Kindspuch

分娩後二至四日所排帶綠黑

色或黃褐色黏稠性之腸管內容

物，即胎糞，其量約七十至九十分。

其成分為羊水、毳毛、扁皮、無核

之表皮細胞、腸管上皮、膽色素等。

【胎糞漏泄】

(德) Meconiumabgang

在骨盆端位，普通每僅因腹部

機械的壓迫而見胎糞漏泄，多無

特別之意味。然在頭位或橫位時

胎糞混入於羊水而漏出時，多起

胎兒窒息之虞，蓋此為胎兒窒息

之緊要原因也。

【胎囊】

(德) Frucht kapsel

胎囊者，被覆胚卵之囊也。輸卵管妊娠時，卵著牀部位之黏膜化為脫落膜，隨卵之發育而輸卵管壁膨大形成胎囊。腹腔妊娠等時，著牀部位之腹膜上皮細胞增殖肥大而成為脫落膜細胞狀，更加以纖維素性浸成物，乃形成被覆全胚卵之胎囊。

【孢子絲菌病】

(拉·英) Sporotrichosis

(德·法) Sporotrichose

本病由於孢子絲菌而發生，其症狀分次列三型：(一)播種狀樹膠腫狀孢子絲菌病，其中包含潰瘍性、非潰瘍性、多型性(混合型)多發大膿瘍性等諸症。(二)限局

性膠皮腫狀孢子絲菌病，有下疳型、淋巴管炎型、淋巴腺炎型等諸症。(三)皮膚以外諸部之疾患，如黏膜、肌肉、骨、關節及內臟等之孢子絲菌病等。

療法——碘化鉀內服。

【胡麻油】

(拉) Oleum Sesami

(德) Sesamöl

(英) Sesame Oil

(法) Huile de sésame

本品即以胡麻之種子壓榨而得之脂肪油，為類黃色或金黃色之液，微有特異之香氣，味緩和，比重〇·九一五——〇·九二五，在零下五度則凝結而成帶黃白色軟膏狀塊。本品在我國供食用。藥用為橄

欖油(外用)、魚肝油(少量連服之代用品)及加入各種之他藥而造成製劑之用。

【胡椒】

(德) Pfeffer

(英) Pepper

胡椒有健胃之效，能催起食慾，惟僅許用於胃健康之時。若腎臟障礙時，更有禁止之必要。通常之胡椒，所謂黑胡椒，據本祖爾特氏之實驗，謂能使鹽酸分泌增加云。

【苔癬】

(拉·德) Lichen

(英) Lichen

(法) Lichen

苔癬為充實性丘疹之一種，始終同形，決無水泡膿疱等變化，常為針頭大乃至麻實大，如紅色苔

癩等。

【苛列爾氏病】

(德) Köhlersche Krankheit

heit

苛列爾氏病，以作成短管狀骨或短骨之軟化病竈為特徵，最多侵害第二蹠骨小頭及足舟狀骨。本病多見於扁平足患者及御高跟鞋之女子。

【苛伯爾氏腺炎】

(拉) Cowperitis

本症續發於尿道炎（尤以淋疾性），少數起於傷寒、麻疹及膿毒症之經過中。如欲確診，須探示指入直腸，拇指置會陰部，乃按摑尿道球狀部之稍側方於兩指之間。如膿瘍形成時，往往形成向直腸或會陰部之瘻孔。

【苛沙科氏病】

(德) Korsakowsche Psy-

chose

本病又名苛沙科氏精神病，因慢性醇中毒之身體的變質，故兼有中酒性多發性神經炎。本病以指南力消失、記憶力減退、虛談症等為主徵，感情概為爽快、譎譎、易發怒，但無幻覺及妄想等。中酒性多發性神經炎之症狀，則為步行困難、肌肉萎縮、運動失調、四肢感覺障礙及腱反射異常等。

【苛沙科氏症候羣】

(德) Korsakowsche (Am-

nestische) Syndrome

苛沙科氏症候羣，有記憶力減退、指南力喪失及虛談症之三主徵，腦髓組織之有粗大障礙時屢

見之，此與慢性醇中毒、頭部外傷及腦腫瘍等有關係云。

【苛爾氏定律】

Collas-Baumésches Ge-

setz

梅毒兒之生母，不僅健全，且雖自己哺乳，亦不傳染。此即所謂苛爾氏定律也。換言之，父與子雖皆患梅毒，而母則不受梅毒之感染，卻由胎盤方面輸入免疫力，故雖與梅毒兒接觸，亦不感染梅毒也。

【苛爾滿氏五杯試驗法】

(德) Fünftägigerprobe

nach Kollmann

先用導管插入前尿道至球狀部為止，然後以硼酸水洗滌，而集於第一杯。至洗滌液清澄後，則集於第二杯，至此可證明前尿道已

經清除。其次再與三杯試驗同樣分三杯排尿。此為五杯試驗法，如僅洗滌液中有夾雜物則為前尿道炎，如其後放尿之尿中尚有夾雜物時，則必由於後部尿道及膀胱以上之泌尿器而來也。

【苛潑勒氏斑】

(德) Koplik'sche Flecke  
麻疹尚未現出發疹之數日前，頰黏膜口角近處對向於小白齒之部或口唇黏膜之上，發生內疹，該疹恰呈撒布白粟細末於發赤黏膜上之觀，是曰苛撥勒氏斑，為美醫苛撥勒氏首先記述者故名。

【苦多爾】

(拉) Cutolum  
(德) Cutol  
苦多爾即硼酸鞣酸鋁 (Alu-

minium boricotannicum) 為淡褐色不溶於水之粉末，加酒石酸則溶解。本品與其他鋁鹽類同，有殺菌收斂作用，為散布劑或一〇——二〇%軟膏，治潰瘍、溼疹及火傷。

本品加酒石酸，乃成可溶性苦多爾 (Cutolum Soluble) 即硼酸鞣酸酒石酸礬土也。其一〇%甘油液，外用於扁桃體炎。

【苦味酞】

(拉) Tinctura amara  
以龍膽五分、橙皮五分、小豆蔻二分、稀醇一百分浸製而成，芳香而有苦味，為廣用之苦味健胃劑。一回用二十至六十滴。

【苦味劑】

(拉) Amara

(德) Bittermittel  
(英) Bitters  
苦味劑，即含有苦味質之苦味性健胃劑。能亢進消化液之分泌，促進胃腸之運動。凡用足致消化不良及防害胃機能之藥物，每加入本劑以預防之。

苦味劑甚夥，如雞納皮、奎寧、馬前子酞、橙皮、睡菜葉、龍膽、苦味酞等，不遑枚舉。

【苦扁桃水】

(拉) Aqua Amygdalarum amara  
(德) Bittermandelwasser  
(英) Bitter Almond water  
苦扁桃水為澄明或微濁濁之液體，放青酸臭，與杏仁水同為鎮痛鎮咳劑，然其效不確實，寧伍入

他藥而為矯味矯臭之用，用量十至二十滴，極量一回二・〇一日八・〇。

代用品如杏仁水 (Aqua Pruni Armeniaca) 等。

【苦斯可氏子宮鏡】

(拉) Cusco's Speculum  
(德) Scheidenspiegel  
nach Cusco

苦斯可氏子宮鏡，由二瓣而成，因尖端螺旋之作用，哆開為嘴狀，插入時則呈閉鎖狀態，拔去之則呈半哆開狀。此鏡為對於陰道上部、子宮陰道段及頸管部等精細視診之用，近有多數之改良型云。

【苦斯特納氏恥骨上十字切開法】

(德) Suprasymphysärer

Kreuzschnitt nach Küstner

此為苦斯特納氏所創之腹壁橫切開法也。氏最初於恥骨縫際上約二指橫徑處之腹壁施以十公分長之橫切開，露出（一部銳利一部鈍性）肌膜，其幅約手掌面大，以鈎舉上方之創緣加肌膜以七公分之縱切開，再將直腹肌及腹膜縱切開之。厥後有改良之者。

【苦斯特納氏復納法】

(德) Reinversions Methode nach Küstner

此為一八九三年苦斯特納氏所發表之方法，在陰道式開腹術之下行之為對於子宮內翻症之陰道式手術之保存的復納法也。

術式略。

【苦斯特納氏臀鈎】

(德) Küstner'sche Steirshaken  
苦斯特納氏臀鈎



臀位胎兒娩出之際，臀部尚位於上方，不能以手指插入鼠蹊溝時，或產道抵抗太，大手指之力不能勝時，用苦斯特納氏臀鈎以代之，但宜注意者，為須防有損傷胎兒軟部及骨之危險。

【苦悶性抑鬱症】

(德) Angstmelancholie  
本症為憂鬱病之一型，起特有之感情障礙，即心痛及苦悶，其感

情異常緊張，苦悶異常，呈運動性不安之狀態，來抑鬱妄想及罪孽妄想，企圖自殺，充其極則起狂暴狀態。

【苦悶狀態】

(德) Angustzustand

苦悶狀態為痛憂性感情障礙之一，情緒異常苦悶，因有恐懼之感，故刺激感受性減退或消失，乃起意識潤濁，更進而意識潤濁，浸假而意想奔逸，浸假而陷於錯亂狀態，企圖自殺殺人，精神內界所充滿者，勢將表現於外，乃有悲歎、哭泣、絕叫、強度之抵抗、防禦、逃避及打擊周圍之物件及身體等。又苦悶之表情，有興奮性及緊張性二種。

【英吉利病】

(拉) Rachitismus

(德) Englische Krankheit

heit

(英) Rickets

(法) Rachitisme

閱「佝僂病」條。

【英國式混合液】

(德) A. C. E. Mischung

即酒精一分，氫仿二分，醚三分

之混合麻醉液。閱「混合麻醉」條。

【虹膜】

(拉·英) Iris

(德) Regenbogenhaut

虹膜為存於角膜後方之淺漏斗狀中隔，有褐、青、灰、黑各色，厚約○·六公釐，直徑十至十二公釐。其中央邊有孔曰瞳孔，其孔緣曰瞳孔緣，移行於睫狀體之部曰睫

狀體緣。虹膜與角膜之移行部曰虹膜角，虹膜角之內有輪狀之虹膜柵狀韌帶，其所生之間隙曰虹膜角隙。偏於虹膜中心之網狀部曰小虹膜輪，偏於周圍之放線狀隆起曰小虹膜輪。

虹膜構造上分內皮、虹膜基質、後境界膜及色素層之四層。司瞳孔縮小之瞳孔括約肌，在基質之中云。

【虹膜切除術】

(德) Iridektomie

虹膜切除術，有下列數種。

(一) 光學的虹膜切除術——其適應症為遮掩瞳孔領之角膜白斑，伴內壓亢進之瞳孔閉鎖症，限局於水晶體中央之停止性前極或後極白內障等術式略。

(二)對緣內障性虹膜切除術  
——其適應症為原發性及續發性緣內障、角膜瘻孔、虹膜腫瘍或異物之摘出術式略。

(三)伴自內障手術之虹膜切除術——術式略。

### 【虹膜炎】

(拉) Iritis

(德) Entzündung der

Regenbogenhaut

虹膜炎之自覺症為疼痛、羞明、流淚及視力減弱等。他覺症為虹膜充血、炎性物形成、瞳孔變形等。依其經過，分為急性、亞急性與慢性三種；依其產出物之性，分為纖維素性、漿液性、化膿性及成形性四種；依其病源，分為風溼性、淋毒性、梅毒性、結核性、痛風性、糖尿病性。

交感性、特發性、外傷性、續發性等數種。

療法——原因療法，暗室內靜臥，用阿托品 (Atropin) 點眼，帶保護眼鏡，整理大便，癒著者則剝離之疼痛者用 Proin 點眼，刺激症狀強者用非特異性蛋白質體皮下注射。

### 【虹膜後癒著】

(拉) Synechia iridis posterior

terior

(德) Hintere Synechie

der Iris

虹膜後癒著，起於瞳孔緣與水晶體之癒著也。輕度且瞳孔小時雖不能明認，然用阿托品點眼散瞳時，則癒著部後退，故易診定。癒著如為表在性時，則虹膜實質後

退，僅其裏面之色素上皮癒著於水晶體，該部瞳孔緣現暗褐色之邊緣。有時滲出物被虹膜之前面

更惹起瞳孔閉鎖症。又虹膜於全瞳孔緣與水晶體癒著者，曰輪狀後癒著。如前後兩房之連絡完全遮斷者，曰瞳孔遮斷症。滲出物現於後房中，虹膜之後面與水晶體癒著者，曰虹膜後房癒著。

### 【虹膜缺損】

(拉) Coloboma iridis

(德) Koloboma der Iris

虹膜缺損症之定型性者，屬於先天性，常起於虹膜之下方，故可與手術的缺損鑑別。

### 【虹膜脫出】

(拉) Hernia iridis;

Prolapsus iridis

(德) Irisvorfall:

Irisprolaps

虹膜之一部分或大部分，自角膜穿孔部脫出者，曰虹膜脫出。

【虹膜結核】

(德) Iristuberkel

生於虹膜之中間部及前房隅角部之結核性結節，即虹膜結核。一般多起於二十歲以下之幼年人，以腺病質者為多。對症療法之外，用結核菌素療法、光線療法、鐳療法。

【虹膜萎縮】

(拉) Atrophia iridis

(德) Irisatrophie

因內壓亢進，(綠內障)反覆之虹膜睫狀體炎症後，房水之營養障礙，白內障之末期，糖尿病，老

人性變化等原因，虹膜褪色，而呈灰白色或灰白褐色，乃至綠褐色，美麗之紋理消失，虹膜之反應遲鈍或消失，組織脆弱而易於離斷，是曰虹膜萎縮。

【虹膜睫狀體炎】

(德) Iridozyklitis

臨牀上僅起虹膜炎者甚少，往往合併睫狀體炎，故有虹膜睫狀體炎之名稱。此際炎症增加，上眼瞼浮腫，睫狀體部壓痛，虹膜後癒著高度，想像上後房必有多量之滲出物。

療法——同虹膜炎。

【虹膜輪】

(拉) Circulus iridis

(德) Irisring

虹膜輪有大小二個，在略距瞳

孔緣處，有與之平行之輪狀鋸齒隆起線，依潛在於虹膜實質中之血管而有紋理，是曰小虹膜血管輪。虹膜因之分為中外兩葉，內方瞳孔側者，曰小虹膜輪，或稱瞳孔帶，外方睫狀體側者，曰大虹膜輪，或稱睫狀體帶。

【表皮癌】

(德) Carcinoid

表皮癌或上皮癌，皆為扁平上皮細胞癌，然似譯以上皮癌為宜，蓋表皮癌極易誤解為外皮或皮膚之癌也。彼存有扁平上皮細胞之口腔、食道、陰道、膀胱等黏膜，亦往往發生上皮癌，上皮細胞癌及扁平上皮細胞癌。

【表面知覺性】

(德) Oberflächensensi-

bilität; Hautsensibilität

(英) Cutaneous sensibility

(法) Sensibilité cutanée  
壓、觸、溫、冷、痛、癢等感覺之感受性，總稱之曰表面知覺性。

【表面張力】

(德) Oberflächenspannung

(英) Surface-tension

液體之界面，宛如張一薄膠皮膜之觀，此即所謂表面張力。此術語在物理學上本極重要，而在生理學上亦每多應用也。

【表面麻醉法】

(德) Anästhesie von Oberflächen  
anästhesie

本法為不用注射而使黏膜、漿液膜、滑液膜創面等麻醉之終端

麻醉法也。就其麻醉作用言之，麻醉藥之小部分滲散於上皮間而作用於黏膜內之神經終末。其使用之方法，或用塗布（鼻、咽喉）或浸於棉球而栓塞之，或滴入（眼）或注入（尿道、膀胱、關節腔）

【表面觸診】

(德) Oberflächenpalpation

當腹部觸診時，手掌略屈曲而輕置於腹壁，尺骨緣則向下方而接觸腹壁——此之謂表面觸診。

【負載療法】

(德) Belastungstherapie  
本法為婦人科特殊療法之一種，適應於子宮及附屬器之慢性

炎症。其法係以消毒之 Kolpennittel 插入陰道內，然後注入水

銀於其中，以壓迫病部。徐徐除去水銀，則被壓部由貧血而變充血，有緩解疼痛之效。其詳參考專書。

【軍陣外科】

(德) Kriegschirurgie  
(英) War Surgery  
(法) Chirurgie de Guerre

軍陣外科，主為處置因戰事而生之創傷及外科的疾患之外科也。與一般外科雖無根本的差異，然一面屬於災害外科，一面又以設備、材料、人員、時間、運搬等均有相當制限，而又屬於救急外科也。

【軍陣衛生】

(德) Militärhygiene  
(英) Military Hygiene

(法) Hygiène militaire

軍陣衛生者，關於軍事各種之衛生也。如給養、被服、營舍、避毒、防疫、醫藥等。又有平時衛生與戰時衛生之不同。

【軍隊病】

(德) Militärkrankheiten

軍隊為軍人團體生活之所，所起之疾患，總括之曰軍隊病，廣義的以軍人年齡上及團體生活上易起之病，如傳染病、皮膚病、花柳病等；或一般兵業上易致某病之誘因者，如胸膜炎等。然狹義的軍隊病，為因行軍之傷病、因體操之傷病、因工兵作業之傷病、因打靶擊劍勞刺等之傷病、因乘馬之傷病、因演習實彈射擊之傷病及因航空勤務之傷病。

【重碳酸鈉】

(拉) Natrium bicarboni-

cum

(德) Natriumbicarbonat

(英) Bicarbonate of So-

dium

(法) Bicarbonate de So-

ude

本品為白色結晶塊，或結晶性粉末，溶於十四分之水，呈弱鹼性反應，加酸類則泡沸而發碳酸氣。應用——(一)為含嗽劑——(二%)洗胃劑(○·五——二%)吸入劑(○·二——一%)。(二)治胃酸過多症、消化不良、急性及慢性胃炎、慢性枝氣管炎、痛風、糖尿病等。○·五——一·○——二·○為散為錠或為液一

日數回內用。(三)對於糖尿病性昏睡，須用大量(八·○——四○·○以上)內服，或用三○·○——四○·○溶於一公升之水中而行靜脈注射。

【重碳酸鈉錠】

(拉) Pastilli Natrii bicar-

bonici

(德) Natriumbicarbonat

pastillen

(英) Troches of bicarbon-

ate of Soda

(法) Pastilles de bicarbo-

nate de soude

本錠劑由重碳酸鈉十分乳糖九十分而成。每錠含重碳酸鈉○·一，應其必須內服一至數錠。參閱「重碳酸鈉」條。

【重酒石酸鉀】

(拉) Kalium bitartricum

um

(德) Kaliumbitartrat

(英) Bitartrate of Potassium

ssium.

(法) Bitartrate de potassium

22510

本品又名精製酒石，爲白色堅硬之結晶或白色結晶性粉末，呈酸性反應，難溶於水。本品有利尿作用且略有緩下作用，用爲利尿劑，○·五—二·○爲散或液一日數回內服。用爲緩下劑，內服二○——八·○。

【重複腎盂及不完全重複輸尿管】

(拉) Pelvis renalis dup-

lex et Ureter fissus

(德) Doppelnierenbeck-

en mit unvollständiger

Harnleitervedoppelung

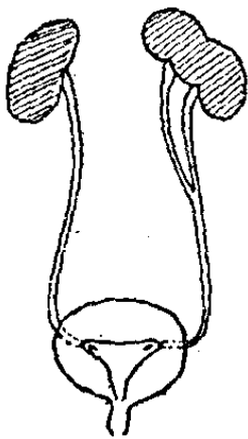
(英) Duplication of the

renal Pelvis with the

in complete double Ure-

ter

一側之腎盂完全重複，然輸尿管之重複不完全，至中途復吻合爲一者，曰重複腎盂及不完全重複輸尿管。(如圖)



【重複腎盂及完全重複輸尿管】

尿管】

(拉) Pelvis renalis et

ureter duplex

(德) Doppelnierenbeck-

en mit vollständiger

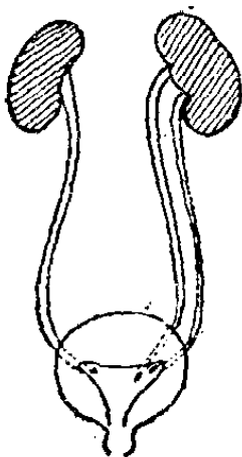
Ureterverdoppelung

(英) Duplication of the

renal Pelvis with the

complete double Ureter

此卽一側之腎，有二個之腎盂及二個之輸尿管，該二輸尿管自出腎盂至達於膀胱始終爲二個而不相吻合之重複畸形也。



【重複感】

(德) Doppelempfindung  
 某種感覺因其傳達速度遲延之故，雖實際上僅有一個之刺激，而其感受卻認為有二個之刺激，此之謂重複感，於脊髓癆及末梢神經性肌萎縮症之患者時見之。

【限局性甲狀腺腫】

(德) Zirkumskripte Struma  
 限局性甲狀腺腫之病名，為對於汎發性甲狀腺腫而言之名詞，專指限局性之甲狀腺腫大而言。

【限局性皮膚水腫】

(拉) Oedema cutis circumscriptum  
 本症為我國南部、菲律賓、臺灣等處之熱帶地方之特殊疾患，要

不可認為一種之蕁麻疹也。卒然發作或先有蕁麻疹狀發疹之前兆，然後在身體某部分之皮膚及皮下組織發生浮腫，且各部交互發生，二三小時後達極度，二十四小時內即消退，患部不留何等之痕跡，但同部如類發時，則該部肥厚，除外皮外，於唇、軟腭、舌、咽喉、黏膜亦見之。自覺症有多少，緊張灼熱及搔痒之感，及應其發生之部位尚有各種之官能障礙。治療法如用阿司匹林內服，生理食鹽水靜脈注射，及一般攝生滋養法等，但奏效不確。

【限局性骨增殖】

(德) Exostosis  
 在骨端軟骨部或前頭骨、骨膜面等每見有限局性之骨增殖者，

是曰限局性骨增殖，又稱外骨症，多屬先天性，往往為多發性。

【面之蜂窩織炎】

(德) Phlegmone des Gesichts  
 因各種感染原因，面部起蜂窩織炎，其症狀為局部發赤腫脹疼痛灼熱，速擴延於周圍，口唇及眼瞼之炎性浮腫極著明，往往起各種危險之症狀。最初用姑息的處置，局部用溼布繃帶，內服強心劑，試行雷佛奴爾及脫力帕弗拉文等注射。膿瘍形成時，行小切開法。

【面之癰及癰】

(德) Furunkel u. Karbunkel des Gesichtes  
 面部之癰及癰，視發於他部者更為危險，往往有惹起腦膜炎、頸

靜脈栓塞、敗血膿毒症之恐。治療上除一般的方法外，更須特別注意於消毒及美容兩方面。

【面火傷】

(德) Verbrennungen des Gesichtes

面火傷後，因瘢痕收縮之故屢貽醜形，如眼瞼外翻症、鼻翼或口之狹窄並轉位、瘢痕性牙關緊急等。故除一般火傷療法外，有成形手術之必要。

【面肌痙攣】

(拉) Spasmus Facialis

面肌痙攣有基因於精神的或習慣性而起者，亦有因直接刺激面神經徑路而起者。本症每為偏側性，痙攣初期僅犯一二肌束，浸假而侵及全面肌。試以電療頑固

者則須行外科的治療。

【面角】

(德) Gesichtswinkel  
(英) Facial Angle

自前頭部之最高點向上領中切齒部齒槽突起緣所引之線，與自外耳孔向外鼻下部所引之線，二線所成之角，曰面角，為齒列矯正之一標準。面角之大小，即以示頭蓋與面發育之比例。面角愈大者，則腦頭蓋之發育愈良好。

【面放線菌病】

(拉) Actinomycosis faciei

(德) Aktinomykose des Gesichtes  
(英) Actinomycosis of the Face

(法) Actinomycose de la face

放線菌病好發於面部，普通由口腔及眼瞼黏膜傳染者多。硬結部如存於咬肌及口角之中間，則起牙關緊急。

【面凍傷及凍瘡】

(德) Erfrierungen u. Frostbeulen des Gesichtes

面部極易起凍傷及凍瘡。好發於鼻尖部、耳潑外緣及兩頰。高度者不僅皮膚權患，甚至波及軟骨，陷於壞疽而脫落。

雖僅權患一次之凍傷部，有時因血管痙攣之結果，亦生赤色或青赤色之斑痕。

【面破傷風】

(德) Tetanus des Gesichts

cthos

由面頸部感染之破傷風也。呈特殊之症狀。如嚙下痙攣、顏面神經麻痺、聲門痙攣、面肌咬肌痙攣、項部頸部及四肢肌強直、往往因窒息或心臟麻痺而死。與狂犬病有類似之點，故又有狂犬病性破傷風及麻痺性破傷風之名。然本病有一特點，即三叉神經運動枝之領域內不起麻痺症狀也。

【面神經】

(拉) N. facialis

(德) Mimischer Nerv

(英) Facial Nerve

面神經，於橋髓後緣，自橄欖體之上端外側而出，此時聽神經在其外側，兩者之間有中間神經，此三神經向外方走行而入於內耳。

面神經之枝別有三：(A)面神經管內之分枝，其重要者有四：(1)

大淺岩神經。(2)鼓室神經叢吻合枝。(3)鐮骨肌神經。(4)鼓索神經。(B)莖乳孔直下之分枝有三：(1)後耳殼神經。(2)頷二腹肌枝。(3)舌咽神經吻合枝。(C)終枝，在耳下腺內作耳下神經叢，更分為上下二枝。(1)上枝為顳額枝、顳骨枝及頰枝，行向顏面上部。(2)下枝為下頷緣枝及頸枝，分布於下唇以下。

【面神經麻痺】

(拉) Paralysis nervi facialis

(德) Facialislähmung

(英) Facial paralysis

(法) Paralyse faciale

面神經麻痺，由於感冒、顳骨岩

樣部骨瘍、耳病、外傷、腦底梅毒及腫瘍等而起。末梢性者常為片側性，故呈特異之顏貌，其口牽引於健側，患側口角下垂，鼻唇皺襞消失，下眼瞼弛緩下垂，瞼裂擴大，眼輪匝肌麻痺之故不能閉目，有時有聽神經障礙。

本症之原因，為風溼性傳染病、中毒、外傷及手術之貽誤等。普通侵一側，起兩側麻痺者甚少。兩側同侵，則全顏面表情肌起弛緩性麻痺，而呈無表情之狀態。偏側麻痺時，顏面不均整，而牽引於健側，患側半面弛緩，皮膚皺襞消失，患側眼瞼難閉，易起結膜炎，麻痺性兔眼及流淚，患側口角下垂時，時漏出欲嚙下之液體，唇音發聲困難，嗅聽二覺亦微受障礙。

療法——(一)原因的治療，(二)電療及按摩，(三)患側頸部交感神經節狀索之切除。

【面神經痛】

(德) Gesichtsschmerz

(英) Facial Neuralgia

面神經痛云者，並非直接起於面神經之疼痛。當面神經麻痺之際，有感面之疼痛者，是因面神經之刺激傳於三叉神經之故，因此其痛之本性，實則仍為三叉神經痛也。

【面骨之外傷】

(德) Verletzungen des

Knochen des Gesichtes

面骨單獨骨折較少，二三之骨同時骨折者為多，惟下頷骨恆有單獨骨折者。又上頷骨損傷時，唇

骨、淚骨、鼻骨、顱骨等，往往起骨折。

【面動脈瘤】

(德) Aneurysmen der

Gesichtsarterien

面動脈瘤因直接損傷血管或鈍力作用而起，臨牀上較為少見。多發於外頷動脈、口脣冠狀動脈、淺顱額動脈等。

療法——單純性者，將囊摘出而結紮血管之兩端。

【面軟部之外傷】

(德) Verletzungen der

Weichteile des Gesichtes

面軟部之外傷，較他部之外傷意義似稍重大，所宜注意者，乃為(一)遺留醜形與否？(二)陷於化膿與否？(三)神經損傷與否？(四)異物之折損部遺留與否？

【面軟部之炎症】

(德) Weichteilentzünd-

ungen des Gesichtes

面軟部所起各種之炎性疾患，臚列如次：

- (一)因化膿菌而起之急性炎症：(1)癰癤(2)蜂窩織炎(3)丹毒。
- (二)慢性炎症：(1)皮膚結核及狼瘡(2)放射狀菌病(3)梅毒(4)癩癧(5)馬鼻疽。
- (三)因各種之傳染而起之面部炎症：(1)炭疽(2)破傷風(3)水癌(走馬牙疳)。

【面惡性膿疱疹】

(拉) Pustula maligna fa-

ciol

(德) Gesichtsmalignere-

pustel

(英) Malignant Pustule  
of face

(法) Maligne pustule on  
face

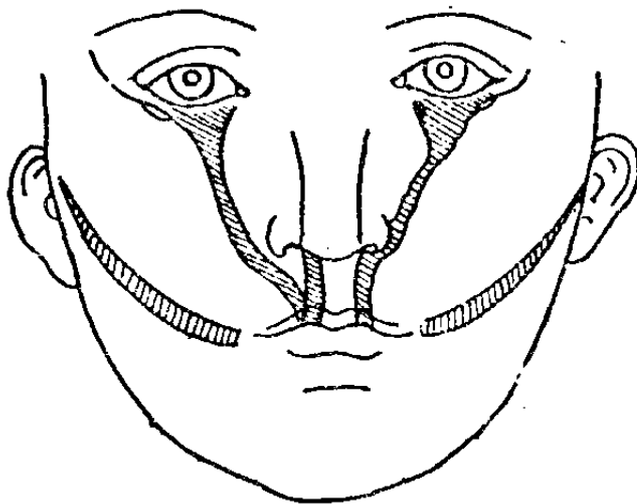
本病爲由炭疽菌或其芽胞之侵入顏面皮膚而起之限局性壞疽也。微小之創傷，能成爲病毒之侵入門。有炭疽癰及炭疽浮腫之二種，然兩者難於區別，每互相移行。最初病部生微痒之紅斑，而爲丘疹狀，而生充滿血液性漿液性內容之水疱，而結痂，而搔破，而露出出血性浸潤性真皮。基底之浸潤及於周圍而呈炎性浮腫，生有環狀排列之膿疱，融合擴大而結黑褐色之厚痂。或經過良好而就治，或全身症狀著明（高熱譫妄虛脫衰弱）而死亡。

【面裂】

(拉) Fissura faciei

(德) Gesichtspalte

面由前頭突起、兩上頷突起及第一腮弓融合而形成，在胎生第六星期以前，不呈何等障礙。如融面裂之模型



合有故障時，則遺殘有先天性之裂隙，是爲面裂。茲舉其種類如下：  
 (一) 兔唇 (二) 上唇正中破裂，  
 (三) 下唇及下頷正中破裂，(四)  
 鼻正中破裂，(五) 鼻側破裂，(六)  
 面斜破裂，(七) 面橫破裂。

【面腫瘍】

(德) Geschwülste des Gesichts

面之腫瘍，以後天性爲多。其主要者，爲血管腫、淋巴管腫、纖維腫、脂肪腫、皮角骨腫、軟骨腫、粉刺、皮樣囊腫及癌腫、肉腫等惡性腫瘍。

【面橫破裂】

(德) Quere Gesichtspalte

於上頷突起與第一腮弓之間，相當於胎生的破裂部不癒合而破裂者，名之曰面橫破裂，又曰橫

走面破裂。普通雖稀有，然較斜破裂為多，且恆為兩側性。本症惟行整形外科的手術。

【面鎗彈創】

(德) Schussverletzungen

des Gesichtes

面部被鎗彈創時，其損傷情形，極為複雜，多數伴齒牙、骨、眼、鼻及聽器之損傷。直接所起之危險，為出血、聲門浮腫、舌之後方沈下及因而所起之窒息死等。

【音之感覺】

(德) Schallempfindung

(英) Sensation of Sound

(法) Sensation du son

音之感覺，有二大別，一為調音（樂音），一為無調音。物理學上調音屬於周規的振動，無調音屬

於不周規的振動，然兩者間無判然之界限。而調音之中，又有純音及合音之分云。

【音樂不能症】

(拉) Amusia

(德) Amusie

音樂不能症為無象徵症之一種，亦如失語症之有運動性及知覺性兩方面，有運動性及知覺性之兩羣。因此音樂不能症，有發表性（運動性）運動不能症及知覺性音樂不能症之二者。

【音聲疲勞】

(德) Phonasthenie

不規則之職業性發聲，易起音聲疲勞。

【風力計】

(德·英) Anemometer

風力計者，用以測風力之器也。宜選四方空闊之所，而附於柱上，十字桿水平置之。

【風疹】

(拉) Rubéola

(德) Röteln

(英) Rubéola

(法) Rubéole

風疹為與麻疹異而類似之急性發疹性傳染病。有與麻疹類似之發疹，其經過甚輕，而卡他兒症狀發熱及全身症狀等，亦極輕微。

【食品之防腐劑】

(德) Konservierungsmittel

ittel

(英) Preservatives

為久時貯藏飲食物之目的，自古普遍使用者，為食鹽與砂糖，此

等物質，在衛生上雖無害，然需多量使用方有防腐之效果。近時有用昇汞、硼酸、柳酸、蟻醛等微量加於飲食物中而防止其酸酵腐敗者，然此等之防腐劑，每隱有有害之變化，故各國公共衛生行政上皆頒行相當之法令以防止濫用或完全取締之。

【食物殘渣】

(德) Nahrungsrreste

在腸疾患時，食物殘渣，有重要之意義。不僅宜將大便之外表及內容仔細觀察，更應取其一部加水攪拌為稀粥狀，展開於皿中以觀察之。肉眼不能鑑別時，又有顯微鏡的及化學的檢查之必要。

【食道】

(拉) Oesophagus

(德) Speiseröhre

食道為圓柱狀之臟器，內容空虛時，橫斷面扁平，充滿時則呈圓形。上接於咽，自環狀軟骨下端起始，全長約二十至二十五公分，達第十一胸椎高處，乃移行於胃。最初在氣管之直後方，至胸腔後漸偏於左，穿過膈之食道裂孔後入腹腔。食道分頸部、胸部、腹部，構造上由黏膜、肌纖維及外膜而成。

【食道之結核性潰瘍】

(拉) Ulcus tuberculosa

oesophagia

(德) Tuberculöse Speise-

röhrengeschwür

食道之結核性潰瘍極少。食道上部咽結核或喉結核時，食道有發生淺在性潰瘍者，有輕度之疼

痛，或取無症狀之經過，決不如他種潰瘍之有刺痛及灼痛也。

【食道內異物】

(德) Fremdkörper in

Oesophagus

(英) Foreign Body in

Esophagus

嚥下之異物，大多介於食道口、胸廓上口及大動脈狹窄部，起局部壓迫感、疼痛及嚥下困難，次起化膿性食道炎及穿孔等，如壓迫氣管，則起呼吸困難及皮膚發紺。療法——用食道鏡將異物摘出，最為安全，否則須行外科手術，如已發生蜂窩織炎時亦然。如該異物無損傷黏膜之虞時，可予番薯飯團等而使移行於胃。

【食道手術】

(德) Operation am Oesophagus

食道的親血的手術有二種，一為內食道切開術，即自咽腔切開食道，有出血及穿孔之危險，故近今已廢用。二為外食道切開術，有二種：其一為於頸部行之者，其一為於胸部行之者，術式略。

【食道出血】

(德) Oesophagusblutung

(英) Esophageal Hemorrhage

(法) Hémorrhagie de l'oesophage

食道出血，以食道之出血性腫瘍或靜脈瘤之原因為多，有因異物損傷及食道鏡、消息子等使用不適當而起。宜與胃出血鑑別之。

【食道先天性畸形】

(德) Angeborene Missbildungen der Speiseröhre

roh

食道先天性畸形，比較的甚少。其種類如次：(一)食道之全缺乏。(二)食道之一部或全部重複。(三)先天性食道氣管瘻。(四)先天性食道憩室。(五)先天性食道囊腫。(六)先天性食道一部閉塞。(七)先天性食道膜狀閉鎖。(八)先天性單純性食道狹窄。(九)先天性食道擴張。

【食道知覺過敏症】

(德) Hyperästhesie der Speiseröhre

本症除食道各種疾患及胃疾患之一症候外，獨立的於希司忒

利及神經質者見之。其症狀為疼痛、壓迫感、灼熱感、異物感及絞扼感等。治療上注意一般神經系統鎮靜之方法，除去胃的障礙，局所塗以可卡因，晨間空腹時內服○  
• 二——○ • 四% 硝酸銀水十五公撮。

【食道息肉】

(德) Oesophaguspolypen

食道之有莖腫瘍，一般稱為食道息肉，組織學上雖亦有為肌腫或脂肪腫者，然大抵為纖維腫也。發生部位在下咽頭即環狀軟骨之邊，自其前壁發生，及氣管分枝部之高處，自胃噴門附近發生。關於如何發生之問題，初無定說，而慢性刺激一說，較有注意之價值。

【食道氣管瘻】

(德) Oesophagustrache-  
alfistel

食道氣管瘻，有二者有共同間隙者，亦有於二者間有交通管之存在者。有時自食道交通於喉或枝氣管內，交通孔大時，不能生存，其細小者，有時尚得保其生命。

【食道狹窄】

(德) Stenose der Speise-  
röhre

(英) Stenosis of Esoph-  
agus

從原因之不同，區別為七種之狹窄：(一)先天性狹窄。(二)炎衝性狹窄。(三)神經(痙攣)性狹窄。(四)癩痕性狹窄。(五)腫瘍性狹窄。(六)閉塞性狹窄。(七)壓迫性狹窄。就中除腫瘍性狹窄(癌)

為惡性狹窄外，皆為良性狹窄。

【食道梅毒】

(德) Syphilis der Speise-  
röhre

食道梅毒為稀有之疾患，大多數為第三期梅毒，除伴有疼痛之嚥下困難外無特別之症狀。治療上亦惟有驅梅毒療法及狹窄擴張法而已。

【食道麻痺】

(德) Oesophaguslähmung  
(英) Paralysis of Esoph-  
agus

本症由於白喉後麻痺、鉛或醇中毒、梅毒、腦損傷、全身震盪、傷寒、中樞及末梢性迷走神經麻痺、重症腦溢血、球麻痺、脊髓癆及多發性硬化症等而起，臨牀上呈食道

麻痺及賁門麻痺，以嚥下困難為主徵。本症預後，因原因而不同，在經過中惟有胃消息子營養法。

【食道痙攣】

(德) Spasmus der Speis-  
eröhre

食道痙攣為局部迷走神經之緊張過度，其本態可視為迷走神經之官能的障礙，由於神經系統之疾患、傳染病、中毒及代謝異常等而起。痙攣之發於食道全體者極少，大多發於食道入口及下端，其持續自數分時至數時間，往往有反覆出現之傾向，以伴絞扼感乃至疼痛之嚥下困難及食餌之逆出為主徵。治法，注意於一般神經之鎮靜，用狹窄擴張法、食道洗滌法、局部通電等，數日間專用直

腸營養藥品除用溴素劑外，每食前可試用腎上腺素阿托品等注射。

【食道結核】

(德) Tuberkulose der Speiseröhre

eiseröhre

食道結核，或續於喉頭結核，或自枝氣管、淋巴腺結核及脊椎骨瘍所蔓延，但臨牀上極少見。本症有二型：潰瘍型者，訴極輕度之嚥下困難及疼痛；狹窄型者，訴強度之嚥下困難。治療上僅有對症的療法，對於潰瘍可塗布乳酸或硝酸銀等。

【食道損傷】

(德) Verwundungen des Oesophagus

Oesophagus

食道之損傷，分別為由食道內

方所起之損傷及因外襲而起之損傷二種。前者由內向外，易起食道穿孔及偶發性破裂；穿孔每見於異物及粗暴之診療技術，破裂每見於酒客食多量飲食後之嘔吐時。後者則為體外之損傷，如刺創、切創、槍彈創等，大抵與氣管之損傷合併。

【食道憩室】

(德) Divertikel der Speiseröhre

isoröhre

(英) Diverticula of Esophagus

phagus

食道憩室即食道壁一部分之擴張也；其內面被有食道黏膜者，曰囊狀擴張；其不被黏膜者，曰假性憩室。從其發生機轉上有脫出性與牽引性二大別；前者則現嚥

下障礙口臭，吐出腐敗物等症狀；後者則並無症候的表現。

【食道癌】

(拉) Carcinoma cesophagi

agri

(德) Ösophaguskrebs

(英) Cancer of Esophagus

119

食道之癌腫，在臨牀上屢有遭遇，占食道狹窄原因之大部分，多於老年之男子，以酒客為多。本症除病理的變化外，臨牀上以嚥下困難、壓迫痛、自發痛及吐出食餌為主徵。預後絕對不良。除極早之摘出法及試用鐳療法，惟有姑息的療法而已。

【食道擴張】

(德) Ekstasie der Speiseröhre

röhre

食道擴張，即食道平等擴張膨大之謂。最多發於食道狹窄之上部（該部有食物停滯），此外噴門痙攣，食道壁弛緩，亦有使食道擴張者。食道壁（肌層）初肥厚而次菲薄，以至於弛緩擴張。本症來嚥下困難，吐逆口臭，胸內壓迫感、呼吸障礙、營養障礙等症狀。

【食道擴張症】

(德) Dilatation der Speiseröhre

(英) Dilatation of oesophagus

食道擴張症，大別為二種。其一為部分的擴張（憩室），其二為互延全長之擴張；後者又分為續發性或鬱積性擴張及神經性之

特發性擴張二種。

【食道擴張器】

(德) Oesophagusdilator

橡皮管或英國探條之先端裝於橡皮球，成食道擴張器，以之插入於食道狹窄部，然後以水或空氣充入之，俾使狹窄部擴張。該器有各種之型可選擇用之。

食道擴張器 (Mayor型)



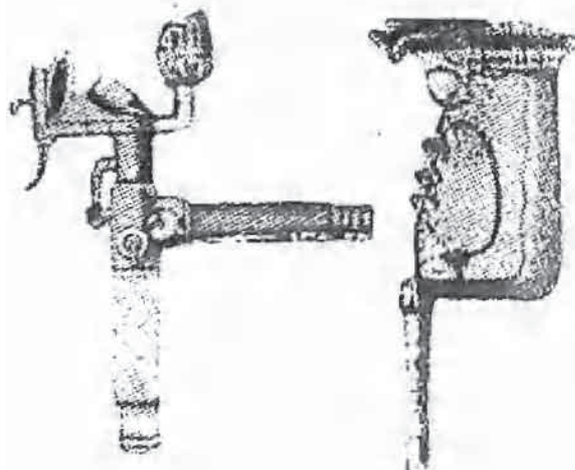
【食道鎗彈創】

(德) Oesophaguschuss

食道鎗彈創，決無單獨見者，大率為合併損傷。宜早期診定，速行手術，否則易起創傷傳染而起不良之轉歸。

【食道鏡】

(德) Oesophagoskopie  
食道鏡為診查食道內景時所用之器械。



鏡 道 食

【食道鏡檢查法】

(德) Direkte Oesophagoskopie

食道鏡檢查法者，以金屬之直管，自口腔插入食道，並投以相當之光線，或附有電燈裝置，以直接

檢查食道內腔及周壁之檢查法也。操作法略。

【食慾】

(德) Appetit

健康之胃，常有適度食物之需要，是即所謂食慾。然在病的狀態時，則食慾異常，或食思不振，或食思缺損，或僅有一定食品之慾，或現善飢症狀等。

【食慾液】

(德) Appetitsaft

食慾液一名精神的胃液。胃液之分泌，食後約五分時出現，食食時或迅速攝取食物時，分泌量益多，而有強度食慾之際，分泌亦常旺盛。此種由於食慾而分泌多量之胃液，即所謂食慾液也。

【食餌反流症及反芻症】

(拉) Regurgitatio et

Ruminatio (s. Merzismus)

反流云者，食餌自胃向食道逆流之謂；其向口腔內逆流再行咀嚼下者，謂之反芻，即反芻症也。或為神經性，或為特發性。本症首宜注意精神療法，避忌多量之飲食，內服溴素劑，阿托品，番木鱈等。

【食餌性分泌過剩症】

(德) Alimentäre Hypersekretion

在消化食餌時，胃液分泌過剩而於空腹時則否者，曰食餌性分泌過剩症。

【食餌性糖尿】

(德) Alimentäre Glykosurie

健康體在空腹時服用一五〇

——二〇〇公分之葡萄糖時，尿中始得確認含有糖分，然如僅服一百公分以下之糖而已見糖尿時，可知其對於糖之容忍力已存多少之減退，此際有易罹糖尿病之傾向。此種因服用多量之糖而起之糖尿，曰食餌性糖尿。

【食鹽】

(拉) Natrium chloratum

(德) Natriumchlorid

Kochsalz

(英) Chloride of Sodium

(法) Chlorure de sodium

食鹽即氯化鈉 (NaCl) 為白色散子形結晶或結晶性粉末，有純鹹味，溶解於二·九分之水，呈中性反應。海水浴即食鹽泉浴，有

亢進新陳代謝之效，見海水浴條。濃厚食鹽水之內服及一〇%鹼水靜脈注射，有止血之效。本品製成生理食鹽水，以供大出血或霍亂等病人靜脈注射之用。

【食鹽節減療法及食鹽奪除療法】

(德) Entchlorungskur;

Cholorenzziehungskur

此二法皆為對於浮腫之食鹽制限療法，或節減食鹽之量，或竟毫不用鹽，其標準可視浮腫之程度及食慾而定之。

【香斑·阿爾孟氏檢查法】

(德) Schönbein-Almensenche Probe

此為證明胃液內之血液之法。以新鮮之愈瘡木酞及陳舊久藏

之松節油同量混和作為試液，而滴入預容濾過胃液之試管中時，如有血色素存在，則其接觸面現青色輪。

### 十畫

【併合性副鼻腔炎】

(德) Kombinierte Sinusitis

副鼻腔炎，個個獨立，僅侵一個之副鼻腔；如侵二個或二個以上之副鼻腔時，稱之曰併合性副鼻腔炎，或併合性蓄膿症，此際他覺的症狀非常複雜。

【個人的素因】

(拉) Dispositio individualis

(德) Individuelle Disposition  
(英) Individual Disposition  
(法) Predisposition individuelle

個人的素因，與一般的素因異，即各個人特殊之疾病素因亦即由於各個人體質而生之素因也。此種素因，多基於個人之遺傳的性質，然亦有由後天性獲得者。

【倒像檢查法】

(拉) Ophthalmoscopia indirecta

(德) Die indirekte Methode der Ophthalmoskopie oder die ophthalmoskopische Untersuchung

im umgekehrten Bilde  
(法) Méthode indirecte  
de l'examen ophtalmos-  
copique

倒像檢查法為極簡便而臨牀上應用極多之眼底檢查法也。其要點為用凹面鏡向被檢眼送光，集自眼底反射而來之光於十三至十五屈光度之凸鏡而作眼底之倒立實像，然後間接觀察之。

【倒睫】

(拉) Trichiasis

睫毛之方向不規則或向後方屈曲而刺激角膜表面時，名之曰倒睫，又曰睫毛亂生症；以沙眼之原因為最多。治療之法，可於亂生睫毛充分成長之際用電氣分解法拔去毛根，如有多數之亂生睫

毛時，則行整形手術以免一一拔去之煩。

【倭武氏法】

(德) Veitscher Handgriff

此法適用於骨盆端位之後續兒頭之娩出。初由 Levret, Meauricean, Lachapelle 諸氏所採用，其後由 Smellie 氏賞用之，最後由 Veit 氏改良之。

【凍死】

(德) Tod durch Erfrier-

ung

(英) Death from Cold

(法) Mort parle froid

健康之壯年雖不穿適當之衣服，亦足以一時的禦酷寒。然老弱嬰兒因抵抗力少之故，每有因低溫而凍死者。初生兒不注意放置

時，在零下二度即死，大人則有能耐至零下四十度者。泥醉者皮膚血管擴張，體溫放散，因體溫下降之結果，凍死者不少。凍死之所以致死者，因呼吸及循環中樞障礙，全般生活機能即物質代謝作用著減，以至陷於虛脫之故。

解剖上無甚特徵，僅見鮮赤色屍斑及頭蓋骨之離開等一般死後現象而已。

【凍死】

(德) Erfrierungstod

(英) Death from Cold

劇寒之外氣持續作用動物體或人體時，則起凍死之現象，是因體溫降低以至生體不能營生活機能之故。其時運動困難，皮膚感覺消滅，難聽，閉目，昏迷不醒，如尙

有生氣，不可急激移置高溫之所，宜先用冰雪摩擦其身，待其心臟開始動作後，始溫暖之，以松節油或醇摩擦其皮膚，給以醇飲料及薑湯等。

【凍傷】

(拉) Congelatio

(德) Erfrierung

凍傷者，由低溫度的刺激所惹起之皮膚損傷也；其症狀酷似火傷，區別為三度。第一度潮紅腫脹，且有癢感，所謂紅斑性凍傷，即普通所謂凍瘡也。第二度生水泡，及形成潰瘍，所謂水泡性凍傷，第三度則形成壞疽，所謂壞疽性凍瘡。療法——促進局部之血行及廢除不適當之作業，為預防之二法門。對於凍瘡，可塗碘酊樟腦

油等，已成潰瘍者用樟腦軟膏等，有時有腐蝕之必要。四肢凍傷者，應高舉其患肢，組織壞死者，用防腐處置。

【凍瘡】

(德) Frostbeulen; Pern-  
iones

凍瘡即紅斑性凍傷，參閱「凍傷」條。

【凍瘡狀狼瘡】

(拉) Lupus pernio

(德) Frostbeulenlupus

(英) Chilblainlupus

狼瘡之外觀上酷似凍瘡者，曰凍瘡狀狼瘡，或稱凍瘡狀肉芽腫 (Granuloma pernio) 或稱淋巴肉芽瘡 (Lymphogranuloma)

【剔刮】

(德) Exkavierung

(英) Excavation

齶齒之石灰鹽喪失，表層漸次軟化變性，牙科上需以適當之法掃去之，是即所謂剔刮也。

【原因療法】

(德) Kausale Behandlu-  
ng

疾病之原因既明，則治療上以除去其原因為第一要義，此種療法曰原因療法。所惜原因不明之病症尚多，即原因十分明定之病症亦未必皆有特殊之療法以除去其原因也。

【原卵】

(德) Primordialei; Urei

在胎生中原生殖細胞既發生，

男女兩性始定，或為原精細胞，或為原卵。

【原形質】

(德) Protoplasma

原形質之字義，學者解釋不同，或為構成細胞物質之總稱，或僅有細胞體之構成物質之意味，或僅指示細胞體中特殊之物像，一般之意義，為指細胞體構成物質，與核物質為對立之名詞云。

【原形質細胞】

(德) Plasmazellen

原形質細胞，別為淋巴性原形質細胞及骨髓性原形質細胞，二大系統。而淋巴性原形質細胞，又分為淋巴球性原形質細胞及淋巴母細胞性原形質細胞之二種。

【原始性脈絡膜】

(拉) Chorion primitivum

(德) Primäre Chorionmembran

漿液膜 (Seröse Hülle) 生絨

毛 (Zotten) 之時，稱之曰原始性脈絡膜。

【原始絨毛膜】

(拉) Chorion primitivum

nm

(德) Die primitive Zottenhaut

被於半膜外面之具有無數長形絨毛之膜，為絨毛膜之始基，是曰原始絨毛膜。

【原始圓錐】

(德) Protocon; Protoco-

nid

(英) Protoconic; Protoconid

動物齒牙之最原始的形態，為單純圓錐形，是曰原始圓錐，魚類及爬蟲類之齒牙，為其適例。

【原發性子宮萎縮】

(德) Primäre Atrophie

des Puerperaluteren

產褥性子宮萎縮，係與卵巢機能無關係者，故名之曰原發性子宮萎縮。當產褥子宮復舊縮小之際，因過度復舊之故，遂陷於萎縮，此外授乳期過長或連用麥角劑時，亦有起子宮萎縮者。

【原發性妄想】

(德) Primärer Wahn

妄想之發生有種種之機轉，而其由於真正之知覺而發生者，則

稱之曰原發性妄想。

【原發性血栓】

(德) Primärer od. auto-

chthoner Thrombus

血流變調、血管壁及血液成分之變化，為血管系內血栓形成之三要約。有此等變調及變化時，一局部發生原發性之血栓，是即所謂原發性血栓也。

【原發性血壓亢進症】

(德) Essenzielle Hyper-

tonie

本症全身細小動脈緊張亢進，由於單純之官能變調，臨牀上呈高血壓，解剖上初期血管無器質的病變，晚期則認全身細小動脈硬化症。

原發性血壓亢進症，好侵社會

聞人，經過慢性，其治療法側重於生活法之改善及職業之變更。

【原發性陣痛微弱】

(德) Primäre Wehensch-

wäche

(英) Primary insufficie-

ncy of Labour-pains

原發性陣痛微弱，為對於續發性陣痛微弱之名稱。陣痛微弱之屬於原發性者，其原因不外乎下列各條：(一)全身障礙，(二)幼年或高年之初產婦，(三)子宮發育形狀位置等異常，(四)類產婦，(五)羊水過多症，(六)子宮腫瘍，(七)前置胎盤，(八)早期破水，(九)妊娠子宮實質炎及內膜炎，(一〇)精神感動，(一一)膀胱及直腸充滿，(一二)盲腸炎腹膜炎

等。

【原發疹】

(德) Primärefflorescenz-

en

(英) Elementary or pri-

mary Lesions

(法) Lésions élémentai-

res primaires

原發疹者，因病的變化而起之皮膚形態的及物理的變化之原發型也。斑丘疹、結節、蕁麻疹、小水疱、水疱、膿疱等皆屬之。

【原發竈】

(德) Primärherd

於一個體內最初於組織或臟器初發現之病竈，曰原發竈。但原發竈決不限定一個。

【原腸期】

(拉) Gastrula

脊椎動物發生之際，內胚葉於胚胞之表面一部陷沒於細胞內部，圍繞內胚葉之腔曰原腸，此時期曰原腸期。

【原節】

(德) Ursegment

原節者，胎生期中中胚葉而生之器官也，其數因動物而不同。

【原蟲】

(德) Protozoen

(英) Protozoa

原蟲為最下等動物，位於細菌及近似原蟲之後生動物之中間之生物也。由單一之細胞而成，非由鏡檢不能明認。構造之體制頗簡單，主由原形質及核而成，原形質分內外二層，內層曰內肉，外層

曰外肉。原蟲依其種類之不同而有偽足、鞭毛、氈毛、收縮胞、小器官等。

原蟲之增殖最普通者為蟲體之二分裂法。一般為無性生殖，然亦有營有性生殖者。

原蟲到處棲息，每寄生於他動物之體，所謂寄生性原蟲，其予宿主以病害者曰病原性原蟲。

【哥沙可氏精神病】

Korsakowsche Psychose

本病為一八八七年沙哥可氏首先記載之疾患，然寧視為一種之症候羣也。恆伴多發性神經炎，其精神上之症候，為高度之記憶力減退，指南力（尤以時間的指南力）消失，逆行性健忘，因追想錯誤而起虛構話症。

本症又名多發性神經炎性精神病。

【哥兒澤氏試驗】

(德) Goltsches Klapperversuch

哥兒澤氏 (Golts) 於一八六三年發表迷走神經與心臟一文而附述其打叩試驗。將蛙之心臟固定於背位，切斷胸骨及烏喙骨而開胸廓之一部，破心囊而施心臟露出手術，此際以各種之強度數回連續叩打腹壁，則心搏緩徐或至一時的靜止。

【哥倫布酊】

(拉) Tinctura Colombo  
(德) Colombotinktur  
(英) Tincture of Columbo

本品由哥倫布根一分稀醇十分浸出之黃褐色苦味液，為苦味劑，治消化不良，半至一茶匙一日數回內服。

【哥倫布根】

(拉) Radix Colombo

(德) Kolombowurzel

(英) Columba Root

哥倫布根，有苦味，故用為健胃劑，且治慢性腸病有佳效，故適用於結核患者之慢性下痢，用為煎劑(10:150)或用其膏劑及酞劑。

【哥倫布膏】

(拉) Extractum Colombo

bo

(德) Colomboextract

(英) Extract of Columbo

哥倫布膏，以哥倫布根粗末一

分冷浸於醇二分常水二分之二液，中三日，濾過其殘渣，再加醇與常水各一分，二日間冷浸，濾過，合兩濾液，蒸發乾燥，即成。為褐色之末，溶於水為潤濁之液。治消化不良，慢性腸炎。○·五——一·○為丸或水劑一日數回內服。

【哥爾清】

(拉) Colchicinum

(德) Colchicin

(英) Colchicine

哥爾清為 Colchicum autumnale 中之類鹽基，有結晶性，有苦味，水醇，氫仿等皆溶解。作用(一)嘔吐，下痢(二)直發麻痺症狀。應用：昔日用為利尿劑及下劑，極危險，今已廢用。

【唇梅毒】

(德) Lippensyphilis

(英) Syphilis of Lips

唇之梅毒各期皆有之，第一期生初期硬結，第二期生乳白瘡，第三期則浸潤或形成潰瘍。除驅梅毒療法外，用碘仿之撒布，燒灼法往往有效。

【唇癌】

(德) Lippen-Krebs

(英) Cancer of the Lips

唇之癌腫以發於下唇者為多，初為小結節，次則上皮缺損而有黏稠之分泌物，乾燥後結痂，剝離其痂則易出血，浸假而形成潰瘍，更進而侵及齶唇移行部，更進而侵及頷骨，患者全身狀態益惡，疼痛持續，更侵及淋巴腺，此外呈滲液

質症狀。

【埃及眼病】

(拉) Ophthalmia Aegyptica

(德) Ägyptische Augen-

krankheit

埃及眼病，乃沙眼之別名。一七九八年拿破崙一世率大軍三萬二千遠征埃及，埃及之風土病沙眼侵其部下，大半罹病，不得已退歸歐洲，於是沙眼傳播於歐洲各處。故沙眼又有埃及眼病或軍人眼病之稱云。

【埃及醫學】

(德) Medizin der alten

Ägypten

埃及醫學又稱古醫學。紀元前三二〇〇——三〇〇〇年為太

古期；紀元前二〇〇〇——一八〇〇年為中古期；紀元前一五五〇——一三五〇年為近古期。最

古之醫書，有數種之 Papyrus 云。當時以呼吸氣為生活之根本，此種所為靈氣之考證，其後傳入於希臘。

【埃非爾氏現象】

(德) Pfeiffersches Phae-

nomen

埃非爾氏現象者，即血清溶解病原菌之現象也。埃非爾氏最初就霍亂菌狀菌實驗，即加免疫血清於霍亂菌而注射於健康之天竺鼠腹腔內，十數分至數十分後，細菌呈球狀，其後至完全溶解。

【埋伏齒】

(德) Retinierter Zahn

(英) Retained Tooth

齒牙之一部或全部埋沒於頷骨中，萌出不能完全者，此之謂埋伏齒。其原因如次：(一)頷骨之發育不全；(二)齒牙之異常；(三)萌出機不全即營養不全，維生素缺乏，內分泌異常等；(四)齒列障礙。埋伏齒之不呈異常者，可放置之。有感染或感染之虞者，則惟有拔去後兼行齒槽鑿除術。

【埋沒縫合】

(德) Verenkte Naht

(英) Dropping Suture

埋沒縫合，為美容目的之皮膚縫合法，又稱皮下縫合法。本法為哈而司維持 (Halsted) 所發明，故又曰哈而司維持氏縫合法。本法之目的，所以預防縫合針

之穿刺孔之癥痕殘留，從而避去縫合針之皮膚面穿刺，而均於創緣之皮下行之。

【埋葆氏腺梗塞】

(德) Infarcte in den

Meibomschen Drüsen

年高者，或慢性結膜炎之患者，翻轉其眼瞼，則於結膜面見有小黃色或灰白色之塊，是因埋葆氏腺分泌物。

將腺梗塞而起硬結，是曰埋葆氏腺梗塞。倘兼有石灰沈著時，則成結膜結石。

【埋葬】

(德) Leichenbestattung

埋葬為屍體最終之處置。文明各國，對於死後埋葬之時日，均有規定，所以予司法上及公共衛生

上以利益也。

埋葬之方法有各種，文明各國，皆行土葬或火葬二法。

【夏日斑】

(拉) Ephemiden

(德) Sommersprossen

夏日斑與遺傳有關係，發於面部及手背，生帽針頭大，乃至釘頭大之黑色小斑。夏日著明，冬季褪色，預後佳良。治療之法，對於面部之瀰漫性者，以昇汞○·五蒸餾水五○·○溶液中浸過布片，溼潤患部四小時，此時併發之炎症，用冷褻法緩解之。或將水泡之側壁穿刺，泄其內容，局部撒布澱粉。

【夏可來登氏結晶】

(德) Charcot-Leyden-

sche Kristalle

此結晶初由夏可氏在白血病者之脾及血中發見，其後來登氏於喘息患者之痰中，亦發見此結晶。

本結晶為對於光線有強屈折之八面體，鮮綠色圓形粟粒大之塊，由黏液質圍繞而存於喀痰中。

【夏季腦炎】

(德) Sommerencephalitis

is, Japanencephalitis

本病為日本國特有之流行性之腦炎，以流行於夏季，故名。好侵老人及勞動者。其症狀為高熱、弛張熱、意識障礙、定型的嗜眠狀態、腦膜炎症狀及運動障礙等。經過約旬日，多取死亡之結果。其病原體未明。

【媿出術】

(德) Entbindende Operation

ation

(英) Operation of Delivery

very

娩出術爲子胎兒娩出從介助

(五) 胎兒縮小術

A 穿顱術及碎頭術

B 截胎術(斷頭術脊椎截斷術內臟除去術)

(六) 帝王切開術

A 腹式帝王切開術

B 陰道式帝王切開術

### 【娩出期】

(德) Austreibungsperiode

de

兒頭已排出於子宮口，進於陰道腔，於是腹壓亢盛，同時起劇甚之陣痛，替爲兒體娩出，此期即娩出期也。

### 【孫母氏側臥位】

(德) Sims'sche Seitenlage

之手術也，計有左列各種：

(一) 胎兒壓出法。

(二) 肩脾娩出術。

(三) 鉗子手術。

(四) 骨盆端位娩出術。

(英) Sims Posture; Telf-

lateral Posture, Semipr-

one Posture

孫母氏側臥位者，即大腿於股關節處屈曲成直角，置胸部之前面於平面上，而骨盆則在側臥之狀態也。此位置在手術上之價值，爲可以適宜減退腹腔之內壓，且在小手術時可減少動手。

### 【家內勞動】

(德) Heimarbeit

(英) Homework

家內勞動者，與工場勞動對立之名稱，即小規模住宅內家庭所行之勞動之謂。即吾國所謂小工藝是。擴其範圍，則超脫家內勞動之領域而歸工場勞動之範圍。

### 【家兔出血性敗血菌】

(拉) Bacillus cuniculisepticus; B. cuniculiseida

是爲革蘭氏陰性之短桿菌也，染色時兩端強染。該菌與來於牛及鳥類之敗血症菌同屬於出血性敗血症菌族，出現於齧齒類。

### 【家計調查】

(德) Erhebung von Familienwirtschaftsrechn-

ungen

ringen

(英) Investigation of

household Economy

家計調查者，即關於家庭之經濟狀況之調查也。家庭經濟狀況，與健康至有關係。

【家族性肥大性神經炎】

(德) Die familiäre hypertrophische Neuritis

本症除為家族遺傳性而外，不知其原因之為何。依據鮑凡利氏(Bovori)分為 Typus Gombault Déjerino 及 Typus Marie-Bovori 二型。前者之肌萎縮，存於上下肢，後者僅存於下肢。其共通之症狀為家族性出現脊柱後側彎曲，凹陷性內翻馬足，知覺障礙，腱反射消失及末梢神經肥厚。

【家族性脊髓性進行性肌萎縮】

(德) Die hereditäre resp familiäre (infantile) spinale progressive Muskulatrophy, Typus Werdnig Hoffmann

本症之家族性極著明，然亦有孤發者。幼兒期一歲之左右發病，腰肌、背肌、股肌等起慢性之肌力減退及萎縮，次侵及肩胛、頸之諸肌。終致四肢末梢肌肉之萎縮。

【家族性痙攣性脊髓麻痺】

(德) Die hereditäre bzw. familiäre spastische Spinalparalyse

本症為獨立之疾患，家族性之

關係極濃。多由先天的或幼兒期發病，然亦有遲至四十歲始發現者。

【家族性視神經萎縮】

(德) Die familiäre Opticusatrophie

本症之家族性亦極濃厚，往往因之失明。

【家族性黑內障性白痴】

(德) Die amaurotische familiäre Idiotie

(英) Amaurotic family Idioty

本症多見於猶太人種，為稀有之疾患。家族性遺傳性之關係極濃厚。呈特有之眼症狀，患兒瞳孔反應自緩慢而至消失，網膜潤濁。

呈帶黃帶青乃至乳白色，中央有暗赤色斑點，浸假而視神經萎縮乃至失明。健康之小兒對於外界之刺激漸次不感，常日橫臥不能動彈，但無麻痺症狀。如是之後，漸次移行於癱瘓性症狀，結果陷於惡液質而死亡。

**【家族看護法】**

(德) Familienpflege

此為精神病者保護之一特別方法，償金於農村之家，而託其保護之也。以白癡癡愚、早發性癡呆等為最宜。

**【家族傳染】**

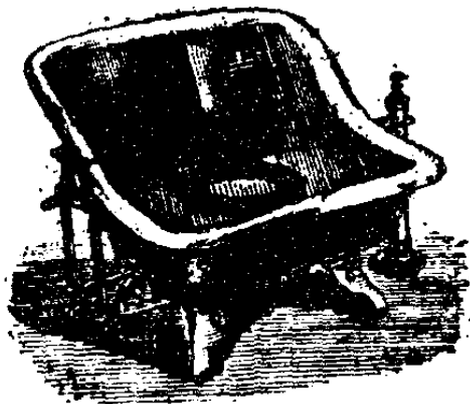
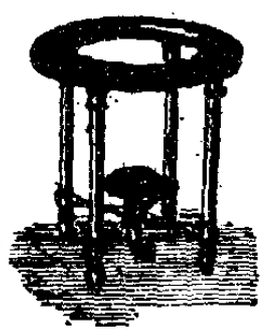
(德) Familieninfektion

感染性疾病其傳染獲得之場所在家庭者曰家族傳染。小兒結核大多以家族傳染為多。

**【射水浴】**



射水浴裝置



各種坐位之射水浴裝置

**【射精管】**

(拉) Ductus ejaculatorius

在輸精管及精囊之一端，合而為左右各一之短管，貫通前列腺，於精阜處開口於尿道，是為射精管，既長約二公分左右。管壁之構造似輸精管而缺肌織膜。

**【烏格拉斯氏窩膿瘍】**

(德) Douglasabszess

化膿性腹膜炎或剝突炎時，因位置之關係，膿汁流注停滯於烏

格拉斯氏窩，往往形成膿瘍，即本病也。膿瘍大時，則起裏急後重及排尿困難等壓迫症狀。

【峻下劑】

(拉) Drastica

(德) Starke Abführmit-

tel

(英) Purgatives

峻下劑，為性質峻烈之植物性下劑，用一公分以下之小量即起劇烈之瀉下作用。此際伴有雷鳴及腹痛，來水狀之排便，稍過其量，即起充血發炎等危險症狀，女子則因之而起子宮出血及墮胎等，故應用時要十分注意，而胃腸及腹腔有炎症者、痔核患者、老年人、衰弱者、妊婦及月經中，絕對禁用。本劑有 Podophyllin, Jalapa,

Colocynthin, E]豆油, Ela-  
terium 及藤黃等數種。

【弱視】

(拉) Amblyopia

(德) Amblyopie

普通之弱視，僅為先天的視力障礙，而在今日各種檢查方法之下，不能認出其原因素。如弱視之程度加強而至不辨明暗者，則曰黑內障。

此外有來於後天性者，如幼時不使用眼時而起之廢用性弱視，希司忒利所起之希司忒利性弱視及尿毒症時所起之尿毒症性弱視等。

【徐脈】

(拉) Pulsus rarus

徐脈者，緩徐之脈也。

急性流行性病之恢復期，尿增加而同時現徐脈者，則為就痊之兆。但自喉經過中如起徐脈，則預後不良。

【恐水病】

(拉) Hydrophobia

(德) Hydrophobie

見「狂犬病」條。

【恐怖性神經症】

(德) Schreckneurose

恐怖性神經症者，恐有突然發生之禍事如地震、火災、決堤等而突發譫妄狀態，意識渾濁狀態及昏迷狀態之總稱也。其持續時間為數分、數小時，乃至數日。本症之本態為恐怖驚愕等精神感動發作，覺醒或治癒之後，則對於精神異常當時之追想不完全。

【恐怖症】

(德) Phobie

恐怖症，殆為強迫觀念之異名，例如不潔恐怖云者，即有對於不潔之強迫觀念之意。一切之強迫觀念，皆可以附以恐怖之名詞云。

【恙蟲病】

(德) Tsutsugamushi-Kr-antheit

(英) Tsutsugamushi-dis-ease

恙蟲病之病原體未闡明，但知其存在於患者之血液及疼痛性淋巴腺腫之內，而有毒地域之寄生於野鼠內耳殼之恙蟲，亦含有病原體，當刺螫人體時，遂致發病。本病為地方病性，其症狀為發熱、發疹、淋巴腺及脾肝之腫大，併發

枝氣管炎、肺炎、口內炎、頷下腺炎、耳下腺炎，無特殊之療法，惟有期待的及對症的可而已。

【恥垢桿菌】

(德) Smegmabazillen

(法) Bacille du smegma

他伐兒，買忒司脫克 (Tavel, Matterstock) 氏所發見之抗酸性菌，存於外陰部恥垢間，故曰恥垢桿菌，塗布於普通瓊脂培養基，在三十七度得完全培養。

本菌由齊爾氏液染色，以醇或以三%鹽酸酒精，皆見脫色，此點得與結核菌區別之。

【恥骨】

(拉) Os pubis

(德) Schambein

恥骨成髖骨之下前部，與坐骨

下枝，共同造成骨盆前壁。其給與髀臼之部分，曰恥骨體；自此延於前下方之部分，曰恥骨上枝；其先端急向下方屈曲而續於坐骨下枝之部分，曰恥骨下枝。

【振盪合劑】

(拉) Mixturae agitand-

ae

(德) Schüttelmixtur

不溶於水之藥物，可製成振盪合劑，如次硝酸鉍，自陶土等。振盪後該合劑可成平等之懸垂體，然後放置後即沈澱於瓶底，故服用之前，非振盪不可。

【振顫譫妄】

(拉) Delirium tremens

振顫譫妄又名酒客譫妄，為富於幻覺之意識渾濁狀態也。彼慢

性醇中毒者，因外傷、熱性病、過勞、感動或突然飲酒、禁斷等機會，乃來急性發作之精神異常，初則起不眠、不安、頭痛、眩暈等不快症狀，繼則突然來幻視及指南力喪失，而意識陷於瀾濁，一般有不眠之傾向，尿意減退，尿中見有蛋白，伴有發熱發汗，十分之九能治愈，經過數星期至數月，十分之一則因合併症而死亡。

【捕拿陰莖】

(拉) Penis captivus

(德) Gefangenes männ-

liche Glied

陰道瘻之某時際，少數起本狀態，在交媾時陰道壁及陰道入口暨外陰部諸肌肉起痙攣收縮，已經插入之陰莖即起絞扼，捕拿陰

莖於陰道之內，並有不能拔去之情形。此時陰莖鬱血而不縮小，故除非將女子麻醉，不能將陰莖拔出。

【旁甲狀腺】

(拉) Glandulae parathy-

yroideae

(德) Beischildrüsen

旁甲狀腺即上皮小體，為鰓性器官之一，沿甲狀腺之後面，各側各有上下二個，而有上旁甲狀腺、下旁甲狀腺之名。其數雖以四個為原則，然亦有或增或減者。

旁甲狀腺除去時，則起永續性疼痛性肌肉痙攣。對於外來刺激，肌之興奮性昂進，此為該腺內分泌缺乏之症狀。此腺之內分泌素與其他內分泌素共同調節生體

之鹽類代謝，缺乏時則鈣亦缺乏，往往起骨及齒牙之變化云。

【時間刺激】

(德) Zeitreiz

於電氣刺激之際，各時間經過之速者，曰瞬間刺激，名時間經過之不速者，曰時間刺激。

【剝脫性紅皮症】

(拉) Erythroderma ex-

foliativum

(德) Exfoliative Eryth-

rodermie

(英) Exfoliative or ex-

foliating Erythroderma

(法) Erythrodermies ex-

foliantes

全身各部之皮膚炎症性潮紅，而以落屑為主徵者，總稱之曰剝

脫性紅皮症，有原發性、續發性及先天性之三大類。

【栓塞】

(德) Embolie

異物及其他不溶於血液之物質，游離介在於血管腔內，順血流之移動而惹起血管腔之狹窄或閉塞之病的機轉，名之曰栓塞。其血管腔中所介在之物質，則名之曰栓子 (Embolus)。其種類甚多，如血栓、組織片、脂肪、色素、空氣、氣體等。

【栓塞性脾梗塞】

(德) Embolischer Milzinfarkt

脾動脈分枝起血塞時，則生出血性梗塞。梗塞如不含化膿菌則形成癥痕，敗血性血塞則化膿。有

時脾部感刺痛，有時聞脾臟周圍摩擦音，有時該部起皮膚知覺過敏。

【栓塞法】

(德) Tamponade

紗布栓塞法，主為止血之目的，而將紗布緊密填充於創腔內之法也，此不可與以排膿為目的之紗布插入法 (Drainage) 混同。插入法需緩緩插入，為寬鬆性，決不如栓塞法之緊密填充，反妨膿液之排泄也。又膿竈切開後，為謀止血及吸收創面之毒性物質之目的，寧用栓塞法。

紗布以用乾燥無菌紗布為宜，碘仿紗布僅用於結核性病竈。栓塞法有時亦用於鼻腔、陰道、直腸及肝脾腎等實質性出血。

【核】

(拉) Nucleus

(德) Kern

組織學上之核，為細胞主要之要素，固為吾人所週知者。神經學上之核與前者異趣。凡有類似之機能之神經細胞，集合於中樞神經系之任何處所，皆稱之曰核，又曰中樞。

【核分割】

(德) Kernteilung

一切細胞之增殖發生，皆由於既存細胞之分割，而細胞之分割，必伴有其主成分之核之分割，但核分割非必伴有細胞之分割者。核分割區別為有絲性（間接的）及無絲性。

【核分割及分裂】

(德) Segmentierung und Zerklüftung des Kerns

核乃至細胞之分割，學者分爲核分割及核分裂之二種。前者與一般之對稱性（正型的）核分割一致，後者與非對稱性之核分割一致。

【根足蟲類】

(學名) Rhizopoda s. Sa-roodina

根足蟲類爲原蟲之一分類，一般由偽足而運動並攝取食物，例如阿米巴是。根足蟲類棲息於水中或溼地，其營寄生生活者亦不少。

【根治手術】

(德) Radikaloperation  
(英) Radical Operation

根本的完全或永久去除某種疾病之手術，曰根治手術。例如蝨突炎時之用蝨突切除術是。

【根管充填】

(德) Wurzelkanalfüllung  
(英) Root-canal Filling

無髓齒之根管完全消毒而永保其無菌的狀態，乃以結晶金及水門汀等自根尖端緊密充塞於空腔中者，曰根管充填。

【根管充填材料】

(德) Wurzelkanal-Füllungs-materialien  
(英) Root-canal Filling-materials

使用爲根管充填材料之物質，須具備不變性、緻密性、接著性、適合性、無刺激性、永續殺菌性、不染

色性、可撤性、X線不透過性之八條件。依此目的而使用之材料雖甚多，然最實用者爲 Gutta-Percha，如不適用此品者，可換用麝香草腦石蠟。

【根管穿孔】

(德) Die Perforation der Wurzelkanal

根管之穿孔，或由病理的齲蝕進行之齒牙硬組織被貫通而穿孔，或由外傷而穿孔，或於齒牙保存的治療之際用器械擴大之而誤遭外傷性穿孔。

【根管消毒】

(拉) Wurzelkanalsterilisation  
(英) Sterilization of Root-canal

撲滅存在於根管及與根管交通處所之象牙質齒細管內及根端周圍組織之細菌而使其生產物變為無害物質之方法，曰根管消毒。

【根管消毒劑】

(德) Wurzelkanal-Sterilisierendes Mittel  
(英) Root-canal Disinfectants

用於根管之消毒劑，須具備下列各條件：(一)無害之品(二)使用易而應用範圍廣(三)有永續性(四)殺菌力強大(五)富於滲散性及滲透性(六)被術者無不快之感。

主要之根管消毒劑，為：(一)石炭酸合劑，(二)蟻醛合劑，(三)揮

發油合劑，(四)麝香草腦合劑，(五)過氧化氫製劑，(六)仿碘。

【根管通過法】

(德) Wurzelkanal-passierung  
(英) Root-canal Passing

根管通過法為牙科治療技術之一。對於慢性難治之齒槽膿瘍而齒齦存有瘻管者，以藥液送入於根管內，自根端孔經瘻管自瘻孔而壓出於外部，此方法即根管通過法也。術式略。

【根管擴大法】

(德) Erweitern der Wurzelkanäle  
(英) Widening of Root-canal

根管之狹小纖細者，不能滿足

治療的操作，故不得不擴大其內徑，其法即稱之曰根管擴大法。為牙科習用之技術。

根管擴大法有二種，其一即用穿孔用器械以擴大之，所謂器械的擴大法；其二即用強酸類或強鹼類等化學的藥品滴入根管內，以使管壁脫灰而擴大之，所謂化學的擴大法。

【格利夫弗氏症候】

(德) Graefesches Symptom

格利夫弗氏症候，為巴西多氏病主要眼症狀之一。即上眼瞼稍上舉而使患者視下方，眼球下向同時上眼瞼亦隨之，因此角膜上部之鞏膜，露出甚廣。

【格利氏病】

(法) Vertige paralyssant  
(Gorlier) Vertige ptosi-  
que

(瑞) Tourniquot

格利氏病，又稱麻痺性（或眼  
險下垂性）眩暈，一八八六年瑞  
士國格利氏首先記載。起自各種  
誘因尤以身神過勞如農作等俯  
身之工作、眼之過勞及飽食等。最  
初有項部及背部之壓重、疲勞感、  
全身倦怠、頭內朦朧，其次起眼險  
下垂、視野朦朧、複視、眼底充血等  
眼症狀及項部肌肉之不全麻痺  
而起頭下垂，更進而起軀幹肌、四  
肢肌、咀嚼肌及舌肌等不全麻痺，  
此等症狀如得充分休息即得輕  
快。本病雖不致死，然無根治之望。

【格利末氏手術】

(德) Gilliamische Opera-  
tion

此為子宮後轉症手術之一，為  
貫通前腹壁而短縮圓韌帶之法  
也。即開腹後結紮圓韌帶之中央  
附近，此結紮線通於大形之彎曲  
扁平鈍針，此鈍針在內鼠鞵輪之  
近旁刺於腹壁，貫通腹膜、直腹肌  
及肌鞘，針端水平向正中線，在正  
中線之附近，再出於腹腔而牽引  
之，則圓韌帶成二重而橫走於皮  
下脂肪與肌膜之間，再現於腹腔  
內，於此部分以圓韌帶縫合於腹  
膜，俾保持子宮之正常位置。

【格利新格爾氏症候】

(德) Griesingersches Sy-  
mptome  
本症候指自乳嘴突起尖端近

於後上方約二至三公分許乳嘴  
突起緣處頭部軟部組織之局限  
性有痛性浮腫也。於耳性靜脈竇  
周圍炎、血栓性靜脈竇炎、竇血栓  
形成等症時見之。

【格刺姆氏法】

(德) Grahamsche Meth-  
ode

此法即以五公分之 Tetrabr-  
omphenolphthalein 溶解於四  
十公撮之蒸餾水中，殺菌消毒後，  
從每次二十公撮每二小時一次  
在極緩慢手技之下徐徐注射於  
靜脈內。至該藥由肝排泄而入於  
膽囊之時，用龍根氏光線攝影而  
檢查膽道及膽囊。

【格倫奴斯氏】

(拉) Galenus

格倫奴斯氏，爲羅馬時代之名醫，生於公曆一百三十年，歿於二百〇一年。自幼即有志於醫學，成開業，其業績頗爲人所稱譽。然氏厭其繁忙，竟毅然廢業，而從事於生理學之研究。攻擊時人所信之固體病理說，受多數醫家之反抗，終於逃亡至羅馬，厥後一度歸里。旋因國王之聘，再至羅馬，爲王子侍講，努力於醫學之研究及著作，其豐功偉績爲不可沒云。

【格魯布】

(拉) Laryngitis croupo-

sa s. fibrinosa

(德) Echter Croup od.

Krupp

真正之格魯布爲喉頭黏膜之急性炎症，黏膜陷於壞疽，表面析

出纖維素，而其大多數則爲白喉菌之傳染而惹起。其症狀爲違和、輕熱、嘶啞、乾咳，經四五日後諸症增惡，不思食，脈頻數，咳嗽，夜間突發音如犬吠，呼吸時喉部喘鳴，呼吸困難，恐怖煩悶，顏面發紺，皮膚有冷汗，遂至窒息而死。

治法，令患者安臥，用血清療法，頸部用冰卷法，嚥冰片，或吸入熱蒸氣，或腐蝕其偽膜部，此外用含漱劑，下劑，並注意病室之換氣。

(拉) Oesophagitis crou-

posa et necroticans

格魯布性食道炎，在食道黏膜上形成纖維性義膜，壞疽性食道炎，起黏膜組織之強韌浸潤並形

成潰瘍；二者屢同時或交互發現。本病有原發的續發的二種，或由咽頭炎所蔓延，或續發於他種傳染病。一般症狀爲嚥下時之疼痛，嚥下困難，頸部或胸骨部著明之壓痛。潰瘍形成者，往往後遺瘢痕狹窄。

【格魯布性炎】

(德) Kruppöse (croupö-

se) Entzündung

格魯布性炎與纖維素有同一之意味，爲見於黏膜及漿膜之滲出性炎之一種也。其組織壞死限於表層被覆細胞，而於初期在上皮層之某部有被覆細胞之壞死及剝脫，他部則屢見被覆細胞殘存於滲出物之下。滲出物主爲纖維素，混有多核

白血球及壞死剝脫之上皮細胞。

【格魯布性肺炎】

(拉) Pneumonia croup-

osa

(德) Kruppöse Pneumo-

ria

(英) Croupous pneumo-

ria

本病又名纖維素性肺炎，因肺炎雙球菌之傳染而起，其誘因為感冒及外傷，以飲酒者為多。患者傳染後經過一定之潛伏期，俄然惡寒戰慄，胸部刺痛，發強劇之乾咳，暫時之後，咯出黏稠鱗色痰，顏面潮紅，身體倦怠，脈搏疾數，頭痛甚劇，體溫突升至三十九或四十一度，稽留三至十一日，由分利而下降至三十六度以下，亦有在真

性分利前，呈假性分利者，亦有在三至五日間，散換性下降者。發病後第一或第二日，口唇發生疱疹（匍行疹）。理學的症狀，第一期即充血期，打診上呈鼓性濁音，聽診上有捻髮音及枝氣管音；第二期即肝變期，打診上有著明之濁音，聽診上呈囉音，聲音震顫著明增加；第三期即吸收期，諸症與第一期同。

本症宜安靜就臥，室溫宜保持平等，時時蒸散水蒸氣，注意其飲食，此外胸部用冷卷法冰卷法及一切對症的療法，試用本菌血清注射。

【格澤爾氏神經節注射法】

(德) Funktion des Gang-

Sion Casseri

本法為注射於格澤爾氏神經節之方法，不僅用於手術的局所麻醉，且用為三叉神經痛之治療。針之長需九至十公分，先於注射側之口角約二至三公分外方，即對於上頷第二大臼齒之頰皮上造廣膨疹，以插入於口腔內之指誘導注射針，初於口腔黏膜下次於上頷上行枝與上頷結節間向上方而進，達於下顛顛面時，針尖在卵圓孔之直前，由正面正視針之方向，則在過同側瞳孔之平面上，由側面視之，則在通過關節節之平面上，衝突於下顛顛面後，接起注射針之根部，針尖向下顛顛面之下後方，此際下頷起放散痛，乃出卵圓孔，觸及下頷神經時，

乃深刺入一——一。五公分，於是放散於上領之知覺異常，此時已達格澤爾氏神經節，然後用二%之 Novocain-Adrenalin 液半至一公撮注射之，於是全三叉神經領域完全麻痺，約持續一至三小時。

【格羅氏消毒法】

- (德) Desinfektion nach Grossich
- (英) Grossich's Disinfection
- (法) La désinfection de Grossich

本法為手術部位之皮膚消毒法，皮膚不用水洗，用石油本清或醚或醇清拭，剃去毛髮（不用水），塗布以五——一〇% 碘酊，雖塗

布一次已足，如塗二次更為確實。

【桂皮】

- (拉) Cortex Cinnamomi
- (德) Zimmt
- (英) Cinnamon Bark
- (法) Cannelle de chine

桂皮為我國南部所產之桂樹 (Cinnamomum Cassia) 之枝幹，成分為桂皮油，此外尚含有鞣酸、樹脂、樹膠、澱粉等，為矯味、矯臭劑。用其粉末或製劑，有時用桂皮末為丸劑之衣，用量〇·三——一·五為丸為散，或用其浸劑。

【桂皮酊】

- (拉) Tinctura cinnamomi
- (德) Zimmtinktur
- (英) Tincture of cinna-

mon

(法) Teinture de canelle  
以桂皮粗末一分稀醇五分製成，為赤褐色之液，用量二十至五十滴，為矯味、矯臭劑。

【桂皮酸】

- (拉) Acidum cinnamyllicum
- (德) Zimmtsäure
- (英) Cinnamyllic acid
- (法) Acid cinnamylrique

桂皮酸  $C_6H_5CH_2CH_2COOH$  與安息香酸同廣存於植物界，自昔年賽恩特賽推獎於肺結核之治療後，曾哄動一時，但時至今日，僅存史的意義而已。即為桂皮酸誘導體之愛爾邦 (Elbon) 亦僅知對於結核性熱有良效而已。

桂皮酸注射於靜脈內時，則白血球新生並促其向血管外遊走，且於結核竈之周圍，惹起炎症，其次促結締織之增殖，漸次結成癥痕而歸於治愈云云，但亦不確。用量最初〇・〇〇〇五——〇・〇〇一，每星期一回注射於血中，漸次增量至〇・〇〇五。

【桂皮酸鈉】

(拉) Natrium cinnamyl-

licum

(德) Zimtsaures Natrium

(英) Cinnamylate of So-

dium

(法) Cinnamylate de so-

nde

本品為無色可溶性粉末，用於肺結核之治療。最初用〇・〇〇

一，隔日靜脈內注射，漸次增量，三至五星期後，加至〇・〇〇五——〇・〇〇一。

【氣尿】

(拉・德) Pneumaturie

尿中混有氣體者，曰氣尿症。在排尿終期，發一種雜音，高度之氣尿，膀胱部打診之際呈鼓音。

氣體發生之原因有四：(一)當導尿管插入膀胱之際，空氣偶然入於膀胱內。(二)含氣臟器與尿路有交通之途徑時。(三)糖尿病之際而來，尿路傳染時，因細菌之作用起糖之發酵，分解之結果，出碳酸與醇，此際發生氣尿。(四)雖無糖之存在，因某種氣體形成細菌之故，而尿起分解，發生氣體。

【氣枕】

(德) Luftpolster

久臥牀席者，易生褥瘡，預防之法，可以氣枕墊於薦骨部，以緩和體重。氣枕之形狀，有為四角形者，有為圓形而中央有孔者。

【氣候】

(德) Klima

(英) Climate

氣候之變化，因緯度、高低、地勢等而異。由緯度之不同，故有熱帶氣候（全年平均氣溫在二十度以上，氣溫高，氣溼大，無四季，僅有降雨期及乾燥期二期）、溫帶氣候（溫度全年平均在〇度至二〇度之間，分四季）、寒帶氣候（全年平均溫度在〇度以下）之分。由高低及地勢之不同，又有高層氣候（氣溫及氣壓低，氣溼及塵

埃細菌少) 海洋氣候 (氣溫變化少, 氣溼大, 氣流多, 塵埃及細菌少) 大陸氣候 (冬寒夏熱, 氣象變化甚著) 之分。

【氣候療法】

(德) Klimatische Behandlung

選風土氣候適宜之所而療養, 俾有利於治療, 是曰氣候療法; 於呼吸器病尤以結核病尤適用之。昔者以移住海濱為最適宜於病體, 近日之傾向, 漸及於高山及森林之療養, 以我國言, 如江西之牯嶺, 浙江之莫干山, 為氣候療法適宜之所也。

【氣胸】

(拉·英) Pneumothorax  
胸膜腔因肺結核, 肺壞疽, 胸壁

外傷, 腸胃之胸膜腔穿孔等原因而空氣竄入者, 稱之曰氣胸。其症狀為胸廓一側突然有非常劇痛及呼吸困難, 往往呈虛脫狀態, 胸壁擴張, 呼吸運動微弱, 打診有高調鼓音, 其區域較健全肺部為廣, 病側呼吸缺如, 聽診時有滴落音。本症極危險, 可施對症療法, 如呼吸困難時用麻醉劑, 胸廓受壓時行胸膜炎穿刺或胸膜切開術以排除空氣或滲出液之一部等。

【氣溫】

(德) Lufttemperatur  
(英) Atmospheric Temperature

大氣之溫度曰氣溫。氣溫之高低, 有種種之變化, 予吾人生活以大影響。超過二十度者曰熱, 十四

至二十度曰暖, 七至十四度曰涼, 七度以下曰冷。同一溫度如無氣流時, 則有或溫或涼之感覺, 氣溼大時, 則尤不堪煩熱。

【氣象】

(德) Atmosphärisches Phänomen  
(英) Atmospheric Phenomena

大氣中之起生消滅之理學的現象, 時時變化, 稱之曰氣象, 其內容為氣壓, 氣溫, 氣溼, 氣流, 日照及降雨等。

各種任意時刻中之變化狀態, 曰天氣。平均之狀態, 曰氣候。氣象與吾人之健康生活, 有密切之關係。

【氣腫疽桿菌】

(拉) Bacillus chauvoei;

Bac. anthracis sympto-

matic; Bac. sarcophyse-

matos bovis.

(德) Rauschbrandbazil-

len

(英) Bacillus of sympto-

matic Anthrax

(法) Bacille du charbon

symptomatique

本菌為廣存於全世界之獸疫  
(氣腫疽)病原菌，又稱鳴疽菌。  
革蘭氏陽性，菌體周圍有多數之  
鞭毛，運動活潑，在人工培養基上  
形成卵圓形之芽胞。本菌屬於偏  
性嫌氣性菌，在通常培養基發育。  
溶解於白膠，於高層瓊脂作圓形  
之孤立集落，周緣不正，在肉汁中

全體潤濁，形成特異性之毒素。

【氣管切開術】

(拉) Tracheotomie (su-

perior et inferior)

(德) Die Luftröhrenschi-

nitt (obere u. untere)

(英) Tracheotomy

切開氣管之手術曰氣管切開  
術。換言之即自甲狀腺峽之上部  
或下部切開氣管之方法也。從而  
得區別為上氣管切開術及下氣  
管切開術，可依其狀態之如何而  
決定取何種之手術。但小兒用者，  
大率專用上氣管切開術云。術式  
略。

【氣管及枝氣管狹窄症】

(德) Trachealstenosen

und Bronchealstenosen

本病之原因有三：(一)氣管或  
枝氣管之外部壓迫，如各種腫瘍  
新生物等。(二)氣管或枝氣管壁  
自己存有之原因，如結核性或梅  
毒性潰瘍治愈後之癍痕及黏膜  
之腫瘍新生物等。(三)氣管或枝  
氣管內面存有之原因，如異物是。  
氣管狹窄之主徵，為呼吸困難，  
且為呼氣性呼吸困難，終至呼吸  
淺薄緩徐而陷於失神狀態，且伴  
有一種喘鳴。  
枝氣管狹窄，在當初安靜時毫  
無呼吸困難，因他側肺之代償性  
動作，故呼吸仍安靜也。然慢性狹  
窄之高度者，則遲早間其支配下  
之枝氣管系，不免有續發的變化，  
即分泌物滯溜分解之結果，每續  
發枝氣管腐敗性炎、枝氣管肺炎、

肺膿瘍、肺壞疽及枝氣管擴張症等。理學檢查，在中等度之初期雖無甚變化，然往往見患側之呼吸運動略形微弱及緩徐，狹窄高度時，患側呼吸音微弱，聲音震顫亦減弱，此後之經過中狹窄部位全然閉塞，至呈肺膨脹不全或枝氣管肺炎之症狀。

本症治療上惟有用技術的方法，即氣管導管插入法、擴張法、插管法及觀血的手術等。

### 【氣管及枝氣管】

(拉) Trachea et Bron-

chus

氣管及枝氣管，在呼吸器下氣道之一部，存於喉、肺之中間部，起自第六頸椎高處，至胸腔後，在第五胸椎高處左右分枝，其境界處，

曰氣管分岐部。右枝氣管較左枝氣管長而細。氣管由十六至二十氣管環結成，其黏膜有絨毛俾營絨毛運動。

### 【氣管及枝氣管異物】

(德) Fremdkörper in

Trachea und Bronchien

本症因種種之原因致異物入於氣管或枝氣管而起。其症狀因異物之形狀、硬度及存在部而不同，如窒息、呼吸困難、咳嗽頻發等，且因異物不潔之故，往往起奔馬性肺炎等危險之併發症。

療法——在局部或全身麻醉

之下，插入氣管及枝氣管鏡，而以鉗子摘出異物，但呼吸困難高度時，須預行上氣管切開術，然後摘出之。

### 【氣管出血】

(德) Trachealblutung

氣管出血，較喉出血為罕見，其咯出量亦少，亦無出血死之例。本症不外乎氣管黏膜之靜脈怒張部之出血，或出血性之腫瘍或潰瘍面之出血等。

欲明出血之是否為氣管出血，須行氣管及枝氣管鏡之檢查。

### 【氣管套管插入法】

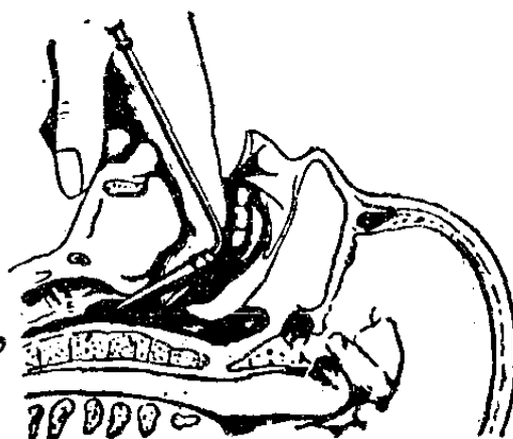
(拉) Catheterismus lary-

ngis

(德) Intubation

以金屬或賽璐珞製套管，插入於狹窄之喉頭腔，俾免於呼吸困難之法，曰氣管套管插入法。然於喉頭自喉症之窒息狀態，寧以氣管切開之方法為確實。且或有套

管插入後因發生咳嗽而拔出，或因技術不熟而不易插入，或誤入食道而反使呼吸困難增加，或因



插入而誘起嘔下性肺炎，或因偽膜閉鎖套管之故而反致窒息。此外喉及氣管異物、喉浮腫、喉結核、喉軟骨膜炎及腫瘍等，皆禁用本法插入法略。

【氣管栓塞法】

(德) Tamponade der Tracheas

氣管栓塞法，為當喉頭或口腔咽腔手術時防止血液流入氣道內之方法。先施以氣管切開術而插入氣管管子之後，其上部以消毒紗布或用栓塞管子 (Tamponkanüle) 栓塞之。栓塞管子，形如氣管管子，其金屬管外週之一部，圍以膨脹性物質如橡皮囊或海棉等，俾插入後因膨脹而與氣管周壁密着俾達栓塞之目的。

【氣管插管術】

(德) Trachealkanüle od. Tracheotomikanüle  
(英) Tracheotomic Canula  
(法) Canule pour trach-

éotomie

以氣管套管插入氣管於切開口而使營安靜呼吸之法，曰氣管插管術。氣管用套管，係用硬橡皮或鉛質銀質等製成，種類甚多，其大小自一號至十號，口徑最小者半公分，最大者一公分許。

【氣管損傷】

(德) Verletzungen der

Trachea

氣管損傷，如氣管骨折及氣管創傷等。氣管創傷如切創、刺創、鎗彈創等，就中切創及刺創，每見於企圖自殺之際。治療上先謀止血，一方除去流入於氣道中血液，以除卻呼吸障礙，有時有行氣管切開術之必要。創口從一般創傷療法之處置，氣管哆開者則縫合之。

【氣管赫尼亞】

(德) Tracheal-hernia

本症極罕見。由於怒責、咳嗽、絕叫等氣管內壓上升，氣管在先天或日擊之腫瘤，治療之法，摘出其囊而縫合之，以閉止其與氣管之交通。

【氣管瘻】

(德) Fisteln der Trachea

氣管瘻除由損傷而起者外，有由於潰瘍性或壞疽性機轉而生者。瘻口小時，僅見呼吸及咳嗽時之黏液排出，稍大者則有發聲障礙。倘伴有瘻痕狹窄時，則起呼吸障礙。

療法——小瘻孔可由腐蝕、燒灼法而自然閉鎖；無效時用氣管

成形術。

【氣壓】

(德) Atmosphärischer

Druck

(英) Atmospheric Press-

sure

大氣及於地球面之壓力，即氣壓也。氣壓愈離海面而愈減低，然在同一之高，非必示同一之氣壓；蓋氣壓由氣溫之不同而異也。登高山時，因氣壓之減少及氧氣缺乏而起病患，脈及呼吸數增加，有時起呼吸困難及眩暈嘔氣等。潛水夫等作業者，應徐徐下於高氣壓之處，否則氣壓遽增，其人亦感病的不適也。

【氣壓計】

(德) Barometer

(英) Barometer

氣壓計為測定氣壓之器械，最普通者可用附有寒暖計之水銀晴雨計。

【氣濕】

(德) Luftfeuchtigkeit

(英) Atmospheric hum-

idity

氣濕猶言大氣中所含之濕氣，一平方公尺中含水蒸氣若干公分，即所以示氣濕之度也。空氣中所含水蒸氣之量，依氣溫而異，例如十五度時之最大水蒸氣量為一二·八公分，如超過此數時，曰飽和濕氣。如所含水蒸氣量少，則空氣乾燥。氣濕之大小，與罹病之關係極

大。

【氣體中毒】

(德) Gasvergiftung

有毒之氣體，為氧化炭、炭酸氣、煤氣、亞氧化氮、硫化氫等。是等氣體中毒之主症，為頭痛、眩暈、惡心、嘔吐、呼吸促進、胸內苦悶、癱攣、脈搏不良、深麻醉、窒息及人事不省等。治療之法，一般不外乎：(一)除去毒源，(二)移中毒者於新鮮空氣中，(三)吸入氧氣，(四)人工呼吸，(五)按摩心臟、刺激皮膚、注射食鹽水及強心劑等。

【氣體栓塞】

(德) Gasembolie

氣體竄入於血管內，(主由於氮氣之游離)而起血管之閉塞者，曰氣體栓塞。於潛水夫等特殊

職業者見之。

【氣體消毒劑】

(德) Gasförmige Desinfektionsmitteln

使消毒劑為氣體之狀態而應用於消毒者，曰氣體消毒劑。如蟻醛液蒸氣消毒是。

氣體消毒劑在乾燥狀態時其效少，必須混有相當之溼氣，故多用與水蒸氣共同揮散之方法。

【氣體麻醉法】

(德) Gasnarkose

氣體麻醉法者，用亞氧化氮等麻醉氣體吸入而企圖全身麻醉之方法。麻醉力強大，使用時宜用氧氣。氣體麻醉，無興奮期，意識及知覺消失較早，蘇醒亦速，後作用亦僅微。

【氣體蜂窠織炎】

(德) Gasphegmone

(英) Gas phlegmon

(法) Phlegmon gazeux

本症主由氣體菌而起，普通多混合各種之化膿菌腐敗菌，常於戰時不潔之創傷後見之。局部呈急性蜂窩織炎之症狀，全身症狀急劇，預後不良。

【氣體壞疽】

(德) Gasbrand (Gaedem, Gasphlegmone)

(英) Gas-gangrene

本症即由於一種嫌氣性菌即氣體壞疽菌傳染於人體而起之。一種創傷傳染病也。其特徵為現於肌肉組織之水腫及混有氣體生成之壞死，往往起中毒症狀而

取死之轉歸。

【氣體壞疽菌】

(德) Gasbrandbazillen

(英) Bacillus of Gas-gang-

rene

氣體壞疽菌，非單一之物，在各種之氣體壞疽患者之病原中證明之際，知氣體壞疽菌有種種，其主要者為威而希菌 (Bacillus Welchii) 及惡性水腫菌等。

【泰薩克斯氏病】

(德) Tay-Sachs'sche

Krankheit

本病即家族性黑內障，癡性白癡之小兒型。在二歲左右，漸來視力障礙，繼起眼球震盪症，瞳孔左右不同及斜視，遂至失明，同時伴有聽力障礙而陷於癡呆狀。

【浮沈胎動】

(德) Ein Gefühl des Bal-

lotirens

(法) Ballotement

在腹壁上按診胎兒，胎兒大部分（尤如兒頭）如為可動性，此際若加以一度之強壓，即有再度之衝動，其狀宛如浮球於水面而打擊之所見之浮沈之狀，是曰浮沈胎動。

【浮腫】

(拉) Hydrops

(德) Oedem

皮下黏膜下組織、臟器、血液及體腔內之水分滲溜之狀態，曰浮腫。於心臟病及腎病者見之。在心臟病者之鬱血性水腫，常起於身體之下位腎病者之浮腫，則初起

於顏面眼瞼等處也。

【浮腫性硬化症】

(拉) Sclerema oedemato-

sum

見於成人之浮腫性硬化症極少。在身體之上部皮膚之深層，特有之硬固浮腫性限局性浸潤，其後於頭蓋部位續發皮膚萎縮。預後佳良。可用臟器療法及溫熱療法。

【浴】

(德) Baden

初生兒浮腫性硬化症，侵虛弱之小兒，生後數日間，皮下脂肪組織生浮腫，皮膚帶蒼白蠟狀之光澤，先發於下肢，終及於全身，體溫下降，患兒往往死亡。

浴之目的有二，一為日常之清

潔法，二為以治療皮膚病之目的，後者有時用藥浴。

從浴水之溫度而有冷浴（十至二十度）半冷浴（二十度左右）微溫浴（三十五度左右）溫浴（四十度左右）高溫浴（五十度左右）之分。此外由浴法之不同，而有全身浴半身浴局部浴之分。

蒸氣浴盛行於歐美，對於神經性皮膚病有良效。

【海仁草】

(拉) *Digonia simplex*, Ag.

海仁草即鸕鶿菜，往時應用為驅蟲劑，其有效成分未明，對於蛔蟲等圓蟲類麻痺之效弱，故欲驅除蛔蟲，需用比較的大量，然以無副作用為其優點。最近日本有以

本品製出膏劑而發售者，名之曰 *Mucin* 云。

【海木氏液】

(德) *Hayem'sche Flüssig-*

*keit*

海木氏液為當赤血球算定之際所實用之血液稀釋液也。其處方如左：

昇汞 〇・五——〇・一

硫酸鈉 五・〇

食鹽 一・〇

蒸餾水 二〇〇・〇

【海水浴】

(德) *Seebad*

(英) *Sea-bathing*

(法) *Bain de mer*

內海之水約含二%外海之水約含三——四%之鹽類，故海水

實為適於洗浴之優良滲透液，有刺激皮膚之功。且以溫度之相差及波濤之運動等，亦與皮膚以相當之刺激。其結果皮膚自身及全身之營養狀態起變化，而皮膚之抵抗力增大，可以促進皮膚慢性貧血、慢性風溼病、腺病質、神經性疾患及婦人病等之治癒。

【海布拉氏紅色糠疹】

(拉) *Fityriasis rubra*

(Hebra)

本病與一般紅色糠疹絕對不能混同，為一種呈特殊症狀之特殊疾患，其經過常為慢性，症狀始終僅為皮膚之一般紅變，至多現糠狀落屑為止，決無形成小結節，疹及水疱等者，最終陷於皮膚萎縮，往往陷於衰弱，合併各重篤疾

患，取死亡之結果，故預後不良。除局部的症候的療法外，內用亞砒酸、雞納及魚肝油等。

【海布拉氏軟膏】

(拉) Ung. Diachyli Hebra

海布拉氏以單鉛硬膏為主成分，加以橄欖油等分，使成適當之稠度，以治慢性溼疹，尤適用於皮膚肥厚而浸潤陳舊及痂皮落屑較多之際，對於角質增生之皮膚症，可加以三——五%柳酸而使用之。使用之時，塗於厚布片上，邊緣剪成放線狀，然後貼於患部。交換時可以橄欖油潤拭其面。如有刺激症狀，則二三日間，塗布以氧化鋅軟膏，然後再行貼用。

【海因司氏法】

(德) W. S. Hainessche Probe

此為證明尿中含糖方法之一，以結晶硫酸銅二·〇 甘油一五〇  
• 〇 苛性鉀液 (五%) 一五〇  
• 〇 製成深藍色透明之液。以上述試液三——五公撮，煮沸之，混以四——八滴之尿，更數秒時間，煮沸之。如存有多量之葡萄糖時，在加熱間速生黃色乃至赤色之潤濁而生  $Cu(OH)_2$   $Cu_2O$  反之糖量僅少之時，逾時之後始生綠色，黃色乃至黃色之潤濁。

【海因梅亭氏病】

(德) Heine-Medin'sche Krankheit  
關「急性脊髓前角炎」條。

【海洋氣候】

(德) Oceanisches (maritimes) Klima od. Seeklima  
(英) Ocean or coastal climates  
見「氣候」條。

【海棉層】

(拉) Stratum spongiosum  
(德) Spongiöse Schicht

月經前期及妊娠初期，子宮黏膜肥大增殖且鬆粗柔軟，得區別為三層，最上層曰實質層，或緻密層，最下層曰基底層，中層最厚，其大部分充滿以月經前期腺，或妊娠腺之腺腔，一見如海棉狀，故曰海棉層。

【海棉體炎】

(拉) Cavernitis

或由血行之介達，或由尿道炎之波及，或因外傷，或因淋疾及其他之炎症，而起陰莖之海棉體炎。其限局於尿道之海棉體者，多數為尿道周圍膿瘍；瀰漫性海棉體炎，多起於陰莖海棉體。於前列腺尿道會陰部之領域，續發於化膿性炎及靜脈炎，遂陷於陰莖壞疽或侵蝕性下疳。

【海港檢疫】

由海外入口之船舶，有病毒侵襲之可虞，為防患未然計，於海港行船舶檢疫，此之謂海港檢疫。

【海葱】

- (拉) Bulbus Scillae
- (德) Meerzwiebel
- (英) Squill

(法) Bulbo de squille

海葱為產於地中海之一種葱根，採其中層為藥用。其有效成分為一種糖原質，其名為 Scillain，又名 Scillitoxin 等。醫療上之用法如次：(一)伍洋地黃為利尿劑，治水腫，但消化器障礙者，腎臟病者，尤以急性腎臟炎者，禁忌之。用量 〇・〇二——〇・二為丸，散或侵劑內服。(二)少數用為祛痰劑及催吐劑，每用其製劑海葱醋蜜等。

製劑：

- (一)海葱膏 (Extractum Scillae) 用量 〇・〇二五——〇・〇五——〇・二極量一回
- 〇・二一日一・〇為丸或水劑。
- (二)海葱酊 (Tinctura Sci-

llae) 由海葱一分，稀醇五分成，十至二十滴，一日數回內服，或加洋地黃酊同服。

(三)海葱醋 (Acetum Scillae) 約含海葱成分百分之十。

(四)海葱醋蜜 (Oxymel Scillae) 以海葱醋一分及精製蜂蜜二分製成，二・〇——五・〇——一〇・〇一日數回內用。

【海綿腫】

(拉) Spongiosis

(德) Spongiose

(英) Spongiosis

(法) Spongiose

海綿腫於皮膚屢屢見之，為有棘細胞層之變化。其初細胞間腔擴大，該部起浮腫，有棘細胞，遂成海綿狀。病變進行，遂至水疱形成。

【海澤氏小體】

(德) Heintzsche Körperchen

注射溶血毒等血球破壞毒時，赤血球破壞，動物陷於貧血。此際檢查赤血球時，見有鹼性染色小體，此即所謂海澤氏小體，或稱青小體。

【海羅因】

(拉) Heroinum

(德) Heroin

海羅因  $C_{17}H_{17}(CH_3COO)_2$

$NO_2HCl$  (即 Salzsäures Di-

acetylmorphin) 之作用，與嗎啡

同。惟麻醉、催眠、鎮痛等作用較嗎

啡為弱。對於呼吸中樞之鎮靜作

用則較嗎啡為強有力，故適用為

鎮咳及呼吸鎮靜劑，但對於延髓

諸中樞作用極強，易使陷於麻痺，須要注意。內服一日 0.003—0.005。

【浸軟胎兒】

(德) Maceriertes Kind

胎兒死亡於母體內時，起一種之化學的變化，胎兒發一種之臭氣，各組織皆被血清及血色素所浸潤，一般軟化而成弛緩之狀態，皮膚變為褐色，肝與脾軟化膨脹，頭蓋骨之縫合分離，腦變為紅色粥狀，各腔洞皆含有血性漿液，肌及肺比較的小變化，卵膜成灰白色，臍帶變為暗赤色而膨脹。此種狀態之死胎，曰浸軟胎兒。

【浸潤】

(拉) Infiltratio

(德) Infiltration

浸潤者，細胞內或組織間隙中有異常物質侵入而存在之狀態也。所謂退行性變化而有異常物質出現之際，如細胞之構成成分起化學的變化者，則曰變性。如異常物質係由細胞外輸入細胞內者，則曰浸潤。然在習慣上浸潤與變性之二用語，亦至難區別也。

【浸潤麻醉法】

(德) Infiltrationsnarkose

thesia

(英) Infiltration anaesthesia

在一定範圍之組織注入麻醉藥液使浸潤而起麻醉之方法，曰浸潤麻醉法。如麻醉液濃厚時，麻醉藥更彌散波及於注射部以外之範圍，其周圍部分亦起麻醉者，

是曰間接浸潤麻醉。

【浸劑】

(拉) Infusa

(德) Aufgüsse

(英) Infusions

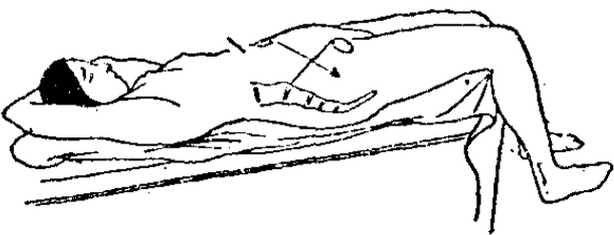
浸劑者，以生藥浸於沸水中，五分時重湯煎上加熱攪拌，加壓濾過之劑也。適用於含有揮發性成分之花葉等，容易抽出之生藥，例如洋地黃葉、薄荷葉、吐根、遠志根等。

【涂倫登堡氏骨盆高位】

(德) Beckenhoehlagerung nach Trendelenburg

(英) Trendelenburg's position

在婦人科的開腹手術之際，使骨盆部居於高位，頭部居於低位，



【消化不良性營養失調症】

(拉) Dystrophia dyspeptica

(德) Dystrophie mit Durchfälle (chronische Dyspepsie)

蓋此體位乃一八九〇年由涂倫登堡氏所推獎，故得此名，且至今日仍用之。惟必須備有特殊裝置之手術臺。

【消化素】

(德) Pepsine

本症與單純性營養失調症有微異之點，即為持續的下痢，而其大便之性質，顯有消化不良象徵。

消化素即胃液素，又稱酸蛋白酶。人工的製出，以供藥用。消化不良時，可用適量之本品與鹽酸同時內服，以補真正消化素之缺損。

【消化劑】

(拉·英) Digestiva

(德) Verdauungsmittel

消化劑僅為民間通俗之用語，有為促進消化之藥物之意義。如健胃劑及各種消化酵素等皆屬之。

【消毒法】

(德) Desinfektionsmeth-

ode

(英) Methodes of Disinfection

消毒，即滅殺傳染病原體之謂，其使病毒滅殺之各種特殊方法，曰消毒法，又稱曰滅菌法。

消毒法，有機械的、理學的、化學的各種機械的消毒法，如洗滌裝置、細菌濾過裝置等；理學的消毒法，一般用溫熱日光各種放射線、乾燥等法；化學的消毒法，則用有機或無機化學藥品。

【消炎法】

(拉) Antiphlogosis

(德) Antiphlogose

因細菌感染而起炎症時，抑制其炎症機轉而使之消退之法，曰消炎法，有全身的與局部的之別。

全身消炎法，如用解熱藥、刺激療法、血清療法、化學療法等。局部消炎法，如行冷罨法、溫罨法、藥劑塗布法、瀉血法、引赤法、發疱法、鬱血療法、熱氣療法等等。

【消息子營養法】

(德) Sondenfütterung

消息子營養法者，即以消息子自鼻腔插入，經食道而達於胃內，依此徑路，而送入營養物之法也。適應於小兒之拒食狀態、昏睡狀態等，不能由口腔攝食之際，然有嘔吐症狀者，則禁忌之。

【消息子擴張】

(德) Erweiterung durch Sondierung

當胃門痛、食道痛之際，食品通過困難，如用消息子擴張，可暫時

予病人以一線的安慰。然此法易使痛腫破壞或因刺激而成長急速之不利。

【消耗症】

(德) Dekomposition

消耗症自營養失調症移行而來者極多，二者之差別，在於身體成分之有無破壞消耗而已。本症病孩，體重銳減，發育障礙高度，異常羸瘦，四肢細長，皮膚菲薄，失其彈性，皮下脂肪退行，皮色青灰，亢奮性過敏，易於啼泣，睡眠易於醒覺，食慾不變，往往煩渴，食食下痢，體溫下降，為兒科中重篤之病症也。

【消耗熱】

(德) Heftisches Fieber

Zehrfeber

消耗熱者，永續之發熱因而起衰弱及羸瘦之狀態也。熱或強度弛張，或高熱持續，亦有在短時日中即見著明衰弱者。結核、敗血症、重症傷寒等病，恆見有消耗熱云。

【消魂大悅】

(德) Ekstase od. Verzückung

意識如夢幻，有活潑之幻覺，宗教觀念充溢於內心，是為消魂大悅；尤於婦人之希司忒利性者多見之。精神病者之宗教性發揚，易傾向於本症云。

【涎石及涎石症】

(拉) Sialithus et Sialithiasis

(德) Speichelstein und Speichelsteinkrankheit

生於涎腺或其排泄管內之結石，曰涎石；由涎液石灰鹽沈降變化而起。因涎石而起之病患，曰涎石症。其症狀為異物感、涎排泄障礙，易致各種炎症，甚至形成膿瘍，或進行性蜂窩織炎。其根治的療法，為完全將涎石摘出。

【涎腺】

(德) Speicheldrüsen

涎腺即唾腺，有舌下腺、耳下腺、頰下腺等數種。分泌唾液（涎）為消化腺之一種。

【涎瘻】

(德) Speichelfistel

涎自異狀之場所流出者曰涎瘻。與涎腺瘻 (Speicheldrüsenfistel) 及涎管漏 (Speichelgangfistel) 不同。其自皮膚開口者，

曰外涎瘻；其在口腔內異常之場所開口者，曰內涎瘻。涎瘻之原因，以損傷為最多；此外如膿瘍及因痛腫、梅毒、結核、走馬牙疳等而起潰瘍時，亦足以致之云。

【烏伐烏爾葉】

(拉) Folia Uvae ursi

(德) Bärentraubenblätter

tor

(英) Bearberry Leaves

(法) Feuilles de raisin d'ours

即熊果葉，見該條。

【烏雷坦】

Urethan

烏雷坦  $\text{NH}_2\text{COO}\cdot\text{C}_2\text{H}_5$  為無色之結晶，易溶於水，殆無臭味。本品為屬於甾仿屬之催眠劑，有

麻醉作用，對於人類，比較的奏效不確實。本品有利尿作用，此作用在麻醉作用醒覺時顯見增加云。

【烏爾格母氏試驗法】

(德) Drasbase Bestimmung

ng im Harn nach Woh-

lgemuth

本法為烏爾格母氏所創，用以診斷左右兩腎之任何一腎罹病與否之法也。左右兩腎其排泄之澱粉酶應相等，烏氏據此原則以比較左右兩腎之尿澱粉酶量而卜其健康與否。

【烏爾茲曼氏點滴器】

(德) Uitzmannscher In-

stillator

本器由細金屬（或硬橡皮）製導管並接以點滴器而成，用以

注入藥液於後部尿道或膀胱內。



【烏羅托羅賓】

(拉) Hexamethylenetet-

aminum

(德) Hexamethylenetet-

amin (Urotropin)

(英) Hexmethylenetet-

ramine (Hexamine; Ur-

otropine)

(法) Hexaméthylène-te-

tramine

烏羅托羅賓為泌尿器消毒劑，係無色無臭之結晶性粉末，味初甘後微苦，易溶於水，呈弱鹼性反應。本品不但增加尿量，且有溶解尿酸之作用。主用為利尿消毒劑。

在尿酸結石或因尿酸素質而起之痛風等病亦內服之。用量一回〇・五——一・〇，溶於大量之水，一日數回內服。

【參兒類】

(德) Feere

參兒類即焦油類，如木參兒、石炭參兒等，係由植物、石炭、動物殘骸或含有機物之土壤乾留而得之濃稠褐色或黑色之液也。

【特老伯·黑林氏波】

(德) Traube-Heringische

Welle

於脈搏曲線中，有時現較脈搏性（一次性）及呼吸性（二次性）之小變動波，迺大之三次性波；此因血管運動中樞之緊張緩慢變動而起。此波曰特老伯氏波。

【特異消毒藥】

(拉) Antiseptica Specifica  
ica  
(德) Spezielle Antiseptika

所謂特異消毒藥者，即對於因一定微生物所發之疾病為撲滅其病原體之目的而用之藥物也。例如奎寧之對於瘧疾，柳酸劑之對於僕麻替斯，汞劑對於梅毒，新砒素劑對於螺旋菌病等。

【特異體質】

(拉) Idiosyncrasia  
(德) Idiosynkrasie

先天或後天的對於一定之食物或藥物，其感受性甚強之體質，曰特異體質。

【特發皮膚萎縮】

(拉) Atrophia idiopathica cutis  
(英) Idiopathic Atrophy of the Skin

特發皮膚萎縮有紅肢症、萎縮性皮膚炎及萎縮性四肢皮膚炎之異名。並無何等之原因，而起局在性之萎縮為稀有之症也。有汎發性特發皮膚萎縮及斑狀特發皮膚萎縮之二種。

【特發性心肥大】

(德) Idiopathische Herzhypertrophie

勞動者、運動家、大力士等，往往因身體之過勞而惹起心臟肥大，此即所謂特發性心肥大也。

【特發性肝膿瘍】

(德) Idiopathischer Le-

berabszess  
(英) Idiopathic Abscess of Liver

無他種原因可證之肝膿瘍，曰特發性肝膿瘍。

【特發性夜盲】

(德) Essentielle oder idiopathische Hemeralopie  
(英) Essential or acute Night-blindness  
(法) L'héméralopie épideémique

特發性夜盲，多發生於營養障礙之小兒，在日中或光線充足之處，視力視野皆與健康人同；在黃昏時或光線不充足處，則視力著明減退，不能識別任何物件。本病之治療法，為內服肝臟及魚肝油。

【特發性食道擴張症】

(德) Idiopathische Oesophagusdilatation

特發性食道擴張症，即賁門之機能的狹窄及食道擴張之疾患也，其主要症候，為食物之通過障礙及逆流，有時訴心窩部有賁門痙攣狀之疼痛發作，大多急性發病，在某時期中有停止或輕快之傾向。

本病為離心性迷走神經所主宰之器質的或官能的脫落而來之結果。

【特發性骨折】

(德) Spontanfraktur

骨存有結核性或梅毒性病竈及腫瘍等時，骨之營養障礙，骨軟化症及妊娠等時，起鈣鹽類之代

謝障礙，中樞神經系之發育異常，或完全健康者，起骨之發育障礙，因外傷或其他原因而骨起萎縮。以上各情形，易起骨折。此等骨折，曰特發性骨折。

【特發性腎臟出血症】

(德) Essentielle Nierenblutung

一側腎臟出血，但摘出該腎時，肉眼的顯微鏡的均絕無病徵可認者，曰特發性腎臟出血症。

【特發性舞蹈病】

(德) Idiopathische Chorea

各種舞蹈病狀運動障礙之中，除去因流行性腦炎、腦溢血、腦軟化、腦腫瘍、腦動脈硬化症等所續發之認為一種症候的外，其獨立

的出現者，曰特發性舞蹈病，有小的舞蹈病與慢性進行性舞蹈病二種。

【特發壞疽】

(德) Spontane Gangraen

Idiopathische od essentielle Gangraen

(英) Spontaneous Gangrene

rene

特發壞疽，多起於青年，主由於血管壁之變化及內膜炎、血栓、栓塞等而來，血管之閉鎖而起，亦有續發於梅毒、癩疾及傷寒等衰弱性全身病者。壞疽最初現黑點，次向周圍擴延，生黑色乾燥惡臭之痂皮，更侵蝕表面及深層，亦有進行停止且生分界線而離落，然癒痕治愈者。

【狹心症】

(拉) Angina pectoris

(德) Stenokardio

(英) Stenocardia

狹心症之發作，多突然而來，或有腕部足部異常感覺及不安等前徵。發作時胸部劇痛，全身蒼白（有時充血），呼吸障礙，血壓亢進，脈搏頻數，有時起半側發汗，瞳孔散大，嘔吐及大小便失禁。本症由於心冠狀動脈之開口部病變致心臟起營養障礙時而起。當發作時，令靜臥，心部用微溫溼布。其特效藥為利尿素 (Diuretin)，一日量三至四公分。

【狹窄骨盆】

(德) Enges Becken

狹窄骨盆者，骨盆徑線之一部

或全部，或縱徑或橫徑或斜徑縮小之謂。其狹窄於入口為著明。

狹窄骨盆，從其狹窄之程度而

分為三：(一)第一度即真性狹窄

骨盆。(二)第二度即中等度狹窄

骨盆。(三)第三度即輕度骨盆狹

窄。

從李茲曼 (Litzmann) 氏分

類：(甲)不呈異狀之狹窄骨盆，(1)

一般平等狹窄骨盆，(2)侏儒性骨

盆。(乙)變形之狹窄骨盆，即局部

性狹窄骨盆，(1)扁平骨盆，(2)橫徑

狹窄骨盆，(3)斜徑狹窄骨盆，(4)不

正狹窄骨盆。

【狼咽】

(拉) Rictus lupinus

(德) Wolfsrachen

(英) Cleft of the Lip and

Palate

(法) Fente du lèvre et

palais

狼咽為先天性畸形之一，即口唇、上頷及腭之兩側性破裂者也。狼咽之患兒，不僅顏貌醜惡，且來營養物攝取障礙及因呼吸冷空氣之故，易起呼吸器病。本症除注意營養外，惟有行根治的手術療法。

【狼瘡性潰瘍】

(拉) Ulcus luposus

(德) Lupusgeschwür

(英) Lupous Ulcer

(法) Ulcère lupique

真皮中之狼瘡疹集團，漸次增大，遂至表皮破潰，成為狼瘡性潰瘍。

【狼瘡性癍痕】

(拉) Cicatrix Luposa

(德) Lupus varbe

(英) Lupous Scar

(法) Cicatrice lupique

狼瘡性癍痕續發於狼瘡性潰瘍或由真皮中狼瘡疹之自然吸收而起。以該部常見狼瘡疹再發之事為特徵。

【狼瘡狀梅毒疹】

(拉) Lupoide syphilide

(德) Lupus Syphilitid

(英) Lupoid Syphilid

狼瘡狀梅毒疹，臨牀上甚罕見，即丘疹性梅毒疹之生暗紅色浸潤而為狼瘡樣型也。發於第二期之末或第三期。其組織的構造亦如結核之狀，且有結核菌素之反

應，故易於誤為狼瘡。然因有其他之梅毒症狀及梅毒反應陽性驅梅療法奏效等，故能與狼瘡鑑別。

【狼瘡疹】

(拉) Nodulus luposus

(德) Lupusknötchen

(英) Lupous Nodule

(法) Nodule lupique

狼瘡疹為狼瘡之原疹，為粟粒乃至麻實大，深在於皮膚中，現有淡褐乃至深褐色之斑。

【班替氏病】

(拉) Morbus Banti

(德) Bantische Krank-

heit od. Symptomecom-

plex

(英) Banti's Disease

(法) Maladie de Banti

本病為意大利病理學者班替氏在一八八二至一八九四年中首先記述之疾患，係好侵壯年原因不明之慢性症，貧血，巨脾，呈特殊之血液像，結果惹起腹水。病理解剖上呈 Fibrosdenie 之像。雖然，本病之為獨立疾患與否尚為疑問，因他種原因明瞭之疾病亦往往呈同一症狀也。

本病為意醫班替氏 (Banti) 記載之疾患，其原因尚不明，一般稀有患者以五歲以下之小兒為多。本症以貧血、原發性脾腫、黃疸、腹水、腸出血等為主徵。分貧血期、移行期、腹水期三期。經過極為緩慢。內服砒石得一時輕快，試以脾臟摘出法。

【疲勞】

(德) Ermüdung

(英) Fatigue

(法) Fatigue

過度勞動之後，雖仍努力於工作，而缺少工作之效力，呈所謂疲勞之狀態。關於疲勞之本質，有下列諸說：(一)肌肉細胞之活動物質在疲勞時消費淨盡。(二)物質之消費與供給之間失其平衡則感疲勞。(三)肌或細胞活動時所生之代謝產物即疲勞素，能惹起疲勞，此說可信。

【疲勞感】

(德) Ermüdungsgefühl

(英) Feeling of Fatigue

疲勞感者，伴有疲勞之不快感情也。某種身體的或精神的機能，在某期間連續活動時，先生倦怠

之感，次來不快而感疲勞，遂覺苦痛而欲休息，頭痛、眩暈。疲勞感強時，雖無真正之疲勞，然因疲勞感亢進之故，急欲就牀。反之，疲勞感弱時，縱極疲勞，但仍持續的興奮，而自己卻無疲勞之感，終致陷於虛脫。

【疲憊性精神病】

(德) Erschöpfungspy-

chose

疲憊性精神病者，因身體疲憊所發生之各種精神病之總名也。可分為疲憊性昏迷狀態，疲憊性急性錯亂症，疲憊性急性譫妄之三類。

【疲憊狀態】

(德) Erschöpfungszust-

and

疲勞物質生成堆積者，曰疲勞；細胞原形質消耗者，曰疲憊。二者須相區別也。疲勞為一種之麻醉作用，因麻痺的代謝產物之堆積而起；疲勞之極或因不眠營養不良等之故，神經組織過度消耗，或起補給之不足，乃起疲憊，或曰衰憊。然其本體尙未明也。

【疼痛】

(拉) Dolor

(德) Schmerz

(德) Pain

疼痛者，因機械的、電氣的或化學的刺激感覺神經而起者也。其程度及種類甚多，最近知交感神經亦有司痛覺之作用云。臟器雖無脊髓神經分布，然因臟器之收縮而刺激交感神經之故，遂發生

所謂內臟痛，如腸疝痛、膽石疝痛等。疼痛之性質，有鈍有銳，有如灼，有如刺，有如切，有如裂，有如加以強壓。其限局一部者曰限局性疼痛；其為遊走而不固定於一定部位者曰遊走性疼痛；沿神經徑路而放散者曰放散痛；放散之速度大者曰電擊疼痛；僅於夜間發見者曰夜間性疼痛；雖無他動的及自動的運動而亦感疼痛者曰特發性疼痛；在診察時因壓迫而起之疼痛曰壓痛。

從疼痛發生之部位而又附以各種之名稱，如頭痛、胸痛等，不遑枚舉。

**【疼痛性肥胖病】**

(拉) Adipositas dolorosa  
(英) Doreum's Disease

(法) Adiposo douloureux

本症原因不明，或與神經病素質、梅毒、醇中毒等有關係。其主徵為伴有疼痛之脂肪蓄積。脂肪蓄積為瀰蔓性，有時為結節狀。下肢、項部、乳房、肩部、腹部最著，而四肢、端面部、頭部等處不著明。故患者呈異樣之體姿。同時此等脂肪組織，有持續性或發作性之強度特發性疼痛。此外尚伴有無力症及精神異常等。

**【疼痛性排尿】**

(德) Schmerzhafte Miktion

排尿時有疼痛者，曰疼痛性排尿。全排尿期皆疼痛者，曰全期疼痛；於尿道炎、尿性異常、膀胱腫瘍

等見之。排尿終了時疼痛者，曰終末疼痛；於後尿道炎、前列腺炎、膀胱炎等見之。排尿初期疼痛者，曰初期疼痛；於後部急性尿道炎之際，在排尿初期因尿線之刺激而起之。

**【疼痛性結節】**

(拉) Tubercula dolorosa

疼痛性結節為孤立性神經幹腫。沿知覺性皮神經發生帽針頭，乃至豌豆大之小結節，組織腫瘍，或為孤立性，或為多發性，乳房部最屢見之，但發育之傾向卻少。觸診時得明認之，大多為疼痛性。

**【疼痛性腎炎】**

(拉) Nephritis dolorosa  
(法) Néphrites doulour-

aises

慢性腎臟炎之一種，以腎臟部之痲痛樣疼痛或鈍痛為主徵而無浮腫、血壓亢進及心臟障害者，曰疼痛性腎炎。蛋白尿僅在疼痛時顯現。

【疼痛計】

(德) Algesimeter Schmorznesser

以數量的確計痛覺，幾不可能，實際診斷上亦無此必要。疼痛計雖有種種之發明，然終不能認為完全。如 Maczutekowskij 氏或 Bechterew 氏之疼痛計，係以能致某程度之疼痛之針尖之長之逆數以示痛覺之程度。Alruvz 氏之疼痛計，針上附有螺旋彈條以變其張力而檢查痛覺等。

【疼痛點】

(德) Schmerzpunkt

疼痛點者，指終於皮膚之痛覺神經纖維之末端而言也。以針直刺皮膚有感疼痛之部位，有不感疼痛之部位，此由於刺激疼痛點與否而別也。

【疾病恐怖症】

(德) Krankheitsphobie; Sitophobia

疾病恐怖症，即有罹某種一定疾病之恐怖之強迫觀念也。所恐患之疾病，以結核、麻瘋、精神病、花柳病等為最多。因某種之機會如見藥物之廣告及醫報之論文等而發病。

【疾病發生論】

(拉) Pathogenesis

(德) Pathogenese

(英) Pathogenesis; Pathogeny

(法) Pathogenio

「疾病如何發生之問題」在病理學中屬於重要之一部門，此問題常與「何故發生疾病」之問題有關聯。欲明瞭如何發生，不能不先知何故發生，故疾病發生論不可與疾病原因論分離者也。

【疾病統計】

(德) Statistik der Krankheiten

(英) Statistics of Diseases

or

(法) Statistique de mor-

bidity

就各種疾病之罹病數及罹病

者死亡之百分數而統計之，曰疾病統計，大抵以一年之數為材料，其中尤以傳染病之統計最為重要云。

【疾驅性調節】

(德) Galopprrhythmus

在心臟衰弱者，疾驅性調節，得於任何部分聽取之。該調節之各心音間之距離不等，如馬之奔馳之蹄音，為心臟衰弱之惡徵。有前收縮期性及擴張初期性二型。

【痂皮】

(拉) Crusta

(德) Kruste; Schorf; Bo-

rk

(英) Crust, Scab

(法) Croûte

水疱或膿疱破綻後，血清，膿汁

或組織成分乾燥凝結，成為痂皮。作黃色及各種色調而污穢，其硬度有種種，有塊狀硬固者，有脆弱者，又有稱為鱗屑狀痂皮者。

【痂皮性炎】

(德) Verschorfende Entzündung (Lubarsch)

痂皮性炎者，為以組織之壞死及偽膜形成為主態之滲出性炎症也。故相當於偽膜性炎症，而又有壞死性炎之稱。

【痂皮性溼疹】

(拉) Eczema crustosum

痂皮性溼疹，為溼疹之一症候。即擦破皮疹而形成結痂之溼疹也。

【病因論】

(拉) Aetiologia

(德) Aetiologie; Lehre der Krankheitsursachen  
(英) Etiology; Study of the Causes of Diseases  
(法) Etiologie, Etude des causes morbifiques

病因論為病理學之一部，總括的研討疾病或一般病的現象之原因者也。

【病的不德症】

(德) Gesellschaftsfeinde;

Antisocialen

(英) Moral Insanity (Prichard)

ichard)

病的不德症為異常人格之一，智力障礙雖少，然道德感情則鈍麻，對於他人缺乏共感同情，故有道德病或先天的罪人之稱。病者

處心偏頗，剛愎自用，不孝父母，不敬師友，殘忍凶狠，自幼已然，及長則陷於流氓，於是易於犯罪。

【病的放逸症】

(德) Triebmenschen

病的放逸症，為異常人格之一。其行為舉動，均支配於性慾的意志發動，記憶正常，思考力正確，巧辯矜誇，夢想未來之奇遇，感情溫良，時而發揚，時而憂鬱，感情易於轉變。從病者舉動行為之如何，分為病的浪費症，病的徘徊症，病的酒荒症之三者。浪費症，揮金如土，率致債臺高築，流為乞丐，或盜匪，徘徊症，駕言出遊，漫無定所，酒荒症，浸淫醇酒，罔顧廉恥。

【病的紛爭症】

(德) Streitsüchtigen;

Pseudoquerulanten

病的紛爭症，為異常人格之一，不絕對於周圍起病的素質之無謂紛擾，以些細之事，即起口角，叫囂喧嘩，甚至爭鬪。病者自我之觀念甚強，稍有與己不愜意者，即有敵視之傾向，其感情興奮性十分增進云。

【病的徘徊症】

(德) Peripetie oder

Ironomanie, eine Art pathologischer Persönlichkeiten

病的徘徊症為異常人格中病的放逸症之一。遠出徘徊，金盡則詐騙乞食，無所不為，其結果為流於犯罪，或因怨世而終其身作流氓之生涯。

【病的酩酊】

(德) Pathologischer Rausch

病的酩酊，又稱病的醉反應，或稱複雜酩酊。飲酒者酩酊狀態，普通有暢適之感，然病的酩酊者，則感極不暢適，顏面蒼白，且伴高度之意識溷濁。其症狀有癲癩樣及譫妄樣二型。要之病者具有精神病的體質云。

【病的輕佻症】

(德) Haltlosen; Instabilen

病的輕佻症為異常人格之一。意志薄弱，對於外來之情欲刺激，無抵抗力及克制力，知識淺薄貧弱，淺見短慮，誇張夢想，虛言大語，感情易於轉變，不安於厥職，易受

外界之誘惑，沈湎酒色，每愛下賤之婦人而通之；女子患者則多情多淫，對於誘惑不能抗拒云。本症結果，至於生活亂暴困窮，卒致落魄窮途，流為罪人。

【病院壞疽】

(拉) Gangraena noso-

comialis; Phagedaena

nosocomialis

(德) Hospitalbrand

(英) Hospital Gangrene

(法) Gangrène d'hôpital

病院壞疽，為接觸性創傷性傳染病，係伴有急性組織腐敗之進行性壞疽，常見於收容戰時受傷者之病院所收容之患者，有表在性型及深在性型或潰瘍性型及髓狀性型之分。然在今日無菌法

勵行之時，此病之將歸於淘汰，可斷言也。

【病理學】

(拉) Pathologia (Patho-

logia generalis)

(德) Pathologie (Allge-

meine pathologie); Kra-

nkeitslehre (Allgemei-

ne Krankheitslehre)

(英) Pathology (Gener-

al Pathology)

(法) Pathologie (Patho-

logie générale)

病理學者，就病的生活研究之學科也。病理學有總論各論之別。就各個之疾病及各個之身體部位臟器而說明其病理者，曰病理各論；汎論其全般者，即病理總論

也。

【病機】

(拉) Processus patholo-

gicus

(德) Pathologischer Pro-

zess

(英) Pathological Pro-

cess

(法) Processus patholo-

gique

病機之譯語，依日譯。其機作機能之機解，與單純靜態之形質不同。故病機之用語，包含病變之成立、進行經過及經過中一切之生活現象等動態也。

【疱疹】

(拉) Herpes

(德) Herpes

(英) Herpes

(法) Herpès

疱疹又稱匍行疹，本為小水疱集簇之意。然轉而稱連續發生於一定之神經枝經行之水疱亦曰疱疹。

【疱疹性口內炎】

(拉) Stomatitis herpeti-

ca

(德) Herpesartig Stoma-

titis

(英) Herpetic Stomatitis

口腔黏膜發生粟粒大小水疱，以集簇性或播種性為特徵，此種口內炎曰疱疹性口內炎。

【疱疹狀疱疹】

(拉) Hydra herpetiform-

is

本症即 Duhring 氏疱疹狀

皮膚炎之異名。

【疱疹樣膿疱】

(拉) Impetigo herpeti-

fornis

本症為稀有之皮膚症，最多發於妊婦之妊娠後半期，原因不明，有謂係中毒性或敗血性之疾患。云好發於股與腹股溝之接合部，下腹臍部、乳房、腋窩等處。膿疱如疱疹樣蔓延進行，污穢結痂，數月之後瀰布全身，且有絕持續之弛張熱，屢為早產之誘因，小兒往往產後數星期後死亡。

【眞半陰陽】

(拉) Hermaphroditism-

us verus

眞半陰陽，為極罕見之畸形；一

個之個體內，兼具兩性之生殖腺，且其他生殖器部分，亦部分的多，少兼有兩性之具云。

【眞珠腫】

(拉·英) Cholesteatoma

(德) Perlgeschwulst

眞珠腫為層疊狀構造之結節狀腫瘍，有白色絹絲樣眞珠樣光澤。組織學的見有有核或無核之扁平鱗屑樣之層疊，全體包以結締織性被膜，其內側見有由表皮細胞而成之良保存性細胞。

眞珠腫恆發生於頭蓋腔內，特以生於腦底部之腦軟膜為多，少數發生於脊髓軟膜內，此外腎盂、輸尿管、鼓室等處亦有時發生之。

【眞痘】

(拉) Variola vera

天花之症狀有輕重，經過有長短，故有數種之區別，其輕症不定型者曰假痘，其取定型的症候及經過者曰真痘。

參閱「天花」條。

【破水】

(德) Blasensprung

(英) Rupture of foetal

Membrane

見「卵膜破綻」條。

【破瓜期腎盂炎】

(拉) Pyelitis deflorationis

在破瓜時之婦人，往往發生腎盂炎，有類似急性腹膜炎之症狀及高熱，是曰破瓜期腎盂炎。其發生之原因，學說不一，或謂細菌由處女膜損傷部侵入，由血行達於

腎盂者，或謂交接時誤擦尿道而細菌由尿路上升者。

【破傷風】

(拉) Tetanus

(德) Starrkrampf

(英) Tetany

(法) Tétanos

本病因破傷風桿菌從創傷部侵入而起。其症狀為臉裂縮小，外眥舉上，開口困難，嚼肌強直性攣縮，漸次項背諸肌乃至軀幹四肢肌肉皆起攣縮，知覺過敏，反射機能旺盛，體溫升至四十度以上，重症者預後不良。

療法——宜令安臥，注意室溫。疼痛則注射麻醉劑，或吸入氫仿及內服水化氫醛，牙關緊閉者用麻醉劑並施人工營養。注射破傷

風血清，有效。近有用二五%硫酸鎂溶液注射於靜脈內，每次五十公撮，每二至三小時注射一次，甚能奏鎮痙之效云。

【破傷風血清】

(拉) Serum antitetanicum

cum

(德) Tetanusserum

(英) Tetanus Antitoxin

(Antitetanic Serum)

(法) Sérum antitetanique

quo

破傷風血清者，以破傷風毒素免疫之馬血清也。其主成分為破傷風抗毒素，俾與破傷風毒素中和而無害。有液體及乾燥品二種。預防用二十至五十免疫單位，治療用一百至二百單位，儘於早期

行皮下注射。

【破傷風血清液】

(拉) Serum antitetanicum liquidum

(德) Flüssiges Tetanusserum

(法) Sérums antitétanique liquide

即液體破傷風血清，應貯藏於冷暗所，不可經過一年以上，用量等參閱「破傷風血清」條。

【破傷風桿菌】

(拉) Bacillus tetani

(德) Tetanusbazillus

為破傷風病原之一種桿菌。一端鈍圓為芽胞，一端有鞭毛。

【祛痰劑】

(拉) Expectorantia

氣道之分泌物黏稠而咯出困難時，或分泌物多量而不能充分咯出時，為溶解分泌物或與以咳嗽刺激之目的，使容易咯出所應用之藥物，曰祛痰劑。

屬於祛痰劑之藥物：(一)石鹼素類如遠志等，(二)吐根，(三)溶解性祛痰劑，如碘鹽、鉍鹽等，(四)石炭酸、松節油等芳香性物質。

【神經手術】

(德) Operation der Nerven

神經之手術，有神經縫合術、牽引絕斷之神經而使之互相接近之縫合法、瓣片性神經自家成形法、神經移植術、神經包鞘術、神經栓嵌法、骨切除後接近短縮之神經兩端之縫合法等數種。

對於神經痛之手術，有神經伸展術、神經切斷術、神經切除術、神經摘出術等數種。

【神經生理學】

(德) Physiologie der Nerven; Nervenphysiologie

神經生理學之字義，或指神經系統全般之生理學，或指神經肌肉生理學除去肌肉生理學而言。

【神經再發症】

(德) Neurorezidiv

梅毒患者，行驅梅毒療法中，或其直後，忽起頭痛、眩暈、眼底之變化及癩癩狀發作。昔者每疑為六〇六號之害，然經學者之研究，卻歸咎於驅梅毒療法之尚未徹底，故反誘發神經梅毒，如繼續行驅梅毒療法，即可奏全治之效。上述所誘發

之神經梅毒，即所謂神經再發症也。

### 【神經伸展法】

(德) *Nervendehnung*

神經伸展法有觀血的及非觀血的二種。茲就非觀血的述之。非觀血的神經伸展法，主用於坐骨神經痛，在全身麻醉或腰髓麻醉之下，將足及膝關節伸展，徐徐用強力將股關節屈曲，保持該位置五分鐘；或用牽引法以重力伸展之亦可。

### 【神經系】

(拉) *Neurologia* (B. N.

A.) *Systema nervorum*

(德) *Nervensystem*

(英) *Nervous System*

神經系者統轄各部分生體之

機能，使統一整調之有系統性之器官，由於神經組織而成。

神經系分爲二分系：(一)腦脊

髓神經系，由腦、脊髓及與之有直接關聯且廣佈於末梢之腦脊髓神經而成，司知覺運動，又曰動物性神經系。(二)植物性或自律神經系，總括交感神經副交感神經及與之密接之副神經節，分布於平滑肌、腺及血管等。

### 【神經系官能病】

(德) *Neurose*

神經系官能病云者，神經系統並無實質的變化而僅爲官能的疾患之謂。或爲神經病的素質之部分現象，或爲獨立發現。一般可區別爲全身性及局部性二種，如希司忒利神經衰弱等屬於前者。

書癩、神經性消化不良等屬於後者。

### 【神經性耳鳴】

(拉) *Tinnitus nervosus*

僅有耳鳴而無聽力減退者，爲神經性耳鳴，於神經衰弱症、萎黃病及心臟疾患等見之。其耳鳴之性質無定。治療之法，可用溴素劑、奎寧劑等內服。

### 【神經性肌攣縮】

(德) *Neurogene Kontr-*

*akturen*

神經性肌攣縮，係因神經系統之疾患而起者，最後至起肌性攣縮。分爲反射性肌攣縮、痙攣性肌攣縮、痙攣性肌攣縮之三種。

### 【神經性尿失禁】

(德) *Nervöse Harninko-*

nöthig

神經性尿意頻數而漸次增劇時，尿意頻催，有不及如廁而於中途漏尿者，是曰神經性尿失禁症，以女子為多。

【神經性尿頻數】

(德) Nervöse Pollakiurie

膀胱內部及膀胱周圍之臟器有無病變不問，排尿回數著明增加，尿正常，尿量不多，單僅排尿回數增多者，曰神經性尿頻數。

【神經性禿髮】

(拉) Alopecia neurotica

神經痛、神經外傷、面偏側萎縮症及帶狀疱疹等之神經系疾病所起之毛髮禿落，曰神經性禿髮。

【神經性呼吸困難】

(德) Psychogene Dysp-

noe

神經衰弱及希司忒利患者所起之症候的呼吸困難，曰神經性呼吸困難。

【神經性食慾缺乏症】

(拉) Anorexia nervosa

(德) Nervöse Anorexie

胃黏膜無器質的變化，身體他部亦無器質的疾患，然食慾缺乏，嫌忌食物，甚至不能區別飢餓與食慾者，稱之曰神經性食慾缺乏症，屢見於官能性神經症及精神病患者。治療上，惟有有用精神之慰安及感應療法，並投以奎寧、番木鱉等苦味劑。輕症者可改善烹調而任患者自由選食其所嗜，若完全拒食者，則惟有強制的用消息于營養法。

【神經性胃疾患】

(德) Magenneuosen

神經性胃疾患，即並無胃解剖的變化之胃障礙也。原發者極少，大多續發於他種神經症。茲列分類表如後表。

【神經性胃痛】

胃痛 (德) Gastralgie;

Cardialgie

胃痙 (德) Gastrodynie;

Magenkrampf; Gastros-

asmus

(德) Nervöser Magen-

chmerz

本症以不定之間隔，上腹起發作狀劇痛，經過若干時後，再移行於無痛之間歇時，此實交感神經叢之神經痛也。疼痛極不規則，與

神經性胃疾患

運動神經胃疾患  
(運動官能過敏)

神經性嘔吐

神經性噯氣

食物逆流症

嘈雜

幽門痙攣

噴門痙攣

分泌神經性胃疾患

分泌官能之亢進

胃酸過多症

胃液漏

分泌官能之減退

胃酸缺乏症

胃酸減少症

神經性食慾缺乏症

食食不飽症

善飢症

知覺神經性胃疾患

異嗜症

間食症

胃之知覺過敏症

神經性胃痛(胃痙胃痛)

混合性胃神經症

神經性消化困難(胃性神經衰弱假性消化困難症)

食事無關係。本症往往伴有嘈雜，但嘔吐者極少。發作時宜溫暖患部，內服止痛麻醉劑，或局部用平流電療及胃洗滌。

【神經性重聽】

(德) Nervöse Schwerhörigkeit

神經性重聽者，基於耳蝸液神經聽神經幹或中樞性傳導路障礙之重聽，並非由於骨傳導之障礙也。

【神經性素質】

(德) Neuropathische Konstitution od. Diathese

神經性素質即神經質，精神易於興奮，大多有神經病的遺傳，其體質易罹各種神經病及精神病。

【神經性萎縮】

(德) Neurotische Atrophie

各種之臟器尤如肌肉、骨及皮膚等如切斷其附屬神經之際，則特殊營養刺激之傳達停止而陷於萎縮，此之謂神經性萎縮。

【神經性腸疾患】

(德) Die Darmneurosen

所謂神經性腸疾患，有運動神經性腸疾患，知覺神經性腸疾患，分泌神經性腸疾患之三大別。運動神經性腸疾患計有(A)直腸痙攣及結腸痙攣(B)腸管蠕動不穩症(C)鼓腸之三種。知覺神經性腸疾患計有(A)腸神經痛(B)知覺過敏、知覺異常及知覺亡失之二種。

分泌神經性腸疾患，即腸管之神經性分泌異常。

【神經性嘔吐】

(拉) Vomitus nervosa (德) Nervöse Erbrechen

與胃之器質的疾患無關係而特發之嘔吐，曰神經性嘔吐。

【神經性噯氣】

(拉) Eructatio nervosa; Arophia (德) Nervöse Aufstoss

本症見於神經質之患者，健康人時亦有之，口腔排出大量之氣體，而與攝食無關。噯出時多為痙攣狀或爆發狀。氣體為普通之空氣，蓋於不知不覺間所嚥下者也。

【神經性壞死】

(德) Neuropathische

Nekrose

(英) Nouropathic Neer-

osis

中樞神經系及末梢神經之損傷疾病之結果，各該神經支配下之皮膚或黏膜形成潰瘍或四肢末端起木乃伊變性及壞疽等，遂形成所謂神經性壞死，或由於營養神經之機能廢絕及血管運動神經變化而來循環障礙而起也。

【神經消耗症】

(德) Nervöse Erschöp-

fung od. Erschöpfungs-

zustände des Nervensys-

tems; Erschöpfungsneu-

rasthenie

凡並無神經素質之內因之人，因高度身體精神之疲勞，而誘起

神經衰弱之症狀者，別稱之曰神經消耗症。應與有神經素質者所起之素質性神經衰弱區別之。

【神經病學】

(德) Neurologie

神經病學者，研究神經系統之疾病及其治療之學問也。精神病亦為神經病之一種，呈精神障礙特殊症狀，其研究方法，與研究普通神經病學初無二致，可以為共通理解者也。

【神經衰弱性消化障礙】

(德) Verdauungsstörun-

gen bei Neurasthenie

神經衰弱患者所起之消化機能障礙，曰神經衰弱性消化障礙。患者訴患部充實及壓迫感，食慾不良，時發噯氣，口渴，往往可證明

過酸症，屢起便秘及泄屁。

【神經衰弱症】

(拉) Neurasthenia

(德) Nervenschwäche

神經衰弱症因身神之過勞，吸煙、飲酒、淫、性慾過度及傳染病、失血、中毒等而起，有腦髓性神經衰弱及脊髓性神經衰弱之別。前者之症狀為頭重、頭痛、健忘、不眠、讀書不能理解、感情劇變、恐懼、便秘、食慾缺損等，且無力操作於精神界之作業。後者之症狀晨起即覺疲乏，步行時下肢易感疲勞，又往往下肢有異常感覺，薦骨部疼痛。本症雖不危及生命，然欲全治實難。

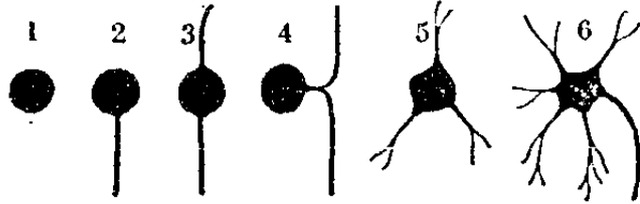
療法——減少精神作業，行海岸或山中轉地療法，全身用感傳

電氣或按摩法，試行冷水摩擦，且使作業與休息適度，運動得當，確定飲食時間，選用滋養食品，戒除煙酒，整頓便通。藥劑療法，如內服溴素劑等，不過補助而已。

【神經細胞】

(德) Nervenzelle

神經細胞 又稱神經節 細胞，為神經機能所自出，出生成長後，生各種之突起，於是神經細胞有紡錘形圓錐形多極形等突起，大別為神經



神經細胞之各種形態

突起(軸索突起)及原形質突起二種。

神經細胞從其外形上分為：(1)無極性神經細胞，(2)一極性神經細胞，(3)二極性神經細胞，(4)擬一極性神經細胞，(5)三極性神經細胞，(6)多極性神經細胞，如圖。

【神經終末】

(德) Nervenendigung

神經纖維之末端為停止之狀態者，曰神經終末。

【神經單位】

(德·英) Neuron

Neuron 者，為神經細胞及由神經細胞所發出之神經突起之總稱，有神經單位之意味云。

【神經痛】

(拉·英) Neuralgia

(德) Neuralgio (法) Neuralgie

在一定之知覺神經分布區域所起之發作性疼痛，稱之曰神經痛，並無解剖學上變化存在之必要也。神經痛之原因甚多，列舉之：(一)由於全身病而起者。(二)由於局部疾病而起者。(三)由於中毒而起者。(四)由於代謝障礙而起者。(五)由於冒寒及過勞而起者。神經痛，無原因可證者，曰特發性神經痛；因各種刺激而起者，曰症候性神經痛。從發痛之部分而分，有三叉神經痛，後頭神經痛，腋神經痛，肋間神經痛，腰神經痛，坐骨神經痛，精系神經痛，尾神經痛，及關節神經痛等。

神經痛必有一定之素因的，要約如中年人、男性、遺傳關係、貧血、衰弱、過勞等，其誘因為感冒受冷、機械作用、中毒、傳染病、代謝病及反射性等。神經痛之主徵為疼痛、有壓痛點、知覺異常、運動障礙、血管運動障礙、營養神經障礙、一般營養障礙等。

神經痛之治療，可內服奎寧劑、美藍、番木鱉、碘劑等，及以麻醉劑直接注射於神經枝等方法，此外用電氣療法、溫泉療法。

### 【神經痛之X光線療法】

(德) Röntgen Therapie  
der Neuralgie

神經痛可以X光線治療之，惟對於三叉神經痛及坐骨神經痛有效。放射術式略。

### 【神經萎縮】

(德) Atrophie der Nerv-

671

設斷去神經纖維與該神經節細胞之連絡或切斷神經纖維時，則該神經之末梢部於神經之實質即髓鞘及軸索起單純變性或萎縮，是即所謂神經萎縮也。

### 【神經損傷】

(德) Verletzungen der

Nerven

神經損傷有切創、刺創、挫傷及鎗彈創四者。切創時受創神經之官能廢絕或有障礙；刺創時起壓迫麻痺或疼痛；挫傷時起纖維內或鞘內之出血，呈一時的壓迫症狀及末梢之疼痛與麻痺；鎗彈創時則麻痺症狀甚著。

### 【神經腫】

(德) Nervengeschwülste,

Neurome

神經腫區別為純神經腫及假性神經腫二者。前者之腫瘍成分中全為神經之成分（神經細胞），後者則由神經鞘之結締組織所發生云。

### 【神經節】

(拉) Ganglion

機能相類似之各神經細胞，往往有羣集之傾向。如集於中樞系之中者，稱曰中樞，或稱曰核，而有時亦稱之曰神經節，例如腦幹神經節云者，即指基底核也。雖然，普通所謂神經節，則有末梢性神經節之意味，大別為脊髓神經節與交感神經節。

【神經膠質】

(拉) Neuroglia

神經膠質之起源，雖與神經組織為同一，然自己並無直接神經機能，僅充於神經組織之間隙，而保持其排列之秩序而已。其所在限於中樞神經及眼網膜。

神經膠質由膠質細胞及膠質纖維而成。

【神經膠質瘤】

(拉·英) Glioma; Glio-

blastoma

(德) Gliom, Glioblastom

神經膠質瘤，為存於中樞神經系統由神經膠組織增生而起之腫瘍也。發生於腦、脊髓、眼球內、眼窩、神經根等。

【神經質】

(德) Nervosität

神經質非一定之病名，僅能視為一種之狀態，廣義的言之，係泛指神經系統機能之抵抗力薄弱，然一般為對於神經性或精神性之過敏或刺激性狀態而用之云。

【神經劑】

(拉) Nervina

(德) Nervenmittel

(英) Nervines

(法) Nervins

神經劑為主作用於神經之藥劑。廣義的解釋，則神經之興奮劑、麻醉劑、催眠劑、鎮痙劑、鎮痛劑等皆屬之。狹語的則專指鎮痙劑及鎮痛劑二者。

神經劑之主要者，為阿魏劑、樟腦劑、溴素劑、奎寧劑、安知必林

劑、柳酸劑、瑪啡劑等。

【神經瘤】

(拉) Neuroma, Neuro-

blastoma

(德) Neurom, Neuroblastom

所謂神經瘤者，由神經成分所成之腫瘍也，如神經之纖維瘤、液腫、肉腫及蔓狀神經腫等假性神經瘤皆屬之。

【神經叢】

(拉) Plexus nervosus

(德) Nervengeflecht

神經纖維，有成束走行之傾向，其走行或分或合或合而又分，分而又合，既達於器官後，始與鄰接之神經相混合。上述之狀態，名之曰神經叢。

【神經纖維】

(德) Nervenfaser

神經纖維者，為神經性之軸與其被鞘之總稱也。軸索為完全神經性部分，為神經細胞之神經突起所延長者。起始部為圓錐形末梢部之被鞘，可區別為髓鞘、神經纖維膜及內神經纖維鞘之三者。由被鞘之有無及其性狀而區別神經纖維為：(一)無鞘神經纖維，(二)有神經纖維膜之神經纖維，(三)有髓神經纖維之三分類。

【神經纖維腫】

(拉) Neurofibroma

神經纖維腫，為生於神經之纖維腫而非由神經纖維所生之腫瘍也。其稱為蘭格靈好司氏(Réclinghausen)病者，主為生於

皮膚之神經纖維腫症，皮膚見有各種大小之纖維腫結節。不僅發生於腦脊髓神經，即交感神經亦發生之云。

【神經纖維瘤】

(德) Neurofibrome; Fibrome der Nerven

神經纖維瘤，即所謂假性神經腫，為神經之纖維腫也。其始為皮膚之軟疣，大神經之纖維瘤雖無甚障礙，然大多有自腫瘍部位沿神經放散於末梢之疼痛，官能障礙僅微，起知覺及運動麻痺者更少。

【真空蒸氣消毒】

(德) Vakuumdampfdesinfektion

衣類器具等不耐普通蒸氣消毒之高熱者，可行真空蒸氣消毒，即在密閉之蒸氣釜內，在水銀柱七一〇耗之壓力使發生低溫之蒸氣，同時混入蟻醛液蒸氣，在一定時間作用之，則可達比較的低熱消毒之目的。

【眥角性臉緣炎】

(拉) Blepharitis angularis

本症由於 Morax-Axenfeld 氏重桿菌而起，內外眥部之皮膚及臉緣發赤糜爛，溼潤而有痒感，往往合併臉結膜炎。同時口鼻周圍及口脣角等處，因有本菌存在，故亦伴糜爛者為多。本症用〇·五——一·〇%硫酸鋅液塗布有特效。

【祕魯樹香脂】

(拉) Balsamum peruvianum

anum

(德) Perubalsam

本品為暗褐色之一種樹香脂，有佳香，味辛略苦，大氣中不乾燥，溶解於醇。有多少之防腐殺菌及毒殺下等動物之作用。外用為疥癬劑並治溼疹、疥疹等皮膚病及弛緩性潰瘍、火傷等。內用制限分泌用於支氣管之慢性炎症及膿漏並泌尿器之慢性炎症。治疥用純品(五·〇——一〇·〇)一日一回塗布內用一日數回〇·二——一·〇為丸或乳劑服之。

【穿孔性腹膜炎】

(德) Perforationsperitonitis

胃及腸管之潰瘍向腹膜穿孔

者最多，如胃潰瘍、十二指腸潰瘍、潰瘍性胃痛、傷寒性、結核性、梅毒性、赤痢性腸潰瘍之際，穿孔於腹膜而發生腹膜炎，是曰穿孔性腹膜炎。

【穿刺法】

(德) Punktion

穿刺法為排除體腔內之滲出液、滲漏液及深部組織內之病的產出液之方法也。依身體部位內容濃淡、所在深淺之不同而用形狀大小長短各異之穿刺器，最普通者則用套管鍼。其法持套管針之把柄部於右手掌面，此際環指及小指接於把柄之後端，示指與中指固定於針之中央部，次用左手緊張穿刺部之皮膚，將套管針與皮膚成垂直，注意向深部刺入。

【穿刺器】

(德) Instrumento zur Stichelung

為治療及診斷之目的而用以穿刺之器械，總稱之曰穿刺器。從其部位及目的之不同而異其形狀，有(一)試驗的穿刺器(用普通之注射器)、(二)腦穿刺器、(三)副鼻腔穿刺器、(四)胸膜腔穿刺器、(五)腹腔穿刺器、(六)關節腔穿刺器、(七)脊椎腔穿刺器、(八)膀胱穿刺器、(九)靜脈穿刺

然後拔去套管針之中心栓子，於是液體依自然之壓而流出，針口貼以殺菌紗布且用橡皮膏封固之。又在特殊之部位，需用特殊之穿刺法，如關節穿刺、腰椎穿刺及腦室穿刺等。

器，(注射器) (十) 心囊穿刺器等各種。

【穿胸術】

(拉) Punctio thoracis

胸膜起有炎症而有漿液性滲出物存在於胸腔內時，則行穿胸術。患者取側臥或半坐位，側胸部消毒，在打診上呈濁音之部分以探膿針施以試刺，如滲出液陽性時，則即於該部穿胸，然大多數選後腋窩腺之第五至第八肋間而穿刺之為便。局部施以小切開，套管針既深入胸腔，可用吸引器排除滲出液，但不可急激排除大量，因恐有腦貧血或胸膜出血之虞也。

【穿通性胸部損傷】

(德) Die penetrierende

Verletzung des Thorax

胸部之打撲、刺傷及鎗彈傷等，惹起穿通性胸部損傷，因內乳動脈及肋間動脈受傷之故，血液流入胸腔而致血胸。如不僅胸膜損傷而更傷及肺時，則於血痰及咯血二症狀之外，因空氣侵入胸膜內之故而致氣胸。本症危險之點，在大出血及胸腔傳染二者。如更有心肺縱隔膜、食道、膈等損傷時，更呈其他各種重篤之症狀。

【穿通性腹部創傷】

(德) Penetrierende Wunde an Bauch gegend

刀鎗鎗彈等穿通腹壁之創傷，曰穿通性腹部創傷，有僅至腹壁破開而止者，有合併臟器損傷者。本症非常危險，尤以伴有臟器之

損傷者為然。創口大者，往往見有大網膜、腸管等之脫出，創口小者，則是否穿通，卻不能一見而知云。

【穿通空洞】

(德) Penetrationshöhle

消化性潰瘍穿通胃之全壁層而於周圍之臟器中作空洞時，曰穿通空洞，此於龍根氏光線檢查之際，生造影劑陰影之膨出。

【穿腹術】

(拉) Punctio abdominis

(德) Parazentese des

Abdomens

穿腹術之目的，為排除腹水。用普通之套管針或括塞套管針及長橡皮管等，宜十分消毒。穿刺部位，選臍之下方或臍及恥骨縫合之中間，或臍與髂骨前上棘結合

線之中央稍外方之點為宜，患者呼吸困難時，則於牀緣取半臥半坐之位置。穿刺前宜先行試驗穿刺以證明液體之存在及性質並計測腹壁之厚，然後於嚴重消毒之下刺入套管針，與皮膚成直角急速穿通全腹壁，拔去管內之針而閉鎖活栓，液出由側管流出。但宜緩流恐腹壓遽降而遭心臟衰弱之危險也。

【穿顱術】

(德) Perforation des Sch-

ädels

為解除母體之危險，將胎兒之頭蓋穿孔而除去其內容，俾兒頭

縮小而容易通過骨盆之手術，即所謂穿顱術也。

要約：(一)子宮口須全開大或近於全開大至少須有四至五公分，(二)骨盆不十分狹窄其真結合線需在六公分以上，(三)卵膜已破裂。

適應症：(一)中等度狹窄骨盆、軟部產道狹小或腦水腫等兒頭過大而不能固定且不願用切開手術時，(二)母體禍在眉睫而不能施行他法時(胎兒生死不問)，(三)後進頭分娩之際兒頭與骨盆有不良之關係或位置不良而娩出困難時，(三)胎兒已死或瀕死而無可挽回，此際有急於將胎兒娩出之必要。

施術法略。

【穿顱術(外科的)】

(德) Trepanation

除產科的穿顱術外，尚有外科的穿顱術，即當顱骨或頭蓋腔內損傷或疾病之際將顱骨一部分開放之手術也。有「骨除去的穿顱術」及「骨補形的穿顱術」二種術式均略。

【穿顱器】

(德) Perforatorien

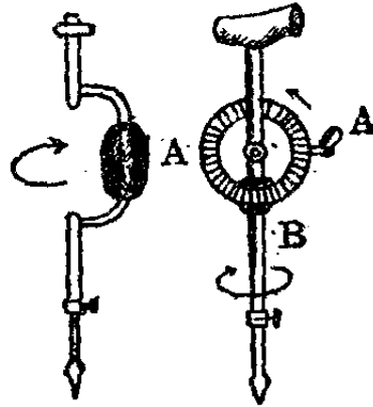
穿顱器者，在人工的分娩用穿顱術時所用之器械也。有種種之形如刀形、錐形、螺旋形、剪刀形、圓鋸形等，然最多用者為剪刀形與圓鋸形，剪刀形主用於軟部之穿顱，圓鋸形則主用於骨部之穿顱。

【穿鑽器】

(德) Bohrer

(英) Drill

穿鑽器為當骨縫合時以穿通縫合材料之目的而造孔或當腦



手術或腦穿刺之際將頭蓋骨穿孔之用有用手將錐迴轉者有用電氣迴轉者如第一圖之錐A裝着於B,B表面有螺旋狀之溝C

內面有與此溝有一致之螺旋狀隆起持C而迴轉之則C內面之隆起行走於溝而運轉錐亦從而迴轉又如第二

圖之特種穿鑽器A依矢之方向迴轉B依軸之方向迴轉又如第三圖為家具所用穿鑽器具所用穿鑽器左手固定上端右手把持A部平行於骨面而迴轉之

【穿鑿症】

(德) Gröbelnucht

錐有為扁平之槍狀者有為球形者有有銳齒者

【竝困】

(拉) Naphtholum

(德) Naphthol

對於任何事物其成立及由來必欲尋根究底而疑問之內容或自己本可明白或與自己毫無關係然穿鑿追求無微不至此種狀態曰穿鑿症為精神病之一症候  
藥用之竝困為乙種竝困係有光輝無色小葉狀結晶或白色結晶性粉末有類於石炭酸之臭及辛烈之味難溶於水其對於中樞神經系之作用略似石炭酸外用治各種之皮膚病及手足多汗症  
(一——一〇%軟膏醇或油類溶液)內服用於腸防腐之目的及驅蟲劑(〇·二——〇·五一日數回)

【粉乳】

(德) Milchpulver

(英) Powdered Milk

粉乳即代乳粉，為牛乳代用品。

【粉瘤】

(拉) Atheroma

(德) Balggeschwulst

粉瘤者，依皮脂腺或毛囊之囊胞狀變形而成者也，擴大於真皮中而不呈炎症狀，發育極慢，達於小豆大至鳩卵大以上，呈圓形或半圓形而膨出於皮膚面，皮膚與普通無異，有時緊張菲薄，囊壁則薄弱而光澤，內容物為粥糜狀，由於脂肪化角質細胞及毳毛等而成。好發於頭面之毛髮部，項部、陰囊、包皮、龜頭等處。療法，摘出囊胞即可治愈。

【納格利氏小體】

(德) Negri's Körperchen

一九〇三年納格利氏就狂犬之腦質特於海馬角 (Ammon's horn) 之神經細胞內發見得山伊紅色素染色之一種類圓形小體，給狂犬病之診斷上以有力之根據。最初認此小體為狂犬病之病原體，然經多數之實驗，知該小體為因未明之病原體而生之神經細胞反應產物也。

【納格爾氏色神鏡】

(德) Nagel's Anomaloskop

此種色神檢查裝置，最為精密。其原理由一定之裝置使彼從一點所發出之光線，分光，其一半與鈉黃色適當混和，一半與鏗紅及

鈦黃適當混和而作黃色，是曰勒萊氏同色比例。(Rayleigh's Gleichung) 凡在色神健全者其呈黃色之紅綠兩色比例有一定。在色神異常者，混色比例，由障礙之程度而不定，以數字表出之。

鈦黃適當混和而作黃色，是曰勒萊氏同色比例。(Rayleigh's Gleichung)

凡在色神健全者其呈黃色之紅綠兩色比例有一定。

在色神異常者，混色比例，由障礙之程度而不定，以數字表出之。

【納格爾氏適應計】

(德) Nagel's Adaptometer

為精密檢查眼之光神，尤如暗調應狀態之器械。

【納馬公兒】

Nemastol, syn. Oleum Chenopodii

本劑為有效之驅蟲藥，一名藜蘆油，為一種淡黃褐色之醚性油劑，有類於大蒜之一種竄透臭味，苛辣而稍苦。普通混於糖水薄荷

水牛乳等中或裝入膠囊等而用之。大率以一回頓服爲宜，每回用二十五至三十五滴，清晨空腹時用之，二小時後，再用有效之下劑，以驅除已中毒之蟲體。連用本劑，則起頭痛、耳鳴、難聽、眩暈、末梢部知覺異常等中毒症狀，甚至癡呆躁狂，更甚則取中毒死之轉歸。

【紙樣胎兒】

(拉) Foetus papyraceus  
(德) Papierene Frucht

雙胎妊娠中僅一兒發育生存而一兒死亡時，死亡之胎兒，有時失其液體成分而陷於木乃伊變性，且被生存兒所壓迫而呈扁平狀者，是曰紙樣胎兒。普通起於妊娠前半期，但極少見耳。

【素因】

(拉) Dispositio

(德) Disposition; Anlag

go; Krankheitsanlage

(英) Disposition; Predis-

posing Cause of Disease

(法) Predisposition, Pr-

edispotion morbifique

有某種疾病素因之人，易於罹患某種疾病。素因有先天的在母體子宮中獲得者，有在後天獲得者。

【素質】

(拉) Habitus

(英) Constitution

有易於罹患某種病的狀態之素因之體質，名之曰素質。有卒中質、無力性質、氣腫質、多血質、漿液質、腺病質、肺癆質、小兒性質、腸下

垂性素質、腺樣增殖質、痛風質及癌腫質等數種。

素質有時亦有罹病素因之意，或指特種器官對於全身病感受性之亢進，或指基於血液及組織之變化之有機體之病的狀態。素質有種種，如滲出質、淋巴質、尿酸質、纖維質、出血質等。

【索·束·纖維】

(拉) Funiculus, Fasciculus, Fibrae

(德) Strang, Bündel, Fasern

軸索突起或神經突起集合而成束，其稱爲纖維者，係指各個之軸索突起，然在中樞系集若干之軸索突起而依一定方向行走者，亦稱之曰纖維；反之軸索突起成

為大束時，則稱曰徑路或傳導路 (Bahn)，亦稱之曰束，又束之大者，稱之曰索。上述每易混同也。

【翁那氏複方軟膏】

(拉) Unguentum Pyrogalloli compositum (Un-na)

焦性沒食子酸二·五，柳酸一·〇，魚石脂二·五，凡士林四四，製成軟膏，用以治頭部白癬、頑癬乾癬及紅色陰癬。

【胰】

(拉) Pancreas

(德) Bauchspeicheldrüse

胰為消化器附屬二大腺之一，與肝共開口於十二指腸，胰橫於第一乃至腰椎高處，為細長之三角柱體，分前後下三面及上前後

三緣，略示輕度之S字狀彎曲，其右端曰胰頭，直接於十二指腸之彎曲部；頭之後方突出之部分曰鈎突，續於胰頭而位於中央之部分曰胰體。

【胰出血】

(德) Pancreasblutung

(英) Pancreatic Hemorrhage

鬱血，出血性素質，重症貧血，子癰，急性磷中毒，傳染病等，胰每來小出血，起胰疝痛，外傷，血管慢性變化，閉塞性血管內膜炎等，則胰起廣泛之出血，每來胰卒中之激烈症狀，疝痛劇甚，往往虛脫而死。

【胰外科】

(德) Pankreaschirurgie

胰之解剖及其生理的知識尚

未充分明白，且胰位於腹內之深部，故胰之外科尚未十分發達也。對於胰疾病得以施行之外科手術，為外傷，胰出血，胰炎，結石，腫瘍（胰囊腫）等，或縫合其損傷部，或除去其一部分，或結紮其出血管，或摘出其結石或腫瘍等。

【胰炎】

(拉) Pancreatitis

胰之炎症，區別為急性與慢性二者。然胰炎之本態尚難明瞭，分類名稱亦極錯雜，大別之有急性胰壞死，化膿性胰炎及慢性硬變性胰炎等數種。

【胰島素】

(德) Insulin

(英) Insulin

胰島素自胰腺製出，用以治糖

尿病之外，又可以治尿崩症及用為營養不良者肥胖療法之用。蓋胰島素與糖之物質代謝有重大之影響也。惟用本劑如使用量過多時，血糖量過低（〇・〇七五%左右）已起發汗速脈等症狀，如血糖量在〇・〇三五%左右時，則起譫妄及昏睡，應速用糖之內服及靜脈內注射。而腎性糖尿及妊娠糖尿則禁用胰島素。

使體重二公斤家兔皮下注射而其血糖量低下至〇・〇四五%時之量，如一家兔單位，其三分之一為臨牀單位。臨牀上使用之量，視病狀而定，大率在十至五十臨牀單位之間。

【胰脂肪壞死】

(德) Fettnekrose des

ancreas  
(英) Fat Necrosis of Pancreas

胰脂肪組織，因體內自家消化之結果，分解鹼化而破壞，遂成所謂胰脂肪壞死，其症狀為自心窩部走行於左右季肋部之激痛、嘔吐、吃逆、虛脫、微脈、低溫，頗似急性腹膜炎，經過急激數時間內死亡。

【胰梅毒】

(德) Pankreas Syphilis

先天性梅毒，胰腺亦有同樣之病理的變化，為既知之事。而後天梅毒性胰炎，臨牀上亦僅呈硬結性胰炎之症候，無可證明其為梅毒性。解剖所見，有萎縮硬化之傾向，又有時有發見膠皮腫者。

【胰液】

(拉) Pancreatinum liquidum

(德) Flüssiges Pankreas

tin

(英) Liguor Pancreaticus

(法) Pancreatine liqui-

de

此所謂胰液者，乃由豬之胰腺用甘油浸出之浸出液也，故又有液體胰液素之名。

本品應用於胰腺之機能不全，特於糞便中有不消化之脂肪及澱粉之際，尤賞用之。又往往用於胰臟腫瘍、糖尿病及消化不良，每伍重碳酸鈉內服。用量每次一茶匙。

【胰結石】

(德) Pankreasstein

胰結石在臨牀上難以診定。每在剖檢時偶然發見，原因於胰管卡他兒，略與口腔唾腺之結石相似，其色灰白，其形細長圓形或有突起，其大自砂礫大乃至胡桃大，有重至二百公分者。

【胰結核】

(德) Pankreastuberkulose

ORO

胰之結核，雖極罕見，然亦不乏例證。原發者少，續發者多。在病理解剖上有三種情形：(一)慢性結核性肺炎，(二)胰周圍之結核竈侵襲而起之胰結核竈，(三)於腺間結締織所發之粟粒結核。

【胰損傷】

(德) Verletzungen des Pankreas

胰深在於腹內，外傷之機會甚少，且大多與其他腹內臟器同受損傷，單獨損傷者更少。其症狀為震盪症，因內出血而起貧血細脈，出血部濁音，嘔吐，甚至虛脫而死。

【胰機能】

(德) Funktion des pangs

ORANG

(英) Function of pancreas

ORANG

胰之機能，有外分泌及內分泌二種。外分泌即胰液之經胰管而入於腸內，胰液含有各種之酸，得消化炭水化合物蛋白質及脂肪，為重要之消化液也。內分泌即現於血中之胰島素，有使炭水化合物之代謝作用平衡之機能。

【胰癌】

(德) Pankreaskrebs

(英) Cancer of Pancreas

原發性胰癌，以男性為多。續發性者多續發於胃、十二指腸、膽道之癌腫。

病理解剖之觀察，以硬性癌最多，髓樣癌、膠樣癌較少，其未癌化之部分，每呈慢性硬結性胰炎之像。

胰癌之預後，絕對不良。

【胰囊腫】

(德) Pankreaszyste

(英) Cyst of the Pancreas

ORANG

胰炎之結果，往往形成胰囊腫。在治療上，舍外科手術外無他法。

【胰臟之生理】

(德) Physiologie des Pankreas

Icterus

(英) Physiology of Pan-

creas

胰腺為營外分泌兼內分泌臟器之代表者，外分泌由胞狀之腺胞行之，由胰導管而注其分泌物於十二指腸黏膜。至於內分泌則由形成胰島素，即 Langerhans 氏島之細胞行之。

胰液為一種之消化液，其主要成分為炭水化合物之分解酵素 Amylopsin 蛋白質分解酵素 Trypsin 脂肪分解酵素 Steapsin 及少量之 Labferment。

胰之內分泌機能則與炭水化合物之代謝有密切之關係，其有效成分則為胰島素。

【胸水症】

(拉) Hydrothorax, s.

Hydrops pleurae

(德) Brustwassersucht

od. Brustfellwassersucht

胸水症者，漿液性液體因各種不同之原因而滯溜於胸（肋）膜腔之謂也。其非炎症性者，則該液體非滲出物 (Exsudat) 而為自血管而來之濾出物 (Transudat)。他覺的症狀頗似肋膜炎，肺如無恙則無咳嗽及熱。輕度時雖症狀不著，高度時則呼吸困難。鐘體富於流動性，故依患者之體位而滯溜於各低位；液體壓迫兩肺時則起窒息。本症首宜詳查其原因而治療之，多量滯溜時則行穿刺，但一次之穿刺僅許採取少量，此外投與利尿劑。

【胸肌】

(拉) Musculi thoracis s.

pectoris

胸肌區別為淺深二層：(一)淺層又稱胸臂肌，由胸大肌、胸小肌、鎖骨下肌、前鋸肌而成。(二)深層又稱固有胸肌，由肋骨舉肌、外肋間肌、內肋間肌、肋下肌、橫胸肌等而成。

【胸肌膜】

(拉) Fasciae thoracis s.

pectoris

胸肌膜區別為三：(一)淺胸肌膜，被淺胸肌之皮下面。(二)深胸肌膜，被小胸肌之表面。(三)胸內肌膜，在胸廓之內面與壁側胸膜之間，為粗鬆之結締織。

【胸肢切斷術】

(拉) Amputatio interscapulothoracalis

(英) Interscapulothoracic Amputation

胸肢切斷術，為上肢之根本除去法，在合理的定型操作之下，極適用於上肢之惡性腫瘍及重症創傷。行本法時，肩胛帶並非完全除去，可保存鎖骨之內側一部。上肢則全部除去，故大血管及神經叢皆在犧牲之列。最宜注意者，為預杜出血之危險。術式略。

【胸骨】

(拉) Sternum

(德) Brustbein

胸骨為居於胸廓前壁中央之細長扁平之骨，接於左右鎖骨及上方七對之肋軟骨。其上部略呈

六角形之部分，曰胸骨柄；其下方稍長大之部分，曰胸骨體；其下端之細長突起，曰劍狀突起。胸骨與鎖骨關節處有鎖骨截痕，與第三至第七肋骨關節處有五對之肋骨截痕。

【胸骨炎症】

(拉) Osteomyelitis et Periostritis sterni acuta

(德) Akute Knochenmark und-hautentzündung des Brustbeins

胸骨之炎症，多發於體部之上方或柄部，因化膿菌而起，或續發於急性傳染病及淋疾。突然起高熱，胸部限局性疼痛，呼吸時特甚，局部有腫赤熱感及壓痛，復擴延於附近之肌肉及組織，而形成膿

瘍，向外自潰，腐骨脫出，殘遺癢孔，炎症移行於慢性，每每起骨之肥厚。

【胸骨骨疽】

(拉) Caries sterni

(德) Sternumkaries

胸骨骨疽，多發於胸骨體部。胸骨腫脹壓痛，主症狀為流注膿瘍，故易誤為肋骨骨疽。生於胸骨後面之寒性膿瘍，每隆起於胸膜內或心囊內。

【胸骨脫臼】

(拉) Luxatio sterni

(德) Luxation des Sternumms

胸骨脫臼者，胸骨體部與柄部之間或體部與劍狀突起之間所起之關節離開也，因各種直接間

接的外力及腹肌之突然收縮而起。

### 【胸骨線】

(德) Sternallinie

在診斷學上為表示胸部縱位置之目的，沿胸骨左右緣，各引假想線，在左側者曰左胸骨線，在右側者曰右胸骨線。

### 【胸部大動脈】

(拉) Aorta thoracica

胸部大動脈，續於大動脈弓，始於第四胸椎體之左側，漸下則近於正中線，在第十二胸椎體前，經膈之大動脈裂孔而入腹腔，移行於腹部大動脈。

胸部大動脈，在左右胸膜之間，心囊之後，右為奇靜脈，胸管及食道，上部沿食道左側，下部則位於

後方。

胸部大動脈，有內臟枝及體壁枝二羣。

### 【胸部大動脈瘤】

(德) Aneurysmen der

Aorta thoracica

本病實占動脈瘤之最多數，幾以梅毒患者為多，而以外傷為誘因云。好發於上行大動脈及大動脈弓，漸次增大，至壓迫周圍組織。聽診上呈與心收縮期一致之雜音，左右撓骨動脈搏動不同，其壓迫症狀為嚔下困難，背部疼痛，肋間神經痛，喘息發作，聲帶麻痺及食道狹窄等。

### 【胸部癒合雙胎兒】

(拉) Tracopagus

此為雙胎兒胸部之重複畸形

也。兩兒之胸部相癒合，故屬於駢體性重複畸形。又由其四肢數目之不同，而有 Tracopagus tetr-

abrachus, tribrachus, bibrachius, Tetracopagus tetrapus, tripus, bipus 等名稱。

本症每起分娩障礙。

### 【胸部鎗彈創】

(德) Schussverletzung-

en der Brust

胸部鎗彈創，在歐戰時之統計約五——七%，死亡率三六%。其種類，除貫通創擦過創盲管創，反跳創之外，尚有周走胸壁軟部一周匝之周匝創一種。

貫通創穿透胸腔，胸腔臟器，致受損傷，則有肺鎗彈創，縱隔膜鎗彈創，心囊及心臟鎗彈創等。

【胸椎】

(拉) Vertebrae thoracicae

(德) Brustwirbel

胸椎共十二個，與肋骨相關節，椎體前面較後面稍低。

【胸痛】

(德) Brustschmerzen

胸痛為起於胸膜炎、肺炎、肺結核等之一種症狀，由於胸(肋)膜之刺激而起。其痛如刺，且因深呼吸及咳嗽而加劇，故患者呼吸為淺表性。此外神經衰弱、狹心症、肋間神經痛等，亦呈類似之症候。然此種情形，與上述異，蓋肺或胸膜並無病的變化也。

【胸腔穿刺】

(德) Pleurapunktion s.

Thorakozentnese

胸腔穿刺云者，以一定之器具自皮膚刺入肋間腔，將滯溜於肋膜腔之液體排除之之方法也。

適應症：(一)因液體滯溜之故而生命有危險時。(二)液體滯溜多量之時。(三)液體滯溜雖不多然吸收遲滯時。術式可參考專書。

【胸裂】

(拉) Thoracoschisis

(德) Brustspalte

(英) Thoracic Fissure

胸壁前面正中線有披裂之畸

穿刺液

滲出液

胸水之漏出液

腹水之漏出液

穿刺液中，混有赤血球、白血球、

形，曰胸裂，又曰胸部披裂，其最輕度者，曰胸骨裂，有胸骨完全縱裂為二者，亦有僅裂其一部(下部為多)者。

【胸腹膜腔穿刺液】

(德) Punktate des Brust- und Bauchhöhlen

自胸膜或腹膜腔穿刺所得之液體，稱為胸腹膜穿刺液，有漿液性、出血性、化膿性、腐敗性及乳糜等性五種之滲出液，以及漏出液之別，其比重及蛋白含量列表如下：

比	重	蛋白含量
一〇—一八以上	四%以上	
一〇—一五以下	二·五%以下	
一〇—一二以下	二%以下	
內皮細胞及膿球等		

【胸腺】

(拉) Thymus

(德) Bries

胸腺在胸骨之直後，為鰓性器官之一人類在二三歲時發育已達極度，維持至春機發動期為止。成人之胸腺組織變為脂肪，其中僅含微量之胸腺組織云。

【胸腺生理】

(德) Physiologie des Thymus

Ymus

胸腺生理，研究極難，時至今日，胸腺之有效成分尚難證明，故推定胸腺之機能，僅依病理解剖學的變化以爲對照而已。茲總括胸腺之生理作用如次：(一)成長促進作用。(二)及於新陳代謝之作用。(三)淋巴刺激作用。(四)及於

神經系肌肉系之作用。(五)及於心臟及血管之作用。(六)解毒作用。

【胸腺死】

(德) Thymustod

胸腺淋巴腺體質之人，往往突然死亡，所謂胸腺死是也。胸腺死之原因，學說紛紜。有謂僅係體質的障礙而來，一般抵抗力薄弱者，有謂先天的心臟萎小者，有謂心臟及血管系統薄弱者，有謂爲即「迷走神經死」而由於心肌及他臟器突然起電子移動而死者，有謂由於副腎發育不全而內分泌障礙故誘致循環障礙者，有謂胸腺異常分泌說者，有謂突然吸收有害蛋白質者。

【胸腺淋巴腺體質】

(拉) Status thymico-lymphaticus, A. Paltauf

幼年人胸腺異常增大者，其體質曰胸腺體質 (Status thymicus) 又稱爲淋巴腺體質 (Status lymphaticus) 胸腺增大且伴有體內全淋巴組織之增殖者，曰胸腺淋巴腺體質，此爲一種異常體質，一切抵抗力極弱，死亡之機會最多。

【胸腺喘息】

(拉) Asthma thymicum

本病爲起於小兒之一種喘息性窒息發作，因胸腺壓迫氣道而阻礙血行而起。每於睡醒時發作，一日數次反覆，起全身痙攣，舌亦因痙攣而壓出於口，發作中胸腺排壓心臟於後方，致妨心尖

之肋骨搏動，故不能於胸壁觸知心搏。

療法——確定時試行氣管切開術，胸腺摘出術，未確定時行姑息療法，屈頭部於前方，敲打或摩擦背部，如有窒息之虞時試行氣管插管法。

【胸腺腫瘍】

(德) Thymsgeschwulste

(英) Tumor of Thymsus

(法) Tumeurs du thy-

mus

胸腺之腫瘍甚多。最重要者為淋巴肉腫，成所謂縱膈膜腫瘍。病者因胸腔內起壓迫而致喘息，咳嗽，呼吸困難，鬱血等症狀。此外有單純之胸腺腫及胸腺囊腫等。

【胸廓】

(拉) Thorax  
(德) Brustkorb

十二個胸椎及十二對肋骨並胸骨圍成胸腔，此胸腔之廓壁，稱之曰胸廓。胸廓壁之大部分，有上下肋骨相合間之隙，稱之曰肋間。

【胸廓之挫傷】

(拉) Contusio thoracis

鈍體之外襲力加於胸廓時，則起胸廓之挫傷。輕者僅皮下軟部損傷而起血液外滲等；重者則因胸廓之骨折或胸內臟器、大血管及神經、膈等損傷，屢屢即來死亡之轉歸。

【胸廓之膿瘍】

(德) Abszesse der Thor-

axwand

胸廓之膿瘍，有急性及慢性二種。前者大多由外部傳染而來，惟有切開排膿，慢性者大抵為結核性寒性膿瘍。

胸廓膿瘍在鑑別診斷上宜注意者，為不可與肺脫臟及胸部大動脈瘤等誤診。

【胸廓切開術】

(拉) Thoracotomia

胸廓切開術，即切開胸廓之手術。主為排除胸膜腔內膿性或腐敗性滲出物之目的而行之者也。該手術有二法：其一為不切除肋骨之法，即將肋間全組織逐層切開而達於胸膜腔之法，然排膿不充充分，手術創早縮小，故非不耐切除肋骨者方試行之；其二為將肋骨切除後然後穿刺胸膜且開大

創口而排除滲出液之法，應插入排導管。

### 【胸廓成形術】

(拉) Thoracoplastik

陳舊之膿胸，久時壓迫肺臟，且生堅固瘻著，其後雖經排膿，肺已不復能擴大，遂生死腔於強硬之胸廓壁之間。此時行肋骨切除，俾骨性之胸壁成爲柔軟，由瘻痕收縮而使之接著於肺，以閉合死腔之方法，即胸廓成形術也。術式有各種均略。

### 【胸廓創傷】

(德) Verwundungen der Thoraxwand

胸廓創傷，如切創、刺創、挫創、鎗彈創等各種，有穿通性及非穿通性之別。宜注意之點爲：(一)穿通

性抑非穿通性？(二)內乳動脈受傷否？(三)肋間動脈損傷否？

內乳動脈如損傷的，大多肋骨肋膜同時受傷，因之胸腔內起內出血，貧血而死者甚多，應從速切開結紮之。

肋間動脈損傷時之大出血較少。結紮前應先行肋骨切除術。

### 【胸廓畸形】

(德) Missbildungen und Deformitäten des Tho-

rax

胸骨、肋骨、胸肌簇等，有先天性一部或全部缺如者。胸骨有時中央部有裂隙。先天性胸骨下部之陷凹，曰漏斗胸。

胸廓骨部缺損，常起肺脫臍。後天性畸形，如脊柱彎曲(側、

後彎)、膿胸、佝僂病、雞胸等。

### 【胸廓震盪症】

(拉) Commotio thorac-

ica

(德) Brustkorperschütt-  
erung oder Kormotion  
des Thorax

(英) Commotion of Tho-

rax

(法) Commotion du th-  
orax

本症因胸部打撲衝突等鈍力作用而起，以不合併器質的變化爲原則。其特殊症狀，爲受傷直後，在深呼吸狀態下，卒倒，人事不省，顏面及一般皮膚蒼白，脈冷脈細，小緩徐結代，呼吸淺表，促迫不整，各症狀或不久恢復，或取死亡之

結果。又本症患者，往往血壓下降；此外有腦貧血症狀。

【胸膜】

(拉) Pleura

胸膜又稱肋膜，為覆於胸廓內面、肺、膈、縱隔膜之膜。覆於胸廓內面者，曰體壁胸膜 (P. Parietalis)；其中覆於胸腔內面者曰肋骨胸膜 (P. costalis)；覆於膈者曰膈胸膜 (P. diaphragmatica)；覆於縱隔膜者則曰縱隔膜胸膜 (P. mediastinalis) 而覆於胸廓之內臟(肺)者，曰內臟胸膜 (P. visceralis) 又曰肺胸膜 (P. Pulmonalis)。

【胸膜及胸腔】

(拉) Pleura; Cavum pleurae

胸腔為胸廓內之腔洞，內藏肺與心。正常之胸腔，為肺側胸膜(肺胸膜)及壁側胸膜二葉間所存之空間；存有微量之漿液。胸膜者，為蔽被肺臟及胸腔壁之漿膜，壁側胸膜在肺門部翻轉於肺胸膜之處，成二重葉。膈為胸腔與腹腔之界。縱隔為分胸腔為左右胸膜腔之障壁。

【胸膜周圍炎】

(拉) Peripleuritis

胸膜周圍炎，為胸骨胸膜與胸壁層間之炎症，大多為化膿性，每形成胸膜周圍膿瘍。急性者呈急性胸膜炎症狀，膿瘍形成後，則破潰而成瘻孔，慢性者多為結核性療法——切開排膿，搔爬除去。

不良之肉芽，有時有肋骨切除之必要。

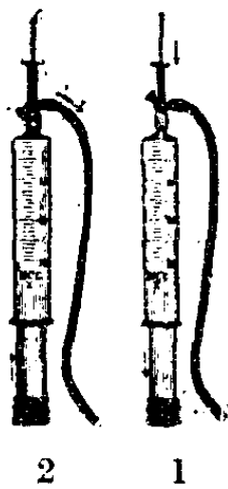
【胸膜穿刺】

(拉) Punctio pleurae

(德) Bruststich

(英) Stitches in the chest

胸膜穿刺，即由穿刺而將蓄留於胸(肋)膜腔內之液體排除之



方法也。其適應有二：(一)蓄留液量過多，起呼吸困難等有生命危險之虞者；(二)液量雖不多，然吸

收緩慢且經過已達三四星期者。穿刺之時所用之器械，爲套管針或特殊之吸收裝置。穿刺部位，普通在前或後腋窩線之範圍內，選定於第五、六條肋間腔行之。術式略。

【胸膜腔洗滌法】

(德) Ausspülung der Pleurahöhle

胸膜腔洗滌法，爲適用於小兒膿胸之治療法。所用之器械，略與胸膜穿刺同，僅添加丁字形玻璃管及橡皮管而已。所用之藥液，不外乎生理食鹽水、硼酸水、雷佛奴爾水等術式略。

【胸膜腔異物】

(德) Fremdkörper in der Pleurahöhle

胸膜外傷時，胸膜腔嵌入各種之異物，曰胸膜腔異物，如木片、骨片、布片、金屬片、鎗彈片等。

【胸膜損傷】

(德) Die Verletzungen der Pleuro

胸部受外傷時，大多鄰接組織同時蒙受損傷。當鈍的外傷時，往往起肋骨骨折，破片嵌入於內部，乃傷及胸膜。銳利的外傷時，肋間生開放的創傷，而胸膜亦致損傷。胸膜損傷時，起氣胸或血胸。皮下氣腫，甚至起蜂窩織炎及膿胸。

【胸膜腫瘍】

(德) Geschwulst der Pleura

胸膜之腫瘍，有原發性與續發性二種。原發性胸膜腫瘍，爲固有

之內皮細胞癌；續發性膜腫瘍，主爲肉腫及癌腫二者。

【胸壓迫】

(拉) Compressio thoracis  
(德) Kompression des Thorax

鈍性外力壓迫胸廓時，見頭部頸部皮膚靜脈及毛細管出血，且有高度之浮腫，數星期後自然消退，是曰胸壓迫。然此狀態在腹部壓迫時亦見之。故勃朗(Braun)氏稱之曰軀幹壓迫後之鬱血性出血 (Stauungsblutung nach Rumpfkompresion) 云。

【胸濕布療法】

(德) Brustmischer

胸部之濕布器法，主用於呼吸器疾患，浸作濕布之藥液，爲常水。

硼酸水、薄荷水等。

小兒之胸濕布療法時，需用特種之濕布帶。

乳幼兒尤如皮膚過敏者，一日約二回塗布凡士林於其胸廓。

【胸鎖關節】

(拉) Articulatio sternoclavicularis

胸骨之鎖骨截痕與鎖骨之胸骨端間所存之關節，曰胸鎖關節。

【脂肪】

(拉) Adeps

(德) Fetts

(英) Fat

脂肪為三種營養素中之一，恆存於動物性及植物性食物中。動物性者如各種動物之皮下及組織間之脂肪及乳脂等。植物性者

為各種植物種子油。

脂肪由炭氫氧等原子集成，其化學的組成及融點，因種類而不同。脂肪燃燒之際，攝取多量之氧，故其發熱量亦多。脂肪一公分在體內燃燒時可出九·三熱力單位之熱，至炭水化合物及蛋白質等則僅及其半而已；故脂肪為體溫及能力之根源也。

【脂肪心】

(德) Fetthern

由肥胖病患者所起之心臟機能障礙，總稱之曰脂肪心。而心臟之有高度沈着及浸潤與否，並非必要之條件也。日常美食飲酒者，攝取多量之炭水化合物，且運動不足，為本症之誘因而。脂肪心之本態，則為全身肌肉及心臟之營

養與體量不平衡之狀態也。此外萎黃病、白血病、進行性貧血、大出血或慢性下痢以致脂肪變性而起本病者，是曰惡液質脂肪心。

症狀——潛在性脂肪心，生前之徵候不明。如起心臟衰弱時，則心臟部有壓迫感或訴胸內苦悶，稍有勞動即起心悸、亢進、呼吸困難、眩暈失神、病勢進行，卒至夜間橫臥時起心臟性喘息，苦惱不堪。

打診上心臟（尤於右方）擴大，然亦有不擴大者。脈搏軟而左右不同時，為心臟衰弱之徵。更進而整頓數，機能不全達於高度，則起全身靜脈鬱血之症候。

【脂肪尿】

(拉) Lipurie

尿中發現脂肪者，曰脂肪尿。每

見於腎之惡性腫瘍、膿腎、水腎等腎或腎上皮之脂肪變性之際及腎之脂肪栓塞或攝取過多之脂肪後而起。少數為肺結核、脂肪過多症及糖尿病之結果。

由絲蟲而起之乳糜尿，尿中之脂肪，成爲滴狀，作乳白色。

**【脂肪肥大】**

(德) Fettsucht

在腸疾患者，宜常注意其腹圍。但有時腹部膨滿，係因脂肪肥大之故，其時脂肪肥大不問體位之如何皆爲穹窿狀膨出，臍部常陷沒，以掌檢握之，更易辨別。

**【脂肪便】**

(拉) Fettstuhl

膽汁分泌障礙及胰疾患等脂肪消化不充分而吸收妨礙時，或

腸間膜淋巴腺疾患而使脂肪之輸送，有妨礙時，則大便呈陶土狀灰白色，此種大便曰脂肪便。

**【脂肪耐力】**

(德) Toleranz für die

Fette

糖尿病患者之蛋白質耐力，在體重一公斤至達於一公分時則宜於食物中添加脂肪，每日加二十五公分。但全體通算，不可出四十熱力單位以外。

**【脂肪栓塞】**

(德) Fettembolie

生體內脂肪組織或脂肪細胞破壞後，成爲游離之液狀脂肪，入於血管腔內，於是惹起血管腔之狹窄及閉塞者，即所謂脂肪栓塞也。

行靜脈營養而用脂肪時，則有栓塞之危險，即小血管每因此種脂肪而起栓塞，特名之曰異物性脂肪栓塞。

**【脂肪組織】**

(德) Fettgewebe

脂肪組織爲結締質組織之一種。以細胞體中含有脂肪爲特徵，其細胞即脂肪細胞也。

**【脂肪腫】**

(拉) Lipoma; Lipoblastoma

(德) Lipom

(英) Lipoma; Lipoblastoma

脂肪腫爲由脂肪組織而成之良性腫瘍，剖面呈平等黃色，多少呈分葉狀，單發性者居多，對側性

者亦不少。為圓形、息肉狀或分葉狀，與周圍組織界限明瞭，發育緩慢，完全摘出則不至再發。

脂肪腫係由脂肪組織而成者，為良性腫瘍，大小種種不同，有達大人頭大者，表面圓形平滑，呈息肉狀或分葉狀，硬度較軟，與周圍有判然之境界，剖面呈黃色，組織學的所見與一般脂肪組織無大差。脂肪組織內形成黏液組織者，曰黏液脂肪腫。腫瘍內結締組織增生者，曰纖維脂肪腫。比際如硬度增加時，則曰硬性脂肪腫。脂肪腫與他腫瘍合併者不少，如血管脂肪腫、軟骨脂肪腫、骨脂肪腫、脂肪肉腫等。

【脂肪鞏硬症】

(拉) Sclerema adiposum

(德) Fettsklerem

(英) Sclerema

生活力沈衰之孱弱初生兒及病弱乳兒等，皮膚及皮下脂肪組織，著明硬化，是曰脂肪鞏硬症。有謂神經之障礙者，有謂內分泌之障礙者，原因不明。本症預後不良。

【脂肪顆粒細胞】

(德) Fettkörnchenzellen

於梗塞及壞死處附近，屢見有含有多數之脂肪小滴之細胞出現，特以中樞神經系變性(軟化)之際為著明，是曰脂肪顆粒細胞。

【脂肪類】

(拉) Adeps

(德) Fette

(英) Fats

(法) Gras

脂肪類為皮膚之被覆劑，防皮膚乾燥及龜裂，緩和外界之刺激。慢性病及恢復期患者，為防其瘦削及給以佳良營養之目的，而與以牛乳牛酪等脂肪食物或肝油等脂肪製劑。

【脂肪變性及脂肪浸潤】

(德) Fettigo Degeneration

病的狀態，細胞內(或細胞外)有脂肪之出現，稱之曰脂肪沈着或脂肪化。脂肪沈着，大別為二種之機轉，其一為細胞之機能全然不存障礙，其二則伴有細胞之機能障礙者。

屬於全無細胞之機能障礙者，則見於供給多量之脂肪於細胞之際，例如血中脂肪量增加，從而

身體各部之細胞，脂肪供給增加，其結果各種之細胞內見脂肪沈著。又有局部的脂肪供給增加者，此際得稱之為一種之病的脂肪沈著，乃至浸潤。

伴有細胞機能障礙之脂肪沈著，有種種之機轉。有因細胞酸化力減退故細胞之脂肪消費亦少而起脂肪蓄積者，有由於蛋白質炭水化合物而起間接之脂肪新生活者（脂肪性變態），有由於細胞之死滅使不可見之脂肪為可見者，要皆屬於病的脂肪沈著也。

【**脂腺分泌過多**】

(德) Hyperssekretion der

Talgdrüsen

脂腺分泌過多，為震顫麻痺等錐體外路障礙之疾患所見之症

狀也。一般皮膚皮脂腺之分泌增加，尤於顏面部為甚。同時有發汗過多及流涎等隨伴症狀。

【**脂漏性濕疹**】

(拉) Eczema seborrhoi-

cum (Umsa)

脂漏性濕疹，溫納(Umsa)氏認為獨特之疾病，且報告其病原為一種小有機物，雖未能得大多數之同情，然本症為獨立的一種寄生性疾患，已可斷言。惟本症與皮脂漏及濕疹之間，苦難明晰區別耳。本症治療，以硫黃劑為最有效力。

【**脈絡膜**】

(拉) Chorioidea

(德) Aderhaut

(英) Choroid Coat

脈絡膜即眼脈管膜之後方之大部分，前方於網膜齒狀緣一致之處，移行於睫狀體，於視神經進入部，則脈絡膜全缺損。

脈絡膜之顯微鏡的構造，分為脈絡上層、脈管層、脈絡毛細管層及基礎層之四層。

【**脈絡膜（胎生學的）**】

(拉) Chorion

(德) Zottenhaut

脈絡膜者，於動物或人體自卵之透明層而生，其初為原始脈絡膜，漸次成為真正之脈絡膜。

脈絡膜有二層，其一為外方之上皮層，由卵子之血液性被膜而生，是曰外脈絡膜。其二位於外脈絡膜之下層，由已早期含有血液之胎生的結締織而成，是曰內脈

絡膜。

【脈絡膜炎】

(拉) Chorioiditis

(德) Aderhautentzündung

ung

脈絡膜炎以視力障礙為主徵，無疼痛羞明等刺激症狀，外部無異常。有非化膿性及化膿性之別。前者原因於結核或梅毒，宜注意於原病之治療，同時為促進滲出物吸收之目的，用碘劑、汞劑、高張性食鹽水之結膜下注射、發汗劑、下劑等。後者則於外傷手術之際化膿性病原體侵入而起，難期視力恢復，惟有行姑息療法，以期待眼球之萎縮，解除患者之苦痛，及短縮疾病之經過而已。

【脈絡膜結核】

(拉) Tuberculosis chori-

oidese

(德) Aderhauttuberkul-

ose

脈絡膜結核，有各種之情況，分述如左：

(一) 形成散在性病竈者，如急性粟粒結核，散在性脈絡膜炎、乳頭鄰接脈絡膜炎、結核性中心性脈絡膜網膜炎等屬之。

(二) 形成瀰漫性病竈者，結核性瀰蔓性網膜脈絡膜炎屬之。

(三) 形成腫瘤者，脈絡膜結核腫，該腫瘤隆起於玻璃體中。

【脈搏曲線】

(德) Pulskurve

(英) Pulse-curve

描寫血壓時，同時描寫脈搏曲

線。如圖：先經 e 於被檢者之肱部，次輕觸 a 之先端於 f，不加何等之壓力以 c 迴轉 f 而描取零線，更次以 d 漸次送入空氣，待橈骨動脈脈搏消失後，由活栓 g 閉鎖 d 之交通，更輕觸 b 之先端於 f，然後由 e 迴轉 f 而弛放空氣，拔 h 時 a 之先端漸次下降而描成小波線，同時 b 之先端亦描寫小隆起，前者為血壓曲線，後者曰脈搏曲線。

【脈搏數】

(德) Frequenz des Pulses

(英) Pulse-rate

脈搏數者，謂一分時脈搏動之數也。健康之人，一分時平均有七十至左右。如在六十至以下時，則為徐脈。然此種生理的脈搏數亦

依年齡、男女、運動、體位、呼吸、精神、興奮而有變動，且晨夕又各不同。在病的狀態，脈搏數各依各病之性質而各有特殊之變化。

【脈壓】

(德) Pulsdruck

(英) Pulse-pressure

於心臟收縮時之血壓（最高血壓）與於心臟擴張時之血壓（最低血壓）之差，曰脈壓，又曰脈幅 (Pulsamplitude)。

【脈壓計】

(德·英) Sphygmomanometer

meter

脈壓計亦稱血壓計，為非觀血的測定人之血壓之裝置也，有發條型、水銀型、Tonometer 型三種。前者價雖廉而成績不確實，故

一般所用為後之二型。

【脊柱】

(拉) Columna vertebra-

ria

(德) Wirbelsäule

(英) Vertebral Column

脊柱為軀幹之支持軸，由多數之椎骨而成。各椎骨依脊柱之高而異其形，故得區別為頸椎、胸椎、薦椎、尾椎等，其中薦椎本為五個而化骨成一薦骨，尾間骨本為三至六個化骨而為尾間骨之外，自第二頸椎至薦骨基底由椎間軟骨上下聯絡，而呈特有之彎曲。上下各椎骨之椎孔相連而形成脊椎管。

【脊柱外傷】

(德) Verletzungen der

Wirbelsäule

(英) Injuries of the Spine

脊柱之外傷有四種：一為脊柱之捻挫及挫傷，二為脊柱之刺傷及鎗彈創，三為脊椎脫臼，四為脊椎骨折。

【脊柱前凸】

(拉) Lordosis

(德) Lordose

(英) Lordosis

(法) Lordose

脊柱前凸，即脊柱前彎症，腰椎向前方著明凹入，臀部突出於後方，腹部突出於前方。其原因為：(一)股關節之疾患，(二)麻痺，(三)佝僂病，(四)不絕荷重之職業性，(五)結核性疾患等。

【脊柱後凸】

(拉) Kyphosis

(德) Kyphoso

(英) Kyphosis

(法) Cyphose

脊柱後凸，即脊柱後彎症。有胸椎後屈之意味，或稱曰圓背。頭部傾前，胸部凹而落於前方，肩胛骨成翼狀而突出於後方，腹部突出於前方，骨盆移行於後方，成水平之位置，腳之軸斜傾於前方。脊柱後凸之原因，為(一)先天性(二)變質性(三)弛緩性(四)佝僂病性(五)職業性(六)老人性等。

【脊柱側凸】

(拉) Scoliosis

(德) Skoliose

(英) Scoliosis

(法) Scoliose

脊柱不依普通之中心線而偏位於側方之狀態，曰脊柱側凸。即脊柱側彎症也。有單純性與複合性二種。普通所見，大多胸柱凸於右方而腰椎凸於左方。一般又附加以凸側之名，如右側或左側或脊柱側凸是。脊柱側凸依原因而分類，則有先天性、佝僂病性、習慣性、靜力性(一側下肢短縮)、疲痕性、膿胸性、神經性、外傷性等數種。

脊柱側凸之預防，宜注意幼時之姿勢及坐椅等。既已發生，則惟有行矯正運動、按摩、呼吸運動、體操、牽引、整形繃帶及靜止位裝置及其他手術的療法。

【脊柱脫位】

(德) Spondylolisthesis,

Kilien (1853)

脊柱之對於薦骨滑脫於前方，又對於第五腰椎之脫出者，曰脊柱脫位。薦骨或第五腰椎棘狀突起突出，而其上部之腰椎則陷入於前方，其軀幹則移向於前下方(對於骨盆而言)，腹部懸垂。本症之特徵，為於腰椎下端之階段的陷入。

【脊柱矯正術】

(德) Die Behandlung

der Wirbelsäulenverkü-

mmungen

(英) Treatment of Cur-

ature of vertebral Colu-

mn

脊柱矯正術者，為對於脊柱彎曲之矯正的技術也。依其目的而

選用下述各法：(一)矯正運動，(二)按摩，(三)呼吸體操，(四)各種方式之體操，(五)懸垂法，(六)石膏牀及石膏繃帶。

【脊椎炎】

(拉) Spondylitis  
 (德) Entzündung der Wirbelsäule  
 (英) Inflammation of vertebral column

脊椎骨選與一般骨髓炎同一之原因而起之炎症，曰脊椎炎。有結核性脊椎炎、急性化膿性脊椎炎、梅毒性脊椎炎、外傷性脊椎炎、畸形性脊椎炎、脊椎之放線狀病等數種。就中以結核性脊椎炎為最多見。

【脊椎前膿瘍】

(德) Praeventraler Abszess  
 脊椎骨瘍，什七發生膿瘍，該膿瘍如發生於脊椎之前側者，稱之曰脊椎前膿瘍。

【脊椎破裂】

(拉) Spina bifida, Rachischisis  
 (德) Wirbelspalte  
 (英) Spina bifida; Rachischisis

脊椎破裂者，一般於脊椎管之部分，同時形成皸裂及背部畸形之狀態也。脊椎之破裂，為脊柱及脊髓之先天性異常中最屢遭遇者。其中如僅脊髓膜破裂而形成赫尼亞時，曰脊髓膜赫尼亞；如更侵及脊

髓之一部或其內容時，則曰脊髓膜囊水腫；其最重者則曰脊髓赫尼亞或脊髓膜脊髓赫尼亞。

【脊椎破裂（小兒）】

(拉) Spina bifida  
 (德) Rhachischisis  
 (英) Spina bifida

脊椎破裂者，於胎生期脊椎閉鎖抑制之故，脊椎遺破裂狀態之謂。此外脊髓及脊髓膜成腫瘍狀，自脊椎骨破裂部脫出者，曰囊狀脊椎破裂；又僅止於脊椎破裂而軟部脫出不著明者，曰開放性脊椎破裂。

【脊椎動脈瘤】

(拉) Aneurysma arteriae vertebralis  
 (德) Aneurysma der Art.

vertebralis

(英) Aneurysm of vertebral Artery

(法) Anévrysme de l'artère vertébrale

脊椎動脈所起之動脈瘤，為罕見之症，普通訴頭痛，耳鳴，輕度難聽及自項部放散於肩部之疼痛等。大多因外傷而起，外傷後頸側部漸次增大而有搏動性腫脹，該部及全頭蓋部得聽取騾鳴音。治法輕度者用壓迫繃帶已足，重者則需行脊椎動脈結紮法。

脊椎動脈所起之動脈瘤，為罕見之症，普通訴頭痛，耳鳴，輕度難聽及自項部放散於肩部之疼痛等。大多因外傷而起，外傷後頸側部漸次增大而有搏動性腫脹，該部及全頭蓋部得聽取騾鳴音。治法輕度者用壓迫繃帶已足，重者則需行脊椎動脈結紮法。

【脊椎強直症】

(法) Spondylose rhizom-élique (Strümpell-Marie)

(德) Chronische ankylosierende Versteifung

der Wirbelsäule

本症少壯者見之，因各種原因而徐徐發病，脊柱及四肢之脊柱附着部位之關節殆完全強直，腰伴疼痛。初侵腰椎及股關節，腰之屈伸不自由致妨步行，在數星期至數月之間而進於胸椎更波及於頸椎，頭之屈伸迴轉不自由，又自上方向下進行於下方，經過非常慢性，然治愈困難。

本症少壯者見之，因各種原因而徐徐發病，脊柱及四肢之脊柱附着部位之關節殆完全強直，腰伴疼痛。初侵腰椎及股關節，腰之屈伸不自由致妨步行，在數星期至數月之間而進於胸椎更波及於頸椎，頭之屈伸迴轉不自由，又自上方向下進行於下方，經過非常慢性，然治愈困難。

【脊椎痛】

(德) Spinalirritation

脊椎痛者，在神經衰弱或希司忒利之際所見之脊椎骨之壓痛也；以指壓之或以打診槌叩之則感疼痛。或限局於二三之椎骨，或延及於數多之脊椎，往往與脊椎之初期相混。

脊椎痛者，在神經衰弱或希司忒利之際所見之脊椎骨之壓痛也；以指壓之或以打診槌叩之則感疼痛。或限局於二三之椎骨，或延及於數多之脊椎，往往與脊椎之初期相混。

【脊椎截斷器】

(德) Instrumente für Spöndylotomie

(英) Instruments for Spöndylotomy

(法) Instruments pour spöndylotomie

胎兒先進部與母體之骨盆不適合，母體有危險時，每有行胎兒縮小手術之必要。茲胎兒之最深下行之部分為背部，如易到達於脊柱時，可先用剪刀截斷之，切胎兒為兩部分而娩出，所謂脊椎截斷術也。截斷器之重要者，如西僕而德氏剪刀 (Die Sieboldsche Schere) 此外有依如此之經驗而用伯勞恩氏鑰鈎 (Der Schlüsselhaken nach Braun) 等。

胎兒先進部與母體之骨盆不適合，母體有危險時，每有行胎兒縮小手術之必要。茲胎兒之最深下行之部分為背部，如易到達於脊柱時，可先用剪刀截斷之，切胎兒為兩部分而娩出，所謂脊椎截斷術也。截斷器之重要者，如西僕而德氏剪刀 (Die Sieboldsche Schere) 此外有依如此之經驗而用伯勞恩氏鑰鈎 (Der Schlüsselhaken nach Braun) 等。

【脊髓】

(拉) Medulla spinalis

(B. N. A.)

(德) Rückenmark

(英) Spinal Medulla

脊髓藏於脊椎管中為中樞神經系之一部，上部由延髓移行而來。其形略呈圓柱狀，全長約四十分公尺。表面包有軟膜，剝離之則見縱走之溝。

脊髓分為三十一個之分節，計頸髓八、胸髓十二、腰髓五、薦髓五、尾髓一。各分節之長短及大小不同，胸髓部較長，腰髓及薦髓部最

【脊髓之構造】

(德) Bau des Rückenmarks

脊髓，於橫斷面觀察之，則表面

之溝可明認，同時於中心部認有中心管，全體由灰白質部及白質部而成。灰白質占於中心部，在中心管周圍者曰中心灰白質，通其前後並左右連結者，為灰白前交連與灰白後交連，造成灰白柱，突出於前而成前柱(角)，突出於後而成後柱(角)，前柱基部突出之灰白質曰側柱(角)。白質圍繞灰白質，灰白前交連之前為白質前交連。脊髓由前正中裂溝與後中隔而分為左右二半，存有繞灰白柱之前索、側索及後索。白質主由有髓神經之縱走性纖維密集而成。灰白質則由神經細胞之團塊而成。神經細胞，有根細胞、索細胞、內細胞三大別。

【脊髓出血】

(拉) Apoplexia spinalis

(德) Haematomyelie;

Blutungen in die Rückenmarksubstanz

(英) Spinal Haemorrhage

脊髓出血之原因，為外傷、初生兒難產時、脊髓血管疾患、脊髓膜炎、壞血病、傳染病等。意識消失、突然起重篤之脊髓症狀、從出血部位而有肩、背、腰等處之激痛、起麻痺及知覺脫失、運動麻痺則不著明。

【脊髓半側損傷】

(德) Halbseitenläsion des Rückenmarks; Halbseitenlähmung des Rückenmarks; Brown-Séquard's

guardsche Spinallähmung; Brown-Séquard'scher Symptomenkomplex  
 (英) Unilateral Lesion of spinal Cord; Brown-Séquard's Disease  
 (法) Morbus de Brown-Séquard

脊髓半側損傷，又名脊髓半側麻痺。勃朗色卡爾氏實驗的就此症臨牀研究，故又以氏名冠之。本病非一定之脊髓疾患，任何疾病犯脊髓之半側者，或切斷其半側之傳導路時，則起本病。所起之各症候，為同側之運動麻痺、血管運動麻痺、深部知覺脫失，呈淺在知覺過敏之反對側。起交叉性之淺在性知覺脫失等。

脊髓之半側損傷，因外傷、局限性脊髓炎性病竈、及腫瘍或梅毒性新生物壓迫而起，呈所謂勃朗色卡爾 (Brown-Séquard) 氏半側麻痺之症狀，即起與傷害側一致之運動麻痺，反射亢進，同側知覺過敏，深部知覺脫失，而反對側則起溫覺痛覺之脫失及觸覺之鈍麻等表在性感覺麻痺。

【脊髓外傷】

(拉) Injuria Medullae spinalis  
 (德) Verletzung des Rückenmarkes  
 (英) Injury of spinal cord  
 脊髓外傷，有為開放性者，有為閉鎖性者，損傷如及於整個之脊

髓橫斷面時，則自該部以下之脊髓所支配之身體領域起伴有反射亢進之兩側運動麻痺及全感覺之兩側麻痺，反之為脊髓之半側損傷，另見專條，可參閱之。又脊髓外傷之臨牀的症狀，又因損傷之廣及高而不同。

【脊髓血腫】

(德) Hämatomyelie  
 脊髓血腫，由於脊髓尤於其灰白質內之出血而起。普通原因於外傷，尤如由外力之作用故脊髓按縱方向引延，其脆弱之灰白質門血管斷裂而出血，見於頭部為多，同時每伴有脊髓之損傷。

【脊髓性小兒麻痺】

(拉) Poliomyelitis anterior infantilis

(德) Spinalle Kinderläh-

mung

脊髓性小兒麻痺者，於脊髓前角灰白質所起之炎性弛緩性麻痺也。經過中有前驅期，初發麻痺期，持久性麻痺期之三期，如四五十日左右，麻痺尙不消退時，則無治愈之望。

【脊髓性可卡因麻痺】

(德) Spinalcocainanästhesie

thésie

此為局部知覺麻痺法之一，一名腰髓知覺麻痺。於腰部之脊髓蜘蛛網膜腔內注射鹽酸可卡因0.005—0.03以麻痺知覺神經之起根，其結果下肢下腹部臍部有時及於胸部起知覺麻痺。

【脊髓炎】

(德) Myelitis

由外因的炎症性病原（梅毒及結核性除外）脊髓起原發的瀰漫性或散在性之炎症性或軟化性病變，稱之曰脊髓炎。有急性慢性二種。急性症最多，每有高熱，其主徵為下半身之運動麻痺，知覺脫失及膀胱障礙。

【脊髓空洞症】

(德) Syringomyelie

脊髓空洞症者，脊髓中尤於其中央部起病的空洞形成之疾病也。基因於先天性的素質，多侵青年男子，尤以勞動者為多。其症狀之重要者，為運動性麻痺，固有之知覺障礙，血管運動神經及營養障礙等。

【脊髓前角症候】

(德) Symptome bei Vor-

terhornaffektion

脊髓前角之前角細胞，司肌肉之運動、緊張及營養，故前角有病變時（急性脊髓前角炎、脊髓空洞症、脊髓出血等）肌肉陷於弛緩性麻痺，同時蒙營養障礙。

【脊髓後角症候】

(德) Symptome bei Hinterhornaffektion

脊髓後角存有病變時，則僅見痛覺及溫度之感覺消失，觸覺及深部感覺不蒙障礙，是曰感覺之解離 (Dissoziation)；於脊髓空洞症屢見之。此外脊髓腫瘍、脊髓內出血、脊髓外傷等，亦見此症候。

【脊髓神經】

(拉) Nervi spinales

脊髓神經共三十一對，由脊髓之各部分而出(一)頸神經八對，(二)胸神經十二對，(三)腰神經五對，(四)薦神經五對，(五)尾神經一對——其中第一頸神經自後頭載區間而出，第一至第四薦神經自薦骨孔而出，第五薦神經與尾神經自薦骨管下孔而出，其他皆由椎間孔而出。

各脊髓神經自前後二根而成；後根達於椎間孔而作神經節，為紡錘狀膨大，其先端與前根相合。脊髓神經於出椎間孔時分為前後二枚。

【脊髓神經梅毒】

(拉) Neuritis spinalis syphilitica  
(德) Syphilis der Spinal-

nerven  
(英) Syphilis of the spinal Nerves

本病為脊髓梅毒之一部，主犯後根但前根亦有犯之者。雖主為梅毒性神經根炎，然有時起末稍脊髓神經之梅毒性變化變性萎縮。由於脊髓神經後根之壓迫或浸潤而在一定之神經分布領域起放散性疼痛，四肢起神經痛樣疼痛；軀幹起絞痛。脊髓神經前根之壓迫，在上部及中部之胸髓，不呈任何症狀，在下部胸髓則起腹肌之變性麻痺。犯及頸部腰部之脊髓膨大部之前根者，則起腕腳等萎縮性麻痺。

【脊髓梅毒】

(拉) Lues spinalis

(德) Rückenmarksyphilis  
(英) Spinal Syphilis

脊髓梅毒為中樞神經系梅毒性疾患之一種。主呈脊髓癆之變化；及慢性梅毒性浸潤及膠皮腫形成等病勢。一進一退，行驅梅毒法，則見輕快。

【脊髓麻醉法】

(德) Lumbalanästhesie;  
Rückenmarksnästhesie;  
Spinalanästhesie;  
(法) Rachianesthésie

脊髓麻醉法即腰髓麻醉法，自一八八五年美醫考寧氏 (Cohring) 以 Cocain 注入脊髓硬膜下腔以後，盛倡可代全身麻醉，然其後經學者之實驗，因有副作用

用之故雖推獎而不無躊躇；但今日毒性減少之局部麻醉劑發見後，應用甚廣。

適應症——蛔突炎之手術。人工肛門造設術、陰莖尿道舉丸之手術、腹股溝脫腸手術、肛門手術、下肢手術。

禁忌症——中樞性神經疾患、希司忒利、腦脊髓壓之亢進者、血壓亢進者、失卻代償機之心瓣膜疾患、伴大出血之外傷、子宮外妊娠之破裂、內出血、神經衰弱、脊椎之結核及梅毒、十五歲以下之小兒、敗血症、膿毒症、急性傳染病、注射部之潰瘍、糜爛、肌炎、骨髓炎等。麻醉藥用 Tropakokain 為最多；法國則賞用 Novocain。注射部位——第二或第三腰

椎間。

麻醉前須空腹，以防惡心嘔吐。術式略。

【脊髓硬膜外注射】

(德) Extraduralinjektion; Epidurale Injektion

脊髓硬膜外注射，為一九〇一年卡推林 (Cathelin) 氏所創之注射法，故又稱卡推林氏注射法，以一定之藥液，自薦骨管裂口注射於脊髓硬膜外腔。其適應症為夜尿症、膀胱之刺激狀態、坐骨神經痛、下肢神經痛、脊髓癆之電擊性疼痛等。技術複雜，故今日專在薦骨麻醉名稱之下，用為手術時之局部麻醉。

【脊髓腫瘍】

(德) Rückenmarkstum-

Oren

脊髓之腫瘍，區別為脊髓外腫瘍及脊髓內腫瘍之二種。脊髓外腫瘍，又依其發生之部位，分為硬膜外腫瘍及硬膜內腫瘍二種。其腫瘍之種類，為肉腫、纖維腫、脂肪腫、黏液腫、內皮腫、樹膠腫及結核等。初呈強度知覺性刺激症狀，次則起壓迫性脊髓炎之症狀。脊髓內腫瘍，主為膠質腫、肉腫及結核起半側麻痺。

【脊髓膜出血】

(拉) Haemorrhagia meningea spinalis  
(德) Blutung von Rückenmarkshäute  
(英) Hemorrhagia of me-

mbrane of Spinal Cord

脊柱外傷之際，同時如傷及脊髓膜時，則起脊髓膜出血，少數發於出血性素質及續發於急性傳染病。如大出血時，卒然起腦膜及神經根之刺激症狀，來劇甚之背痛，背肌強直，放散痛，知覺過敏及異常運動麻痺，膀胱障礙等，但無熱，故可與腦膜炎鑑別。出血多量，則因呼吸麻痺而死；如吸收迅速時，則各症急速消退。治法宜臥牀安靜，局部貼冰囊，用麥角劑皮下注射及其他止血法，腦脊髓壓亢進時，行腰髓穿刺。

【脊髓震盪症】

(拉) Commotio medullae

spinalis

(德) Rückenmarkserse-

hutterung

(英) Concussion of Spinal Cord

脊髓如受各種打撲傷、墜落傷、顛覆傷時，則起神經震盪症狀，發一過性脊髓震盪症。其症狀為兩眼陷沒無光，脈微弱不規則且緩徐，四肢端厥冷，呼吸緩徐不規則，皮膚發紺，體溫低下，截癱，感覺麻痺，腱反射消失及膀胱直腸障礙等。意識方面通常並無障礙，然於頸椎等外傷時則陷於意識消失及昏迷。本症雖以毫無痕跡而恢復為特徵，然重症病人亦有死亡者。

脊髓震盪症為當墜落、衝突、打擊等時所起之疾患，脊髓、脊髓膜及椎骨雖無挫傷出血等變化而

卻起脊髓機能之障礙，屢與腦震盪症同起呈神經震盪之症狀，輕者其障礙為一過性，無何等之後貽症；但重症或傷後即死。或其症狀一時消退而閱數月或數年之後，起脊髓之變性而來死亡之轉歸。

【脊髓癆】

(拉) Tabes dorsalis

(德) Rückenmarkschw-

ndacht

(英) Tabes dorsalis

脊髓癆之原因，以梅毒為最多(七〇%)，此外如外傷、遺傳、心身過勞、急性傳染病、房事過度、濕冷地上坐臥、下半身過用勞力、麥角中毒等，患者以三十至五十歲者最多。第一期曰神經痛期，下肢

有錐刺狀痛，腰脊絞窄，膝蓋腿反射消失，呈 Westphal 氏症候及反射性瞳孔強直症。第二期曰運動不整期，呈步行困難，小便失禁，直立閉眼則身體搖動，觸覺及痛覺減退，膀胱炎及 Robert 氏症狀等。第三期曰截癱期，呈陰萎，下肢麻痺，呼吸困難等症狀，漸次衰弱，經過數年至十年而死。

療法——因梅毒而起者，行驅梅療法。初期就臥安逸，其心身內服碘劑，用溫浴、電氣、按摩等法，疼痛者用麻醉劑。

**【脊髓癆性扁平足】**

(法) Pied tabétique (Charcot)

本病為脊髓癆性關節症之一。普通於足跟關節起營養障礙及

深部感覺障礙，舟狀骨及第一楔狀骨之部，著明突出於足內緣方面，足尖向外方。此種狀態之扁平足，曰脊髓癆性扁平足。

**【脊髓癆性精神病】**

(德) Tabespsychose

在脊髓癆之經過中，每起一時性之精神病，是曰脊髓癆性精神病。其症狀有下列各種：(一)呈一種之癡呆，起疲勞感覺，記憶不良及感情轉換等精神障礙。(二)有時呈絕望的或誇大的考慮。(三)亦有突然起急性幻覺性興奮狀態，酷似中酒性妄覺病，數星期或數月之後而緩解。(四)有時起極短時間之錯亂性譫妄狀態，呈妄覺及妄想。

**【脊髓癆性關節病】**

(拉) Arthropathia tabic-

ca; Arthropathia tabic-

orum

(德) Tabische Arthrop-

athie

(英) Charcot's Joint,

Charcot's Disease

當脊髓癆，脊髓空洞症及其他之腦脊髓疾患或極罕見之由於末梢神經疾患之際所起之關節炎，即稱之曰脊髓癆性關節病，為神經性關節病之一種也。

**【脊髓癆麻痺狂】**

(德) Taboparalyse

(英) Taboparalysis

脊髓癆麻痺狂云者，即兼有脊髓癆與麻痺狂二病之症候者也。

**【脊髓囊腫】**

(德) Myelozyste

脊髓囊腫為先天性異常之一。高度先天性脊髓中心水腫合併脊椎破裂於正中管破裂處高度擴張則造成脊髓囊腫此際囊腫之外壁接於蜘蛛膜而形成赫尼亞時曰脊髓擴張兼脊髓囊腫。又囊腫不達於赫尼亞之頂點而於脊髓及脊髓膜之間存有空隙時曰脊髓膜擴張兼脊髓囊腫。臨牀上不呈任何症狀。

【臭汗症】

(拉) Osmidrosis; Brom-

idrosis

臭汗症者，自皮膚發散之蒸氣同時放一種特有之臭汗之謂。其好發部為腋窩及陰部；至於發生此種臭氣之物質，或係皮脂腺或

汗腺之產物云。

療法——主以制止多汗為目的。

【臭素疹】

(德) Bromexantheme

臭素或臭素鹽類之內服時，有時發生藥疹，曰臭素疹。關於個人之素質及用量之多少，疹之形狀，或為銅元大左右之紅斑散在於軀幹部，或為汎延性紅斑之狀而發於下肢，或為蕁麻疹狀。停止服藥後，則二旬左右即見消退。

【臭鼻】

(拉) Ozaena

慢性瘦削性鼻炎之分泌物雖少量而濃厚，易於乾燥而結灰白色或綠黃色之痂皮，因某種（不明）微生物之作用而腐敗分解，

乃發生令人不耐之臭氣，故有臭鼻之名稱。

【致死量】

(拉) Dosis letalis

能奪去生命之藥物之量，曰致死量。由藥物之濃度、用法及個人的關係，雖為同一之藥物，其致死量亦有不同。

【致命傷】

(德) Tödliche Verletzung

ion

(英) Mortal Wounds.

(法) Blessures mortelles

因外力而起之損傷且致人於死者，曰致命傷；與致命原因之直達介達及損傷之大小無關係。保續生命之貴重器官毀損時，直可目為必然之致命傷。此外則需有

致命之結果後方得肯定而不能預知云。法醫首宜檢定致死之近因，次則熟察損傷之足以致死與否，詳究該損傷與死因之關係而決定其傷與死之原因與結果焉。

【茸腫】

(德) Polyp

以莖起於外皮、黏膜、漿膜等之面而造成之球狀、橢圓形、卵圓形等之良性腫瘍，不問其構造如何，總稱之曰茸腫，鼻茸、胃腸茸、子宮茸等，其著明之例也。

【茴香】

(拉) Fructus Foeniculi

(德) Fenchelsamen

茴香即小茴香，含有三——四%之茴香油，有健胃、驅風、祛痰之效。用量一次〇·五——二·〇

為散或浸、煎劑 (5.0—15.0:150.0) 每次一食匙，一日數回內用。茴香水——由茴香油二分蒸餾水千分而成，為祛痰合劑之調味料。

茴香精——由茴香油五分醇

九五分而成，用〇·三——一·〇

為鎮靜、祛痰劑。

茴香油——用一至三滴加糖用之，為驅風及矯味劑。

茴香糖精——為祛痰劑等之

矯味藥。

【茶】

(德) Tee

(英) Tea

茶為茶樹之葉，乾燥製成，係吾國特產。其主要成分，為屬於雙鹼類之茶素，(同珈琲因) 樹脂、揮

發油、鞣酸及脂肪、樹膠、礦物質等。飲之則精神爽快，飲之過多，則起興奮作用，與珈琲之性質相同。

【茶素】

(德) Theophyllin

茶素之作用略同珈琲因，但對於中樞(血管運動中樞)之作用較弱，對於心、腎、肌肉之作用較強，故利尿作用更確實。惟茶素自己難溶於水，故應用上，用其可溶性複鹽，如柳酸鈉茶素、醋酸鈉茶素、蟻酸鈉茶素、乳酸鈉茶素等。

【草烏頭】

(拉) Aconitium

(德) Aconitin

(英) Aconitine

(法) Aconitine

草烏頭有猛毒，些微之量，已足

致人於死，故鮮有供藥用者。惟少數為鎮痛之目的，為氫仿溶液或軟膏（〇・〇五——〇・一）一〇・〇——二〇・〇）並有一回內服〇・〇〇〇一——〇〇〇〇二而治風濕痛及並無心臟衰弱之熱性患者之心悸亢進者。

【草烏頭酏】

(拉) Radix (tubera) Aconiti Napelli  
(德) Sturmhutwurzeln, Knollen, Aconitknollen  
(英) Aconite root  
(法) Racine d'Aconit  
以草烏頭根浸於十倍之稀醇中而製之黃褐色之液也。味初苦而後更辛辣如灼。

用量一回五滴，極量一回〇・五，一日一・五。

【草烏頭膏】

(拉) Extractum Aconiti Napelli  
(德) Aconitextrakt, Eisonhutextrakt  
(英) Extract of Aconite  
(法) Extrait d'Aconit  
本品為草烏頭根之醇製浸膏劑。用量一〇——二〇%軟膏外用一回〇・〇〇五——〇・〇一為丸劑、水劑、醇溶液內用。

【草酸鈣】

(德) Ceriumoxalat  
(英) Cerium oxalate  
(法) Oxalate de cerium  
草酸鈣為白色無臭無味顆粒

狀粉末，不溶於水，治胃腸炎及嘔吐尤實用於妊婦嘔吐。〇・〇五——〇・一為散劑，一日二至三回內服。

【荒暴發作】

(德) Tobsuchtsanfall  
荒暴發作為感情劇變之一症狀，尤以飲酒時為多。按諸吾人日常之遭遇，遇些細不滿之事，即異常憤怒，顏面潮紅乃至蒼白，口唇搐搦，手指振顫，罵詈叫喚，毀壞器物，裸體裂衣，打人傷己，各種之躁暴行為。任其自然，則持續數分至數時間自止；反之如由他人壓迫防止之時，則其持續期間更久。

【衄血】

(拉・英) Epistaxis  
(德) Nasenblutung

衄血卽鼻出血之謂。由於習慣性打撲鼻炎、頭部鬱血、結核初期、經閉、白血病、血友病、紫斑病、壞血病、傳染病之初期、左心肥大等而起。治法可注入冰水或溫水於鼻腔內，塗布于倍腎上腺素液。然出血劇甚者，惟有用栓塞止血法。

【蚓突切除術】

(德) Appendizektomie;  
Appendektomie; Ampu-  
tation des Wurmfortsatz-  
209

本手術爲切除蚓突之手術，雖似簡單，然臨術時意外之困難亦不少。其術式概爲在局所麻醉之下，將腹壁切開，搜索蚓突，剝離而切斷之，然後縫合腹壁。詳可參考專書。

【蚓突炎】

(拉) Appendicitis  
(德) Wurmfortsatzent-  
zündung

本症爲發生於蚓突內之炎症，因異物刺激、醱膿、細菌侵入，或結核性潰瘍及近傍之炎症波及而起。其症狀爲右髂骨窩部，頓發劇痛，所謂蚓突疝痛，其疼痛在臍部、心窩而不向上部放散，右髂骨窩有固定痛點及知覺過敏性，同時有一二度之嘔吐，間有膀胱舉丸之知覺過敏或疼痛。局部腫脹且呈濁音，此外尚有惡寒、體溫及脈搏增加、嘔吐、便秘、腹部膨滿等症狀。漿液性者，預後佳良，然易再發；化膿性者，宜早施手術，可期治愈。其穿孔而續發汎發性腹膜炎者

死亡。

療法——命安臥病牀，右足肢膝兩關節屈曲之，俾腹部弛緩，與牛乳雞卵肉汁等易消化流動食。對於疼痛消炎應貼用冰囊，內服鴉片劑。有滲出物殘留者，塗碘酊。形成膿瘍蔓延於腹膜，或三五日不見輕快而反加重，或反覆發作，或向腹腔內穿孔者，行外科手術。昔者蚓突炎亦習汎稱之曰盲腸炎，蓋蚓突炎時，其炎症範圍固非僅限局於蚓突也。

【蚓突疝痛】

(法) Colique appendi-  
caire

患蚓突炎時，蚓突部、上腹部、側腹部起突然而來之劇痛，並陷於伴有嘔吐之虛脫狀態，此之謂蚓

突痴痛。

【記銘力】

(德) Merkfähigkeit

記銘力者，感覺新的某種刺激而藏蓄於腦內之精神機能也。普通別為器械的記銘作用及聯合性記銘能力之二種。小兒之記銘力，屬於前者，成年者則以後者為多云。

【記銘力減退】

(德) Verminderte Merkfähigkeit

記銘力之減退，其程度有種種之差。重者則所見所聞，皆完全忘卻，此於老耄者往往見之；輕者則有各種之程度，或自以為可以記憶，然揆諸實際，則記銘力顯見衰退者，往往有之。

【記憶減弱】

(德) Gedächtnisschwäche

記憶者即舊有經驗之固持力也。由於原知覺當時記銘之程度，追想反覆之頻度及個人性而有差異，其固持力之弱者，稱之曰記憶減弱。有一般性減弱及局部性減弱之二種。

【起立性蛋白尿】

(德) Orthostatische albuminurie

本症患者之尿中，並非持續的排出蛋白質，必須在間歇性或週期的一定條件之下出現。普通在起立時出現在橫臥位時消失，故名。且又有體位性、體質性、前勞性、幼年性、週期性、間歇性蛋白尿之

名，蓋有基因於腰部脊柱之異常前彎而起者也。本症為全身薄弱無力之一徵候。

【起兒氏液】

(德) Zielsche Lösung

起兒氏液係用五%石炭酸一〇〇公撮及復紅色素酒精飽和液一〇公撮混和，須濾過後使用。適用於結核菌之染色。

【迷走性眼球震盪症】

(德) Vestibuläre nystagmische Zuckungen;

Vestibulärer Nystagmus

此為前庭神經障礙時所起之症候。兩眼球無週期的運動，而有迅速緩慢之兩部分，主為正規之水平運動，迅速之部分向健側運動。

【迷走神經】

(拉) Nervus vagus

迷走神經，十二至十六條之根纖維，出舌咽神經之下方橄欖體之後，漸合而達於頸靜脈孔之前部，此處有頸靜脈神經節，在頸靜脈孔之下，於舌咽神經之後，在於副神經之前，內頸靜脈之前，舌下神經之外側，更下則在於內頸動脈與內頸靜脈之間之後側及交感神經之外側，在頸靜脈孔下一公分許，有結節狀神經節，右側入胸部時，下於鎖骨下動脈之前，無名動脈之外側及氣管之右側，更自左枝氣管之後側經食道孔而達於胃之後面。左側入胸部時於總頸動脈及左鎖骨下動脈之間，下於大動脈弓之前側面，在左枝

氣管之後面而向食道之前，更經食道孔而達於胃之前面。

分枝：(一)耳枝，(二)咽枝，(三)上喉神經，(四)心臟枝，(五)下喉神經，(六)枝氣管支，(七)食道支，(八)終支。(左側作前胃神經叢，右側作後胃神經叢。又合於腹腔神經叢。)

【迷走神經不整脈】

(德) Vagusarrhythmie

在迷走神經走行中或其中樞之變化，或由內分泌及其他之關係，而迷走神經性緊張亢進時起，徐脈同時起，不整脈，其不整脈之狀，與恆久不整脈類似，是曰迷走神經不整脈；於腦膜炎及傷寒時往往見之。

【迷走神經麻痺】

(德) Lähmung des N.

vagus; Vaguslähmung

腦底之疾患，頭蓋骨骨折，頸部外傷，頸淋巴腺腫脹，頸淋巴腺腫，傷急性傳染病，梅毒，結核，中毒等時，往往發生迷走神經麻痺。一側麻痺時，同側之軟腭、喉、咽皆麻痺，音聲帶鼻調，嚥下及發聲障礙，心臟症狀不定，如侵兩側時，有時起食道擴大及嚥下困難。此外有時來部分的麻痺。

【迷走神經過敏】

(德) Vagotoniker; Vagotonie

本症日人譯為「迷走神經緊張者」。於一九一〇年，萊品格氏 (Eppinger) 及赫師氏 (Hess) 對於迷走神經持續的異常興奮

之人稱之曰迷走神經過敏；同時對於交感神經持續的異常興奮之人稱之曰交感神經過敏。此二種之病的狀態，可用藥物學的檢查方法及臨牀症候以鑑別之，其詳宜閱專書。

【迷迭香油】

(拉) Oleum Rosmarini

(德) Rosmarinöl

(英) Oil of Rosmary

(法) Essence de Rosmarin

迷迭香油，有意大利產及法國產二種，為無色或黃綠色之稀薄揮發油，有樟腦樣氣透性之香氣及芳香性之苦味。主用為外用，為皮膚刺激性之軟膏或擦劑，或為硬膏之輔佐藥，又為神經痛或疥

癬之塗布劑。

【迷路】

(拉) Labyrinthum

(德·英) Labyrinth

(法) Labyrinth

迷路即內耳，分骨性迷路及膜性迷路二部。骨性迷路由顳額骨中之空隙而成，中容膜性迷路之耳蝸殼、前庭及三半規管。聽神經含有官能完全不同之二枝，一為耳蝸神經，司聽，一為前庭神經，終於前庭裝置，司身體之位置運動平衡。

【迷路炎】

(德) Labyrinthitis

迷路炎即內耳之炎症，其感染有三途。自頭蓋內感染者，即腦膜炎性迷路炎；自中耳感染者，即中

耳炎性迷路炎；自血管系感染者，即血管系性迷路炎。此外又從其病變之性質，分為漿液性迷路炎與化膿性迷路炎二種。

【迷路梅毒】

(德) Labyrinthisphilia

迷路梅毒主係先天性遺傳梅毒，然亦有為後天性者，亦有當神經再發性梅毒六〇六號治療之際，反增加螺旋菌之毒性而急犯內耳者。在病理上見迷路出血，神經末梢之消亡，結締織及骨新生。其症狀緩緩發生，終至完全失聰，其犯聽神經幹者，則伴有顏面神經麻痺。

【迷路開鑿術】

(德) Excavation des Labyrinth

常化膿性迷路炎或迷路性腦膜炎時，適用開鑿迷路之手術，即所謂迷路開鑿術，術式甚繁，茲略。

【迷路腐骨】

(德) Labyrinthsequester

陳舊之慢性中耳炎（猩紅熱性、結核性），往往無急性症狀而迷路之一部或全部形成腐骨。此際分泌多而惡臭，鼓室及外聽道肉芽增殖，訴耳鳴重聽，因病部之關係，往往有顏面神經麻痺、平衡障礙及腦性症狀，甚至誘起腦膜炎或小腦膿瘍。腐骨或自然自外耳而出，或在乳突部生瘻孔而出，或在手術時偶然發見而摘出。

【迷朦麻醉法】

(德) Demmerschlaf

迷朦麻醉法創始於希那哀德

林 (Schneiderin) (一九〇〇年) 併用 Scopolamin 及 Morphin 兩藥之皮下注射，由其催眠及鎮痛作用而達麻醉之目的也。其後可爾夫 (Kortf) 始應用於手術之際，視為獨立之麻醉法，謂優於吸入麻醉法云。然欲完全麻醉，須用大量，危險較多，故今日僅用為吸入麻醉法之誘導麻醉及腰髓麻醉或局部麻醉之補助法而已。即於術前一小時半注射 Pantopan-Scopolamin (內含 Scopolamin 0.0006 Pantopan 0.04) 〇・四——〇・五公分，越半小時後，察其睡眠狀態及全身情況，斟酌之而再行注射 〇・二——〇・四公分，再越半至一小時後，移於手術室，如未完

全麻醉時，再用其他麻醉法。

【追想錯誤】

(德) Erinnerungsfälschung

ung

過去之經驗與追想像之內容不相一致，即失卻追想之真實性者，曰追想錯誤。追想錯誤為精神病之一種症狀，多見於變質病、妄想性癡呆、抑鬱狀態及麻痺性癡呆等。

【追跡妄想】

(德) Verfolgungswahn

追跡妄想為被害妄想之一種，患者妄信被他人所追蹤。本症見於偏執病、偏執病樣癡呆及妄想性癡呆症等。

【退行病變】

(德) Regressive Veränd-

ernung

組織或細胞，由某種之原因，以致來生活機能之減退乃至停止，起新陳代謝障礙，其結果組織或細胞之形態及理化學的組成起量的或質的變化——此即所謂退行病變也，計有三別：

- 一、萎縮 (Atrophie)
- 二、變性 (Degeneration)
- 三、壞死 (Nekrose)

【退行期精神病】

(德) Irresein im Rückbildungsalter

四十歲左右漸次入於生活之退行期，身體及精神漸起老年性變調，其精神的退行現象如軼出生理的範圍時，即來所謂退行期精神病，如初老期精神病，動脈硬

化性精神病及老耄性癡呆等。

【逆行性栓塞】

(德) Retrograde Embolie

栓子逆行於血流或淋巴流而介存之之栓塞，曰逆行性栓塞。

【逆行性健忘症】

(德) Rückführende Amnesie

意識消失之後，其意識雖恢復，但不僅不能追想該無意識中之事，即在以前意識中之事實亦完全不能追溯，若是者曰逆行性健忘症。為癲癇、希司忒利發作、急癇、頭部外傷、縊死、企圖、腦出血、卒中發作、性中毒症等經過中可認之病狀，但亦非必具也。

【逆蠕動】

(拉) Antiperistalsis  
(德) Antiperistaltik  
(英) Antiperistalsis  
(法) Antiperistaltique

胃及腸之蠕動，若不依生理的而以反對方向進行，輸送內容物於生理的反對方向之狀態，曰逆蠕動。

故逆蠕動者，從腸之肛門端向胃端運搬內容之運動也。普通此種運動，僅大腸有之，在小腸則無之也。

【逆蠕動】

(德) Antiperistaltik

反於生理的方向而逆行之蠕動，曰逆蠕動，例如在高度之胃排出障礙時，其蠕動自幽門部起，沿大小彎，向噴門之方向進行。

【酒石酸】

(拉) Acidum tartaricum

(德) Weinsäure; Weins-

teinsture

(英) Tartaric Acid

(法) Acide tartarique

酒石酸為無色無臭透明柱狀之結晶或白色粉末，溶解於等分之水，酸味佳快，少量用之有清涼止渴之效，多用則害消化。○·二——○·五為散錠，沸騰散飽和劑、清涼劑而用之。

【酒石酸鉀】

(拉) Kalium tartaricum

(德) Kaliumtartrat

(英) Tartrate of Potash

酒石酸鉀為無色透明之結晶或結晶末，大氣中無變化，易溶於

水，不溶於醇。有鹹苦味，本品為鹽類下劑，一日數回，一回一·○——一三·○，但其味不快，鮮有用之者。

【酒石酸鉀鈉】

(拉) Natrio-Kalium tar-

taricum

(德) Kaliumnatriumta-

rtarat

(英) Tartrate of Potass-

ium and Sodium

本品為無色透明柱狀結晶或白色粉末，易溶於水，不溶於醇，有催下作用，用量一五——三〇公分或五——一〇公分，二三回反復用之為水劑散劑用之。

【酒客譫妄】

(拉) Delirium tremens

酒客譫妄者，見於慢性醇中毒者之疾病狀態也。其症狀為意識潤濁，指南力喪失，多數之錯覺及一定之身體的障礙，如震顫失調症及運動性不安等，其病型約平均持續三至五日。其誘因為各種之外生的障礙，如熱性病、外傷及強度之精神感動等。

【酒渣鼻瘡】

(拉) Akne rosacea

(德) Kupferinne

酒渣鼻瘡為面部（特於鼻及其周圍）前額、頰部所發之皮膚變狀，有時尚蔓延於頸部之側方，本症發生極慢，皮膚先起不定形深紅或暗紅色斑點，且其斑面有無數毛細血管之分布，並有小結節、大結節及腫瘍之發生。

本症原因為消化器障礙，飲酒僅為其誘因而常習性便秘更與本症之發生有關係。

【釘螺絲蟲】

(拉) Schistosoma Japonicum

即日本住血吸蟲(見該條)

【閃光幻覺】

(拉) Photopsia

(德) Photopsie oder Phosphone

閃光幻覺舊譯為眼華閃發。即不問有無光線射入眼內，眼前自覺有火花電光閃光及各種光輝性物體之存在，其在暗室中閉目時亦然。此現象為各種眼病之一症候，往往為網膜剝離之前徵。而在完全綠内障患者，亦有此症候

云。

【閃輝性暗點】

(拉) Scotoma scintillans

ns

(德) Flimmerskotom

(英) Scintillating Scotoma

na (Transient Hemianopsia)

此為一過性之機能的視力障礙也。常伴有偏頭痛。故此種頭痛時稱曰眼性偏頭痛。通常反覆發作而來眩暈，視野之一部生閃輝性之暗點，暗點之邊緣為鋸齒狀，發閃閃之光輝。

【陣痛】

(拉) Tormina parturientium

ntium

(德) Wehen

(英) Labour Pains

(法) Douleurs

陣痛為胎兒排出力中最重要者，係分娩時定期性伴有疼痛之反復子宮收縮。其作用為開始分娩，欲使胎卵剝離排出。基於平滑肌之收縮，與意志無關係。當陣痛時，血壓增高，於極期脈數增加呼吸反減少。

妊娠中亦有類於陣痛者，曰妊娠時陣痛，分娩經過中之陣痛，有前驅陣痛，開口期陣痛，壓出陣痛，後產期陣痛，此外尚有產褥期之後陣痛。

【陣痛異常】

(德) Wehenanomalie

分娩排出力(陣痛)因各種原因而或過於強劇或過於微弱

或起不正痙攣狀強直，總稱之曰陣痛異常，區別之有三種：

(一)陣痛過強 閱「陣痛過強」條。

(二)陣痛微弱 閱「陣痛微弱」條。

(三)痙攣性陣痛 (Krampfwehen) 分娩時子宮收縮普通為定期性反覆發來，然如間歇時甚短而陣痛為持續性者，曰痙攣性陣痛。此際子宮收縮緩解不全，故非常疼痛苦悶，如痙攣高度者，則曰強直性陣痛。此症狀如發於第二期，則致胎兒死亡及子宮破裂之危險；如發於第三期，則因胎盤下降遲延而起大出血。

痙攣性陣痛之原因，為子宮口之刺激，遷延性橫位，狹窄骨盆之

過度壓迫，早期破水，內外診之粗劣，麥角之濫用及早期行胎兒排出術等。

療法——輕度者用微溫水洗

陰道，下腹部之溫溼毯法及全身

溫浴。強度者用鴉片酊、水化氫醯

(一——五公分灌腸) 醚及氫

仿之麻醉等。

本症忌用手術。

### 【陣痛微弱】

(德) Wehenschwäche

陣痛微弱者，陣痛間歇時甚長

且其收縮不能勝產道之抵抗，子

宮亦不十分硬固，收縮時間亦短，

有原發性續發性二種。原發性者

由於全身衰弱，先天性子宮發育

異常，後天性子宮肌肉薄弱，幼年

或年長之初產婦，子宮位置異常，

子宮附屬物之腫瘍，卵膜與子宮壁之癒着，子宮之炎症，子宮過度擴張等而起。續發性者由於骨盆狹窄，胎兒位置異常及膀胱直腸充盈等。

治療陣痛微弱，除先治其原因

及謹守妊娠中之攝生以為預防

外，常用腦下垂體製劑如 Pituitin

等之注射。此外如內服雞納

等，未有確效也。

### 【陣痛過強】

(德) Zu starke Wehen

陣痛過強者，子宮之收縮強而

長之謂。其原因為子宮之知覺過

敏，子宮之炎症及過度發育，產道

抵抗之過大或過小，臍帶過短，骨

盆狹窄，胎兒及附屬物之發育及

位置異常，產婦之精神感動等。陣

痛過強之結果，每致急產、產道損傷，胎盤異常剝離，子宮內翻及弛緩，胎兒致頭蓋損傷及臍帶斷裂。

療法——經產婦取安靜之側臥位俾減其腹壓以預防之。此外應用各種麻醉劑之注射或內服，下腹貼芥子泥。

【馬克司列非氏血球算定器】

(德) Blutkörperchenzählapparat nach Max Levy

本器為血球算定器之一種，因附有計算室，故計算時更較便利。

【馬克布奈氏點】

(德) McBurneys Punkt  
馬克布列氏點者，為髂骨前上棘與臍之結合線之與直腹肌外

緣之交又點也。急性蛔突炎時，該部有劇烈之壓痛存在。

【馬克肯齊氏徵候】

(德) McKenziesches Zeichen

於離去疼痛發生部位之皮膚，其內臟知覺反射於一定之部位，生略呈圓形之知覺過敏帶，以針磨擦該部則痛覺甚著，此種徵候，於胃或十二指腸潰瘍及膽石症見之，為英醫馬克肯齊氏所唱導，故名。

【馬足】

(拉) Pes equinus  
(德) Spitzfuss

足尖向下，至成直角以至背側屈曲不能者，謂之馬足。先天的單純性馬足甚少，一般為內翻馬足

之狀態。後天的足之背側屈曲肌麻痺時或腓腸肌同時麻痺時皆能發生馬足之症狀。步行時足尖著地，發生胼胝，足跡奇深。治療之法為按摩及石膏繃帶整形外科手術等。

【馬兒比格氏小體】

(德) Milzknötchen od. Malpighische Körperchen

本小體為存在於脾髓內之灰白色小體，又有白色脾髓之名。

【馬硬口蟲】

(學名) Strongylus equinus Müller (Sclerostomum equinum Müller)

馬硬口蟲，宿於馬及馬屬動物，寄生盲腸及結腸，起腸炎及貧血。

【馬蛔蟲】

(學名) Parascaris equorum Goeze (Ascaris megalocephala Cloquet)

宿於馬騾之蛔蟲也。較寄生於人體者為長大，其病害作用與人體所見者同。

【馬鈴薯培养基】

(德) Kartoffelnährboden

(英) Potato Media

選馬鈴薯之大者，表面充分水洗，以馬鈴薯穿孔器拔取長大之圓環而切去其兩端之外皮，再用流水清洗，斜斷之分為二個楔形部分，取其一個容於試驗管而滅菌，但在插入試管之前，須浸於一%碳酸鈉液中三十分時，因馬鈴

薯一般呈酸性也。試管底須加一至二公撮之水，以避免與馬鈴薯直接接觸，且用綿塊等支持馬鈴薯片。三日間間歇滅菌。

【馬爾他熱】

(德) Maltafieber; Mittermeerfieber

(英) Malta fever; Undulant fever

(法) Fièvre undulante

馬爾他熱者，地中海馬爾他島及地中海沿岸地方之一種傳染病，故又名地中海熱。其病原體為英人勃羅司氏 (Bruce) 所發見之馬爾他熱桿菌 (Bacillus mediterraneus) 係由感染本菌之山羊乳傳染於人體而起。其熱型呈波狀，故又稱波狀熱。本病症狀頗與

傷寒症相似，故須用細菌學的鑑別云。

豫防本病，以禁飲生乳為第一義。

本症傳染後經五日至八日之潛伏期而發病。呈弛張熱或稽留熱，屢訴頭痛，食慾不振，嘔氣嘔吐，有頑固之便秘或下痢，脾腫肝腫，常取一二旬之經過以強度之發汗而治愈。然亦有熱度太高大小便失禁，呼吸困難，脈搏細小而取不良之轉歸者。亦有於愈後隔數日而見再變之發作者。本症治法與傷寒同，併用本菌菌液療法。

【馬鼻疽】

(拉) Malleus

(德) Rotzkrankheit;

Malleus

(英) Glanders; Farcy

(法) Morve; farcin

本病本為馬屬之傳染病。該病原菌即馬鼻疽桿菌侵入於人之皮膚時，越數日該部即生馬鼻疽硬結，形成潰瘍，且併發附近之淋巴管炎及淋巴腺炎，且有高熱、下痢、脾腫及虛脫症狀，合併丹毒、蜂窩織炎、出血性腎炎、關節炎、肺炎、肺水腫及腦膜炎等而死。慢性症則炎症較輕，無全身症狀，然屢有變為急性症之傾向，否則亦不一年而斃死，然亦有全治者。

療法——早期將結節切除。潰瘍搔破後燒灼之，內服碘劑及砒劑，試用血清療法。

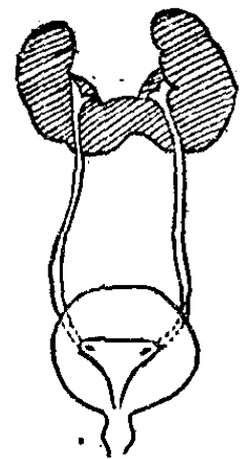
【馬蹄鐵腎】

(德) Hufeiseniere

(英) Horseshoe Kidney

(法) Rein en fer à cheval

馬蹄鐵腎為融合腎中最屢見之畸形。腎臟之主體於脊柱兩側相接近存在與否不問，其下極（少數上極）互相融合成橋狀而越脊柱之上，兩腎相互聯絡，恰如馬蹄鐵狀。患者下腹部常有一種牽引性壓迫性疼痛，或呈 Rossing 氏症候羣之症狀。



馬蹄鐵腎

【馬錢子酞】

(拉) Tinctura Strychni

(德) Brechnussstinktur

(英) Tincture of Nux

vomica

(法) Teinture de noix

vomique

馬錢子酞（浸酒）即番木鱉酞，係由馬錢子用十倍之稀醇浸出為黃色液，味極苦，主用為健胃藥，極量一回一·〇—二·〇。

【馬錢子素】

(拉) Strychninum

(德) Strychnin

(英) Strychnino

(法) Strychnine

馬錢子素為小柱狀結晶，幾不溶於水，味極苦。其醫治效用為：(一)對於弱視、黑內障等視力障礙，效果為一時的。(二)因血管麻痺而起之虛脫時用皮下注射。

(三)治消化不良(四)治麻醉劑中毒(五)治各種之運動不全麻痺(六)用於神經衰弱及性慾減退。

【馬錢子膏】

(拉) Extractum Strychni; Extractura nucum vomicarum  
 (德) Brechnussextrakt  
 od. Strychnos Samenextrakt  
 (英) Extract of Nux vomica  
 (法) Extrait de noix vomique

以馬錢子(番木鱉)用酒醇溫浸而蒸發其濾液,然後製為乾燥之膏也,極貴一回〇・〇五一

日〇・一

【馬錢子屬】

(德) Gruppe des Strychnins  
 (英) Strychnine Group

屬於馬錢子屬之藥物者有八,即(一)馬錢子素(Strychnin)(二)勃羅清(Brucin)(二者皆存於馬錢子中)(三)卡拉排靈(Calabarin)(存於卡拉排豆中)(四)阿卡茲羣(Akazgin)(存於阿卡知皮中)(五)推巴因(Thebain)(存於鴉片中)(六)推他拿卡那平(Tet-anocannabin)(存於印度大麻中)(七)蓋而山明(Gelamin)(存於蓋而山謀母中)(八)勞碌推他寧(Laurotetanin)存

於樟科植物(Lauraceae)中。以上各種皆為有複雜構造之質鹼。

【馬蘭氏反應】

(德) Malleireaktion

本反應為供馬之馬鼻疽診斷之用,即以馬鼻疽菌之長期肉汁培養液加熱殺菌蒸發濃縮,製成試藥,然後與結核菌素反應同樣之方法試驗其皮下注射反應,皮膚反應及眼反應等。其理與結核素反應如同一轍。

【骨手術】

(德) Knochenoperationen

從骨之疾病或損傷之種類程度及其適應,所施之骨手術不同,為外科醫者宜加考慮也。

骨手術有骨搔爬術、骨髓腔鑿開術、腐骨摘出術、骨切除術、截骨術、骨切斷術、人工骨折術、骨縫合法、骨釘串法及骨成形術等十種。

【骨肉腫】

(拉) Osteosarcoma

骨肉腫者，雖未成熟然已具離型之肉腫也。組織學的有富於腫瘍細胞之部及腫瘍細胞少而間質多之部。其間質多之部，則細胞間有骨基質之形成，其一部石灰化而完全形成骨基質；一部分則不起石灰化而呈骨狀組織之像，所謂類骨肉腫。

【骨折】

(德) Knochenbrüche

(英) Fracture

骨折指骨之全部或一部折斷

之狀態而言。前者曰完全骨折；後者曰不完全骨折。從起因上又分為二：一為病的骨折即自然骨折；二為外傷性骨折。不完全骨折，因其程度，又分為骨冰裂、骨屈折、骨壓迫及骨低降、壓迫骨折等。完全骨折，從骨折之方向，分為橫骨折、斜骨折、螺旋形骨折、縱骨折、粉碎骨折、嵌入骨折等。又因外力作用之狀況，分為彎曲骨折、屈曲骨折、壓迫骨折、捻轉骨折、挫傷骨折、鑄開骨折、削破骨折、裂傷骨折、破碎骨折等。此等外力所及之直接部骨折，曰直接骨折；而遠隔部所起者，曰間接骨折。因外力或骨片之尖端更傷及軟部組織時，曰複雜骨折；軟部無損傷者，曰皮下骨折或單純骨折。

骨折症狀——自覺的為骨折部之疼痛及機能障礙。他覺的症狀為局部腫脹、骨折片之異常運動及摩擦音、骨折端之轉位等。皮下骨折，普通不化膿而治愈，但複雜骨折，則視軟部損傷之大小及骨折片之性狀與治療之適合與否而異其經過，經過中往往起假骨及假關節形成。

療法——務使轉位之兩骨端復於生理的位置，而用副木繃帶固定之為原則。

【骨性迷路】

(拉) Labyrinthus ossuus

(德) Knöchernes Labyrinth

(英) Osseus Labyrinth

骨性迷路為埋沒於顛顛骨殼

樣部之海綿質中之複雜管，其管壁雖為石灰沈著之軟骨組織，然較骨為硬而脆。管壁之厚為○·二——○·三公分，迷路之長軸約二公分，於地平前內方向後方而走，殆平行於巖樣部之錐體後面，區別為前庭、骨性半規管及耳蝸之三部。

【骨放射菌病】

(德) Knochenaktinom.

Ykoso

骨放射菌病者，因放射菌而起之一種骨炎也。閱「放射菌病」條。

【骨炎】

(拉) Ostitis

(德) Knochenentzündung

ng

骨炎有各種，炎症主在骨髓者，

曰骨髓炎，在骨膜者，曰骨膜炎，同受侵害者，曰全骨炎。

(一) 骨髓炎 (Osteomyelitis)

原發性傳染性骨髓炎之原因，以黃色化膿葡萄狀球菌為最多，白色化膿葡萄狀球菌次之，混合傳染者亦不少，亦有因鍊球菌而起者。其傳染經路，為表皮、呼吸器、外傷之創口，入於血行而侵骨。中等度之骨髓炎最多，外傷或感冒後二三日間，惡寒戰慄，體溫升騰，達四十一度，同時一骨或數骨疼痛，軟部腫脹，有機能障礙，日久發生腐骨。重症者發高熱，譫語等全身症狀，經過一二日即死。療治之法，切開患部後，楔狀鑿開骨部而排膿。輕症者，令患部安靜，用冰罨法或溫罨法。腐骨發生

時，則摘出之。

(二) 骨膜炎 (Periostitis)

參閱該條。

【骨空洞充填法】

(德) Knochenplombier-

ng

各種骨質被侵害之疾病，如骨疽、骨髓炎、梅毒等，皆有行鑿除骨質之必要。此際骨形成大空洞，如待其形成癥痕而充填之，需時太長，故不得不用適當之方法，以充填之。此方法曰骨空洞充填法。有各種之方式，茲舉二例如下：

(一) Moseley-Moorhof 氏骨

充填法 其材料為碘仿六○·

○鯨蠟四○·○胡麻油四○·

○混合濾過滅菌用之。

(二) Schepelmann 氏法

先用鯨蠟八〇・〇胡麻油四〇  
・〇混合濾過滅菌再加適宜之  
碘仿而在重湯煎上十五分時以  
上消毒。

【骨肥大】

(德) Knochenhypertro-  
phie

骨肥大者，骨之一局部或全部  
肥大之謂。前者曰局部性骨肥大；  
後者曰全部性骨肥大。

骨肥大原因於先天性骨系統  
異常發育或後天性炎症之後。

【骨盆】

(拉・英) Pelvis

(德) Becken

骨盆由左右髖骨及薦骨所造  
成。由薦骨之岬角、髂骨內面之弧  
形線、恥骨櫛及恥骨聯合上線之

連續分界線而分為大骨盆及小  
骨盆。前者在上外方後者在下方；  
小骨盆或單稱骨盆，其上口曰骨  
盆上口，其出口曰骨盆下口，其兩  
口結矢狀徑中點且平行於薦骨  
之骨盆面彎曲之曲線，稱曰骨盆  
軸。

骨盆在兩性間之區別極著明。  
女子者比男子者薄而滑，岬角之  
突出弱，恥骨角大。小骨盆男子比  
較狹而高，女子廣而低。

【骨盆入口】

(拉) Apertura pelvis su-  
perior

(德) Beckeneingang

此即小骨盆之入口也。前方由  
薦骨岬及薦骨翼之上內緣，側方  
由髂骨無名線，前方由恥骨櫛及

恥骨縫合上緣所形成之分界線  
圍繞之平面，稱之曰骨盆入口。其  
上部即大骨盆，其下部即小骨盆。  
在產科學上有重要之意義者也。

【骨盆切斷術】

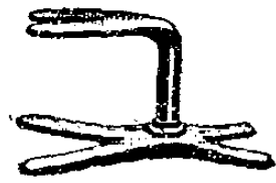
(拉) Amputatio pelvis;  
Exarticulatio interilio-  
abdominalis

本手術，即將骨盆之半側與所  
附屬之下肢共同除去之謂。其適  
應症為侵犯股及骨盆之惡性腫  
瘍，蔓延於股關節，髌臼，骨盆之廣  
汎性炎症等。其法極為慘酷，死亡  
者多，故惟限於在不得已之時候  
為之。

【骨盆支持器】

(德) Beckenstützer

下肢及骨盆部用石膏繃帶之



際，不可不牽引  
 下肢同時自臥  
 牀高舉骨盆。而  
 骨盆高舉時所  
 用之支持器械，  
 曰骨盆支持器。

【骨盆外口】

(拉) Apertura pelvis inferior  
 (德) Beckenausgang

骨盆外口即骨盆出口，有前後二個之三角面，前方之三角，以恥骨弓之尖端為頂點；後方之三角，以尾閭骨尖端為頂點，故兩側坐骨結節間之結合線，成前後三角共通之底邊。骨盆外口有縱橫斜之三徑。

【骨盆底】

(德) Beckenboden

骨盆出口，除通尿道陰道及直腸之間隙外，以軟部閉鎖之部，曰骨盆底，得區別為結締織性骨盆底及肌性骨盆底二種。

【骨盆計】

(拉) Pelvimetrum  
 (德) Beckenmesser; Ta-  
 stzirkel  
 (法) Pelvimètre

參閱「骨盆計測法」條。

【骨盆計測法】

(拉) Pelvimetatio, Pel-  
 vimensuratio  
 (德) Beckenmessung  
 (英) Measurement of the  
 Pelvis  
 (法) Pelvimetrie

骨盆之形狀大小及傾斜等，於分娩上有重大之關係，故有預先計測之必要。骨盆計測法，有骨盆外計測法及骨盆內計測法二種：

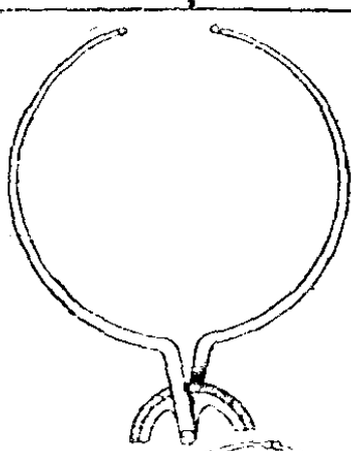
(一) 骨盆外計測法

(甲) 用手的骨盆外計測法  
 或以兩手置於薦骨及恥骨縫際，或置於兩側髂骨櫛及兩側前上棘，或置一手之小指於一側之前上棘而將拇指置於他側，或在恥骨縫際上加以腹壓而將一手達於薦骨岬而計測真結合線，然皆不正確也。

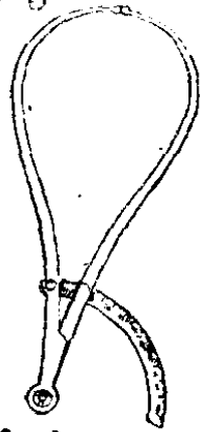
(乙) 器械的骨盆外計測法

用骨盆計行外計測，普通用者如 Breisky 氏骨盆計，Oslander 氏骨盆計，Amartin 氏骨盆計，Harris-Dickinson 氏骨盆計，可

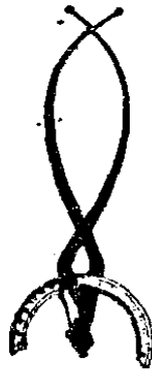
Broisiky 氏骨盆計



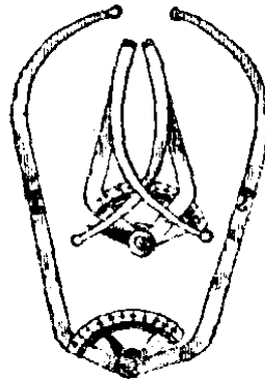
A. Martin 氏骨盆計



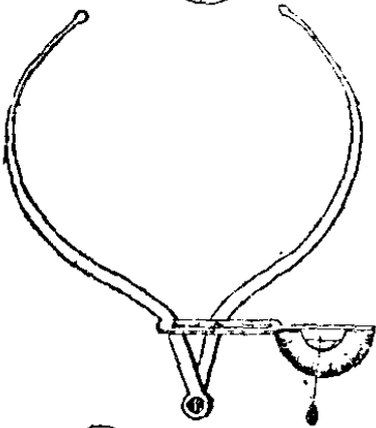
Osiander 氏骨盆計



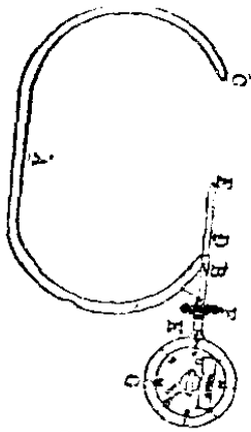
Harris-Dickinson 氏骨盆計



木下骨盆計測器



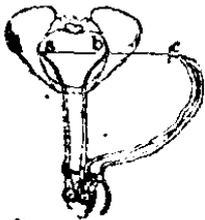
Neummann 及 Ehlenfer-  
氏骨盆傾斜計測器



Skutzsch 氏骨盆計使  
用法



用 Skutzsch 氏骨盆計以計  
測骨盆上 O 之  
橫徑



Harris 氏骨  
盆計使用法



就其兩球頭間之距離而知其度數，甚為正確也。其測定之各徑線如次：(一) 髌骨前上棘間距離，

(二) 髌骨櫛間距離，(三) 大轉子間距離，(四) 外結合線，(五) 骨盆周圍線，可以卷尺經第五腰椎棘狀突起，大轉子與髌骨櫛而周行，恥骨縫際上緣一周而計測其長，平均約八〇至八五公分。(六) 此外應其必要再計測骨盆下口橫徑，約九・二公分；骨盆下口縱線，平均約一二・三分。(七) 測定骨盆傾斜，在生體僅能就外結合線之傾斜而測定之，平均約四十四度。其用器有 Neumann, Ehlert 氏骨盆傾斜計及木下骨盆計測器等。

(二) 骨盆內計測法

(甲) 用手的骨盆內計測法  
臨牀上所用者，為用手的對角結合線測定法，但不正確。

(乙) 器械的骨盆內計測法  
主於測定真結合線用之，現所常用者，為 Skutsch, Gues, Hassl 等氏之骨盆計。其構造及使用法，閱附圖自明。

【骨盆破裂】

(拉) Ruptura pelvis

(德) Zerreissung des Beckens

分娩中起骨盆破裂者甚少，有之則該骨盆必有病的素因也。大抵突然而發，骨傷時聞一種之鳴響，其主徵為局部損傷關節之疼痛，壓痛，下肢之麻痺，異常旋迴及下肢動搖時之疼痛等。

【骨盆骨折】

(德) Frakturen des Beckenknochens

骨盆骨折，比較的少。其原因由於直接或間接之外力，如高處墜下，卡車轆過，重物落於骨盆上，鎗彈創等。或為單純性，限局性，或為廣汎性而禍及全骨盆。

【骨盆骨脫臼】

(德) Luxation des Beckens

骨盆之脫臼，較骨折尤少，有時與骨折合併。有恥骨縫際脫臼及薦骨關節脫臼二種。有疼痛及官能障礙及骨盆內臟之損傷，故預後不良。

【骨盆高位】

(德) Beckenhochlagerung

pelv

骨盆部較水平高出，而頭部則低於水平，以便於手術之位置，曰骨盆高位。適用於髀部、骨盆部、下腹部手術之際。欲使患者取骨盆高位，可用有螺旋裝置迴轉之手術臺。

【骨盆軟部炎症】

(德) Entzündungen der Beckenweichteile

骨盆周圍軟部之炎症，臚舉其名稱如次：(一)薦骨部褥瘡，(二)黏液囊炎，(三)髂腰肌炎，(四)漿膜下膿瘍，(五)坐骨直腸窩蜂窩織炎。

【骨盆軟部損傷】

(德) Verletzungen der Weichteile des Beckens

骨盆軟部之損傷，不外乎挫傷及創傷二種。

【骨盆結締組織腫瘍】

(德) Tumoren des Beckenbindegewebes

骨盆結締組織及存於結締組織內之肌肉，往往發生腫瘍，如肌腫、纖維腫、肉腫、軟骨肉腫、脂肪腫等；又有由包藏於結締組織內之胎生時遺存臟器所發生之腫瘍，如副腎腫、皮狀囊腫及癌腫等。

【骨盆腔】

(拉) Cavum pelvis  
(德) Beckenhöhle  
(英) Pelvic Cavity.

是即小骨盆腔也，存於骨盆上下二〇之間，因其局部之廣狹而分為廣狹二部。

骨盆廣部，占居骨盆腔之上部，後方於第二及第三薦骨癒合部、側方於左右髀白窩上緣、前方於恥骨縫隙內面之中央之間，以此想像面與峽部為界，為骨盆腔中最廣之部分，略呈圓形。有前後徑(縱徑)、橫徑及斜徑三徑線。

骨盆狹部，在骨盆腔之下部，巨薦骨尖端、坐骨棘及恥骨縫隙下緣之想像面為其下境，為骨盆腔中最狹之部，有縱徑、橫徑、斜徑三線。

【骨盆傾斜】

(拉) Inclinatio pelvis  
(德) Beckenneigung

骨盆傾斜云者，言骨盆入口面對於地平面呈若干角度之傾斜也。其傾斜度視人種及各個人而

有差異；即同一個人，亦視其姿勢體位而略有大小。

【骨盆腹膜炎】

(拉) Polvioperitonitis

(德) Beckenperitonitis;

Beckenbauchfellentzündung

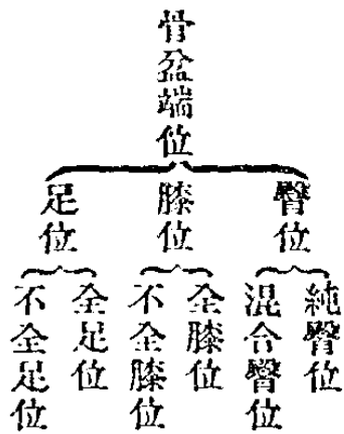
(英) Pelvic Peritonitis

骨盆腹膜炎即骨盆腔腹膜炎衝性疾患。子宮外膜為骨盆膜之一部，故子宮外膜炎為骨盆腹膜炎之一種。本病主由鍊球菌、葡萄狀球菌等傳染而起，而產褥、月經、手術、負傷為誘因；有時由附近病竈所傳播，有時往往續發汎發性腹膜炎。

【骨盆端位】

(德) Beckenendlage

骨盆端位或單稱骨盆位，為縱位之一，胎兒之骨盆端向於骨盆上口之謂也。由胎兒體勢之變位，將骨盆端位分類如次：



【骨盆端位娩出術】

(德) Extraktion bei der Beckenendlage

本手術適應於母兒雙方有危險襲來之際，然有下列各要約：  
 (一) 子宮口全開大或近於全開大時（初產婦絕對需全開大）  
 (二) 骨盆並無高度狹窄。  
 (三) 胎

胞已破綻。  
 本手術分不全足位娩出術、全足位娩出術、臀位娩出術等數種。術式均略。

【骨盆縫際切開術】

(拉) Symphysotomia

骨盆縫際切開術，乃主行於產科領域之手術，用以擴大狹窄骨盆之目的，而切開恥骨縫際者，有開放的恥骨縫際切開術及皮下恥骨縫際切開術二種。

【骨盆擴大術】

(德) Beckenerweiterunde

Operationen; Künstliche Erweiterungen des knöchernen Geburtskanals  
 骨部產道狹隘致兒頭通過全

不可能或分娩困難而母兒瀕於危險時，將其盆輪離斷，而擴大其骨部產道，除去機械的障礙俾兒頭得以通過之方法，曰骨盆擴大術。術式略。

【骨盆鎗彈創】

(德) Schussverletzungen der Beckenorganen

骨盆臟器之鎗彈創，在統計上較為少數，大別之有膀胱鎗彈創，尿道鎗彈創，生殖器鎗彈創三種。

【骨盆關節炎】

(德) Entzündungen der Beckengelenke

骨盆關節之炎症，有急性骨盆關節炎及慢性骨盆關節炎二種，皆由骨盆骨之疾病而起。除因解剖關係而生特殊之官能障礙外，

一般的症狀，與一般關節炎同。

【骨挫傷】

(德) Knochenkontusion  
(英) Contusion of the Bone

骨受鈍性之外力，骨質被一過性壓榨，髓腔中起多少之出血，此際骨梁正常，同時骨周圍之骨膜、肌肉、腱、皮下組織、皮膚等，亦起相當於外力之一定度之損傷，病理上稱之曰骨挫傷，每形成骨膜血腫，當漸次吸收時，常誘發外傷性局部性化骨性骨膜炎。臨牀上有腫脹壓痛，皮下出血等。治療上宜高舉患部，用冷或溫溼卷法，早期行按摩法，開放性者，準用一般創傷療法。

【骨梅毒】

(拉) Periostitis, Ostitis,

Osteomyelitis syphilitica

ca

(德) Syphilis der Knochen

hen

(法) La syphilis des os

梅毒亦好侵骨，凡驅梅毒療法不合法者，易罹骨梅毒也。而外傷亦為其誘因云。

骨梅毒，有單純炎症性及膠皮腫性二種。更分為骨膜炎、骨炎及骨髓炎三種。尤好侵於骨膜云。

【骨淋巴腺病】

(拉) Lymphadenia ossium

本病為一種惡性骨疾患。局部激痛，骨肥大，呈惡液質症狀，指趾以外，幾無健全之骨。造血球之骨

髓大部分消失，因此各淋巴腺及脾臟皆起肥大以代償之。

【骨移植】

(德) Knochenentransplantation

以他部有再生機能之骨膜及骨，以填補骨之缺損部，是曰骨移植。

【骨組織】

(德) Knochengewebe

骨組織為結締組織中最堅硬之組織，其細胞間質中見有多量之石灰沈着。骨組織亦由細胞及細胞間質而成。骨細胞為住着結締組織細胞之一種，其形狀為扁平長橢圓形，出多數之突起互相聯結。骨細胞存在於基質中之小腔，曰骨小腔；骨細胞之突起存於骨小

管中。造骨細胞有造骨機能，為骨細胞之原基。蝕骨細胞則有壞蝕骨質之機能。骨基質之化膠性成分，曰奧散因 (Ossein)。其無機成分，主為磷酸鈣 (八〇——九〇%) 炭酸鈣 (七——一〇%)。骨之外表，有由疏鬆結締織而成之膜層，曰骨膜 (Periost)，由內外二層而成，外側富於纖維，內側有造骨細胞而富於血管，司骨之營養。

骨髓可參閱「骨髓」條。

骨膜、骨質及骨髓中有數多之血管分布。骨膜血管，經福爾苛孟氏管入於骨質內，通哈佛氏管而連於骨髓之血管。營養動脈則通過骨之營養管而入髓腔。

【骨軟化症】

(拉·英) Osteomalacia  
(德) Knochenverweichung

骨軟化症，為骨組織漸次起石灰缺乏之疾患。普通之硬骨，漸次脫石灰質而萎縮，一方新生軟而無石灰之骨，因起各種畸形。本症經過緩慢，與佝僂病之原因相同，惟一方侵成熟之骨，他方侵不成熟之骨耳。本症之誘因，為女子之妊娠。妊娠中及月經時，對於本症有惡影響，從而知本症為內分泌障礙之結果。而春情期之女子，每多罹患，此曰春情期骨軟化症，為卵巢機能亢進之結果。

【骨軟骨炎】

(德) Osteochondritis  
骨與軟骨同時起炎症者，曰骨

軟骨炎。有斷裂性軟骨炎及梅毒性軟骨炎二種。

【骨部產道】

(德) Knocherne Geburt-

tskanal

產道即胎兒當分娩時由子宮至母體外之交通路，有軟部產道與骨部產道之別，骨部產道即骨盆也。可參閱「骨盆」條。

【骨發育障礙】

(德) Wachstumsstörung

des Skeletts

先天的後天的各種之原因，皆能致骨發育障礙。如先天性梅毒、各種先天性畸形、甲狀腺發育不全、佝僂病、骨炎、骨膜炎等。

【骨硬化症】

(拉) Eburnatio; Osteosk-

lerosis

(德) Osteosklerose

(英) Eburnation

化骨性骨炎之際，骨之海綿質減少，緻密質增加，骨呈象牙樣之外觀，是曰骨硬化症。

本症最初由好克 (Heck)

氏於骨髓性白血病患者中偶然發見之。本病與白血病（尤以骨髓性白血病）有密切之關係。

病理解剖上有限局性與汎發性之別。骨質肥厚緻密，鏡檢上骨表層肥厚內面海棉樣骨增殖，其有結締組織細胞增殖者，往往誤為肉腫。骨髓萎縮變性，赤色髓變為稀薄如液，骨髓之固有組織減少，或有脂肪髓膠樣髓等變化。

【骨結核】

(拉) Ostitis tuberculosa

(德) Knochentuberkulose

ose

(英) Tuberculosis of the

Bone

骨結核者，見於幼少者之慢性結核性骨炎也。主發生於脊椎、肋骨、腕骨等短骨海綿質部及長管骨之骨端部，為關節結核發生之誘因。骨結核之發生，主由骨髓而起。先呈乾酪變性，成為骨瘍，患部周圍分解性膿造或結核性腐骨，亦有發生於骨膜而成為皮質骨瘍者。膿汁有時穿破骨質而成為潰溜膿瘍，或成為流注於遠隔部之膿瘍。經過極慢，難以期待自然治愈云。

療法——用一般結核之治療

法以使其生活力增強，局部有手術的切除及期待的保存療法二種。近時行光線療法有奏效者。

【骨萎縮】

(德) Knochentrophie

骨萎縮者，骨組織之漸次瘦削萎縮之症也；有先天性與後天性之別。先天性者無良法可治；後天性者，有因營養障礙（老衰性、惡液性）甲狀腺疾病，局部之壓迫（腫瘍）等原因，可除去其原因而予以食餌的營養以治療之。

【骨間刀】

(德) Zwischenknochen-

messer

有二骨相並之肢節（例如前膊、小腿、掌骨、蹠骨）部分切斷之際，先將骨鋸斷，然後用狹小之骨

間刀以切離兩骨間之肌肉及軟部組織。骨間刀有兩刃，尖端頗銳利。

【骨間動脈】

(拉) Arteriae interosseo-

ae

骨間動脈為尺骨動脈之枝，有背側骨間動脈及掌側骨間動脈二經路。

【骨腫】

(拉) Osteoma; Osteobla-

stoma

(英) Osteoma, Osteobla-

stoma

(德) Osteom

骨腫者，自骨組織而成之良性腫瘍也。其組織學的構造，雖與普通骨組織無異，然其成分之配置

及形態皆極不規則。為結晶狀磊塊之腫瘍，徐徐擴大發育者，曰硬性骨腫，或象牙狀骨腫。呈海綿狀之腫瘍，曰海綿狀骨腫。有大骨髓腔者，曰髓性骨腫。骨質外被軟骨者，曰軟骨性骨腫。被以骨膜者，曰骨膜性或纖維性骨腫。

骨腫為自骨組織而成之成熟型腫瘍，為結節狀硬固骨質之外觀，呈充實緻密之狀者，稱之曰象牙狀骨腫，或硬性骨腫。有骨梁骨髓之成為海綿狀者，則曰海綿狀骨腫。

組織學的示正常骨組織之像，惟其諸成分之配置及形態，甚不規則，且有示幼小之骨組織乃至骨組織之徵之部分。骨腫主發於既存之骨系統，少數則發於軟部

組織。

眞骨腫甚少，多爲骨組織之腫瘍狀增殖，即屬於外發骨增殖症（外骨症），內發骨增殖症（內骨症），過剩骨增殖症（過骨症）或組織畸形者爲多云。

療法——行手術的鑿除。

【骨腫性狹窄骨盆】

(拉) Pelvis per Osteom-

cm

(德) Verengtes Becken

durch Knochengeschwü-

lst

骨盆骨倘起骨質增生或發生骨腫瘍時，骨盆腔來不整形之狹窄，故此等骨盆稱之曰骨腫性狹窄骨盆，又曰不整形狹窄骨盆。

【骨腫瘍】

(德) Geschwulste des Knochens

骨之腫瘍，有原發性與續發性之別。原發性者由骨組織所發生，如骨腫及肉骨腫，爲良性腫瘍，如肉腫，爲惡性腫瘍，在骨腫瘍中非常重要，好發於長管狀骨之骨幹端。續發性腫瘍，則爲癌腫、副腎腫瘍及黑色肉腫等。

【骨瘍】

(拉) Caries

(德) Knochenfress; Ka-

ries

(英) Caries

(法) Carie

鬆粗性慢性骨炎之起局部性進行性骨崩潰者，曰骨瘍。其成因主由海棉狀骨質起慢性炎症，其

肉芽組織陷於壞死而崩壞，大抵軟化化膿，由排膿而生洞，膿滯下於組織間隙而成流注膿瘍，進而形成瘻孔，共生腐骨者，曰壞疽性骨瘍。骨瘍主爲結核，以肋骨脊柱爲多。

【骨膜刮子】

(拉) Raspatorium

(德) Schabeisen

骨雖除去而骨膜仍須由骨面剝離後保存之。骨膜刮子者，即剝離骨膜所用之器也，其尖端銳利，因應用場所之不同，而有各種之形狀，以備選擇用之也。

【骨膜炎】

(拉) Periostitis

(德) Knochenhautentzündung

骨膜之炎症，因外傷、腺病、梅毒及化膿菌傳染而起。有急性骨膜炎及慢性骨膜炎二種。急性者全身發熱，患部疼痛，腫脹潮紅，化膿破壞；慢性者骨膜頹敗，或反見增生，然疼痛甚起，患部多見骨有腫起之症狀。

療法——試以溼性防腐繃帶，消炎料氈布。化膿者切開之。慢性者用按摩法。

### 【骨膜起子】

(拉) Elevatorium

(德) Hebel

骨膜起子之用法與骨膜刮子同。參閱「骨膜刮子」條，所異者為鈍性剝離之目的而用之而已。

### 【骨膜縫合】

(德) Periostnaht

手術或外傷所生之骨創面，可僅由骨膜之縫合而互相癒着。骨膜剝離太久而完全放置時，則該部起壞疽而妨礙癒合。

### 【骨質脆弱】

(拉·英) Osteopathiyrosis

(德) Knochenbrüchigkeit

Keit

骨質脆弱即骨脆弱症，指骨之因各種病的關係而起之抵抗減損之狀態也。其續發於骨以外之某種疾病者，曰續發性骨質脆弱；其由於骨自身之疾患而起者，曰骨性骨脆弱；其為遺傳性者，曰特發性骨脆弱。

### 【骨質軟化】

(德) Osteomalazie

(英) Osteomalacia

骨質軟化又稱骨軟化症，其本態與佝僂病完全相同，所不同者為年齡之關係而已。本症決非僅因石灰脫失而使既成之骨組織軟化者，其初微為骨之壓痛，骨之硬固性漸減而易於破碎，起骨折或不全骨折來變形或變曲。

療法——準用佝僂病之療法，給與丁種維生素。試行去勢術。

### 【骨縫合】

(德) Knochennaht

僅用骨膜縫合不能滿足時，則施行骨質縫合。其材料主用銀線，而堅韌之腸線或鉛質銅線亦可用之。

### 【骨膿瘍】

(德) Knochenabszess

骨膿瘍者，為限局性骨中之蓄

膿，多非原發性而為各種疾病之一分症或其終局之轉歸也。本症每起於骨膜骨髓之疾病，尤以見於急性傳染性骨髓炎者為多。

【骨鎗彈創】

(德) Schusswunde der Knochen

骨鎗彈創，因鎗彈之種類及性質，距離之遠近，速力之強弱，骨之抵抗度及其他各種情況，而有輕重大小形狀等之差別。歸納之有直接鎗彈創及間接鎗彈創二種，前者又有鎗彈骨折、穿孔鎗彈創、皮下鎗彈骨折、骨挫傷等各種。

【骨鬆粗病】

(德) Osteoporose

骨之緻密質消失，海綿質之骨梁薄弱，乃發生骨髓以代之，骨之

強度消失，此之謂骨鬆粗病。本症大多為老衰之結果，或由炎症及梅毒而發。

【骨壞疽】

(德) Knochennekrose

骨壞疽者，由於血行障礙而妨礙骨之營養，浸假而生骨部之局部的死滅也。與骨疽不同，以發生於硬固緻密之骨質者為多。本症於急性化膿性骨膜骨髓炎時最多見之。

【骨髓】

(德) Knochenmark

骨髓為充於骨髓腔且富於血管之柔軟組織，主由網狀組織而成。骨髓之構造由網狀結締組織格細胞而成，含有各種之結締組織細胞如伊紅嗜好細胞、脂肪細胞

等及各種之造血細胞。

小兒骨髓造血機能更為旺盛，故其色赤，曰紅骨髓。成人之骨髓因脂肪細胞增加而為黃色，曰黃骨髓。

骨髓之外層，沿骨質有結締組織纖維性之薄層，曰內骨膜。

【骨髓母細胞】

(拉) Myeloblasten (Nägel)

(德) Ungranuliertes Myelocyten

骨髓母細胞，即顆粒性白血球之母細胞，為骨髓之常在成分也。為生後期之顆粒性細胞之最未成熟者。

【骨髓性白血病】

(拉) Myelosis leucæmica

(德) Leucaemische Myelose od. Myeloische Leucaemie

本病為骨髓性白血球之生成組織，骨髓之白血球簇之系統的疾患也。白血球高度增殖，同時赤血球因被壓迫而陷於萎縮。遊出於血液內之白血球，有量與性的變化。

【骨髓性白血病】

(拉) Myelosis leucaemica  
(德) Myeloische Leucämie  
ie Leucämische Myelose

本病為骨髓性組織之系統的疾患，招致血液中骨髓系細胞之增多症，預後不良。從其經過有急性慢性之別。

習慣上雖稱之曰骨髓性白血

病，然在學理上不如用白血病性骨髓增殖 (Leucaemische Myelose) 為當云。

【骨髓腫】

(拉) Myelocytoblastom, Myeloma  
(德) Myelozytom, Myeloma  
(英) Myeloblastoma, Myeloma

骨髓腫主發生於骨髓，係由於 Myelocyten 而成。普通為多發性，往往起骨之屈曲、缺損、及骨折，屢伴間歇性發熱，呈重症惡性貧血之像。

骨髓腫由骨髓而發生者，通常為多發性，侵肋骨、脊椎、胸骨、頭蓋骨等，組織學的多由骨髓芽細胞

乃至骨髓細胞而成，少數則以赤芽細胞為主成分。

【骨髓瘤】

(德) Myelome: Multiple Myelome; Keshlersche Krankheit

本症自一八八九年卡來爾氏 (Kahler) 報告以還，研究者層出不窮。此種多發性骨髓瘤即為骨髓內多發的腫瘍狀發育之局限性新生物。從其發病機轉，區別為原發性與續發性之二種。二者除血像之外，臨牀所見悉同，皆呈卡來爾氏症候。本症特徵，為骨髓內諸處多發性腫瘍發育，骨彎曲而易折，劇烈之骨痛，並起貧血及惡病質症狀。

【高地性赤血球增多症】

(德) Höhenpolycythae-  
mie od. Polyglobulie im  
Höhenklima

滯在於高地例如航空之際，赤  
血球顯見增多(因氧缺乏之故)  
是曰高地性赤血球增多症。

【高年初產婦】

(德) Alte Erstgebirrende  
滿三十歲以上之婦人，第一次  
娠妊分娩者曰高年初產婦或高  
年初妊婦。其分娩持續及經過皆  
較普通者為長且易惹起分娩異  
常，其特徵為子宮陰道部之軟化  
低度。

【高位鉗子】

(德) Hohe Zange  
兒頭尚在在鉗子正位時，即其  
最大徑尚未疏通於骨盆內，而僅

一部分嵌入時或在骨盆入口上  
移動之時，所行之非定型之鉗子  
手術，曰高位鉗子，非熟練之產科  
名手，不可妄試也。

【高位膀胱固定法】

(德) Hohe Vesicofixatio  
uteri nach Halben  
高位膀胱固定法，為子宮膀胱  
脫垂手術之一。即使子宮底固定  
於膀胱頂部俾防膀胱後壁之移  
動脫垂與子宮後轉之再發，本法  
往往同時並行膀胱陰道中隔壁  
形術及子宮陰道部切斷術式略。

【高位灌腸】

(德) Hoher Einlauf; Ho-  
he Irrigation  
灌腸液容器或漏斗，置於一公  
尺至一公尺有半之高位，然後插

入嘴管於肛門內而實施灌腸，此  
際一公升之藥液，在五分鐘間已  
盡流入腸內，其作用能及於腸之  
上部，此之謂高位灌腸，於重塊在  
直腸以上及腸捻轉症或腸疊積  
症時，可試行之。

【高奈爾氏體】

(拉) Chlamydozoon var.  
Holo-vaccinae(v. Prowa-  
zek)  
(德) Guarnierkörper;  
Vaccinkörperchen (Pfe-  
ifer)

高奈爾氏體，為痘瘡之病原體，  
關於其本體之不明之點甚多，故  
至今尚為未定之問題。

【高度近視】

(德) Hochgradige oder

starke Myopie

(英) High Myopia

(法) Myopie élevée

八屈光度以上之近視，曰高度近視。十六屈光度以上之近視，曰最高度近視。

【高斯氏骨盆計】

(德) Beckenmesser nach

Gauss

此為用於骨盆內計測之骨盆計之一種，有二個之桿滑走在同一筒形軌道上，由軌道上之度數得知二個先端之距離。當計測時，內診指一端接觸薦骨岬，他端接觸恥骨縫隙之內面，以計其距離於以知真結合線之長。

【高歇兒氏病】

(拉) Morbus Gaucher

本症為一八二二年高歇兒氏

所發見。其特徵為巨大之脾腫、肝肥大、出血素因、貧血、角膜兩側之結膜之黃色肥厚、面頰及手部皮膚之色素沈着等。血液所見，除貧血像以外，有多數之有核赤血球、巨態有核赤血球及較多數之骨髓細胞。

【高德氏薑片蟲】

(拉) Fasciola hepatica

Linnaeus 1758

syn. Distomum hepaticum

Retzius 1786

Fasciola humana Gmel.

in 1789

Distomum caviae Sorski-

no 1890

Cladocaelium hepaticum

Stossich 1892

(德) Leberegel

(英) Liverfluke

本蟲為一種之吸蟲，其宿主為牛羊等草食動物，寄生於人類者甚少。其寄生部位則在膽管，因起肝肥大、貧血、羸瘦、浮腫、水腫等之故而取死之轉歸。

【高壓鬱血】

(德) Hochdruckstauung

心臟衰弱而血中炭酸劇增，刺激血管收縮，神經中樞，惹起一般血管之收縮，致妨血之流行，於是發生高壓。乃起發紺及浮腫，暗示心衰弱之存在。其鬱血症狀，即稱之曰高壓鬱血。

【鬼乳】

(德) Hexennmilch

健康初生兒之乳腺，大抵在生後四至六日許稍稍腫大，輕壓之則有乳汁泌出，此即所謂鬼乳也。鬼乳初為漿液狀，其後變為純乳汁樣。

【鬼胎】

(拉) Mola

(德·英) Mole

鬼胎有三種：

(一) 血狀鬼胎 (Blutnole)

妊娠中絕時卵之排泄遲延，且因脫落膜剝離而出血，不僅姪卵埋沒，且進入於脈絡膜及羊膜間之卵起著明之變形，是即血狀鬼胎也。

(二) 肉狀鬼胎 (Fleischnole)

血狀鬼胎久留於子宮內而變色成爲肉狀塊時，曰肉狀鬼胎。

(三) 葡萄狀鬼胎 (Trauben-nole) 脈絡膜絨毛膜之變化，乃起所謂葡萄狀鬼胎，參閱該條。

十一畫

【乾性水泡音】

(德) Trockene Rasselge-

räusche

枝氣管分泌物著黏稠時，則生各種之水泡音。就其性質而有種種之名稱，如破碎性水泡音、燥鳴性水泡音、音樂性副雜音、貓喉音、類鼾音、吹笛音、叱咤音、唧軋音、黏膜副雜音、黏膜水泡音等。如長時間在一定之局部存有某種水泡音時，有慢性疾患之疑。

【乾草熱】

(德) Heufieber:  
Allergische Erkrankung-  
gen

(英) Hayfever; Allergy-  
Diseases

乾草熱因空中浮飄之花粉粒而惹起者。花粉達於鼻黏膜時，則刺激之而起腫赤，分泌增加而有痒灼之感。花粉中之毒素吸收後，起各種全身異常，如水樣鼻漏、咳嗽、喘息、腹鳴、腹痛、下痢、發熱、心身不怡等。百卉開花之時，爲本症感染之時期，宜注意預防之。

【乾酪】

(拉) Casein

乾酪即酪蛋白，爲乳汁中（牛乳或山羊乳）之主成分。

【乾酪性肺炎】

(拉) Pneumonia caseo-

sa

(德) Käsigie Pneumonie

乾酪性肺炎，為惡性肺結核，起於來自肺葉性乾酪變性病竈之急性症也。有潛伏結核者或自誇健康者，因過勞等原因而發持續之高熱，往往疑為傷寒。胸部所見就其病症之急進，濁音漸增，此外咳嗽加劇，盜汗及營養障害著明，漸次有捻髮音及水泡音。病變幸而停止，患者較為輕快，然一弛一張，終不免於一死也。

【乾酪性副鼻腔炎】

(拉) Sinusitis caseosa

本症以續發於慢性副鼻腔炎者為尤，特好發於上頰竇。其症候略同一般副鼻腔炎，其分泌物為

軟泥狀硬度之乾酪狀，並有惡臭，鼻腔內形成凝膜及痂皮。

【乾酪原】

Caseinogen

乾酪素即酪蛋白原，為乾酪之主要成分。

【乾酪製劑】

(德) Kaseinpräparate

乾酪之製劑，種類甚多，大抵為無味白色之粉末。用為尿酸素質腎臟炎腎臟結石等患者之滋養劑。

【乾酪樣物質】

(德) Käsigie Substanz

od. Masse

(英) Cheesy Matter

(法) Masse caseuse

乾酪變性而生之物質，曰乾

酪樣物質，與乾酪大體有同樣之性狀，所含脂肪之量，則無一定。

【乾酪變性】

(德) Verkäsung; Käsigie

Entartung

(英) Caseation; Cheesy

Degeneration

(法) Caseification; Dégénérescence caseuse

乾酪變性為凝固性壞死之一種，其性狀酷似乾酪，故名。於結核、梅毒、惡性腫瘤之壞死竈見之，尤以結核性者為多云。

【乾熱滅菌法】

(德) Sterilisation mit

trockener Hitze

(英) Hot air Sterilization

ion

乾熱滅菌法為一百五十度至一百六十度之空氣中滅菌操作之方法，用乾熱滅菌器行之。

【乾燥症】

(拉) *Asteatosis s. Xero-*  
*derm*

乾燥症即皮脂缺乏症。此由於皮脂分泌減少，因而皮膚乾燥而失其柔軟性粗糙而無光澤，生皸裂乃至角層剝屑。不僅此也，屢起皮膚過敏，易受刺激且易致疾病。治療之法，除注意全身的营养外，可用軟性脂肪塗布料。

【假死】

(德) *Scheintod*; *Asphy-*  
*xie*; *Synkope*

假死狀態為人事不省脈搏難於觸及呼吸停止反射消失。外科

的原因，為體內毒素中毒，內臟震盪，症、失血、外傷、火傷、毒物之攝取及吸入、溺、縊、埋沒、氣道內異物、日射病、熱射病、凍傷及電擊等，重者如真死然，需綜合其全部狀態而鑑別之。治法急速除去原因，用人工呼吸法、氧氣吸入法、炭酸氣吸入法、強心劑注射法、心按摩法、生理食鹽水注射法等。

【假羊水】

(德) *Falsches Wasser*

脫落膜與脈絡膜之間，有液體滲漏分婉時則流出每與羊水誤認，特稱之曰假羊水云。

【假性化生】

(德) *Pseudometaplasie*;  
*Falsche Metaplasie*

因環境變化之故，某組織單起

形態變化之假化生，曰假性化生。

【假性白血病】

(德) *Pseudoleukemie*

假性白血病，亦為白血病之一，但白血球數並不增多，有時反見減少，然往往移行於真正之白血病，故假性白血病之本態，與白血病相同。

假性白血病，就其原因而區別為骨髓性症及淋巴性症之二種，各有急性慢性之別。

【假性肥大】

(拉·英) *Pseudohypertrophie*  
*trophie*

(德) *Pseudohypertrophie*  
骨骼肌萎縮時，該萎縮之肌組織因萎縮而消失之部分，脂肪組織增殖，外觀的反覺有肥大之觀。

如此實質細胞萎縮而脂肪組織增生因之有肥大之外觀者稱之曰假性肥大。

【假性近視】

(德) Scheinbare Myopie;

Pseudomyopie

因調節機動作而成爲近視之狀態，或近視之度一見如強於實際以上者，通稱曰假性近視。又緊張性近視，亦爲假性近視之一種。

【假性格魯布】

(拉·英) Pseudocroup

小兒喉頭炎之際，往往見白喉狀之症狀，然無偽膜，此即所謂假性格魯布也。大多起於深夜，日間則有輕度之咳嗽及嘎聲。往往因劇咳之故而醒覺，呈呼吸困難之狀，然體溫正常。此發作普通數小

時而停止，起寧息者甚少。

【假性消化不良】

(拉·英) Pseudodyspepsia

(德·法) Pseudodyspepsie

is

非真正之消化障礙，且消化器亦無解剖的變化而起消化不良之症狀者，曰假性消化不良，以神經衰弱及精神感動之原因爲多。

【假性脊髓癆】

(德) Pseudotuberculosis

(英) Pseudotuberculosis

非脊髓癆而呈與脊髓癆近似之症狀者，殊以失調症爲然，此即所謂假性脊髓癆也。例如醇中毒、亞砒酸中毒、糖尿病等之際，所見之神經炎而起失調症時見之。

【假性球麻痺】

(德) Pseudobulbärparalyse

lyse

(英) Pseudobulbar Palsy

存於球部之運動神經核及由此所出之末梢神經並無病變，而因核上徑路或中樞病變之故而來之球麻痺，曰假性球麻痺。

【假性脫毛症】

(拉·英) Pseudonekrotose

(Brocq)

本症雖與癩痕萎縮性毛囊炎同樣，來毛囊及毛囊間皮膚之永久的萎縮而脫毛，然僅有毛囊口周圍限局性輕微之炎症而決無伴毛囊化膿者。本症發生極爲緩慢，多數散在於頭部，尤以顛頂部之禿毛爲多。

【假性貧血】

(拉·英) Pseudoanemia

(德) Pseudoanemie

神經質、心臟病、腎臟病、精神病、鉛中毒，在日光不足處之工作者，往往因皮膚血管發育不良之故，雖血液像並無變化，赤血球數及血色素並不減少，然顏面呈著明之蒼白色者，曰假性貧血，非真正之貧血也。是由於皮膚血管之異常收縮，血壓之低下，皮膚毛細管之發育不良，及浮腫等而起。

【假性麻痺狂】

(拉·英) Pseudoparalysis

(德) Pseudoparalyse

汎發性梅毒性腦膜腦炎，不論臨牀上及病理解剖上殊與進行性癱呆鑑別困難，法蘭西醫家所定梅毒性假性麻痺之名詞之下，

有梅毒性腦膜腦炎與麻痺狂之移行型之意味。

【假性硬化症】

(拉·英) Pseudosclerosis

(德) Pseudosklerose

本病多侵幼年者，屢為家族性。普通徐發現症狀，始以一種特有之震顫乃至動搖，初侵一二肢次及於全身，以致運動緩慢，顏貌呈假面狀，言語澀滯，步行困難，反射機無變化，非真正之硬化症也。

【假性視神經炎】

(德) Pseudoneuritis des

Opticus

當眼底檢查之際，往往見視神經乳頭作暗赤色而溷濁，其境界不鮮明，恰如患視神經炎者然，是曰假性視神經炎。但與真正之視

神經炎不同，其視網膜血管並無怒張蛇行等情態，且亦無任何自覺症狀。此等情形雖有見於正常眼者，然大抵見於遠視眼，亂視或先天性弱視等為多。

【假性腦膜炎】

(德) Meningismus (Me-

ningismus; Pseudomeningitis)

假性腦膜炎，腦膜炎症候著明與否不問，然解剖上則無所見也。各種腦膜炎症候，如頭痛、嘔吐、項部強直、意識溷濁、複視等，存在與否不問，但預後大多佳良。即死亡後剖驗，亦不能明認其病變，僅見腦膜之充血浮腫而已。即腦脊髓液亦無變化。傷寒、肺炎、流行性感胃等經過中及腦脊髓液抽

取太多之後，往往見本症。

【假性腹水】

(拉·英) Pseudocascites

患兒營養狀態不良，身體雖瘦，腹部鼓脹性膨滿，腹壁弛緩，形成一種之懸垂腹，且有波動，似有腹水之存在，故名之曰假性腹水。但其液體實為流動性之腸內容，而非真正之腹水也。

【假肢】

(德) Prothese; Künstliche Glieder

假肢，從其使用之目的而分為二種：(一)裝飾用假肢，係所以補缺損之某肢，以保外觀上之美者。(二)工作用假肢，係所以用為達特種工作之目的者。理想之假肢，須合乎下列各條

件：(一)重量務輕。(二)裝著完全。

(三)著脫輕便。(四)機構單純化。

(五)堅牢安全。(六)價格平民化。

【假封】

(德) Schliessen der Kavität

(英) Sealing of Cavity

假封為牙科之術語，屬於暫時充填之一種。即貼置藥物於窩洞內，經過一定時間，或使窩洞保持無菌而一時的填塞窩洞之方法也。

【假面狀顏貌】

(德) Maskengesicht

假面狀顏貌，一見如帶假面具然，為震顫麻痺之一症候，係面肌強直之結果也。其顏貌如化石而為不動狀態，不能依感情而變化。

即談話時亦然。又錳中毒時，亦有呈假面狀顏貌者。

【假骨】

(拉) Callus

骨損傷時之治愈機轉，自骨膜及內骨膜而生肉芽組織狀之窩，於血管之組織，其中生軟骨及骨，使骨折之兩端得一時的癒著，此新生組織稱之曰假骨。

【假骨質】

(拉) Callus (德) Knochennarbe, Knochenchwiele

骨折後一二星期，症狀緩解，但因組織增生之結果，骨折端肥厚，作紡錘狀膨隆，數星期間益增大，次漸縮小而強固，終至與骨質癒合。此新生之骨組織稱之曰假骨。

質；其形成之機轉，曰假骨形成。

【假痘】

(拉) Variolois

見「痘瘡」條。

【假關節】

(拉) Pseudarthrosis

(德) Pseudarthrose

因營養不良及各種局部的原因，骨折之治癒上有障礙時，每有造成假骨質之弊，因之其治癒遷延時日，或完全不呈骨性癒合而長保持其可動性，馴至形成假關節。即骨折端以軟部而互相隔離，或其間由結締組織存在而結合。

【偽半陰陽】

(拉) Pseudohermaphro-

ditismus

偽半陰陽者，其生殖腺雖僅有

男性或女性之一，然外陰部所見，則異於生殖腺之性，如有辜丸者，之外陰部似女性時，曰男性偽半陰陽，有卵巢者之外陰部似男性時（多為陰核過度之巨大），曰女性偽半陰陽。

【偽尿毒症】

(德) Pseudourämie (Art-

eriosklerotische Urämie)

本症多見於老年人，為動脈硬化，血管擴張之不正，因之血液分配不規則之結果。患者苦於不斷高度之血管運動障礙。其持續症狀有頭痛，記憶力減退及不眠之三大徵候；其發作症狀，為發作性精神異常，如不爽快，意識錯亂，妄想觀念，發揚躁狂等，有名之曰精神病性尿毒症云。此狀態卒然發

生又卒然而止。但易於再發，同時有呼吸的變化，少數則起定型性子癩性尿毒症之症狀。

【偽足蟲（病原性）】

(拉) Amöbs

(德) Amöben

對於人體有病原性之偽足蟲，為赤痢偽足蟲，經口的感染，多見於熱帶地方，而我國亦散在性流行。（閱「阿米巴」條）

偽足蟲性赤痢，不僅腸管之潰瘍形成及壞死性變化，往往由門脈血管之介，侵入於肝臟，形成肝膿瘍。此外肺臟及腦，亦有見形成轉移性膿瘍者。

【偽足蟲性赤痢】

(拉) Amöbiasis

(德) Amöben Dysente

rie; Amoeben Ruhr; Tro-  
pische Dysenterie

(英) Amoebic Dysentery

本症由於赤痢偽足蟲之侵入而起，在患者大便中可以檢出之。其症狀為全身違和、食思缺損、下行結腸部或下腹全部之痙攣樣疼痛，糞便中含有黏液及血液，日行大便有多至數十次者，裏急後重甚著，左髂骨窩有硬固之壓痛性索狀物。本症有急性、亞急性及慢性各型，偽足蟲侵入肝者，則形成肝膿瘍。

療法——最初宜投以甘汞及蓖麻油等下劑，其特效之法，乃為吐根素之注射及 Yastren 105 之灌腸或內服。此外對行症處置。

【偽膜性結膜炎】

(拉) Conjunktivitis pa-  
endomembranosa

急性結膜炎中之上眼瞼膜生有偽膜者，曰偽膜性結膜炎。以毒膜菌性結膜炎為最多，肺炎菌性者較為少見。又沙眼手術後，亦有發生偽膜者。

【偽關節】

(德) Pseudarthrose

骨折之際兩骨折端之間有肌肉腱等異物介在而兩端之骨性癒著不可能時，其兩端為結締織性之可動性，是曰偽關節。又老人骨折時因骨再生不全之故成爲偽關節者不少。(閱「假關節」條)

【偏盲】

(拉) Hemianopsia

(德) Hemianopsie oder

Hemipie

(英) Hemiamatrosis or

Hemianopsia

(法) Hémi-anopsie

就視野通過注視點之垂直線，分切為左右兩側。如僅為一側有缺損時，即所謂偏盲症也。

【偏盲性瞳孔反應】

(德) Hemianopische

Pupillenreaktion

病變存於視神經索之時，如刺激相當於盲側之網膜，瞳孔不感光線反應，是曰偏盲性瞳孔強直。反之，病變侵及外膝狀體或其以後之部分時，從任何側送入光線，則起顯著之反射性瞳孔收縮，是曰偏盲性瞳孔反應。

【偏側帶狀疹】

(拉) Zoster unilateralis

偏側帶狀疹者，為生於偏側之帶狀疱疹也，係普通所見之型。

【偏執狂】

(拉·英) Paranoia

偏執狂，為精神病之一種，由於永續的發生潛行性妄想而起。其思慮意志及行為完全清明，知覺無故障記憶及記銘僅關於妄想者見有障礙，但屢來追想之誤謬，執偏執之見，凡與己有利害休戚之事，思之常有餘痛。

【偏頭痛】

(德) Migräne; Hemikrania

nie

偏頭痛由於遺傳、神經衰弱、房事過度、月經異常、貧血、萎黃病、希司忒利悲哀、憤怒、瘧、風溼、便秘、扁

桃體病而起，以女子為多。

本病有不快、眩暈、耳鳴、眼華閃光、惡心、欠伸等前驅症。偏側頭痛，對於聲光知覺過敏，甚至惡心、嘔吐、縮瞳、患側頭部潮紅、溫度上升、顳動脈怒張，亦有瞳孔散大、患側頭部蒼白而顳動脈呈硬索狀突起者。治法：除原因，避興奮，發作時靜息，暗室頭部貼熱巴布內服柳酸劑，安知必林、咖啡因、奎寧、溴化鉀等。其他用感傳電氣及按摩法等。

【偏頭痛狀態】

(拉) Status hemicranii

nie

偏頭痛發作之頻度由各個人而不同，或一年不過數回，或於冬季頻發，或隔日乃至越三日發作

一次而發作之連續無間者，則曰偏頭痛狀態。如繼續五日以上時，則致意識溷濁。又劇甚之頻發，則病情增惡，每於女子經期即更年期見之，起強度之衰弱。

【偏癱】

(拉) Hemiplegia

(德) Hemiplegie

(英) Hemiplegia

偏癱即半身不遂，又曰半身運動麻痺。雖一般由於腦溢血、軟化、腫瘍、膿腫、腦炎及梅毒等中樞器質性疾患而起，然亦有所謂純官能性偏癱，則由於希司忒利、外傷性神經官能病等而起。此外尿毒症、鉛或醇中毒、痛惡病質等時，亦有發生者。器質性定型的偏癱之症狀，為起與病竈交叉性一側上

下肢肌、面肌、舌肌等運動麻痺，反射機能亦有一定之變化。然其詳細之症狀及預後等，則又視其原因而著有差異也。官能性偏癱則有不同之點，例如希司忒利性偏癱，大抵急激發作或續發於希司忒利性痙攣，感情性興奮及身體外傷之後，多為弛緩性或變縮性，往往伴有麻痺側之知覺鈍麻或消失。

【偏癱性腦性小兒麻痺】

- (拉) Hemiplegia spastica infantilis
- (德) Halbseitige cerebrale Kinderlähmung

本症有外因內因二種原因。內因為中樞性運動性神經組織之畸形或其原質之發育不全，屢隨

伴於腦之一般發育障礙。外因則實際較內因為多，更分為炎症性、器械的及血行障礙性之三種。其主要之病理的變化為腦髓、腦迴轉狹小、皮質發育不全及腦硬化等。患者雖有發生痙攣性麻痺，然臨牀上寧以癲癇發作及精神障礙為主症候。

【健忘症】

- (拉) Amnesia
- (德) Amnesie
- (英) Amnesia
- (法) Amnesie

一般意識高度溷濁之際，記錄力大受侵害，至日後則不能追想當時之事，此種追想缺損，稱之曰健忘。健忘依追想缺損之程度而有完全健忘及概括性健忘前者

追想完全消失，後者則尚有斷片的存在。

健忘症之健忘二字，為有記憶喪失之意味。然記憶之缺損同時伴有智能之全完缺損者不適用之。據 Bonnard 之原因的分類法，有先天性健忘症、外傷性健忘症、大腦疾患性健忘症、大腦貧血性健忘症、因劇烈神經機能疾患而起之健忘症、因急性疾患而起之健忘症、因中毒症而起之健忘症等。Ribot 氏從症狀發現方面而有一過性健忘症、週期性健忘症、進行性健忘症及先天性健忘症之別。

【健胃劑】

- (拉·英) Stomachica
- (德) Magenmittel

健胃劑略與消化劑同義。屬於此類之藥物為含有芳香性、苦味性及刺激性之物質之一種。二種或數種。刺激味神經、嗅神經及口腔之知覺神經而感特異之香味。反射的使消化液分泌亢進，又直接刺激腸胃黏膜，使運動旺盛及吸收佳良，且有制酵作用。

健胃劑大別為三種：(一)刺激性健胃劑，(二)芳香性健胃劑，(三)苦味性健胃劑。

【健康保險法】

(德) Krankenversicherungsmg

(英) Health-Insurance

健康保險，我國尚未實行。茲臚舉其各要件如次：  
(一) 保險事項——疾病、受傷、

死亡、分娩（不問是否與業務有關）

(二) 被保險者——(1) 強制被保險者，(2) 任意包括被保險者，(3) 任意繼續被保險者。

(三) 保險者——(1) 政府，(2) 健康保險組合。

(四) 保險給付——(1) 關於傷病之給付（醫藥費及生活津貼），(2) 關於分娩之給付（分娩費及產前產後之津貼），(3) 關於死亡之給付（埋葬料及埋葬費）。

(五) 費用之負擔——(1) 國庫之負擔，(2) 事業主及被保險者之負擔，(3) 保險費之徵收。

【側方性前置胎盤】

(拉) Placenta praevia lateralis s. partialis

(德) Der laterale (od. partielle) vorliegende Mutterkuchen

(英) Lateral (or partial) Placenta praevia

(法) Le placenta praevia lateral

側方性前置胎盤，胎盤被於全開大之子宮口之一部，換言之，子宮口之一部為胎盤組織所被，一部則為卵膜所被，故有一部性前置胎盤之名。

側方性前置胎盤，占前置胎盤之總數百分之六十。

【側枝性血行】

(德) Kollaterallkreislauf  
動脈或靜脈管腔因狹窄閉塞而起局部循環障礙時，附近之吻

合枝起代償性擴張肥大以調節之，該擴張之吻合枝曰側枝血行路，而此種血行曰側枝性血行。

【側臥位】

(德) Seitenlage

(英) Lateral position.

tion

頭部及軀幹之側面著於牀上而面向側方之橫位置曰側臥位。右側在下者曰右側臥位，左側在下者曰左側臥位。

在產科上就產婦之側臥位而言，可於橫牀位側臥，下股於股關節及膝關節強屈曲而挾枕於兩腳間，外陰部臨於上緣，術者面之而坐，助手保持上方之下肢。其利點為：(一)可減少助手，(二)適於會陰保護，(三)術者之手易達於

子宮腔之前壁，(四)產婦可減少羞恥之感。

【側室】

(拉) Ventriculus lateralis

is

(德) Seitenventrikel

(英) Lateral ventricle

側室為屬於大腦半球之腦室，亦稱為第一及第二腦室，與第三腦室相交通。有前角後角下角之三角而於中央部相會。

【側鎖說】

(德) Seitenkettentheorie

ie

(英) Ehrlich's Side-chain Theory

側鎖說係愛爾利希(Ehrlich)氏所唱之免疫學說，其說可參考

細菌專書。

【偶發沈着物】

(德) Zufällige Befunde

(英) Accidental Deposits

sits

煙草內所含之有色樹膠，茶內所含之黑色鞣酸鹽類，藥劑職業的材料，有色果實等，偶然沈著於齒表者曰偶發沈着物。

【偶發象牙質】

(英) Adventitious Dentine

time

當齒髓疾患之經過中，病的硬組織附加於原成象牙質之內面，是曰偶發象牙質。此為一新生之異常組織，係由炎症刺激造齒細胞而起，從其構造之不同，故有蜂巢狀偶發象牙質細胞狀偶發象

牙質、纖維狀偶發象牙質、玻璃狀偶發象牙質、層板狀偶發象牙質等五種之區別。

【**儉克氏淋巴反應**】

(德) Lymphatische Reaktion nach Türk

本症臨牀上及血液所見，皆似急性淋巴性白血病，然就一定經過後即就治愈一點可與白血病區別。其原因為細菌感染，其症狀為發熱、扁桃體、淋巴腺及脾臟腫脹，有合併出血性素質者，其血液像呈高度之淋巴球性白血球增多症。

本症於一九〇七年初由儉克氏開始報告，故名之曰儉克氏淋巴反應。

【**副木**】

(德) Schienen

(英) Splint

副木為固定四肢俾達安靜之目的之用，用於骨折或炎症之際，其形狀構造與材料，因實用時之適應而不同。在特殊之際，有時需用機械的裝置，然當救急時，則手杖、傘柄等物，皆可利用為副木也。作副木之材料，主為木材，他如厚紙、鐵片、固定繃帶用之玻璃、賽璐璐及石膏板等，亦有有用之者。

【**副甲狀腺**】

(英) Parathyroid Gland

即上皮小體。參閱「上皮小體」條。

【**副交感神經**】

(德) Parasympathicus

副交感神經與交感神經同屬

於植物神經系統，二者互有拮抗作用，以調節一切生理。副交感神經系在其所屬臟器之附近或其臟器之組織內，形成脊椎前神經節。

副交感神經區別為頭蓋自律神經系統與薦骨自律神經系統之二者。前者混入於自腦幹所發之腦神經，即動眼神經、面神經、舌咽神經及迷走神經；後者混入於自薦髓所發之骨盆神經，達於其支配下之臟器。

【**副交感神經系**】

(德) Parasympathisches Nervensystem

副交感神經系之要素，除營離心性之刺激傳達之外，尚有營向心性刺激傳達之要素，故副交感

神經淺與交感神經系有同樣之構成。惟比較的永久連結之神經，存於迷走神經及骨盆神經，其生理作用與屬於交感神經之要素，有顯著不同之點，故兩系統須互相區別也。

**【副交感神經毒】**

(德) Parasympathische oder vagotrope Gifte  
 (英) Parasympathetic or parasympathominertic Drugs

副交感神經毒，即副交感神經性藥物，對於副交感神經有選擇的作用。其作用部位在副交感神經與末梢器官細胞之接合部，其刺激與副交感神經自身之刺激有同一之效果。

例如 Pilocarpin, Muscarin, Physostigmin, Cholin, Acetylcholin, Arecolin 等，為副交感神經之刺激性藥物，反之 Atropin 為麻痺性之藥物。

**【副交感神經緊張症】**

(德) Parasympathicotomie; Vagotomie

生體之各臟器，有交感神經與副交感神經之二重主宰，二者必須平衡，如一方偏勝，則起緊張症。副交感神經緊張症者，即由副交感神經之主宰佔優勢而起者也。其症狀為(一)眼球陷凹，瞳孔縮小，(二)徐脈，(三)發汗及淚液唾液分泌甚多，(四)胃腸緊張蠕動亢進，有下痢之傾向，(五)耐糖力增加，(六)伊紅嗜好，細胞增多。

(七)一般代謝減退，(八)對於副腎素有鈍感，(九)對於 Pilocarpin 有敏感，血壓降下，催起嘔吐。

**【副卵巢囊腫】**

(德) Cyste des Nebeneierstockes; Paraovarialcyste

本囊腫為發於副卵巢惟一之腫瘍，普通在行他種手術時偶然發見，常存於漿膜下，壁質重疊而非薄弛緩，內容充溢滑澤，其小者幾無苦痛，大者則呈與卵巢囊腫同一之症狀。治法惟有摘出。

**【副角內妊娠】**

(德) Nebenhornschwangerschaft

副角內妊娠，即在單角子宮之子宮副角內之妊娠也。妊娠進行

與普通者無異，惟因副角壁之伸展而感疼痛。副角破裂，則起劇痛及出血之危險。

【副赤痢桿菌】

(拉) *Bacillus paradysenteriae*

(德) *Paradysenterio-bacillen*

副赤痢桿菌，為一九一五年日人箕田貢氏所發見，在大腸菌與赤痢菌有獨特之地位；由本菌而起之赤痢，則名之曰副赤痢。

本菌為短桿菌，無芽胞及鞭毛，缺固有運動而營養分子運動，在普通培養基作與赤痢菌酷似之集落。

【副胎盤】

(拉) *Placenta succentri-*

*ata*

(德) *Nebenplazenta*

副胎盤之成因，有謂係基底脫落膜以外之被包脫落膜或真脫落膜之一部分絨毛消失而遺殘增殖者。在分娩中見有副胎盤者，約占百分之一，自梅毒大乃至兒手大，與主胎盤分離，但以血管聯絡，在分娩時往往癒著留殘而貽傳染出血等禍患。

【副胸骨線】

(德) *Parasternallinie*

引左右胸骨線與乳頭線中央之鉛直線，曰副胸骨線。

【副副腎】

(德) *Akzessorische Nebenniere*

*benniere*  
(*Akzessorisches Rinden.*)

*gewebe)*

真正之副副腎，其構造與副腎相同，然成人極少見也。普通所稱之副副腎，為補助性間腎體，即補助性皮質，係存於副腎外之副腎皮質樣之組織。

【副腎】

(拉) *Gl. suprarenalis*

(德) *Nebenniere*

副腎位於兩側之腎上端，又名腎上腺，以疏鬆結締組織連結之。分皮質髓質二部，為內分泌腺。皮質由中胚葉腹腔上皮而生，為副腎之腎性成分；髓質與脊髓神經節細胞有同一之原基，為堅實之細胞塊，生單一之副腎臟器。右副腎為扁平三角形，左副腎為扁平半月形。

副腎之內分泌素即副腎素或腎上腺素 (Adrenalin)

【副腎腫】

(拉) Hypernephroma;

Struma suprarenalis

(德) Nebennierengeschwulst

副腎腫，普通雖僅含自副腎皮質所發生者（皮質性副腎腫 Hypernephroma corticale）之意味，然以廣義言之，則自髓質所發生之副腎腫（髓質性副腎腫 Hypernephroma medullare）亦包含其中。本腫瘍之特徵，為呈大小各種之結節狀及其剖面呈淡黃色，然因富於血管或出血之故，呈有暗紫式交叉之紋理。本症易致壞死軟化而形成大小

各種囊胞。其定型的構造，與副腎皮質類似云。

【副傷寒】

(拉) Paratyphus

本病由於副傷寒菌（有 A B 二型）傳染而起，呈輕症傷寒症狀，在臨牀上往往與傷寒不能區別，須由細菌檢查決定之。本病發病徐緩，常以惡寒戰慄開始，多為弛張熱。本病患者之血清，對於副傷寒菌有特異之凝集反應。本病療養各法，略同傷寒。

【副傷寒桿菌】

(拉) Bacillus paratyph.

osus A et B

(德) Paratyphus A u. B  
Bazillen

副傷寒桿菌為副傷寒症之病

原菌。革蘭氏陰性，有 A B 二種。

【副睪丸】

(拉) Epididymis

(德) Nebenhoden

副睪丸為沿睪丸後緣之細長形臟器，成輸精道之一部，區別為頭體尾三部分，尾部移行於輸精管。

【副睪丸炎】

(拉) Epididymitis

急性副睪丸炎，以淋性為最多。其症狀為鼠蹊部牽引樣或壓重之感，繼起睪丸疼痛，副睪丸大多尾部著明腫脹，陰囊皮膚亦紅腫而過敏，亦有發四十度以上之高熱者，亦有合併急性陰囊水腫者。慢性副睪丸炎，或由急性症移行而來，或為淋性結核性梅毒結

締織增殖，管腔被所壓迫，形成囊腫或膿瘍。障礙著明時，有行除辜術之必要。

【副辜丸結核】

- (拉) Epididymitis tuber\*
- culosa
- (德) Nebenhodentuber-
- kulose
- (英) Tuberculosis of the
- Epididymis
- (法) Tuberculose épidi-
- dymaire

副辜丸結核，為泌尿生殖器結核症之一現象，徐徐發生，達於相當大之硬結時，始發生鈍痛。偏側罹患時無礙生殖，兩側罹患則生殖機能有礙。經過中如能早行適當之療法，可望全治。除用結核一

般療法之外，最好行手術的療法，初期施以副辜丸摘出術，稍進行者則行辜丸摘出術。

【副鼻腔】

- (德) Nasennebenhöhle
- 副鼻腔分為前額竇、上頷竇、蝴蝶竇及篩骨蜂窩，鼻淚管亦同為一系，且鼻腔之前後，由上外方圍繞抱擁之。
- (德) Syphilis der Nasennebenhöhlen

【副鼻腔梅毒】

副鼻腔初期硬結及第二期梅毒，因解剖學的關係，難於察知，故尙無報告例。副鼻腔之第二期梅毒，則有原發性與續發性二種。前者用驅梅毒法即奏著效；後者則除驅梅毒法

外，尚須從一般之法則，而從事於鼻科的治療。

【副鼻腔腫瘍】

- (德) Geschwülste der Nasennebenhöhlen
- 副鼻腔之腫瘍，有良性腫瘍及惡性腫瘍之三大別。良性腫瘍中，骨腫最多；其他如軟骨腫、纖維腫、肌腫、脂肪腫、乳嘴腫、腺腫、真珠腫、畸形腫、牙釉質瘤、上頷竇血瘤腫及茸腫等較少。惡性腫瘍中，以癌腫及肉腫為最多見，內被細胞腫則較少。

【副凝集素】

- (德) Nebengglutinin
- (英) Co-agglutinin

參閱「凝集素」條。

【副輸卵管】

(拉) Parasalpingen

(德) Accessorische od.

Nebentuben

副輸卵管為一種之過剩形成，有莖。在喇叭管主管近圍之扁鞘帶中，顯其端口，其數為一個乃至數個，存於偏側或存於兩側。

【動作電流】

(德) Aktionsstrom

(英) Current of Action

當肌神經網膜、分泌腺等興奮或活動之際，殆常伴有電氣的變化者，故稱之曰動作電流，從而為興奮或活動之指標。

動作電流係用毛管電流計，絃電流計與寫真裝置等以描記之。

【動物屍體處置法】

(德) Beseitigung des

Tierkadavers

動物屍體，有腐敗發臭之虞，其由傳染病而死者，更有傳染病毒於人之不利。故其處置之方法，不可不加以考慮。普通埋於土中或處置於化成場（消毒乾燥到碎之為肥料）而利用之，或燒卻之，以免染疫。

【動物寄生性皮膚病】

(德) Dermatozoonosen

(英) Dermatoses due to

animal Parasites

(法) Dermatozoaires;

Dermatoses causées par

les parasites animaux

皮膚病與動物之因果關係，其例甚多，尤以動物之常生活於人體之內部或外表（皮膚毛髮及

衣服）而與人體以禍害者，占最多數，統稱之曰動物寄生性皮膚病。

【動物試驗】

(德) Tierversuch

(英) Animal Experiment

nt

細菌學的動物試驗之目的，為：(一)細菌病原性之檢查及其測定，(二)細菌分離之目的，(三)免疫血清之製造，(四)實驗的預防及治療劑檢定等。其材料除用鼠、天竺鼠、家兔、犬、貓、猿等之外，有時用牛、羊、山羊、馬等大動物。

【動脈血壓】

(德) Druck in der Arterien

tion

動脈血壓，愈至末梢動脈愈見

減少，但其差不著；臨牀上可測定血管之側壓而定其血壓。心臟收縮時之側壓，為最高血壓，心臟擴張時之血壓為最低血壓。

【動脈波】

(德) Pulswelle

(英) Pulse-wave

動脈波者，為以脈波計採取所得之脈波升降之波形也。

【動脈炎】

(拉) Arteritis

(德) Entzündung der

Arterien

(英) Arteritis

動脈炎為動脈管壁之炎症，有急性動脈炎及慢性動脈炎二種。就中慢性動脈炎由梅毒及結核而起。

【動脈硬化性假性麻痺狂】

(德) Arteriosklerotische

Pseudoparalyse

於腦動脈硬化症時，瞳孔反應遲鈍，諸症狀尤以精神狀態亦酷似麻痺狂者，曰動脈硬化性麻痺狂。然與普通之麻痺狂不同，痴呆不著明，且無特有之言語障礙，瞳孔反射缺如及特有之腦脊髓液之變化等事，故可以區別之。

【動脈硬化性強剛】

(德) Arteriosklerotische

Muskelstarre (Foorster)

中樞神經系尤於錐體路外系動脈硬化性變化之故，起動脈硬化性強剛。肌強剛甚著明，運動寡少。

【動脈硬化性萎縮腎】

(德) Arteriosklerotische

Schrumpfniere

本症為腎硬化症之一分症，但因全身之細小動脈不硬化之故，血壓並不亢進或僅輕度。其腎實質也為散在性或限局性，故不致呈腎機能障礙，大多有自然的多尿及夜尿。

【動脈硬化性精神病】

(德) Arteriosklerotisch-

es Irresein

因腦動脈限局性硬化之結果，致起其支配之下所存之腦實質之營養障礙，來軟化症或出血，其結果生各種之精神障礙，此即所謂動脈硬化性精神病。其症候以病變之局部範圍程度而不同，以

精神症狀與身體的病竈症狀相  
伴為特徵。其病型大別為二：(一)  
動脈硬化性癡呆。(二)卒中後癡  
呆。

【動脈硬化症】

(拉) Arteriosclerosis

(德) Arteriosklerose

(英) Arteriosclerosis

動脈硬化症，因血管悠久之使  
用而起，其血管壁起有變化，起石  
灰沈著，遂呈脆裂之狀，以老年人  
為多。此外與遺傳、梅毒、鉛中毒、痛  
風、糖尿病等有關係。

【動脈鉗子】

(德) Arterienzange

動脈鉗子亦為壓閉血管之用，  
又稱止血鉗子，有各種之式。

【動脈瘤】

(拉) Aneurysma

因動脈壁之變化，血管壁之彈  
性及收縮力減退，對於血壓之抵  
抗力薄弱，其結果血管之一部呈  
異狀擴張而為紡錘狀、囊狀或圓  
柱狀之狀態者，稱之曰動脈瘤，有  
真性假性二種。真性動脈瘤之瘤  
壁，備具外內中三層，假性動脈瘤  
則其瘤壁之三層必不完全或全  
缺。動脈瘤之症狀，為疼痛與壓迫  
症狀，從其發生之位置而不同。治  
法，避去動脈瘤助長之動機，戒茶  
酒，避身神之勞動，此外行原因療  
法對症療法，內服碘化鉀，斟酌之  
而行外科療法。

【動脈鑷子】

(德) Arterienpinzette

動脈鑷子亦為血管壓閉之用，

又稱止血鑷子，有種種之式。

【動眼神經】

(拉) N. oculomotorius

動眼神經自腦腳內側之動眼  
神經溝而出，經海綿樣竇之外壁  
而通上眼窩，裂孔入於眼窩，在視  
神經之外下分為上下二枝。上枝  
自視神經外側上行入於上直肌  
及上眼瞼舉肌；下枝則分為內直  
肌、下直肌及下斜肌之枝別。

【動眼神經梅毒】

(德) Syphilitische Ocul-  
omotoriuslähmung;  
Syphilis des Oculmoto-  
rius

動眼神經梅毒，大多因膠皮腫  
性腦底腦膜炎或樹膠腫而侵及  
動眼神經致起該神經之麻痺然

有時亦有為該神經之梅毒性神經炎，此則有萎縮性變化也。本症有侵本神經之全部者，有僅侵一部者；如侵全部之神經枝時，則起上眼瞼下垂及上直肌、下直肌、內直肌、下斜肌、縮瞳肌及調節肌等之麻痺。

【動眼神經麻痺】

(德) Okulomotoriuslah-

mung

動眼神經麻痺，因外傷、梅毒、腦病、脊髓病、鉛及魚肉中毒、希司忒利、白喉、風溼等而起。內直肌麻痺時，眼球不能向內運動，遂發外斜視；上直肌麻痺時，眼球不能向內方運動；下直肌麻痺時，眼球不能向下方運動矣。若下斜肌麻痺時，眼球向下方轉位；動眼神經麻痺

時，除以上症候外，眼上瞼下垂，瞳孔散大，調節麻痺。其他內直肌麻痺時，發交叉複視兩像，有高低之差，假像低而側斜於下方，形成角度。下斜肌麻痺時，發同側複視兩像，有高低之差，假像高而傾斜於上方，形成角度。凡以上各肌麻痺時，在視野之麻痺側，增加複像之距離。治療上，原因療法最為緊要，其他用電氣療法、溫泉療法、全身療法。

【動搖關節】

(德) Schlottergelenk

關節之受打撲或挫創之際，關節膜及韌帶亦受損傷，來劇烈之機能障礙，而呈著明之動搖關節症狀。又關節所屬之肌肉麻痺時，則起所謂麻痺性動搖關節。

【旬行性角膜潰瘍】

(拉) Ulcus serpens cor-

neae

旬行性角膜潰瘍，因角膜之外傷細菌侵入而起，但患者有不自覺其外傷者。普通在外傷後二三日，角膜生灰白色之小點，潤濁浸潤，形成潰瘍，而旬行性進行破壞，遂至角膜穿孔。角膜穿孔後，前房水流出，潰瘍因而治愈者有之，然亦有起全眼球炎者。又本症往往合併前房蓄膿及虹膜睫狀體炎。自覺症狀為劇痛、羞明及流淚。

【匿狂】

(德) Dissimulation

(英) Simulation

匿狂即精神病之隱匿之意。病者企圖恢復自由或禁治產之宜

告，乃匿藏其精神病症狀，以愚無精神病經驗之醫師或家屬者也。

【唾石】

(德) Speichelstein

侵入唾液管內之異物為唾石之中心核而周圍則沈著以磷酸石灰，遂成唾石。唾液分泌旺盛腺腫脹激痛。除小結石可以指頭摘出者外，較大之石應切開唾液管而摘出之。

【唾液分泌中樞】

(德) Zentrum der Speichelssekretion

唾液分泌中樞，存於延髓之底，其正確之位置未明。此中樞為反射中樞，其求心性道路，為舌咽神經、舌神經及迷走神經之上喉頭神經等。設以機械的刺激本中樞，

則見流涎，且本中樞蒙精神的影響甚大。

【唾液腺】

(德) Mundspeicheldrüse

en (Glandulae salivales)

唾液腺，即涎液腺，「涎腺」條。

【啞】

(德) Stummheit

小兒在未嘗得言語前，為生理的啞；彼先天性聾耳者，言語終於不能習得，乃成聾啞；如聽能僅為難聽之程度而言，語習得遲緩或不完全者，則為難聽性啞。彼聽力無異常而因智能異常而啞者，曰白痴性啞；智能及聽力皆正常，然至一定之年齡仍不能自由談話者，曰聽啞。此外有所謂希司忒利性啞者，為希司忒利之一分症。

而言語已能習得，但因精神的衝動，數日不語者，曰隨意性啞。失語症之時所現之啞，曰失語症性啞。

【啞克孫氏癩癇】

(德) Jacksonsche Epilepsie

psie

腦腫瘍、腦結核、腦梅毒、腦膜炎、頭部外傷後之癱痕、腦膜之肥厚、及頭蓋骨之陷沒等，如存於腦皮質中樞或其附近時，如將該中樞刺激，則起所謂啞克孫氏癩癇。其癱瘓通常限於一側之顏面或上肢或下肢而意識最初並不消失，與真正癩癇不同。

【基底細胞癌】

(德) Basalzellenkrebs

扁平上皮癌中，腫瘍細胞之大部分自圓柱狀紡錘狀之基底細

胞而成者，曰基底細胞癌。雖有浸潤性增殖，但轉移之傾向極少。

【娼妓病院】

(英) Hospital for Prostitutes

娼妓病院者，為供娼妓健康診斷及患病入院治療之病院也。

【婦科診察臺】

(德) Gynäkologischer Untersuchungstisch

婦科病檢診之際，須使患者取適宜之位置，故必需用特別之診察臺，所謂婦科診察臺是也。其型甚多，要皆能左右上下運動迴轉自由而有特殊之裝置者。

【宿便性發熱】

(德) Kotfieber

宿便積滯於腸內時，急劇發生

伴以戰慄之發熱，升至三十九度以上。但排便後完全消散。此即所謂宿便性發熱，恐由於自家中毒云。

【寄生性重複畸形】

(拉) Monstra duplicia

Parasitica

(德) Parasitäre Doppelmissbildung

寄生性重複畸形為重複畸形之一。甲兒形態發育幾完全，乙兒發育障礙，其某部宛如寄生物狀而附著於甲兒之狀態。有寄生性胸部癒合，寄生性臍部癒合及脊柱癒合，臀部癒合，多足畸形，上頭附著等。寄生性重複畸形於體腔內及皮下亦有見之者，是曰存胎。

【寄生蟲病】

(德) Parasitenkrankheit

(英) Parasitic Disease

(法) Maladie parasitaire

凡由蠕形動物及節足動物等大寄生生物（寄生蟲）而起之疾病，曰寄生蟲病。但此為狹義的解釋，以廣義言，則凡由螺旋體及原生動物等小寄生生物而起之疾病，亦包括於寄生蟲病之中。

【密閉恐怖】

(德) Claustrophobie

密閉恐怖，為精神病之一症狀，患者如居於密閉之室，則即生不能出戶之慮。故又有閉室或閉塞恐怖之名。

【帶形裂頭條蟲】

(學名) Diphyllobothrium

taenioides, Leon 1920

本蟲雖屬於裂頭條蟲，其後方之成熟片節，長徑常超過於幅徑。

【帶狀疱疹】

(拉) Herpes zoster

帶狀疱疹，為發小水疱之急性皮膚疾患，其特徵為水疱沿神經徑路而羣列，且其發生為半身性。本症發生於身體之任何部分，從發生之部位，而有(一)面帶狀疱疹，(二)後頭頸帶狀疱疹，(三)頸鎖骨下帶狀疱疹，(四)頸肱帶狀疱疹，(五)胸部帶狀疱疹，(六)背腹帶狀疱疹，(七)腰股帶狀疱疹，(八)腰鼠蹊帶狀疱疹，(九)薦坐帶狀疱疹，(十)薦陰部帶狀疱疹等。

【帶菌者】

(德) Bakterienträger

(英) Human infection

Carriers

身體內存有傳染病原體但不受感染而不發病，然其排泄物中，卻含有病原菌，於是使他人感染之危險。此等之人，稱之曰帶菌者。帶菌者之中，有曾經患該病而治愈者，稱之曰菌排泄者，亦有從未罹病者，則稱之曰健康帶菌者。

【常同症】

(德) Stereotypie

常同症，為意志影響性減退之故所起之症狀，或取同一之姿態，或取同一之運動，前者曰常同位，置即常同姿態，後者曰常同運動。

【常習便秘及下痢】

(拉) Obstipatio et Diarr-

hoec alvi habiti

(德) Habituelle Obstipation und Diarrhoe

因習慣之故，排便回數減少而越健康之常規者，曰常習性便秘，又稱之曰慢性官能性便秘。以運動不足及抑壓便意而致者為多。計有弛緩性便秘(胃腸弛緩症)痙攣性便秘(大腸肌肉一部分攣縮)斷片性便秘(腸管下部官能異常)之三型。本症有誘發痔核之恐，有時且現神經症狀，蓋便秘、痙攣、宿便性發熱等症狀。預防之法，惟尚運動，起牀後飲用冷開水或鹽湯，並養成定時如廁之習慣，起居飲食，均宜遵守秩序的生活。治療之法，為關於飲食之選擇，用蔬菜水果等為副食，理學的

用電療、水治、按摩、礦泉及瀉腸等。至於服用下劑一層，恐成習慣，非不得已，慎勿妄用。

無特殊之原因而排便之數類，回且其質為液狀或近於液狀者，曰常習性下痢。有消化困難性下痢、蓄便性下痢、神經性下痢三種。除下痢之外，無他種病變可徵。治療之法，有原因的、食養的及藥品的三種。

【康杜蘭皮】

(拉) Cortex Condurango

(德) Condurangorinde

(英) Condurango Bark

本品為產於南美名 Conolobus Condurango 之樹皮，有芳香及苦味。其成分除含有 Conduranin 及鞣酸之外，含有少量

之與馬錢素相似之質鹼質。用為健胃劑，尤屢用於胃痛、胃潰瘍、慢性胃炎等，奏苦味收斂等作用。普通用冷浸劑 (15.0-30.0:150.0-200.0) 每次一食匙，一日二三回內服。製劑如康杜蘭酒、康杜蘭流膏等，參閱各該條。

【康杜蘭流膏】

(拉) Extractum Condurango fluidum

(德) Condurango Fluid-  
extract

(英) Fluid Extract of  
Condurango

本品為由康杜蘭皮浸出之流動浸膏，為健胃苦味藥，一回一至二公分一日數回內服。

【康杜蘭酒】

(拉) Vinum Condurango  
(德) Condurangowein  
(英) Wine of Conduran-  
go

本品為由康杜蘭皮之酒浸劑，為褐色澄明之液，一回三至五公撮一日數回內服，治各種胃疾患。

【康毘箭毒子】

(拉) Semen Strophan-  
thi

(德) Strophanthussam-  
en

(英) Strophanthussam-  
en

本品為夾竹桃科 Strophanthus 屬植物之種子，其有效成分，為稱為 Strophanthin 之配糖體。該種子自己不供醫用，供醫用者，為其製劑，如康毘箭毒酞及 Strophanthin 等，強心劑之一種。

【康海謨氏】

(德) Cohnheim

康海謨氏為有名之病理學者，生於一八三九年，一八六一年得柏林大學博士學位；越三年，為大學病理解剖助手，更越三年，以炎症說公表於世。論炎症之本態為基於白血球之遊出，為病理上一大革命。一八六八年，任大學病理學及病理解剖學教授，為病理研究之導師者十餘年，積勞成疾，於一八八四年八月十五日病歿。

【徘徊症】

(德) Wandertrieb; Por-

romanie; Dromomanie

凡高度感情興奮及意志有障礙者，其熱慮制止之精神作用，每至失其運用，而其性慾行為，每在

意志強發動及目的不明之觀念之下行之。故本症無熱慮反省之跡，儘向性慾之方行動。彼衝動性精神病者，精神變質症，精神薄弱者，每見本症云。

【捻轉齒】

(德) Robierte Zähne

(英) Torsion Teeth

捻轉齒云者，齒牙沿其中軸回轉，植立之狀態也。或僅為一角之突起，或極不整齊，其程度至有差異。多見於單根圓根圓錐形之前齒，或起於一齒，或起於相鄰之二齒。

【授乳】

(拉) Lactatio

(德) Stillgeschäfft

授乳者，即母親哺乳於所生兒

之謂；廣義的乳母之哺乳，亦為授乳也。授乳於所生兒為母兒雙方有益之事，但結核、腺病、梅毒、精神病等，卻不能授乳。授乳期中，藥液有由乳汁移行之恐，不可不注意。又倘有疾病時，宜一時的停止授乳。通例在授乳中無月經，然亦有在數個月後月經來潮者。

【授乳性子宮萎縮】

(德) Lactationsatrophie

Uterus

本症為產褥時生殖器過度萎縮之一，由於頰回、妊娠而起，其萎縮僅及於子宮體、頸部及卵巢，不與焉。治法，注意一般營養及從速離乳，並試用卵巢製劑。

【排卵】

(德) Ovulation

【排卵者】自卵巢排出卵子之現象也。始於春機發動期而終於更年期。卵巢之卵子排出機能即排卵機能。對於卵巢之內分泌機能而言則稱之曰泌卵機能。濾胞成熟內壓達於極度則見破裂。卵子與濾胞液共排出於腹腔內。由輸卵管剪綵(繖)通於輸卵管而送入子宮。

【排尿困難】

(拉·英) Dysuria  
(德) Pirschwerte. Mikt-ion

有尿意而不得遂行其排尿者。曰排尿困難。於此有二別。(一)自尿意發起至排尿開始需有相當之時間。然後正常排尿。(二)排尿時之全經過須有較多之時間。

【排尿異常】

(德) Anomalie der Harnentleerung

排尿異常為排尿頻數、尿意促進、尿閉、排尿困難、尿淋瀝、尿失禁、排尿痛等之總稱也。

【排便困難】

(拉·英) Dyschesia

排便困難云者為糞便排泄之障礙也。雖勉強努責僅排出少量之糞便如久存之時易起括約肌之麻痺及脫肛。

【排膿法】

(德) Drainage  
(英) Drainage

化膿時非僅局部切開為已盡排膿之能事。必也使新形成之膿液不絕充分排出。依此目的所施

行之方法。曰排膿法。如有窗橡皮排膿管之插入及紗布之栓入皆是也。

【探桿】

(德) Sonde

探桿即普通所稱消息子。用於創腔或瘻管之診查及為他種器械誘導之用。由金屬或魚骨象牙等製成。其種類甚多。大別為球頭探桿及有鈎探桿二種。

【探條】

(德) Bougie

探條為充實性棒狀之器具。主用於尿道之擴張及尿道膀胱內之檢查。以金屬製者為多。

【接種梅毒】

(德) Impfsyphilis

接種梅毒者。以梅毒螺旋體接

種於動物體後而所發之梅毒之謂。

【接觸恐怖症】

(德) Berührungsfurcht

接觸物件，即有傳染污穢、破傷等恐怖者，曰接觸恐怖症。為精神病之一種。

【接觸傳染】

(德) Kontaktinfektion

(英) Contact infection

(法) Infection par contact

病毒傳染徑路，分直接傳染及間接傳染二者。直接傳染中，病原體不俟他物之媒介，直接侵入於健體而起感染者，曰接觸傳染。

【推入法】

(德) Intrusion

(英) Intrusion

延長齒之推入於齒槽窩內而矯正之之方法，曰推入法。

【救療】

(德) Krankenfürsorge

救療之意與施診同。凡貧困無力療養者，國家以國帑或公費救療之。分一般救療與特殊救療二種。一般救療如施醫院、施醫所、委託診療及巡迴診療等。特殊救療，如對於結核、麻瘋、精神病、花柳病及沙眼等救療是。

【救護機關】

(德) Versorgungsorgan

凡貧民救助、施診施藥、平民住宅、簡易食堂、簡易宿所、託兒所、保產院等各種事業，皆包括其救護二字之中，從而以上述事業之一

為目的之機關，稱之曰救護機關。

【敗血症】

(拉) Septicaemia; Sepsis

(德) Septische Erkrankung

敗血症者，因細菌（尤如化膿菌）入於血中或淋巴管中而起。全身感染或中毒症狀之總稱也。鍊球菌、葡萄狀球菌為崇者最多；餘如肺炎雙球菌、大腸菌、淋毒菌等，亦能致敗血症焉。侵入門戶，不外乎皮膚黏膜之損傷部。炎症部位、陳舊之化膿竈等。其症狀為頭痛、惡寒、發熱、熱型無定、有皮下出血之傾向、有時見結節與紅斑，且因赤血球崩壞之故，皮膚輕度發黃。心臟漸次左右擴張，可聽收縮期雜音，又起敗血性心內膜炎。白

血球一般增多，但重症卻反起白血球減少症，赤血球破壞，故起貧血及血色素尿。本症並發頭痛，神識不明及譫語等腦症狀。關節感

染時，每起漿液性關節炎，化膿性轉移症，或酷似風溼之症狀。此外肌肉臟器亦往往造成化膿，竈膿瘍破壞，致起敗血性腹膜炎。

本症在數日中取死之轉歸者為多。

療法——對症之外，用電膠銀、脫呂撥弗拉文等靜脈內注射，松節油之皮下注射。病原菌既明者，可行特殊之療法，如由於鍊球菌者，用抗鍊球菌血清注射是也。

【敗血症皮疹】

(德) Septische od. bakt.-erümische Exantheme

敗血症皮疹，為一種之滲出性中毒疹，因病菌分泌物之吸收於血中，或由細菌之轉移而起於各種急性傳染病及全身病見之。

【斜牀位】

(德) Schrägbett od. Schiefbett

產婦之長軸與臥牀斜徑一致，同時其臀部臨於牀緣者，曰斜牀位。此際產婦之一足延長於牀上，他足在牀外而支於椅上，助手保持其牀外之一足，術者坐於兩足之間而施手術。

【斜徑狹窄骨盆】

(德) Das schräg verengte Becken

骨盆之形狀左右不對稱，薦骨岬及恥骨縫合正中線不對向，左

右斜徑線不同長，若是者曰斜徑狹窄骨盆。就其原因之不同，而有脊柱側彎性斜徑狹窄骨盆，強直性斜徑狹窄骨盆，股關節炎性斜徑狹窄骨盆之三種。

【斜視眼】

(拉) Strabismus

(德) Schielen

(英) Squint, Strabismus

斜視眼者，於靜止之位置，兩眼視線不並行而開散或交叉之謂也。其兩眼之共動運動無障礙者，曰共動性斜視；反之則曰麻痺性斜視。又依方向及性質，又分為內斜視、外斜視、上斜視、下斜視、變換性斜視、偏眼斜視、間歇性斜視、間發性斜視、現存性斜視等，用手術的矯正法。

【斜照法】

(德) Schiefe oder focale

Beleuchtung

(英) Oblique Illuminat-

ion

(法) Eclairage oblique

斜照法者，置光源於患者之一側稍前方，以一五D乃至二〇D之凸鏡，將由該光源所發之光線集中於一點，而照輝欲檢部分之方法也。

【斜澤氏法】

(德) Schatz'scher Han-

dgriß

此為兒頭異常姿勢矯正法之一。斜澤氏於面位、前額位、後頭位矯正之目的用之，僅使用外手，故宜用於胎兒尚為十分可動性及

胎胞破綻之前。有時須施用麻醉。施術者立於兒背所存側之牀緣，以一手把持前方之肩部，牽引之於較兒頭方向稍高之處，於是兒頭多少自骨盆牽出，他手壓排臀部於腹側，故脊柱成後方屈曲。

【斜頸】

(拉) Torticollis spastica

(德) Spastische Schief-

hals

斜頸有由於頸部皮膚或深部組織之癢痕性收縮者，有由於肌纖維質斯或急性肌炎者，有由於頸椎骨頸椎關節之結核，外傷及先天異常者。在內科學的則以由於偏側之胸鎖乳頭肌、僧帽肌之痙攣者為可注意。斜頸患者，其頸傾斜於一側，迴

轉運動不能自由。根本的須行原因療法或外科療法。

【旋毛蟲】

(學名) Trichinella spiralis

(異名) Trichina spiralis

(Owen)

旋毛蟲之成蟲，絲狀細長而有輕度之彎曲，向前端徐狹小，寄生於人類及其他哺乳動物之腸內，人與豬最易感染。多數活潑之仔蟲宿於肌肉之時，則起發熱及肌肉疼痛。

【旋毛蟲病】

(德) Trichinella spiralis

(Owen) 1853

本病為食含有旋毛蟲之豬肉而起。最初嘔吐、發熱、食思缺乏、胃

部壓重及霍亂狀下痢，次則腹圍內部有穿刺性劇痛或風溼狀肌肉痛，眼瞼浮腫，呼吸困難，發汗，不眠，煩渴，心悸亢進，亦有因此而限其生者。除預防外，旋毛蟲已在胃腸者，行洗胃及用下劑。重症有弛張熱者，可用溫浴及予解熱劑及鎮靜劑，又本症賞用大量甘油之內服。

【晚產】

(拉) Partus serotinus  
(德) Spätgeburt  
(英) Retarded birth  
妊娠並無異常，胎兒完全健康，然妊娠持續日數已超過二百八十日而始分娩者，謂之晚產。婦人往往一回晚產後，下次妊娠，每成習慣。

【晚期月經】

(拉) Menstruatio tarda  
十八歲以上尚未初潮者，曰晚期月經，同時伴有異常生毛，二次女性性徵發育不全，腦下垂性脂肪過多症，萎黃病，小兒體質之特徵及類宦官性身長發育等，其卵巢機能不全，可想而知。晚期月經者，大率行動遲鈍，智能較弱，來潮後月經稀少且見早期閉止，性欲缺乏而患不妊。

本症可以卵巢製劑投與以治療之。

【晚期出血】

(德) Spätblutung im Wochenbett  
產褥中在比較的晚期所現之生殖器出血，稱之曰晚期出血。晚

期出血之原因，不外乎：(一)胎盤剝離即脫落膜多量遺殘之際。(二)過早及過劇之腹壓。(三)子宮復舊不全。(四)卵膜或胎盤之一部遺殘。治療之法，首尚原因療法，但出血多量時，不能不謀及出血的對症的應急處置也。

【晚發性先天梅毒】

(拉) Lues congenita tarda  
(德) Kongenitale Syphilis  
(法) Héredosphilis tardive  
五歲以後尤於八至十四歲或十四歲以上之年齡，大多發生第三期之先天性梅毒，是曰晚發性先天梅毒。準是彼出生後立即發

生之先天性梅毒，稱之曰早發性  
先天梅毒。

【晚發性玫瑰疹】

(拉) *Roscola tardiva*

晚發性玫瑰疹，即第三期梅毒  
性玫瑰疹，或稱第三期梅毒性環  
狀紅斑。即在梅毒第三期所發生  
之環狀玫瑰疹也。

【晚發性神經衰弱】

(德) *Spitneurosthenie*

動脈硬化症之初期症狀，與神  
經衰弱酷似，故名之曰晚發性神  
經衰弱；又有假性神經衰弱及老  
人性神經衰弱之名。參閱「動脈  
硬化症」條。

【晝盲症】

(拉) *Nyktalopia*

(德) *Tagesblindheit*

(英) *Dayblindness*

(法) *Nyktalopie*

光線充分之所，視力反見減退；  
光線不足之所，視力反見增進；如  
此之狀態曰晝盲症。究其原因，或  
由於網膜內層及視神經之傳達  
障礙，或由於眼球通光路中心部  
之障礙，或由於眼球壁色素缺乏，  
(所謂白兒眼) 或由於結膜角  
膜虹膜及睫狀體之炎症。本症除  
根治原病外，用遮光眼鏡。

【晝間遺尿症】

(拉) *Enuresis diurna*

晝間不及如廁即遺尿者，曰晝  
間遺尿症。或謂由於膀胱括約肌  
之麻痺，或謂由於利尿肌之痙攣。

【曼陀羅葉】

(拉) *Folia Stramonii*

(德) *Stechapfelblätter*

(英) *Stramonium Leaves*

(法) *Feuilles de Stramo-  
ine*

曼陀羅葉，為茄科屬曼陀羅華  
一年草之葉，於開花時採集而乾  
燥之。其主要之有效成分為 Hy-  
oscyamin。此外尚含有小量之  
Atropin。醫治效用略同顛茄，用  
量 0.01-0.02 極量一回 0.1-0.2  
日 0.6，但內用者極少。外用每  
以本品製成喘息煙捲。

【曼森氏幻裂頭蟲】

(拉) *Sparganum manso-  
ni*

Cobbold 1883

*Ligula mansoni* Cobbo-  
Id 1883

本蟲為條蟲之一種，見於遠東

南北美各地。人類為本蟲之中間宿主。

【曼森氏血吸蟲】

(拉) *Schistosomum Mansoni* Sambon 1907

本蟲酷似埃及住血吸蟲，傳入人體而侵入腸壁後，起腸炎，漏黏液，血便可以吐酒石劑治療之。

【曼森氏裂頭條蟲】

(學名) *Diphyllobothrium mansoni* (Cobbold) 1882

1882

(異名) *Bothriocephalus liguloides* Leuckart 1884.

*Dibothriocephalus mansoni* (Cobbold) 1883

本蟲全長六〇——一〇〇公分，幅徑約六公釐，其體形酷似廣

節裂頭條蟲，但其形較小耳。本蟲寄生於貓、獅、犬、狐、虎等體內。

【曼森氏絲蟲】

(學名) *Oxyuris mansoni* Cobbold (Filaria mansoni Cobbold)

本蟲寄生於雞類之眼結膜，蟲數多時，每惹起結膜炎，次第及於角膜，往往形成潰瘍。

【桶廁式】

(德) *Tonnen-system*

桶廁式為便所之一種，集大小便於一桶或一缸者，缸或桶以輸送管與便所相接續。此係舊式廁所，不合衛生。

【梅毒】

(拉) *Lues; Syphilis*

廣義之梅毒為花柳病全部之

總稱，殊不適合於三病三毒說之現代。

狹義之梅毒，為由梅毒之病原體即梅毒螺旋體傳染後而發之慢性接觸性傳染病，遂致損害其體質甚或遺傳病毒於其子孫。

【梅毒性禿髮】

(拉) *Alopecia syphilitica*

(德) *Syphilis der Haare*

ca

梅毒性禿髮，毛髮之因梅毒而禿落之謂也。

(一) 梅毒第二期，毛髮失其光澤而脫落。

(二) 梅毒性小斑狀脫毛症，好發於顳額部及後頭部，每發生於第二期之前半期。

(三) 膿疱性或結痂性梅毒疹

第二期之前半期。

(三) 膿疱性或結痂性梅毒疹

及第三期梅毒之後，遺留大小形狀不規則之癩痕，其上毛髮禿落而成永久禿頭。

【梅毒性玫瑰疹】

(拉) Syphilis maculosa:

Roseola syphilitica; Me-

culae syphiliticae

(德) Makulöses; erythe-

matöses Syphilitid

梅毒性玫瑰疹，有早發型晚發

型二者。

(一) 早發性梅毒疹 發於傳染後六至十星期，為扁豆大多數之皮疹，以胸部及腹部之側面起，始次延及背部、四肢、頸部、面及頭部，普通不侵手背及足背。持續期短，無自覺症狀，易於忽視。

(二) 再發性玫瑰疹即晚發型，

在扁豆大以上，故有大斑性梅毒疹之名。其數少而好羣簇，四周往往增大，自圓形變成環狀或腦迴轉狀，在傳染後一、二年後發生，不伴熱，經過極慢。

梅毒性玫瑰疹，但宜行全身的驅梅療法，局部不需任何特殊之處置。

【梅毒性食道潰瘍】

(德) Syphilitische Oeso-

phagugeschwür

本症大都現於後天梅毒之第三期，其例極少，臨牀上僅訴狹窄症狀，或有梅毒已就治愈，但因食道偶然之損傷而誘發者。

【梅毒性虹膜炎】

(拉) Iritis Syphilitica

梅毒性虹膜炎，與結核性虹膜

炎同為屢見之疾患，臨牀上鑑別困難，且虹膜炎與睫狀體炎，亦難有劃然之境界，兩者屢屢合併，故又有梅毒性虹膜睫狀體炎之名。

【梅毒性脊髓炎】

(拉) Myelitis syphilitica

(德) Syphilitische Myel-

itis od. Syphilitische

Rückenmarksentzünd-

ung

(英) Syphilitic Myelitis

梅毒性脊髓炎，為脊髓梅毒之一型，即梅毒之主侵脊髓者也。

【梅毒性脊髓膜炎】

(拉) Meningitis spinalis

syphilitica

(德) Syphilitische Spin-

almeningitis

梅毒性脊髓膜炎為脊髓梅毒之一型，係脊髓膜之真正梅毒性疾患；幾常起脊髓軟膜之廣泛性樹膠腫性變化。脊髓根（尤以後根為甚）之刺激症狀甚著，起異常感覺，感覺過敏，放散性疼痛，神經痛或脊椎局部之疼痛等，遲早侵及前根。與神經根一致之肌肉起麻痺及萎縮。

【梅毒性假性脊髓癆】

(拉) Pseudotabes syphilitica

(德) Syphilitische Pseudotabes nach Oppenheim

梅毒性假性脊髓癆為脊髓梅毒之一型，主侵脊髓之後索及後根，起真正之梅毒性變化，呈與脊髓癆類似之症候。

【梅毒性動脈內膜炎】

(拉) Endarteritis luetica

腦脊髓及其被膜血管之炎症，有因梅毒螺旋體或其有毒性蛋白質分解產物之局部刺激而起者。此際先侵血管壁之中外二層次，犯內層於是來血管內膜之增殖，血管腔遂至狹窄乃至閉塞，成所謂休布納氏壅塞性動脈內膜炎 (Heubners Endarteritis obliterans)。有時且見血管壁生有膠皮腫性結締組織。本症之症狀，因血管變化之位置及程度而不同，一般為非限性頭痛，單癱，失語症，半盲症，（血栓形成）卒中症狀（血管破裂）瞳孔強直，視神經萎縮及梅毒性癩癧等。

【梅毒性淋巴腺腫】

(德) Luetische Granuloma.

ma.

Luetische granulierende

Lymphomatosen

肉芽性淋巴腺腫，每因梅毒而起。第二期所現者大多為限局性；第三期則大多為多發性，此時並有見樹膠腫者；先天性梅毒之淋巴腺腫，則為多發性乃至汎發性，常伴脾腫。

【梅毒性眼肌麻痺】

(德) Syphilitische Augen-

muskelähmung

此乃由於梅毒而起之眼肌麻痺也。徵諸統計，以侵動眼神經者為最多，其次外旋神經，更次為滑車神經。眼肌麻痺，為梅毒末期之症狀，

然初期卽有眼肌麻痺之症狀者亦有之。

【梅毒性惡性貧血】

(德) Syphilitische perniciose Anaemie

第三期梅毒患者，少數有起惡性貧血者，曰梅毒性惡性貧血。

【梅毒性惡病質】

(德) Syphilitische Kachexie

重症之梅毒各型，發熱持長，全身症狀加篤，體重減少，體力不繼，其結果起惡病質而內臟陷於澀粉狀變性，不久卽行死亡。

【梅毒性結節性紅斑】

(拉) Erythema nodosum syphiliticum  
(法) Erythème noueux

syph. Mauriac

本症患於與結節性紅斑之同一部位卽下肢之皮膚深層或皮下組織中，係豌豆大至胡桃大之硬韌結節，無移動性，皮膚由潮紅而至蒼紅色。此症不僅見於晚期梅毒，卽早期梅毒亦有之。

【梅毒性脾腫】

(德) Syphilitische Milztumoren

梅毒性脾腫，有急性症及慢性症二型。

急性症普通與梅毒第二期症狀同時發現，不久卽消退。

慢性症有二型，一爲膠皮腫，一爲瀰蔓性間質炎。

梅毒性脾腫，因而致貧血者極多，色素係數下降，往往伴白血球

減少症。

【梅毒性胼胝】

(德) Syphilitische Schwielen

(法) Sclérose, Scléro-gommo

第二期梅毒之晚期，徐徐發生浸潤，因結締組織增殖之故，造成堅韌之胼胝，其後胼胝表面有糜爛之傾向，不無陷於潰瘍者。好發於鼻口、陰部、肛門等處，漸進而及於尿道、陰門及腸。上述之堅韌胼胝，稱之曰梅毒性胼胝。

【梅毒性萎縮腎】

(德) Syphilitische Schrumpfnieren

梅毒性萎縮腎爲原因於梅毒之一種 Nephrose 性萎縮腎也。

其可以特為診斷之根據者，乃為：

- (一) 既往症有梅毒而無腎炎。
- (二) 較諸一般萎縮腎尿蛋白著明、沈渣多數及多尿症程度。
- (三) 血壓亢進症狀，絕無或極輕。
- (四) X光線檢查得證明梅毒特有之心臟或大動脈線。
- (五) 他部之梅毒症狀。
- (六) 血液中梅毒螺旋體之檢出。

【梅毒性視神經炎】

(拉) *Neuritis optica syphilitica*

本症由於梅毒而起，每續發於梅毒性視網膜炎，亦有由視神經周圍之梅毒性腫瘍所波及者，普通侵兩眼。本症約經過月餘，其結果有全視力回復正常者，有略見消滅者，有貽視神經之萎縮者。

【梅毒性腦膜炎】

(拉) *Meningitis gummosa*  
(德) *Syphilitische Meningitis*

梅毒性腦膜炎，即腦之真正梅毒性疾患之一，為腦梅毒中恒見之病型。早期梅毒所起者即所謂神經再發症，常取此型，而來於第三期之慢性膠皮腫性腦膜炎，則主取此型云。其症狀為顛顛部之頭痛、眩暈、嘔吐等，屢起面神經麻痺。

【梅毒性精神障礙】

(德) *Syphilitische Geistesstörungen*

梅毒亦侵中樞神經系，在病理解剖上局部的變化為：(一) 腦

脊髓實質或其被膜之慢性炎症。(二) 膠皮腫形成。(三) 血管內膜炎等，所謂腦梅毒是也。因腦梅毒而起之第二次精神異常，則總稱之曰梅毒性精神障礙，所以與器質性梅毒如脊髓癱瘓、麻痺等區別之也。

普通基於腦梅毒而起之精神異常如次：(一) 梅毒性神經衰弱症。(二) 梅毒性假性麻痺癱瘓。(三) 梅毒性偏執病型。(四) 癩癩症之晚發型。(五) 腦膠皮腫。(六) 梅毒性譫妄性錯亂狀態。(七) 卒中性腦梅毒。

【梅毒性蠟殼瘡】

(拉) *Rupia syphilitica*;  
*Syphilis rupioides* s.  
*Ostraceae*

(德) Rupiaähnliches Sy-

phlid

此為膿瘍性梅毒疹之一種，為晚期梅毒之疹型，故每與膠皮腫合併。衰弱之病者則在傳染後僅一年即見發生云。

膿疱破綻而生痂皮，浸潤及於周圍，在此處膿汁乾固而作痂皮，痂皮之中央更有膿汁附着而乾固者，於是暗褐乃至黑色之痂皮次第擴大而呈圓錐形。痂皮在中心者其層厚，邊緣則薄，一見如蠟殼狀，故名。

【梅毒治療法】

(德) Behandlung der

Syphilis, Antiluetische

Kur

治療梅毒，不僅以消散其臨牀

的症候為已足，且應使血清乃至骨髓液之狀態正常健康，故非用全身療法不可。

自古認汞劑與碘劑為梅毒之特效藥，砒素劑則以洒爾佛散即六〇六號發見以後，更見進步，加以鉍劑之應用，遂成所謂複式驅梅毒法。然如何可以根治，尚為當前之困難問題云。

【梅毒恐怖症】

(德) Syphilophobie

本症為神經衰弱症之一種。或係梅毒患者本來神經過敏，或因染毒後憂慮之故而起高度之神經症，或因他人罹患惡性梅毒而與自己相比較，日夜恐怖之故，乃起本症。甚或僅有輕微之陰部發疹而毫無梅毒症候者亦誤認為

梅毒，往往有致鬱癡狂者。

【梅毒疹】

(拉) Syphilido

(德) Syphilis der Haut

梅毒疹即皮膚之梅毒，為全身梅毒之確徵，在初起及經過中所展現者也。疹形甚多，如玫瑰疹、丘疹、膿疱疹、結節疹及潰瘍等。由下列各梅毒疹之特徵，以與他病之皮疹區別：(一)浸潤硬固。(二)作銅赤色。(三)為環狀或弧線狀排列且左右對稱。(四)有早發晚發二型前者形狀小而數多，後者反之。(五)早發疹略與皮膚割線方向一致，再發疹為環狀或弧形而遠心的增大且在舊疹之周圍生新疹，現腎臟形或蛇行狀。(六)早發型好發於全身特發於軀幹而

更及於四肢及顏面；晚發型好發於末梢部即顏面及四肢。(七)自覺無瘙癢及疼痛等症狀。(八)經過緩慢。(九)痂皮作暗褐色乃至黑色而乾燥。(一〇)潰瘍作圓形，於基底浸潤，被有黏稠灰綠色之膿，往往作蛇行狀進行，其中央則治癒而形成癩痕。癩痕作污穢白色，自表皮面稍稍陷沒，其面往往成網狀。

【梅毒經過】

(德) Verlauf der Syphilis

梅毒之定型的經過，計分為三期。第一期梅毒，即經一月左右之潛伏期後發生初期硬結時起，始自感染至全身症狀之發生，其間約有十星期間之經過。第二期梅毒，即自玫瑰疹之發生至皮膚黏

膜等反覆發生炎衝性病變之時期，大約在感染後三年間。第三期梅毒，即膠皮腫發生之時期。亦有僅發第一第二期症狀而不發第三期症狀者，亦有接連發生即所謂電擊性或奔馳性梅毒者。而脊髓癆及進行性癱瘓等與梅毒有關係之疾病，其病理解剖所見殊不與梅毒性病變一致，故有變性梅毒之稱云。

【梅毒預防法】

(德) Prophylaxis der Syphilis

梅毒預防法，別為公衆的及個人的二法。公衆的預防法，應以教育的及宗教的感化俾涵養各個人之德行為主眼；就中性教育之設施，尤

為緊要。此外取締不正當之醫藥禁止誘起性病之文字圖畫，廣行驗血及免費診療等，皆宜公私協力以赴之也。

個人的預防法，以絕不行不正當之性交為要義。次則用橡皮套，或用甘汞軟膏（甘汞、羊毛脂、凡士林各等分）在性交後十五分鐘以內塗擦一分鐘。

【梅毒螺旋體】

(拉) Treponema pallidum

Syn. Spirochaeta pallida.

Schaudinn; Spirochaeta

luis Hoffmann

梅毒螺旋體為梅毒病原體，屬於螺旋體屬，在一九〇五年由孝定氏 (Schaudinn) 所發見為

定氏 (Schaudinn) 所發見為

極纖細之絲狀體。其螺旋形頗急峻，厥數有八至十四，亦有至二十六者，營回轉狀運動。

【梅瘡冠】

(拉) Corona Venenis

梅瘡冠，一名花柳病冠，即沿前頭部特以髮際部之梅毒疹冠狀排列也，為診斷上之一助。

【桿菌】

(拉) Bacillaceae; Bacterium

(德) Bazillus, Stäbchen-

Bakterien

(英) Bacillus, bacterium

桿菌，為分裂菌之一形態，與球菌或撇狀菌異，呈圓柱狀，但形狀及長短亦不等。

桿菌中有形成芽胞者，曰 Bacillus

cillus，可譯為芽胞桿菌；有不形成芽胞者，曰 Bacterium，可譯為無芽胞桿菌。

【條件反射】

(德) Bedingte Reflex

(英) Conditioned Reflex

自大腦皮質在一定條件下所發之反射，曰條件反射，可以練習而成，又得自己抑制之。

【殺人症】

(德) Homozidertrieb

(Mordtrieb)

殺人症，為衝動性動作之一種，其因於意識不分明之觀念而遂行其殺人行為者也。其動機往往不明，或基於一時的衝動，不加深思而立即實行其殺人之行為。故殺人症者，為衝動性精神病之一

症狀也。被殺者毫無可殺之事實而患者突然殺之，且被殺者卻為病人平素稔習之人云。

【殺人淫亂症】

(德) Lustmorderei

殺人淫亂症，為虐待淫亂症之一變型，主見於精神變質之男子，或殺而姦之，或姦而殺之，或裂其臟或咬其血，以遂其性慾。此種病者，在醫學上苦無治療之方，因其非直接關於生殖腺之行為，故雖行去勢術等亦無甚效果，惟有監禁之以杜其危害社會而已。

【殺菌水】

(德) Sterilisierendes Wasser

濾過水或放置之蒸餾水，難必其無菌也。所謂殺菌之水，為一切細菌完全死滅之水。須用殺菌水

器製成蒸餾水且沸騰之冷卻後方可應用。

【殺菌劑】

(拉) Antimicrobia (Antiseptica; Desinfectantia)

殺菌劑為殺滅細菌之藥物，用於治療及衛生各方面，又有防腐劑、制酵劑、消毒劑諸異名。其中有對於病原體呈特異作用者，為特異消毒藥（詳「特異消毒藥」條）普通殺菌劑有二種，一為直接與細菌之原形質化合而滅殺之者，如酸、氧化劑、還元劑、造鹽素、重金屬鹽類、鹼類等，二為與原形質中之類脂肪體結合而滅殺之者，如石炭酸、柳酸、醇等有機化學體殺菌劑是也。

【氫溴酸奎寧】

(拉) Chininum hydrobromicum

(德) Chininhydrobromid

(英) Quinine hydrobromide

本品為白色光澤之結晶，溶解於水，含有七六·六%之奎寧。用於有頑固之嘔吐、希司忒利性或其他種胃神經症、周期性神經痛及頭痛及神經性興奮狀態之熱性病者。一日量〇·一——〇·五。——一〇為丸散或水劑內服，亦可用皮下注射。

【氫溴酸斯可波那明】

(拉) Scopolaminum hydrobromicum

本品為無色稜柱狀之結晶或白色結晶性之粉末，無臭，味苦而

且苛辣。極量一回〇·〇〇〇五，一日〇·〇〇一五。

【液體病理說】

(德) Humoralpathologie

希臘醫學全盛時代所倡之液體病理說，謂身體內有血液、黏液、膽液、黑膽液之四種液體，以其配合如何使人或健全或疾病。至今日則早知其為不可信也。

【淋巴】

(德) Lymphe

組織液為血液與組織間物質交換之媒介，一部分經血管毛細管一部分則入於淋巴管中，成所謂淋巴而入於血液中，故淋巴者為入於淋巴管中之組織也。淋巴之成分依身體之部位而有著明之差異。

**【淋巴肉芽腫】**

(拉) Lymphogranulom-  
atosis cutis; Lymphoma-  
tosis granulomatosa

(德) Hodgkinsche Kran-  
kheit; Lymphogranulo-  
matose Malignes Lymph-  
nom od. Granulom

(英) Hodgkin's Disease;  
Malignant Granuloma

本症為淋巴腺之系統的疾患，血液無著明的變化，與結核梅毒無關係，係假性白血病之一型。固有淋巴組織壞死，而代之以肉芽組織，血管之擴張及新生亦極著明。

**【淋巴肉腫】**

(拉) Lymphoma sarco-

matodes

(德) Lymphsarkom, Ma-  
lignes Lymphoblastom,  
Malignes Lympho-  
tom

普通所稱淋巴肉腫，有原發於淋巴腺之各種狹義的結締織性肉腫之意味，係由淋巴組織發生，其構造亦仿淋巴組織。然一部分學者，以由於淋巴細胞增殖者稱之曰淋巴肉腫為不甚妥洽，故稱之曰惡性淋巴細胞腫或肉腫性淋巴腫云。

**【淋巴肉瘤病】**

(拉) Lymphosarcomato-  
sis (Kundrat)  
(德) Lymphosarkomat-  
ose

淋巴肉瘤病，為侵淋巴系統之肉腫樣增殖性疾患。初限局發生於身體一局部之淋巴腺羣，漸次由淋巴行而轉移於鄰接之淋巴腺，有時竟蔓延於全身，呈系統的疾患之觀。本病好發於頸部及縱膈竇。

**【淋巴性白血病】**

(德) Sarkoleukemie od.  
Sarkoleukose und Leuko-  
sarkomatose

淋巴性白血病，其淋巴球生成組織，雖同時同樣增殖，然少數亦有一部分著明增殖而為肉腫狀者。本症淋巴系組織起異常之增殖，浸潤於附近之肌肉、大血管、心臟、食道、神經及其他之臟器，惹起重篤之繼發症狀。

【淋巴性體質】

(拉) Status Lymphaticus

淋巴性體質者，對於病毒之身體抵抗力極弱，如患傳染病時，其預後有不良之趨向。本體質舌根咽頭鼻腔等處淋巴組織肥大及頸腺腺腫脹，大動脈狹小，心亦比較的小。

【淋巴液】

(德) Lymphe

淋巴液，為無色透明之液，由淋巴漿淋巴細胞及淋巴球而成。人類每一公撮之淋巴液中，其淋巴細胞之數，在三千至七千之間。淋巴漿之性狀略同血漿。

【淋巴球】

(德) Lymphocyten

淋巴球之正常者，大小近於赤

血球，在小兒或病態時，常現有大形之淋巴球。淋巴球亦由核及原形質而成。普通在全身淋巴結節、脾臟內之濾胞、腸管及扁桃體內之濾胞及其他淋巴組織內生成，在骨髓內造生者極少。

【淋巴球減少症】

(德) Lymphopenie

淋巴球減少症，即淋巴球之數較正常為少之謂。於急性傳染病、肺癆、淋巴腺結核、癌腫及肉腫之轉移、淋巴肉瘤病、惡性淋巴肉芽腫、淋巴腺之紡錘狀細胞肉腫、萎黃病、內分泌障礙等病的狀態時見之。

【淋巴球增多症】

(德) Lymphocytose

淋巴球增多症，即淋巴球超過

常數之謂。生理的見於初生兒及小兒；病理的由於：(一)淋巴性白血病、淋巴組織著明增殖。(二)淋巴組織之機能亢進。(三)脾臟摘出後。(四)傳染病及中毒症之恢復期。(五)重症貧血。(六)內分泌臟器疾患。(七)胸腺淋巴體質等而起。

【淋巴陰囊】

(德) Lymphoskrotum

本症因絲蟲而起，其陰囊浮腫性肥大，淋巴管擴張，小泡（即淋巴囊腫）形成，呈定型的污穢帶紅色或黃褐色，密生為乳頭狀，穿刺之則流出多量之乳糜樣或黃色清澄凝固性之液，其中有多數之絲蟲仔蟲。

【淋巴結節】

(德) Lymphknoten

淋巴結節即淋巴腺之正名。為卵圓形或扁平之豆狀，其大小因所在部而不同，廣布於身體各部，而頸、頰、下頰、腋窩、鼠蹊、膝、肘窩、後腹膜、肺門等部，尤有多數之淋巴結節存在。

【淋巴腫】

(拉) Lymphonaa

廣義的所謂淋巴腫，不問原因之如何，一切淋巴腺腫脹者皆稱之。狹義的所謂淋巴腫，則專指呈淋巴腺樣構造之淋巴腺腫及由淋巴細胞而成之腫瘍。(淋巴細胞腫)

【淋巴腺梅毒】

(拉) Lymphadenitis Syphilitica

(德) Syphilis der Lymphdrüsen

梅毒感染後三四星期即初期硬結發生後數日，鼠蹊腺起腫脹，自豆大至鵝卵大，不化膿亦不感疼痛，是曰無痛性橫痃即梅毒性橫痃也。厥後股腺、髂骨窩腺、肘腺、頸腺，乃至縱隔膜腺及胸腹部內臟之各線，悉受侵害，往往為診斷上之助云。

【淋巴管炎】

(拉) Lymphangitis a.

Lymphangitis

(德) Lymphgefäßentzündung

淋巴管炎為淋巴管壁及其周圍疏鬆結締組織之炎症，由化膿菌侵入而起，有急性及慢性二種。

其症狀為周圍結締組織中毛細管擴大，沿淋巴管之徑路發赤，因白血球之遊走及浸潤，故周圍稍硬，鄰接淋巴腺亦有炎性腫脹，伴

有多少之發熱及疼痛，更行增惡，則化膿而成膿瘍，續發蜂窩織炎、丹毒、化膿性骨膜炎、骨壞疽乃至全身中毒症；如治療得宜，則消退亦速。治法先將化膿創切開排膿，並安靜患部且保其高位，用冰卷及冷卷有良效。此外用鉛糖水及硼酸水等溼卷法。

【淋巴管損傷】

(德) Verletzungen der Lymphgefäße

淋巴管損傷之機會雖甚多，然淋巴液之流出，不為人所注意，且恒為出血所掩蔽。惟較大淋巴管

損傷時，則淋巴液之流出，始爲人所目觀，是曰外傷性淋巴漏。如胸腔內淋巴漏時，則成乳糜胸。稍大之淋巴管損傷，亦須如法結紮，或用壓迫填塞等法。

【淋巴管腫】

(拉) Lymphangioma

(德) Lymphangiom; Ly-

mphgefäßgeschwulst

淋巴管腫，區別爲單純性與海棉狀之二種。單純性淋巴管腫好發於頸、肩、軀幹之上半，一見酷似帶狀疱疹，在皮膚面成水疱叢，但無炎性潮紅，水疱自米大乃至豆大，被以表皮，內容爲淋巴液；又表皮疣狀肥厚者曰疣狀淋巴管腫；形成囊腫者曰囊腫性淋巴管腫；海棉狀淋巴管腫較少，發於軀幹

顏面、四肢之皮下黏膜下或脂肪組織內，或爲限局性或爲瀰漫性，爲自胡桃大至兒頭大之海棉狀腫瘍，表皮不變色，有時見皮下結締組織肥大，甚至成爲淋巴管腫性先天象皮病。

【淋巴管腫】

(拉) Lymphangioma

淋巴管腫，由於多少擴大之淋巴管而成，與血管腫同屬於先天性發生異常，即屬於所謂過誤腫 (Hamartom) 也，然亦有認有真正之腫瘍存在者。

淋巴管腫有單純性淋巴管腫海棉狀淋巴管腫及囊胞狀淋巴管腫之三型，後者最適用手術的摘出。

【淋巴瘤】

(德) Lymphvarizen

皮膚及皮下組織之淋巴管擴張時，則發生淋巴瘤，此由於習慣性丹毒反覆發生之淋巴管炎及住血絲狀蟲等侵襲而起。本症皮膚生境界不明瞭之腫脹，密生小水疱。又皮下較大之淋巴管擴張，如蚯蚓狀之索條，如同時肌膜下淋巴管擴張，則因介在組織之消失，故形成大而且軟之腫瘤。

【淋性肌炎】

(拉) Myositis gonorrh-

hoica

淋菌或原發的轉移而起肌炎，或由淋性關節炎淋性腱鞘炎而續發肌炎，無特別之症狀，一般病

肌腫脹疼痛，重症則致肌萎縮。

### 【淋病】

(拉) Gonorrhoea; Blenorrhoea; Urethritis gonorrhoea

(德) Gonorrhoe; Tripper;

Blenorrhoe

(英) Gonococcal urethritis; Gonococcal urethral inflammation

(法) Uretrite blennorrhagique

淋病即淋性尿道炎，由不潔之交接所傳染，其病原菌為淋病雙球菌。

症狀——急性症有膿汁流出，尿道口周緣潮紅腫脹，排尿時劇痛。慢性症無甚痛苦，膿量少且薄。

尿道以括約肌而分為前尿道與後尿道二部，其病在前尿道者曰前尿道炎，其病在後尿道者曰後尿道炎。後尿道炎大抵在發病後第二至第四星期之間發生。其症狀為尿意頻數，尿道後部疼痛，尿溷濁，排尿後混有血液，但膿量不多。欲判別淋毒之在於前尿道抑或後尿道，可以一回之尿容於二個玻璃杯中，如前半尿溷濁而後半尿澄清者，則為前尿道淋，如二杯皆溷濁者，則為後尿道淋之徵也。

療法——安靜而謹守攝生法，禁飲酒及刺激性食品，投緩下劑，用提莖帶再用注入法，注入蛋白銀等殺菌收斂液於尿道內，服藥如白檀油、薩羅、熊果葉浸、優洛托品等。菌液療法及脫呂帕弗拉文

注射等，用之有效，但本病之根治極難。

### 【淋病預防】

(德) Prophylaxie der männlichen Gonorrhoe.

個人預防淋病之法有二：(一) 交媾時帶用囊帽。(俗稱如意袋) (二) 在交媾畢後立即用——三%硝酸銀液點入尿道二至三滴。

### 【淋菌】

(拉) Micrococcus gonorrhoeae; Neisseria gonorrhoeae

(德) Gonokokken

(英) Gonococcus

淋菌為淋疾之病原菌，一八七九年 Neisser 氏所發見，其形態

普通屬雙球菌，各個稍扁而呈腎臟形。本菌一般染色液均易染色，米替藍溶液染色則所得之標本更鮮明。革蘭氏染色陰性，無芽胞及鞭毛。本菌普通培養基發育雖困難，然如加血清腹水等於瓊脂中，則發生帶灰白色透明圓形之小集落。

【淋菌性口腔炎】

(拉) Stomatitis gonorrhoeica

淋性口腔炎，係淋菌直接由外部進入口腔組織內而起，或由血行轉移而生，為極稀有之疾患，初生兒較為多見。口腔黏膜一般作類赤色，呈潮濕性口腔炎之徵。成人性者，則除偶見於口腔交媾之獸行者外，決無發生也。

【淋菌性女陰炎】

(拉) Vulvitis gonorrhoeica

淋性女陰炎，即外陰部之淋性炎症，以幼女為多，成人所發者，大抵發性。其症狀為瘙癢、灼熱、放尿時疼痛，他覺的小陰唇及其附近腫赤糜爛及有惡臭之分泌物。

【淋菌性子宮內膜炎】

(拉) Endometritis gonorrhoeica

淋性子宮內膜炎，每續發於陰道炎及頸管炎，亦有急性與慢性之二種。急性症有急激之發熱，有時起子宮痙攣樣疼痛，由運動而增惡，分泌物之變化，與頸管炎者無異，惟本症有月經異常，此為不同之點而已。內診時子宮腫大而

有強烈之壓痛，子宮陰道部發赤糜爛。慢性症一切症狀較為輕快，分泌物減少而為黏液性，下腹部有不快感重感，此外如子宮腫大、壓痛、頸管發赤腫脹、分泌過多、月經不順，每為不妊及常習性流產之原因。

【淋菌性子宮頸管炎】

(拉) Cervicitis Gonorrhoeica

淋性子宮頸管炎，為子宮頸管之淋疾，或由淋菌之直接侵入，或為他種淋症所波及。自覺症狀極少，僅有腰部之牽引性疼痛，幾無發熱，但訴分泌過多，自子宮外口分泌多量黃色黏液性膿性分泌物，(含有多數之淋菌)分泌物刺激外陰部，因有灼熱感，病者訴

全身倦怠。內診時知陰道部粗鬆腫脹，但無壓痛；此外陰道部黏膜腫脹發赤而有光澤。頸部黏膜高度發赤，自子宮外口外翻。慢性症分泌物減少而為黏液性，有時頸管黏膜增殖肥厚而為茸腫狀。

本症治法，以局部清潔法、消炎法、陰道洗滌、蛋白銀塗布及透熱療法為主。

【淋菌性心疾病】

(德) Gonorrhoeische Her-

ziden

淋菌達於心臟之際，則起淋性心臟之疾病。其最多者為心內膜炎，有良性及惡性二種。良性者無熱，自覺症輕微，僅有輕度之心悸亢進及壓迫感，聽診上僅聞僧帽瓣雜音；惡性者自覺症狀高度發

熱惡寒，心悸亢進，呼吸困難，意識濁濁。

【淋菌性附屬器炎】

(拉) Adnexitis gonorr-

hoica

所謂淋性附屬器炎者，即淋菌上行而起之喇叭管炎、卵巢炎及骨盆腹膜炎之總稱也。

【淋菌性前列腺炎】

(拉) Prostatitis gonorr-

hoica

前列腺因解剖的關係，易起淋性炎症。分爲急性及亞急性，卡他兒性、濾胞性、實質性、慢性等數種。尿道口常有分泌液漏出，往往因壓迫尿道之故，每有尿意頻數之症狀。

【淋菌性前庭炎】

(拉) Vestibulitis gonorr-

rhoica

前庭部有各種之盲管或腺，淋菌侵入之機會較多，但淋性前庭炎，因前庭黏膜之抵抗一般較強之故，限局性者爲多，廣泛性者爲少。

【淋菌性海棉體炎】

(拉) Cavernitis

淋菌由尿道周圍更侵入深部，海棉體致受波及而起炎症時，即所謂淋性海棉體炎，此際陰莖呈曲屈之狀。

【淋菌性副睪丸炎】

(拉) Epididymitis gon-

orrhoeica

淋菌侵入副睪丸炎時，則起淋性副睪丸炎，初起倦怠和食慾

不振，辜丸有不快感，訴鈍痛或牽引痛，辜丸自己已有熱感，或無此等前兆，即以惡寒戰慄而發熱起始。數日之後，症狀畢具，即局所之灼熱、疼痛、腫脹是急性症狀減退後，貽留硬結，因而再發者不少。本症有時合併陰囊水腫，但甚少見。治療上應將局部尿道淋之療法中，止命絕對安靜，用各種對症療法，外局部用醋酸禁土水硼酸水等冷溼布，可及的早期用溫熱療法，鬱血療法。菌液療法，用之有效。近有用電膠銀及洒爾佛散之注射者。

【淋菌性淋巴管及淋巴腺炎】

(德) Lymphangitis u. Lymphadenitis

急性淋時，淋菌侵入淋巴腺內，以是陰莖淋巴管腫脹疼痛，甚至膿潰。

淋性橫痃，化膿及疼痛二症狀，非常著明。

【淋菌性眼疾病】

(德) Gonorrhoeische Augenkrankheit

淋菌入於眼，則起淋性眼疾病，其侵入徑路有二，一為直接入眼，一為轉移而來。

淋菌性眼疾病，有淋菌性結膜炎及轉移性淋性眼疾病二種。前者參閱「淋菌性結膜炎」條，後者極稀有，係由生殖器淋疾轉移而來，如結膜炎、虹膜炎、淚腺炎、角膜炎、鞏膜炎及上鞏膜炎。全眼球炎、脈絡膜炎、脈絡膜視網膜炎、視

網膜炎、視神經視網膜炎、視網膜中心動脈血栓等。

【淋菌性陰道炎】

(拉) Vaginitis s. Kolpitis gonorrhoeica

淋菌性陰道炎為陰道之淋疾，性炎症，有急性慢性二種。急性性自覺灼熱瘙癢疼痛，分泌物先為黏液性而後變為膿性，往往有黃色或赤色(混有血液)帶下，他覺的一般發赤腫脹，甚至形成潰瘍。取急性經過，或就治或移行於慢性。慢性症自覺無甚異常，惟帶下頗著明，如慢性炎症永續之時，往往起陰道乾燥症。

【淋菌性結膜炎】

(拉) Conj. Gonorrhoeica  
本症因淋菌傳染入眼而起，第

一期結膜浸潤肥厚，硬固而不易翻轉，乳頭發赤腫脹，眼球結膜亦潮紅浮腫，角膜周圍呈堤狀隆起，分泌黃液，羞明灼熱甚至疼痛。第二期乳頭贅殖呈天鵝絨狀，分泌多量膿液，每波及角膜而生潰瘍或穿孔。第三期紅腫漸消，分泌物亦漸少而變為液性。全經過須一月以上。其預後視角膜之狀態而定。治療之法，宜絕對安靜，注意攝生，整理便通，每半時用硼酸水洗眼一次，以昇汞水嚴重消毒，且以消毒棉花覆健眼，以防其傳染。經過中宜時時注意其角膜合併症；對於結膜怒張部，有時用亂切法。第二期後，以硝酸銀液點眼為最佳，但有角膜合併症時，則禁用腐蝕及強收斂劑。

### 【淋菌性精囊炎】

(拉) *Spermatozystitis gonorrhoea*

淋菌性精囊炎，為淋疾最多見之併發症，或為一側性，或為兩側性，或為急性，或為慢性。其症狀為情慾昂進及陰莖勃起，如為化膿性則有熱。

### 【淋菌性膀胱炎】

(拉) *Cystitis gonorrhoea*

淋菌自後尿道侵入膀胱，則起淋菌性膀胱炎，其經過有種種之不同。一般訴尿意頻數及排尿時疼痛，時發高熱，訴遠和倦怠。此外恥骨縫合上部及會陰部有壓痛。屢起血尿。急性時避用器械及任何刺激，用膀胱炎之一般療法及利尿消毒等療法。

### 【淋菌性輸尿管炎】

(拉) *Ureteritis gonorrhoea*

淋菌性膀胱炎上行至輸尿管，起淋菌性輸尿管炎。自覺該部附近有痠痛性，或放射性之疼痛，往往尿意頻數，且有發熱。他覺的有與輸尿管徑路一致之壓痛。本病如起於右側時，勿誤診為盲腸炎。患者宜絕對安靜，內服熊果葉煎、白檀油等。

### 【淋菌性關節炎】

(拉) *Arthritis gonorrhoea*

淋菌性關節炎，為淋疾轉移症中所頻見，其誘因為外傷、過激之運動、過勞、妊娠產褥等。普通感染後第三星期發生，好侵大關節，從

單發性為主。病理上分為關節水腫、漿液纖維性關節炎、膿關節、蜂窩織炎性炎症等數種。臨牀上分為急性及慢性二症；急性症病關節部皮膚發赤充血，關節腫脹，運動時激痛，每有發熱；慢性症一切症狀較輕，但易起畸形及運動障礙。治法內服柳酸劑，局部以消炎鎮痛之目的，用溼布或冰罨法，塗布消炎膏劑。此外如電氣療法，等不得已時，則行外科的療法。

【淋菌性濾泡炎】

(拉) Folliculitis gonorrhoeica

rhoeica

淋菌不僅侵尿道黏膜且侵及Morgan氏腺及Lister氏腺而起該部之炎症者，曰淋性濾泡炎。自外表可觸知「彈力性之硬」

(Plastisch hart) 疼痛頗劇，甚至形成尿道周圍膿瘍，此際發熱頗著。

【淋菌性龜頭及龜頭包皮

炎】

(拉·英) Balanitis s. Balanoposthitis (Eicheltripper)

淋疾之際，膿汁入於包皮壺，因此起淋性龜頭及龜頭包皮，先天性包莖或因急性淋所致包皮浮腫之包莖，為本症之誘因。

【淚骨】

(拉) Os lacrimale

(德) Tränenbein

(英) Lacrimal Bone

淚骨有一對，見於眼窩內壁前端，普通如爪大，其前小半上下走

之骨櫛，曰後淚櫛；後大半平坦而有窪，與上頷骨前頭突起之窪相鄰而共作淚囊窩，由鼻淚管連絡於鼻腔下鼻道前端。淚骨與周圍之骨各成單一之縫合，如前頭淚骨縫合、淚骨上頷縫合、淚骨篩骨縫合、淚骨甲介縫合等。

【淚液】

(德) Tränen

淚液由淚腺所分泌，呈鹼性反應，含有多量之鹽類。其分泌由於精神感動及三叉神經或視神經之刺激反射而起。生理的分泌量極微，每一瞬目，淚液自結膜吸入淚囊。眼瞼因有脂肪而滑澤，可防止淚之外逸，故淚液不絕潤澤眼球表面而使之滑潤，同時可洗去塵埃及各種之異物。

【淚腺】

(拉) Glandula lacrymalis

(德) Traeendrüse

淚腺為分泌淚液之腺，由上淚腺下淚腺二部而成。前者即主淚腺又稱眼窩淚腺，在於存於眼窩之上外方骨壁之淚腺窩中。由淚腺發出數個之排泄管而開口於上眼瞼結膜穹窿部之外半部。後者即副淚腺又稱眼瞼淚腺，較前者為小，由二三之腺葉而成。沿主淚腺之排泄管而存於結膜之下。

【淚腺疾患】

(德) Erkrankung der Tränenendrüse

淚腺疾患甚少見，有急性淚腺炎慢性淚腺炎結核性淚腺炎，米奇里茲氏 (Mickulicz) 病 (兩

側淚腺腫脹兼有耳下腺涎液腺腫脹) 淚腺腺腫、淚腺腫瘍、淚腺萎縮等數種。

【淚器】

(拉) Apparatus lacrima-

nis

(德) Tränenapparat

(英) Lacrimal Apparatus

nis

淚液，所以防眼球前面之乾燥，自淚腺分泌之潤眼球之前面，流於內眥部，乃自此通淚管、淚囊、鼻淚管而流出於鼻腔之下鼻道之前部。淚腺、淚管、淚囊、鼻淚管總稱曰淚器。

淚腺 (Glandulae lacrima-

nis) 在眼外眥上方眼窩脂肪體中，依上眼瞼舉肌之停止腱膜之

前葉，分上下二部，即上淚腺與下淚腺。淚腺係集合管狀腺之一種。

淚管 (Ductus lacrimalis) 始

於存於上下眼瞼游離緣之內眥部之淚點，初向上下眼瞼之皮下或上方或下方而進，直現出淚管竇腹，在此處向內方強屈曲，由此上下相集束而進於內方，上下合為一管而開口於淚囊。

淚囊 (Sacculus lacrimalis) 為

固定於淚囊窩之膜管，上端之盲囊狀部，曰淚囊穹窿，下端自然移行於鼻淚管，淚管開口於側面。

鼻淚管 (Ductus nasolacri-

malis) 為入於同名之骨管內之膜性管，較淚囊為大，其下端於下鼻道之前部以裂隙狀之口開口，

此口之上緣有黏膜皺襞，即淚皺襞也。

【淚囊炎】

(拉) Dacryocystitis

淚囊炎，有急性慢性之二種。

急性淚囊炎，多為慢性所續發，淚囊部劇痛，皮膚發赤而呈波動，結膜浮腫，二三日後破壞排膿而成瘻孔。

慢性淚囊炎，因結膜炎、鼻黏膜疾患、淚囊周圍骨膜炎、鼻淚管閉塞等而起。淚囊部略見隆起，流淚，壓之則排出膿性黏液性或透明之液，每續發結膜炎及眼瞼溼疹。治法，急性者用冰罨法，由小淚管注入昇汞水，或用溫罨法以促其化膿，已化膿者則切開淚囊排膿。慢性者常以指壓淚囊不令淚

液蓄積，並注入五千倍昇汞水及二百倍硝酸銀水等，或切開小淚管，每日送入包曼氏 (Bowman) 擴桿以擴張之。

【淡諾仿】

(德) Tannoform

本品為鞣酸與 Protropin 之結合物，為淡褐色無臭味之細末，不溶於水，稀酸類、醇及醚中，但於鹼性液中則溶解。內服則在胃中不溶，至腸則溶解而發揮鞣酸之收斂作用及 Protropin 之殺菌作用。本品治腸炎、腸癆，用〇·五——一·〇一日數回內服。

【淨水池】

(德) Wasserreservoir

淨水池即貯水池，用以貯水，以預備一時需要多量之水時之供

給者。

【深徑覺】

(德) Tiefenschrnehmung

ng

(英) Depth Perception

深徑覺，即遠近之知覺，由此形成實體視。單眼視普通不能達深徑覺之目的，兩眼視方能明瞭。

【深頭肌】

(拉) Musculi capitis pro-

fundi

深頭肌即咀嚼肌，計有：(一)咬肌。(二)顳額肌。(三)外翼狀肌。(四)內翼狀肌之四肌。

【深膿皰】

(拉) Ecthyma

(德) Ektthyma

(英) Ecthyma

(法) Ecthyma

深膿皰為病變達於真皮之膿皰也，屬於被有痂皮之皮下膿皰，治愈之際，則留癩痕。

【深膿皰狀梅毒疹】

(拉) Ektzyma syphiliti-

cum

(德) Ektthymatöses Sy-

philid

本症為膿疱性梅毒之一種，屬於晚期梅毒之疹形。

【混合下疳】

(拉) Ulcus mixtum

(德) Gemischter Schan-

kor

(法) Chancre mixte

梅毒及軟性下疳之病原體，自身體之同一處所進入而感染時，

所起之下疳，曰混合下疳。

【混合血栓】

(德) Gemischter Throm-

bus

混合血栓為Virchow氏所命名。肉眼由自赤血球及纖維素而成之赤色部及白血小板及白血球而成之白色部交互而成之層狀血栓也。組織學的示定型的析出血栓之構造，即血小板凝塊作珊瑚樹狀或海棉狀而成血栓之骨子，白血球接其周緣部而為層狀集簇，赤血球及纖維素則充填於海棉狀間隙內。

【混合免疫法】

(德) Kombinierte Im-

munisierungsmethode

(英) Combined immun-

zing Method

混合免疫法，即併用自動免疫法與他動免疫法於一個體之免疫法也。有左列各法：

(一) 將免疫血清與免疫元混和而注射之，或將兩者同時同局部注射之。

(二) 將免疫血清與免疫元同時異場所注射之。

(三) 將免疫血清與免疫元異時注射之。

【混合呼吸音】

(德) Gemischtes Atem-

geräusch

肺胞呼吸音與枝氣管呼吸音相混合之呼吸音，曰混合呼吸音。

【混合哺乳】

(德) Zwiemilchernäbru-

ng

(法) Allaitment mixte

自然營養與人工營養併用者，

曰混合哺乳。又稱混合營養法。

【混合麻醉法】

(德) Mischnarkose

混合麻醉云者，混和二種以上之藥物而用為麻醉之謂。其利益一方可使麻醉之力偉大一方又可使各藥物之有害作用互相代償。今例舉混合麻醉藥之常用者如左：

- (一) 維乃而混合液 (Wiener Mischung) 卽鴉仿一分醚三分。
- (二) 皮陸託氏混合液 (Bis-rothsche Mischung) 卽鴉仿三分醚及醇各一分。
- (三) 英國混合液 (A. C. E.

Mischung) 甲種醇一分鴉仿二分醚三分。乙種鴉仿一分醚四分。丙種鴉仿一分醚三分。

【混合傳染】

(德) Mischinfektion

(英) Mixed Infection

二種以上之菌同時或先後傳染時，曰混合傳染。其先後傳染者，又有繼發性傳染、續發性傳染、二次的傳染之名。同時傳染者，方為真正之混合傳染。然二者之區別甚難。

混合傳染屢屢發現，因之其傳染之經過頗複雜。如肺結核之起，鍊球菌二次的傳染，猩紅熱病者之咽頭黏膜發見鍊球菌等。

【混合腫瘍】

(德) Mischgeschwulst

二種或二種以上之不同之腫瘍實質所成之腫瘍，曰混合腫瘍。其類別如左：

- (一) 單純性混合腫瘍
- (甲) 混合結締質腫瘍。
- (乙) 混合結締質上皮性腫瘍。
- (二) 複雜性混合腫瘍。
- (三) 畸形腫。

【清音】

(德) Der helle Schall

肺臟內有空氣時打診，則常發有一定之強度且持續而有音色之打響，此音卽清音也。

【清涼飲料水】

(德) Erfrischungsgetränke  
(英) Soft Drinks

清涼飲料水爲不含酒精之涼飲，如汽水、果汁水等。但其製造及發售均須受法令之監督及取締。

【淺頭肌】

(拉) Musculi capitis superficialiales

淺頭肌又稱表情肌。位於頭部及面部之皮下，大別爲次之諸羣：  
 (一)耳殼周圍之肌羣——有後頭肌、後耳肌、上耳肌、前耳肌等肌。  
 (二)臉裂周圍之羣肌——有前頭肌、纖維肌、皺眉肌、眼輪匝肌等肌。  
 (三)口裂周圍之肌羣——第一層有上唇方形肌、頰骨肌、笑肌、三角肌等肌。第二層有犬齒肌及下唇方形肌。第三層有鼻肌、鼻中隔下掣肌、頰肌、口輪匝肌、上唇門齒肌、下唇門齒肌、頤肌等肌。

此外在頤下部有頤橫肌。

【烹調】

(英) Cookery

烹調與衛生殊有關係，其目的有三：(一)使有佳味。(二)除去不快之臭味。(三)使消化吸收良好。當烹調時，營養素不免多少起有變化，如水洗時之損失，加熱時之變化，維生素之破壞等。

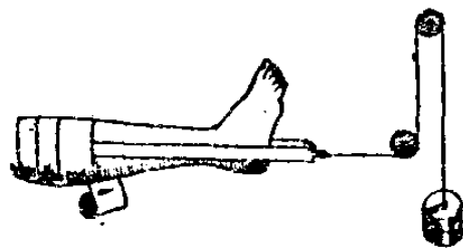
烹調上之注意——(一)所用之水及器具，宜注意清潔。(二)材料取新鮮者。(三)烹調時務使避免營養素之變化及不減少食品固有之芳香及美味。(四)考慮各個人之所嗜。

【牽引綑帶】

(德) Extensionsverband

牽引綑帶或稱伸展綑帶，爲對

於四肢之骨折、關節之炎症及變縮、脊椎骨癆、佝僂病等爲使肢體伸展牽引之目的所用之



牽引帶

綑帶法也。有用重錘者，有利用體重者，有用螺旋裝置者，其中重錘伸展法最爲實用云。

【球狀血栓】

(德) Kugelthrombus

血栓之球形者，自血管壁或心臟壁游離而浮游於血液內者，曰球狀血栓。凡心臟壁在性血栓之剝離而浮游於心室內者，以球狀

血栓爲多云。

【球部截痕】

(德) Bulbarrefung

因潰瘍之癩痕萎縮，癒著牽引或局部的攣縮而十二指腸球部所生之截痕曰球部截痕。

【球菌】

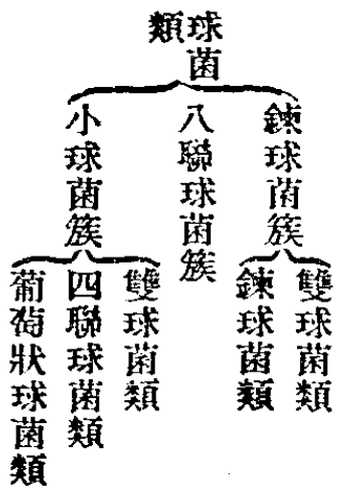
(拉) Coccaceae; Micro-

coccus

(德) Kokkon

(英) Coccus

球菌係分裂菌之一種，呈球形，



從正球狀爲多，每以二個或數個相接，或因分裂方法之不同而呈各種之形狀。

【球間腔洞】

(德) Interglobularräume

(英) Interglobular Spaces

在釉質與象牙質之境界線稍內層，有一至數層之與齒細管之徑路成直角之星芒狀乃至多角形排列之不正間隙，是即球間空洞也。空洞中新鮮時充以原形質，乾燥標本則充滿空氣。

【球蟲類】

(學名) Coccidia

球蟲類在分類學上屬於孢子蟲類，大多數寄生於細胞內，有自由匍匐之性能，一度侵入於細胞內時，則發育爲圓形。

【理學療法】

(德) Physikalische Therapie

rapie

理學療法，與各種療法相對立，爲重要之治療法，主爲利用其物理學的作用而促病機之減輕乃至治愈者也。

理學療法種類極多，如水治療法、寒冷療法、溫熱療法、氣候療法、溫泉療法、空氣療法、日光療法、氣壓療法、吸入療法、按摩療法、電氣療法、體操、龍根氏光線療法、鋪錠療法等皆是。

【理髮衛生】

(德) Barber-hygiene

(英) Barber's Hygiene

理髮衛生之良否，與一國文化生活之程度有關係。理髮匠及理

髮用器具，以至於理髮室之一切設備，其能保持清潔消毒與否，與公共衛生上以影響。蓋如截髮、癩疹、黃癬、白癬、丹毒等皮膚及毛髮之傳染性疾患，以及肺癆、沙眼、梅毒等傳染病，往往以理髮用具、理髮匠及理髮室之介而傳播也。

【產室】

(德) Geburtzimmer

(英) Room for Labour

產室須有一定之設備，然大率以尋常之臥室充之，但須顧及下列之條件：(一)廣闊而幽靜，換氣及採光佳良，但宜防止日光之直射。(二)清潔為上，過香及惡臭之物及無用之器皿，不可留置室內。(三)室溫保持十九度左右，防戶隙之盜風。(四)閒人不可隨便出

入產室。(五)夜間採光法宜用電燈。

【產婦】

(拉) Lochos

(德) Kreissende

(英) Lying-in Woman

分娩中之婦人，曰產婦。俾與妊婦及褥婦區別之。

【產業疲勞】

(德) Industrielle Ermüdung

(英) Industrial Fatigue

(法) Fatigue industrielle  
Ille

產業疲勞者，即勞動者之工作效能之減退狀態之謂，為屬於蓄積疲勞之一種。

【產道】

(德) Geburtswege; Geburstskanal

產道者，分娩時胎兒通過之道路也；有骨部產道及軟部產道之別。前者即小骨盆，後者即子宮頸管、陰道及外陰部也。

【產褥】

(拉) Puerperium

(德) Wochenbett

(英) Childbed

(法) Couches

後產媿出既畢，乃移行於產褥。此時期之產婦，則稱之曰褥婦。產褥期約六至八星期，然以授乳與否而異，其長短。彼不授乳者，月經來潮時，知其產褥已經完了，而授乳婦則須離乳若干時後方見行經也。在產褥中，子宮漸趨於復舊。

然宜注意一切之攝生方法也。

【產褥性子宮內膜炎】

(拉) Endometritis puer-

peralis

(德) Entzündung d. Geb-

ärmuttersehleimhaut im

Wochenbett

或在妊娠中已有之，或在分娩中傳染而發生。此種產褥性子宮內膜炎，大多合併陰道之產褥性潰瘍或陰道炎，又為子宮實質炎、子宮周圍炎及骨盆腹膜炎之一分症，其單純者極少見也。

【產褥性子宮外膜炎】

(拉) Perimetritis puerp-

eralis; Pelveoperitonitis

puerperalis circumskri-

pta

因產褥前之既存或產褥中腐敗菌之侵入而致之子宮外膜炎，曰產褥性子宮外膜炎。發熱比較的低，脈甚頻數，備具腹膜炎之症狀，用腹膜炎之處置可也。

【產褥性子宮周圍炎】

(拉) Phlegmone paraut-

erina

(德) Puerperale Paramet-

ritis

因產褥之傳染而致子宮周圍組織起炎症者，曰產褥性子宮周圍炎。高熱頻脈，扁韌帶部有壓痛，可以觸知滲出物，惡露量減少，如不惹起子宮內膜炎，則色與臭皆無變化云。

【產褥性子宮後屈症】

(拉) Retroflexio uteri

puerperalis

本症大多數已在妊娠前存在，而於產褥中再發者；然有時因產褥子宮之緊張減少而加以產褥中不攝生及身體之勞動等誘因而來後屈者。

產褥性子宮後屈症，大多在產褥第三乃至第四星期發生，在第一星期發生者則絕無之云。

【產褥性破傷風】

(拉) Tetanus puerperalis

(德) Starrkrampf in Wo-

chenbett

破傷風菌以手指器械等之介，而附著於產褥中之生殖器以繁殖而起之破傷風症，曰產褥性破傷風，普通稀有，但在人工流產之後，比較的多見云。

【產褥性骨瘤】

(德) Puerperale Osteo-phyten

產褥性骨瘤，為妊娠中所發生之一種骨質之變化，妊婦或褥婦之五〇%以上見之。骨瘤之生成，與妊娠有特別之關係。普通在頭蓋骨之內面——尤多於前額骨顛頂骨之內面，少數互存於頭穹窿內面之全域，或為骨小板之散在，或為稍大之片板。

【產褥性陰道炎】

(拉) Colpitis puerperalis

本症發於產褥初期，陰道壁起炎症腫脹而發赤，創傷存在時，則因其傳染而形成所謂產褥性潰瘍，更發生陰道周圍結締織及骨盆結締織之蜂窩織炎，或來上行

傳染而起產褥熱。本症自覺的僅有輕度之疼痛灼熱感，炎症達於深部時，則呈急性炎症之症狀。治療之法，則局所宜運清潔消毒之要約，劇甚時則行陰道洗滌。

【產褥性麻痺】

(德) Wochenbetlähmu-

ng

發於產褥中之下肢麻痺乃至不全麻痺，多由於分娩損傷而起，屢見於鉗子手術之後，下肢著明萎痺，並有坐骨神經痛症狀。下肢全不能動，一見如關節破碎之症狀。大多自然治愈，然亦有永久持續者。

【產褥性喇叭管炎】

(拉) Salpingitis puerpe-

ralis

產褥傳染波及於喇叭管時，則起產褥性喇叭管炎，有局限性壓痛及發熱，其症狀雖與普通喇叭管炎相同，但其經過急激。治法宜絕對安靜，避局部之刺激，以待急性症狀之消退。

【產褥性潰瘍】

(拉) Ulcus puerperalis

(德) Puerperalgeschwür

產褥時之局部性創傷傳染也，因分娩故，陰唇陰道壁或會陰之創面因傳染而生潰瘍，其邊緣為不正形隆起，周圍著明發赤，基底被以污穢灰白色苔。又產褥性潰瘍亦有由於會陰縫合時消毒不完全而起者。自覺症狀輕微，潰瘍大時，則體溫升至三十九度以上。

【產褥敗血性子宮內膜炎】

**質炎**

(拉) Metroendometritis

septica puerperalis

本症由於鍊球菌感染而起。產褥第二至第四日發生，熱昇降於三十八九度間，但脈搏強實而不頹數，有血性乃至膿性惡露，子宮全部或局部壓痛，復舊機能不良，於子宮陰道部認有有污穢灰白色苔皮之潰瘍。如治療得宜，則諸症輕快，如有全身傳染之徵者，則預後不良。治法下腹部貼冰囊，投麥角劑，以來沙而水一日二三次洗滌陰道。

**【產褥敗血症】**

(拉) Septicaemia puerp-

oralis

參閱「產褥熱」條。

**【產褥期生殖器出血】**

(德) Die genitalblutun-

gen im Wochenbett

產褥期生殖器出血，有外出血及內出血二種。外出血中：(一)外陰部及會陰裂傷而出血，其量少。(二)陰道出血，由於裂傷及靜脈瘤破綻或潰瘍而起，其量多。(三)子宮出血，最屢見而意義亦最深，因子宮創傷、子宮弛緩症、胎盤或卵膜殘留、子宮復舊不全、子宮之腫瘍或炎症、過早或過劇之腹壓、膀胱直腸之過度充盈、精神感動及原因不明之伴有惡寒戰慄等而起。內出血則有子宮血腫、陰道及外陰部血腫等。

**【產褥期偶發疾病】**

(德) Die zufälligen Kr-

krankungen im Wochen-

bett

產褥期偶發疾病，列舉之如次：  
(一)產褥性猩紅熱。(二)肺動脈之栓塞。(三)產褥性精神病(特發性、傳染性、中毒性、授乳性)  
(三)產褥性麻痺及神經痛(中樞性麻痺有腦性及脊髓性二種。末梢性麻痺又分產褥性外傷性神經炎、因骨盆炎性機轉之神經炎及產褥傳染後之神經炎等三種)。

**【產褥熱】**

(拉) Febris puerperalis

(德) Wochenfieber

(英) Puerperal Fever

(法) Fièvre puerperale

產褥熱為由陰道子宮陰管等

分娩時所受創傷時細菌侵入而起。從其有害細菌作用之種類而區別為創傷中毒與創傷傳染二種。本症為一種之創傷熱，輕重不等；其輕者為：(一)單純吸收熱。(二)外陰部炎、陰道炎及產褥潰瘍。(三)產褥性內膜炎。(四)產褥性骨盆腹膜炎。(五)產褥性子宮周圍炎。重症產褥熱則有：(一)產褥敗血症。(二)產褥膿毒症。(三)潰瘍性心內膜炎之三種。其一般的症狀為產後數日內忽起惡寒、發熱、嘔吐、鼓脹、下痢、膿性惡露及劇烈之腦症狀、肺炎、關節炎並虛脫等。本症之預後視全身症狀之輕重而不同，起敗血膿毒症及潰瘍性心內膜炎者非常危險。豫防法最為緊要，產前產後力避傳毒

之機會。既患本病，則注射電膠銀及用蛋白療法血清療法，內服奎寧，下腹部行冰器或溫器法或塗擦可溶性銀軟膏，局部創面潰瘍等，可用石炭酸水過錳酸鉀水等洗滌或塗碘酊。凡內部器官有著明炎症者，亦須注意，或用外科手術。此外內服酒精飲料，並須通利其大便。

### 【產褥攝生】

(德) Pflege der Wöchnerin

產褥婦之攝生，非常重要，約舉之如次：(一)分娩終了後之消毒的清潔法。(二)身體精神的安靜。(三)褥室之衛生。(四)飲食之選擇。(四)衣服之更換及慎防冒寒。(五)膀胱及直腸內容物之排除，

如用導尿法時，注意消毒。(六)生殖器之清潔及惡露之適當處置。(七)體溫及脈搏之計測。(八)離褥日期之決定，普通在第十日至第十四日為當。(九)藥劑應用時，避去大黃、碘化鉀、汞劑、麻醉藥及金屬鹽類，因移恐行於乳中也。(一〇)腹帶之應用。(一一)腹壁可加以適當之摩擦。(一二)乳房之攝生。(一三)避去內診。

### 【產瘤】

(拉) Caput succedaneum

(德) Geburtsgeschwulst

兒體先進部因狹隘之子宮口乃至會陰之壓抵而起強劇之絞索，該部皮膚多少膨隆而帶類青色，觸之極軟，此即所謂產瘤也。從其發生之部位，有頭痛與尾骶痛

之別。

【痔】

(德) Haemorrhoiden

(英) Haemorrhoids

本症因常習便秘，直腸加答兒，子宮，卵巢，膀胱，前列腺等腫瘍，子宮轉位，妊娠及肺，肝，心諸病而起之血行障礙等而起。分內痔，外痔二種。內痔生於肛門之內，呈結節狀，帶暗青赤色，然毛細血管擴張者，則呈紅色而為肉芽狀，在內括約肌上移動。其初期，肛門內有不快之閉塞感，便通時微痛，其後便通出血，痔脫出，生直腸加答兒。若脫出之痔，因括約肌痙攣而稍頓時，則露出豌豆大樣實大，或輪狀之赤紫隆起，疼痛，裏急後重，尿閉，嘔吐，發熱，若不能還納者，一星期

內，則痔壞疽脫落，而成潰瘍，遂癒。然亦有大出血或膿瘍變而為瘻管者，甚至起膿毒症。外痔，即肛門皮下結節也，豌豆大至榛實大，呈青色，加腹壓則膨大，指壓則縮小，平時瘙癢灼熱，而不出血，然一旦發生炎症，則腫脹疼痛，有搏動及異物感，裏急後重。此發作約續一星期而消散，轉歸不良者，生瘻管或潰瘍。療法用下劑，整理通便，禁酒及身體過勞。痔脫者，復其位，發炎者，貼冰囊，直腸出者，靜臥，用冰罨法，或坐藥，冷浴等。近時直腸內注入溫水，或用溫罨法有收良效者。痔輕度者，先塗布可卡因(Cocain)液，結節周圍，再塗凡士林(Vaseline)以注射器注射二或三倍石炭酸甘油於痔，俟內容凝

固後，將針拔出，注入量，從痔之大，小用二至五滴，若一回不愈者，二星期後，再注射。注射後，與以流動性食物，行灌腸法。其他行燒灼法，即手術前二三日用下劑，手術時，施局部麻醉，或全身麻醉，以肛門鏡將結節露出，以痔鉗子撮定，再以耶根貝克(Langenbeck)氏翼狀鉗子鉗之，後以燒灼器，將結節徐徐炭化，後用沃度封紗布施以丁字帶。一星期後，用蓖麻油下劑，或灌腸。二星期內，安靜就褥。

【痔動脈】

(拉) Aa. haemorrhoidales

les

上痔動脈，為下腸間膜動脈之無對之終枝，下於小骨盆內，在直腸上緣分為左右二枝而分布於

直腸上部及膨大部。

中痔動脈起自下腹動脈或其分枝，以養直腸之骨盆肌膜以上之部分。此外復分枝於精囊、前列腺及肛門舉肌。

下痔動脈在坐骨結節之上方，自內陰部動脈而起。貫通閉鎖肌膜，充恥骨直腸窩而通於脂肪組織中，分二二三之小枝而分布於肛門周圍之肌肉及皮膚。

上中下三痔動脈，其末端則吻合而為一。

【眼內容抽出術】

(拉) Exenteratio orbitae

(德) Exenteration der

orbita

眼內容抽出術者，即除去眼球及眼窩組織全部之手術也。其適

應症為眼窩腫瘍或眼球外壁之惡性腫瘍。所需之器械為直鈍剪刀、圓刃刀、骨膜剝離器、苛配爾氏剪刀、烙白金、持針器、縫合針及縫合絲、有鈎鑷子、消息子等。於全身麻醉之下行之術式略。

【眼內腫瘍】

(德) Intraculäre Tum-

oren

(英) Intracocular Tumors

眼內腫瘍，為比較的稀有之病；如不早治，不僅破壞眼球，對於生命之預後亦有關係。腫瘍以脈絡膜肉腫及網膜膠腫為多，此外如視神經腫瘍——黏液肉腫、纖維腫、膠腫、內被細胞腫，發生於虹膜、睫狀體之黑色肉腫等，皆宜早期手術。

【眼外傷】

(德) Verletzungen des

Auges

眼外傷之範圍甚廣，而其程度及起因物千差萬別，大體則可別為三種：(一)因異物而起之創傷。(二)因過熱或化學的而起之傷害。(三)因眼之打撲而起之損傷及眼窩之外傷。

【眼肌】

(拉) Musculi oculi

(德) Augenmuskeln

眼肌為存於眼球內外特殊之肌羣之總稱。通常所稱之眼肌為司眼球運動之肌肉羣，共計六個，內有四個之直肌及二個之斜肌，茲舉其名稱如次：(一)上直肌。(二)下直肌。(三)內直肌——

以上三肌由動眼神經支配——

(四)外直肌——由外旋神經所

支配——(五)上斜肌——由滑

車神經所支配——(六)下斜

肌——由動眼神經所支配——

【眼肌神經麻痺】

(德) Lähmung der Aug-

muskel-nerven

外傷(尤以頭蓋骨折)腦底

之腫瘍及炎性病竈,基底動脈之

動脈瘤,高度動脈硬化症,脊髓癆,

多發性硬化症等時,往往起眼肌

神經麻痺。就其麻痺神經枝之部

位,而現各支配部眼肌之麻痺症

狀,乃起斜視複視及偏視等。

【眼肌麻痺】

(拉) Paralysis M. oculi

(德) Lähmungen der

Augenmuskeln

(英) Paralysis of the

Ocular Muscles

普通所稱眼肌麻痺,為指司眼

球運動之外眼肌之麻痺,一個乃

至數個之眼肌麻痺時,依麻痺肌

運動之方向而起運動障礙。依障

礙之程度,有完全麻痺與不全麻

痺之別。麻痺之原因,為梅毒,結核,

糖尿病,中毒,傳染病,希司忒利,腦

腫瘍,脊髓癆,腦出血,腦膜炎,腦膜炎,

風溼等。

【眼底檢查法】

(德) Untersuchung des

Augenhintergrundes

眼底云者,以檢眼鏡見得之眼

球內面後半部之總稱。解剖學的

在網膜色素細胞層及網膜血管

之眼球赤道部之後方之部分及

視神經乳頭部,限於病的之際,亦

可見脈絡膜及鞏膜。檢查眼底之

方法,曰眼底檢查法。有直像檢查

法與倒像檢查法之二種。

【眼前房內接種法】

(德) Intraokulare Impf-

ung

(英) Intraocular Inocu-

lation

眼前房內接種法,為以細菌浮

游液,病毒含有材料,血液蛋白質

等注入於家兔或天竺鼠等動物

眼前房內之法。所用注射針,宜選

細者,以刀柄等將眼球自下眼窩

緣壓出,先以注射器抽出眼房水,

次則注入注射之材料。家兔注入

○·一——○·三公撮,天竺鼠

注入〇・〇三公撮爲度。

【**眼神經**】

(拉) *N. ophthalmicus*

眼神經係由三叉神經節分出，三叉神經節前進而經上眼窩裂孔入於眼窩，其枝別有淚腺神經、前頭神經及鼻毛樣神經等。

【**眼乾燥症**】

(拉·英) *Xerophthalmia*

眼乾燥症，有結膜乾燥症及角膜乾燥症之二種，由於淚液之分泌減少而起。結膜面上失其光澤而有乾燥之感，角膜面生瀾蕩性，潤濁遂成潰瘍甚至穿孔。自覺症狀，訴異物感及視力障害。本症亦有因缺乏甲種維他命而起者。

【**眼動脈**】

(拉) *Arteria ophthalmica*

3

內頸動脈於其硬腦膜之直下後自其前壁而出爲眼動脈，借視神經經視神經孔而入於眼窩。自外側超越視神經而達於眼窩之內側壁，次則前走於上斜肌之下緣，達內眥之附近而分於終枝。

眼動脈各枝之名稱：(一)網膜中心動脈。(二)睫狀動脈。(三)淚腺動脈。(四)上眼窩動脈。(五)篩骨動脈。(六)鼻前頭動脈。

【**眼球**】

(拉) *Bulbus oculi*

(德) *Augapfel*

(英) *Eyeball*

眼球，存於骨性眼窩內，球壁自眼纖維膜、眼脈管膜及網膜之三層而成，內藏水樣液、晶狀體及玻

璃體，其形大體如球形。眼球之前後最突出之點，曰前極及後極；前半與後半之境界，曰赤道。通過兩種之徑線，曰子午線。貫通眼內連結兩極之線，曰眼軸。通過眼球各屈折體之中心所設之線，曰光學軸。連結明視物件與網膜中心窩之線，曰視線。眼軸又有內眼軸與外眼軸之分。

【**眼球全麻痺**】

(拉) *Ophthalmoplegia*

外眼肌全麻痺所起者，曰外眼全麻痺，與瞳孔及調節機無關。內眼肌麻痺所起者，曰內眼全麻痺，與外眼肌無關。內外眼肌共犯時，則曰總眼球全麻痺。眼球全麻痺，分爲急性、亞急性及慢性三種。急性及亞急性者，由

於醇、鉛、磷、臘腸、毒素等中毒而起，普通為兩側性。慢性者大部分為他種神經疾病之合併症，其半數合併脊髓癆、麻痺狂性脊髓癆、麻痺狂等。

【眼球突出症】

(拉·英) Exophthalmus

眼球突出症者，眼球自眼窩突出之謂。其原因有由於眼窩之病的狹隘者，有由於內容增加者，此際多一眼突出，其由於全身病之原因者，則大多兩眼突出。眼球突出所起之障礙，為兔眼症、角膜浸潤或潰瘍、眼球運動障礙、複視及下眼瞼之外翻症等。遇本症時，應求其原因及病竈之所在而為適當之處置。

【眼球陷凹症】

(拉·英) Enophthalmus  
眼球之陷沒於眼窩內者，曰眼球陷凹症。彼老年人等高度瘦削而致眼窩脂肪之減量者恒見之。此外因外傷而起眼窩骨壁之缺損之故，脂肪脫出於眼窩之外，或眼窩內癥痕之收縮，均能惹起本症。交感神經麻痺所起之眼球陷凹症，常合併頸部脊髓炎。又本症亦有為先天性異常者。

【眼球運動】

(德) Augenbewegungen

(英) Movement of the

Eyeballs

眼球之運動，由四個之直肌及二個之斜肌之六個眼肌之作用而營之。參閱「眼肌」條。視線之內轉，內直肌司之；外轉由外直肌

司之；上下直肌亦多少有內轉作用；上下斜肌多少有外轉作用。上轉為上直肌與下斜肌之共動作；下轉為下直肌與上斜肌之共動作。

【眼球摘出術】

(拉) Enucleatio bulbi

(德) Enukleation des

Augapfels

眼球摘出術，為將眼球摘出之手術也。適應症為因外傷或疾病而失明或近於失明之狀態者，有起交感性眼炎者，全眼球炎，惡性腫瘍且不能以他法除去者，外貌不揚者，近於失明之眼疾而尚有激痛者。所需之器械，為開瞼器、固定鑷子、有鉤鑷子、反鈍剪刀、眼球摘出剪刀、二個之斜視鉤、持針器

針及絲、五公分長針頭之注射器等。本手術在全身麻醉法或局部麻醉法下行之術式略。

【眼球震盪症】

(德) Nyctlagrus

本症因外眼肌之間代性痙攣而起；幾常取兩眼之同方向及同強度。每來於先天性或後天性之幼年者；此外遺傳梅毒、多發性硬化症、百日咳、肺炎、流行性感、幼年性視神經萎縮、麻疹、猩紅熱、神經炎、腦炎及迷路疾患往往亦有發生本症者。

【眼球癆】

(拉) Phthisis bulbi

眼球癆為眼球萎縮之謂，眼球之失明狀態也。光覺失却，眼內壓著明下降，眼球變形萎縮，眼前半

部扁平，角膜縮小。本症原因於角膜疾患、膿漏眼、角膜軟化症、孔性外傷、眼內化膿、網膜出血、網膜剝離、膜內異物及沙眼等。倘無炎症時可放任之。外觀的關係上可用角膜入器術或除去眼內容而裝用假眼。眼內骨形成或有起交感性眼炎之危險時，以摘出眼球為佳。

【眼部帶皰疹】

(拉) Herpes Zoster ophthalmicus s. Zona ophthalmica

本症為沿三叉神經之徑路所發之顏面帶皰疹也。在一二日間，此神經領域感劇痛，三叉神經之領域，生羣集之水泡，水泡下皮膚發赤。

【眼窩】

(拉) Orbita  
(德) Augenhöhle  
(英) Orbit

眼窩有一對，存於顏面上部，前方開口於眼窩口，口之形依人種與個人而不同，一般呈四角形，但內下隅每不甚明瞭。口之上下緣曰眼窩上緣與眼窩下緣。眼窩有上壁、下壁、外側壁、內側壁之四壁。眼窩壁由上頷骨、顴骨、淚骨、篩骨、前頭骨、楔狀骨、額骨所構成。

【眼窩腫瘍】

(拉) Tumor orbitae  
(德) Geschwülste der Orbita

眼窩腫瘍者，乃發生於眼窩內之腫瘍之總稱。其特徵為非炎症

性之眼球突出及眼球運動障礙。腫瘍有為良性者，發育遲緩。最多見者為皮樣囊腫；其他如黏液囊腫、囊蟲、血管腫、淋巴腫、莖狀神經腫、骨腫等。有為惡性者，發育甚速，如肉腫、綠色腫及癌腫等。

【眼窩蜂窠織炎】

(德) Orbitalphlegmone

本症因當面部各種炎性疾患之際，炎症波及於眼窩之靜脈而起。此外直接之創傷傳染、眼瞼丹毒所波及鄰近骨炎之蔓延、化膿性全身病傳染病等，皆能發生本症。其症狀為劇烈之疼痛、發熱、眼瞼及結膜浮腫、眼球急速突隆而起直視等。最危險者為蔓延於頭蓋內而續發腦膜炎及腦膿瘍等。亦有因全眼球炎及視神經萎縮

之故，來視力障礙。

【眼精疲勞】

(拉) Asthenopia

眼精疲勞者，長時間使用眼則易於疲勞，且有前額之壓迫感、頭痛、眼痛、一過性視力減退、眼之壓迫感、一過性複視等之狀態。有調節性眼精疲勞、肌性眼性疲勞、神經性眼精疲勞、症候的眼睛疲勞四種。

【眼靜脈】

(拉) Venae ophthalmi-

cae

眼窩之血液，集於二大靜脈幹，即上眼靜脈及下眼靜脈是也。上眼靜脈，則與眼動脈之分枝略相一致而走行於眼窩之上部；下眼靜脈，則走行於眼窩之底部。

二幹在眼窩後部合流而為一大幹，經上眼窩破裂而連絡於海綿竇。

【眼壓】

(德) Intraokularer Druck

ok (Tension)

(英) Intraocular Pressure

re

(法) Tension oculaire

房水之分泌與流出保持平衡時，眼球對於外壓有一定之抵抗，而生有生理的內壓，其限界乃以 mm Hg 為單位。最低一三，最高二七，多數為一八——二二；在一日中有輕度之相差。如在一〇以下或三〇以上時，即可知眼內液交流之平衡障礙。

【眼瞼】

(拉) Palpebrae

(德) Augenhäuter

(英) Eyelids

眼瞼為眼球之保護裝置，係包被眼球前面之上下二枚之皺襞，有上眼瞼下眼瞼之分。其前面為皮膚後面為結膜。上眼瞼依眉毛而與前額為境；下眼瞼則依下眼瞼溝而與頰部為境。閉眼時沿眼窩緣之溝，曰眼窩險溝；上下眼瞼相移行處，曰內及外眼瞼連合；上下眼瞼游離緣間之隙，曰險裂；險裂內外兩隅，曰內眦及外眦；眼瞼游離緣之前後之角，曰前及後險緣；前險緣則生有睫毛。上下眼瞼游離緣之偏於內眦處有小隆起，曰淚乳頭；乳頭上有淚點，為淚管之口也。

【眼鏡】

(德) Brillen oder Gläser

(英) Glasses

(法) Verres

眼鏡，就其用途而有種種之區別：(一)凹鏡，用於近視眼。(二)凸鏡，用於老遠視眼及白內障之水晶體別出者。(三)補正眼鏡。(雙面凹或雙面凸者)(四)三稜鏡，用於內外直肌作用不全而起斜視及肌性眼精疲勞者。(五)狹孔眼鏡，為診斷之目的而用之。(六)保護眼鏡，參閱該條。

【移植】

(德·英) Transplanta-

tion

移植云者，切離一部或全部之生活組織或臟器而植於自己或

他人之身體之謂。其移植於自體者，曰自個移植；移暫於同種族動物間者，曰同種移植；移植於他種動物間者，曰異種移植。

移植之成功，非僅使組織片與移植部癒合為已足，更須增殖之而得永續發揮其固有之機能也。

【窒息】

(德) Asphyxia

不論任何原因而呼吸有障礙時所起之症狀曰窒息。窒息分三期：第一期先見呼吸促進，次見呼吸困難，更次陷於呼吸困難，意識朦朧，血壓上升，瞳孔縮小。第二期呼吸為痙攣的，往往同時伴有全身之痙攣。第三期呼吸突然停止，其次起數回之攣縮性吸息，口開張，瞳孔散大，一切反射消失，吸息

之間隔漸次加長遂至完全停止。故窒息之初為對於存於延髓之呼吸及其他之中樞之刺激症狀，其後則現麻痺症狀。至於窒息之原因，則為血中缺氧而炭酸卻反過剩也。

【窒息死】

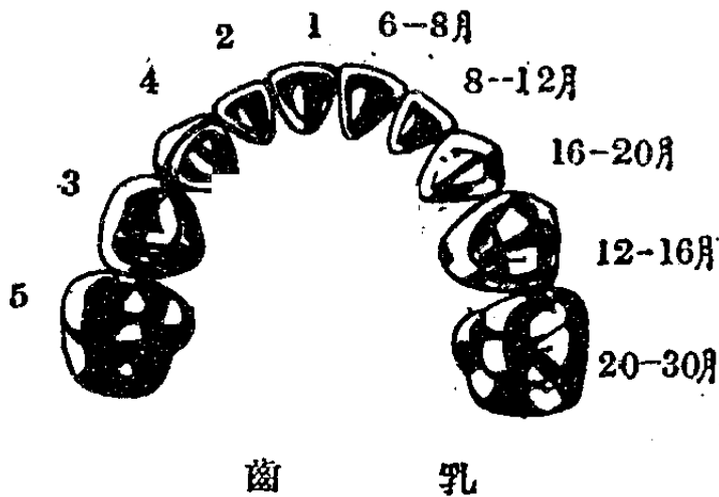
(德) Tod durch Erstic-  
kung (Erstickungstod)  
(英) Death by Asphyxia  
(法) Mort par l'asphy-  
xie

法醫學上所謂窒息死，由於外部的原因即器械的作用而妨害空氣吸入所起之死亡也。外部的原因，如異物之閉塞氣道、口鼻孔之閉塞、氣道之壓迫及胸廓之壓迫等。窒息死之現象，為呼吸促進

人事不省、痙攣、呼吸休止及終末呼吸運動等。

【第一生齒期】

(拉) Dentitio prima  
(德) Erste Dentition;



乳齒之自齒齦發現之時期，曰第一生齒期，其順序及時期如上圖所示。

【第一視覺中樞】

(德) Primäres optisches  
Zentrum

視神經索，迴腦腳於後外上方，達於左右之外膝狀體，前四疊體及視神經牀枕，此三中樞，總稱之曰第一視覺中樞。

【第二生齒期】

(拉) Dentitio secundaria  
(德) Durchbruch der Ble-

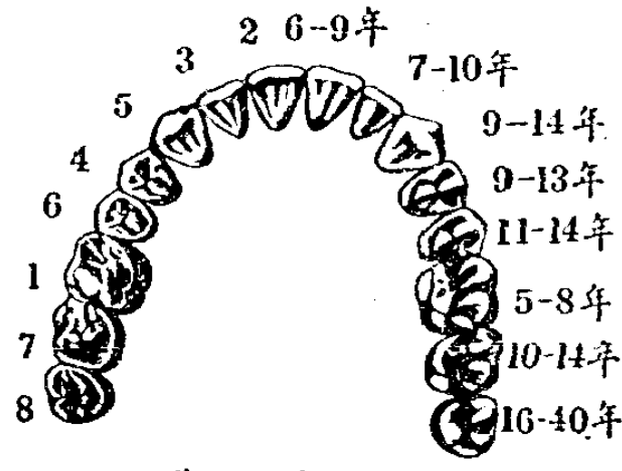
ihenden Zähne

(英) Second Dentition

(法) Dentition secondaire

10

永久齒發生之時期，曰第二生齒期。其時期及順序如圖所示：



永 久 齒

【第二白堊質】

(德) Das sekundäre Dentin

ment

因某種之原因，齒牙第二次構成之白堊質，稱之曰第二白堊質。往往為慢性齒根膜炎之結果。

【第二視覺中樞】

(德) Sekundäres optisches Zentrum

hos Zentrum

自外膝狀體之神經節細胞羣所起之纖維束，達於內囊後腳之後部，為放線狀擴散，而達於存於後頭葉之鳥距狀破裂之周圍之神經節細胞，是曰第二視覺中樞。

【第二象牙質】

(德) Sekundäres Dentin

(英) Secondary Dentin

象牙質完成之後，其內壁之造齒細胞機能復活而新生附加之

象牙質樣組織，曰第二象牙質。其原因為齒牙實質缺損、理化學及溫熱的刺激及老人性變化等。

【第三卵巢】

(拉) Ovarium tertium s. supernumerarium

(德) Dritter oder überzähliger Eierstock

第三卵巢，為原發性過剩之卵巢也。在文獻上可徵甚少。

【第三喇叭管】

(德) Dritte Tube (Uterus)

zählige oder doppelte Tube)

第三喇叭管，與第三卵巢共存或單獨存在，於一側有重複之輸卵管也。是由發生上的異常而起。

【第三期梅毒性掌蹠鱗屑】

疹

(拉) Psoriasis palmaris  
of plantaris tertiaria

本症在第三期梅毒之初，掌蹠生梅毒性浸潤，蛇行蔓延，為環狀之邊緣且有鱗屑，亦有破潰而為潰瘍狀者。

【第三腦室】

(拉) Ventriculus tertius  
(德) Dritter Ventrikel

第三腦室，為屬於發生史上之髓腔之間腦之部分，左右挾視丘腦而橫於前後及腹背成扁平裂隙狀之腔，其後通於雪而維氏(Sylvius)水管，其前自一個之孟德氏孔(Foramen Monroi)而關於側室。第三腦室之壁，為側壁上壁前壁後壁及下壁。

【第五病】

(德) Fünfte Krankheit  
(英) Fifth disease

本病又有傳染性紅斑，局部性風疹或流行性巨大紅斑等異名。與第四病同為稀有之獨立性傳染病。原因不明，大抵在春季為小流行性流行，以四至十二歲之小兒患者為多。

【第六覺】

(德) Sechster Sinn  
(英) Sixth Sense  
(法) Sixième sens

吾人惟有視聽觸味嗅之五覺，然如水棲動物之能感知水之運動及壓力之變化等，必有第六覺存在。有主張在水棲動物之側線或體側感球存有第六覺之末端

神經裝置者。

吼勃而氏(Höber)稱第六覺曰平衡覺。

【第四病】

(拉) Morbus Filatow-  
Dukes  
(德) Vierte Krankheit,  
Dukes-Filatow'sche Krank-  
heit  
(英) Fourth Disease

本病為 Filatow 氏 (一八八六年) 及 Dukes 氏 (一九〇〇年) 等所記載之，以有猩紅熱樣發疹而無落屑亦不伴合併症之急性接觸傳染病。潛伏期約四至二十一日，不呈前驅症狀，發熱及一般症狀輕微，有時訴不安、不眠、頭痛及皮膚之癢感，其發疹為小

點狀淡赤色猩紅熱狀，始於面部，次及於腹部，上肢下肢，不見內疹，眼口咽黏膜有輕微之赤腫。治法除隔離及安靜外，亦不過對症的而已。預後佳良。

【第四腦室】

(拉) Ventriculus quartus

tus

(德) Viertel Ventrikel

第四腦室為屬於第一次後腦或第三腦胞之髓腔之漸漸變化者。第四腦室底圍於左右索狀體及連合臂而於前後造成菱形窩，其縱貫正中線之溝曰正中溝。第四腦室蓋則由前髓帆、小腦、後髓帆及第四腦室脈絡膜而成。

【第馬奎氏絲蟲】

(學名) Filaria demarqu-

gyi Manson

本蟲為一八九七年英人第馬奎氏在西印度所發見者，但未見雄蟲。

【紫外線】

(德) Ultravioletstrahl

len

用三稜玻璃分析日光時，可分為七色，波長最長者為赤色，最短者為紫色。然精細觀察之，則尚有較赤色之波長更長之光波及較紫色之波長更短之光波二種。前者為赤外線，後者即紫外線是。紫外線，在醫學上不論內科上外科上用途甚廣。人工的裝置即為人工太陽燈水銀石英燈等。

【紫外線療法】

紫外線得利用之為使用於疾

患之治療乃至預防。採取紫外線之方法，或自日光，或自人工太陽燈等紫外線發生器。其適應症為肺結核、腺病質、結核性腹膜炎、結核性肋膜炎、咽喉結核、結核性耳疾、枝氣管炎、肺炎、喘息、血壓亢進症、腎炎、神經系疾患、物質代謝系疾患、佝僂病、各種疾病恢復期及各種外科病皮膚病等。

【紫斑】

(拉) Purpura

呈皮膚出血之疾患，總稱之曰紫斑病，故紫斑一語有皮膚出血之義。分類如次：(一)斑狀紫斑，係出血之存於皮斑中者。(二)丘疹狀紫斑，為多數小結節性之紫斑，與間毛孔一致。(三)出血性苔癬，與丘疹狀紫斑同。(四)血疱狀紫

斑，為出血性水疱狀之紫斑。

紫斑之原因：(一)惡性貧血。

(二)傳染病。(三)白血病。(四)各種中毒。(五)維他命缺乏。(六)惡病質。(七)過敏症。(八)毛細管之抵抗弱者。(九)希司忒利脊髓癆及癩癩。(一〇)外傷。(刺螫及打撲等)

【紫斑病】

(拉) Purpura (Morbus maculosus Werthofii)

紫斑病又稱范而霍夫氏血斑病，為出血素因症之一，主為有出血性素質之病的現象而非血友病等之先天性疾患也。本病為後天性之疾病，得於若干期間之後治愈。考厥原因，學說甚多。或主中毒說，或主細菌說，莫衷一是也。其

症候有輕重之差，以倦怠、頭痛、食思不振、風溼樣疼痛及發熱等前驅症狀之後，皮膚黏膜及其他部分突現血斑，好發於四肢，尤於小腿之伸展側。依血斑之分布及全身症狀之輕重，分為單純性、風溼性、黏膜出血性之三型。治法安靜而予以止血劑及內服砒素重症行脾摘出術。

【粗爪】

(拉) Sebirities unguinum  
syphilitica  
(法) Onychia craquele'e  
Fournier

粗爪，來於梅毒之第二期，爪圍軟部無著明之變化而僅為爪甲之病變也。游離端脆弱而易破碎，爪面起白色之斑點，縱橫之皺溝

及小陷凹，或起爪下之角質增生。

【細血管擴張症】

(拉) Teleangiectasia

先天性已存有原因或後天性鬱血之結果而起。毛細管乃至靜脈管之擴張，曰細血管擴張症。前者如血管疣或血管腫，後者如痔核等。

【細枝氣管炎】

(拉) Bronchitis capillaris; Bronchiolitis

(德) Kapillar-bronchitis  
謂毛細枝氣管之炎症也。局部聞微小之水泡音，呼吸音銳利，管腔閉鎖時，則呼吸音微弱乃至消失。此際打診上呈鼓音。咯痰量不甚多，性質多為黏液或黏液膿性，類發乾咳或其他狀態之咳嗽，發

熱無定，普通有中等熱。

治療之法，準用治肺炎之法。

【細胞】

(德) Zelle

細胞之義，有細微之元基之意。細胞為生物之單體。造成細胞之物質，為原造質（有體造質）與核造質之二種。前者為細胞體之形成物質，而後者則為細胞核之形成物質也。近尚有稱為中心之構成物質（Centroplasma）者，與前二者不同。

分細胞之形象的成分為細胞體與細胞核之二者；核多存在於近於細胞之中央，普通為圓形或橢圓形，由其染色之特異，注與細胞體區別。

【細胞分裂】

(德) Zellteilung

細胞之增殖，由於細胞之分裂而起，此際核亦同時分裂。細胞分裂，從其分裂之形象，而有二種之區別。其一為直接分裂或無絲分裂；其二為間接分裂或有絲分裂。間接分裂，從其分裂之經過，有準備期、轉位期、分立期、終結期之四期。

【細胞毒素】

Cytotoxin

抗元作用於細胞，則有各種障害性作用發現；此時細胞所生之免疫抗體，曰細胞毒素。足以使活動之細胞麻痺而成為不動性或凝集，終至死滅。

【細胞核】

(拉) Nucleus

(德) Zellkern

細胞核為細胞之重要成分。其形雖類似顆粒，然殊與顆粒有區別之點，即：(一)核為細胞之常存成分。(二)核之數普通一個，但在特殊情形時見多數之核。(三)核之內部構造甚複雜。(四)細胞分裂時核呈顯著之特殊變化。

構成核之物質，曰核造質 Karyoplasma

核造質分為染色質 Chromatin 核仁質 Nucleolarsubstanz 及非染質 Linnin oder Plastin 之三種。

【細胞浸潤】

(德) Zellinfiltration

(英) Cell infiltration

某種細胞因血管或淋巴管之

介多數輸入於組織內而如固定之狀態者，曰細胞浸潤。其侵入之細胞種類甚多，從而有種種之名；稱例如浸潤之細胞為圓形細胞時，曰圓形細胞浸潤，為腫瘍細胞時，曰腫瘍細胞浸潤。

【細胞病理說】

(德) Cellularpathologie

細胞病理說，為德國病理學泰斗 Rudolf Virchow 氏多年研究之結果，於一八五八年在柏林所發表之病理說也。氏謂病理的剌激，亦由於營養的生形的官能的剌激之動作，即對於各種疾病原因之各細胞，隨其本來之性能起對於該病的剌激之反應來，或固有或生形或營養機能之亢進或減弱乃至消失以應之，遂致來

疾病的變化。此細胞病理說，至今醫界宗之。

【細胞退化】

(德) Entdifferenzierung

oder Anaplasie der Zellen

細胞退化為腫瘍論中癌腫發生說內之罕色曼 (V. Hansemann) 氏所稱之術語也。氏對於細胞之離去共同分化的生活而變為孤立未熟的狀態，稱之曰細胞退化。

廣義的解釋，則細胞退化一用語，乃示細胞之形態未分化未成熟之胎生期之形態之狀態也。

【細胞透過性】

(德) Zellpermeabilität

(英) Permeability of

Cell

細胞之所以有透過性者，因細胞形質膜有透過性也。膜之生成及其理化學的性質，尚未充分明瞭，但關於其生成，則確與表面作用尤如吸著為有關係云。

【細胞解離】

(德) Dissociation

普通相互密邇配列之上皮細胞，其相互之連絡鬆粗而來各個細胞間離開之狀態，是曰細胞解離。

【細胞膜】

(德) Zellmembrane

細胞膜為細胞之膜衣。動物性細胞，其有特殊之細胞膜者反為少見，而植物性細胞則常有著明之細胞膜。

【細菌】

(拉·英) Bacteria

(德) Bakterie

細菌，為下等植物，種類至夥。體極微細，非用顯微鏡，不能目觀。概由分裂而繁殖，故又稱為分裂菌。但亦有由芽胞而繁殖者。其有害於動物身體者，為病原細菌。

【細菌尿】

(拉) Bacteriuria

(德) Bakteriurie

細菌尿之廣義，則尿中為細菌含有之狀態者，皆得謂為細菌尿。然狹義之解釋，則專指尿中並無炎性產物而僅含有細菌之尿。細菌尿常混濁，雖以濾紙濾過，或用離心澆澱法，亦不易使之澄清，其反應多為酸性，放固有不快

之臭氣。

【細菌性赤痢】

(德) Dysenterie, Ruhr

(英) Dysentery

(法) Dysenterie

細菌性赤痢，其病原為赤痢菌，有數種之菌型。多見於熱帶、亞熱帶及溫帶，夏秋為多，冬期為少，且多見於不攝生之男子云。

症狀——有二至七日之潛伏期，有時訴倦怠、食思不振、便通不調、腹痛、嘔吐等前驅症狀。多為突然發作，先有惡寒，其次體溫升至三十八至三十九度，輕度腹痛，普通有一二次之卡他兒性下痢，現倦怠頭痛等中毒症狀，訴下腹部之痠痛及裏急後重，乙字狀部腫脹緊張壓痛，便通頻繁，一日十餘

次至數十次，漸失其糞便性而為黏液性，漸次混血液而放精液臭，亦有為暗赤污穢色乃至漿液血液性者，經過稍久則全為膿性而漸至輕快，全經過約二旬左右。在重症則中毒症狀顯著，脈數小而緊張弱，皮膚厥冷，舌乾燥，聲音嘶啞，嘔吐吃逆，胸內苦悶，尿濃縮，尿中發現凝胨蛋白質等，每於一週內死亡。本症每合併大關節之風溼樣痛、心病、腎炎、截癱、各個之肌麻痺、耳下腺炎、枝氣管炎、腸出血及穿孔性腹膜炎等，但合併肝膿瘍者較為足蟲性赤痢為少云。

預防及治療，流行時流行地絕對的宜厲行煮沸飲食法。預防注射，亦頗有效力，亦有用內服死菌法者。

患者尙安靜，腹部宜保溫暖，急性期予以主含炭水化合物之流動食，勿用牛乳。初期用蓖麻子油，在急性期可連用硫酸鎂；初期不可洗腸，因恐被其刺激之故。一星期左右，雖可用洗腸法，然有誘起腸出血者，宜注意之。此外內服吸著劑，如白陶土、血炭等。對於寒急後重，可用荳蔻膏。本病之特殊療法，為抗赤痢菌血清之注射。

【細菌染色法】

(德) Färbung der Bak-

terien

(英) Staining of Bacte-

ria

細菌染色法，有就塗抹標本行之者，有就切片標本行之者，又有以檢查菌體內特殊構造之目的

而行所謂生體染色者。就中以用塗抹標本為最普通，其技術為塗抹、乾燥、固定、染色、水洗、乾燥等數手續。

【細菌集落】

(德) Kolonie der Bak-

terien

(英) Colony of Bacteria

以最適於細菌發育之溫度，移植細菌於培養基而放置之時，早則十小時左右，遲則二三晝夜，細菌著明增殖，肉眼的或弱擴大鏡檢之下，見有集團形成，此即細菌之集落也。

【細菌學革蘭氏染法】

(德) Gramsche Färbung

(英) Gram's Stain

革蘭氏染法，為細菌鑑別上最

主要染色法之一。細菌由本染法得分為由第一次染色後酒精操作而不脫色者及脫色者之兩大別。不脫色者曰革蘭氏陽性 (Gram-positive)，脫色者曰革蘭氏陰性。

染法：(一)將含菌材料或細菌之新鮮培養者，就載物玻璃上製成塗抹標本，加熱或用純酒精固定。(二)然後用亞尼林水龍膽紫或石炭酸龍膽紫約二分間染色。(三)然後去過剩之色素液，不用水洗，即注以碘化鉀液 (純碘一

• 〇 碘化鉀二 • 〇 蒸餾水三〇〇 • 〇) 三十秒至二分間處置之。(四)不用水洗或短時水洗之後，注以酒精而洗之，至酒精不移行於紫色為止。(五)乾燥之後，

用俾士麥褐素或沙黃水溶液等數分鐘染色。(六)水洗、乾燥、鏡檢——按以上之法，陽性菌染紫黑色，陰性菌染褐色乃至赤色。

【細菌療法】

(拉) Bacteriotherapia

(德) Bakteriotherapie

細菌療法，就其以細菌菌體或其產生物直接造成自動的免疫質之點，與血清療法異。主用於傳染病之預防，用為治療者甚少。

細菌療法，大別為四種：(一)以適當方法注射滅殺之菌體俾得免疫質者，如各種菌漿是。(二)以菌體內含有之有效成分之膏而得免疫質者，如結核菌素是。(三)接種強有力或人工的滅力之細菌而得免疫質者，如種痘、狂犬病

毒接種是。(四)以細菌毒素注射而造成自動的抗毒免疫質者，今已廢用。

【細菌濾過器】

(德) Fa. terienfilter

細菌濾過器，為有相當之濾過裝置，普通以陶土加熱而製之，有各種之型式。

【細隙燈檢查】

(德) Spaltlampenunter-

suchung

角膜結膜前房虹膜及水晶體玻璃體等生體顯微鏡檢查時，在暗室中被檢部殊有強烈鮮銳焦點照射之必要。依此目的造成細隙燈而檢查之。細隙燈為 *Gullstrand* 氏所發明，其原理為自強力光源所發之光線，用集合鏡而

結合於一點，各處有細隙裝置，自細隙而來之光線，通過第二集合鏡而結細隙狀之焦點於被檢體面以強照之。其後 *Köhler-Vogt* 等復根據此理而加以改良。

【細頸囊蟲】

(學名) *Cysticercus tenu-*

*icollis* Rud. 1810

細頸囊蟲，為寄生於犬之有綠條蟲之幼蟲，普通寄生於猿、豕、羊、牛，寄生於人體者絕鮮。

【終末動脈】

(德) *Endarterie*

一個之動脈，其經過中不與他種血管枝相連合交通者，曰終末動脈。

【組織】

(拉) *Tela*

(希) Histos

(德) Gewebe

(英) Tissue

(法) Tissu

類別各種之細胞羣，則稱之曰組織。故組織為細胞之集團也。組織由細胞與細胞間質而成。構成動物體之組織，大別為上皮組織、結締質組織、肌組織、神經組織之四種。

組織尚有一別義，即相當於器官之構成之意義而稱臟器之顯微鏡像也，例如稱肝臟組織、腎臟組織等。

【組織化】

(拉) Organisatio

(德) Organisation

(英) Organisation

生體內所發生各種之死物或自體外輸入之異物，由周圍組織之反應，遲早起融解吸收及其他各種之處置，謂之組織化。

【組織畸形】

(德) Gewebsmissbildung

(英) Tissue Malformation

ion

組織之中一小部分起畸形而非肉眼所及者亦不少，此種畸形稱之曰組織畸形。與腫瘍發生之理論上有重要之關係。

【絆創膏】

(拉) Emplastrum adhaesivum

sivum

(德) Heftpflaster

(英) Adhesive Plaster

(法) Emplâtre adhésif

絆創膏即橡皮膏，屬於硬膏劑，善固著於皮膚而易於剝離，且不使皮膚受強刺激，用於創緣之接合及繃帶之固定之用。

【習慣作用】

(德) Gewöhnung

(英) Habit

(法) Accoutumance

永久持續用某種之藥物時，則起習慣作用。其藥效漸次減少，從其習慣之程度，漸次至非用大量即無藥效之境。浸假而能堪非常之大量，如鴉片嗜好者其例也。

【習慣性下頷脫臼】

(德) Habituelle Kieferdislocation

dislocation

(英) Habitual Mandibular Dislocation

lar Dislocation

下頷脫臼類發時，關節囊帶伸長性，以僅微之誘因即起脫臼者，曰習慣性下頷脫臼。宜避過度之開口及用固定繃帶。

【習慣性妊娠中絕】

(德) Habituelle Schwangerschafts Unterbrechung

達於同一之妊娠月數而必起妊娠之中絕者，曰習慣性妊娠中絕。其起於妊娠二十八星期以前者曰習慣性流產；在二十八星期以後者曰習慣性早產。其原因為梅毒、慢性子宮內膜炎、腎臟炎、子宮後屈症、頸管破裂、子宮肌腫等。

【習慣性脫臼】

(德) Habituelle Luxation

脫臼後用整復法後，在一定期間內固定，如固定期間過短，往往發生再脫臼。關節囊之破損等為再脫臼之原因。而再脫臼之發生與年齡及各個關節之解剖關係有關。

同一關節類起脫臼者，雖以極輕微之外力作用即易發生脫臼，若是者名之曰習慣性脫臼。

【脛骨】

(拉) Tibia

(德) Schienbein

脛骨與腓骨，皆為下腿之長骨，上接股骨，下接跗骨。接於股骨下端之髁之部分，膨大而於上面內外相並接於存於上關節面之髁；其關節面當於脛骨上端內外並內髁外髁之上面，在兩關節面間。

有走於前後之粗面，中呈一般隆起成髁間隆起，其內及外關節面緣之處特別隆起之部分，曰內或外側髁間結節。此隆起之前後有著明之前髁間窩及後髁間窩。腓骨關節面，則存於外髁後外面髁下緣之直下。

【脛骨骨折】

(拉) Fractura tibiae

(德) Schienbeinbrüche

在胎生期因母體子宮之動力而起外傷，以致脛骨骨折者其例甚多。後天的脛骨骨折，每與腓骨骨折合併。

【脛骨缺損】

(德) Angeborene Tibia-defekt

先天的脛骨缺損，有全缺損與

不全缺損之別；前者完全無脛骨，後者則脛骨極為短小而成各種之形態。本症之結果為下肢之廢用萎縮。

後天的脛骨缺損，起於脛骨骨折。

【唇炎】

(拉) Cheilitis

(德) Entzündung der Lippe

Lippe

(英) Inflammation of Lips

口唇一切之炎症狀態，概稱之曰唇炎，或由口唇自己發生，或為由於周圍先有發炎而起，所謂傳染性炎症。唇炎之經過不同，故有急性慢性之別；其屬於特殊性者，則如梅毒結核炭疽病等。唇炎一

般之療法，為冷罨法、濕罨法等；其陷於化膿者，則行適當之切開法。

【唇瘡及癰】

(德) Furunkel und Kar-

bunkel der Lippe

唇瘡及癰，因解剖部位的關係，易使人生恐怖之心，其惡性者，數日即取死之轉歸。是因病菌侵入血行而喚起全身傳染且易致腦膜炎之故。

【脫臼】

(德) Verrenkung; Luxa-

tion

(英) Luxation

構成關節之二骨或二個以上之骨，其一骨或一以上之骨自其接觸面逸出者，名之曰脫臼。從其逸出之程度，而別為完全脫臼與

不全脫臼之分。從其原因之不同，有先天性脫臼與後天性脫臼之別。後天性脫臼，又有外傷性脫臼及病的脫臼之二者。

【脫呂帕弗拉文】

(德) Tryptoflavon

本品為帶黃褐色之粉末，故有稱之曰黃色素者。其水溶液濃厚時，則呈赤褐色而有螢光，對於光甚敏感，宜貯於褐色瓶。對於各種皮膚疾患，黏膜傳染如淋毒白喉等供外用，或注射於膿瘍內，對於淋疾、膿毒症、敗血症等，行靜脈內注射（二百倍液），三千至四千百倍液用以洗滌膀胱，七百五十至一千倍用於洗滌創傷部。

【脫肛】

(拉) Prolapsus ani

(德) Vorfall des Afters

肛門黏膜下端之一部分或全周匝脫出時曰肛門黏膜脫出，又曰翻轉。如肛門部依全壁之厚完全脫出者，則曰脫肛。如無解剖的異常及括約肌緊張減弱或消失，則決不至惹起真正之脫肛而僅為黏膜脫出而已。治療之法，宜求其原因而除去之，然後弛其腹壓而用手還納之，其頑固者，則需用手術的療法。

【脫脂乳】

(德) Entfettete Milch

oder Magermilch

(英) Skimmedmilk

脫脂乳者，為以器械的除去脂肪之牛乳也。用於乳兒之消化不良者及幼兒之腸疾患等。

【脫脂棉】

(德) Entfettete Watte

脫脂棉富於吸收創液之性，外科處置上常用之，係如普通之棉花加以脫脂手續精製而成者也。

【脫脂療法】

(德) Entfettungskur

脫脂療法者，即對於肥胖症之減食療法也。同時須行適當之運動，其詳可參考內科專書。

【脫勞氏桿狀聽診器】

(德) Traubisches Stethoskop

oskop

(英) Traube's Stethoscope

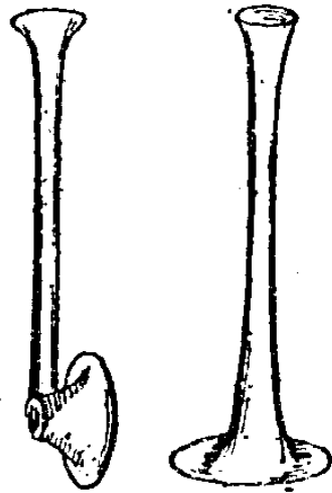
cope

(法) Stéthoscope de Traube

是為管狀聽診器之一種，在產

科的診察時適用之。

脫勞氏桿狀聽診器



【脫隆麥氏糖定性法】

(德) Frummersche Zuckerprobe

此為尿中檢糖法之一。取五公撮之尿，加三分之一容量之鉀滷汁或鈉滷汁及五滴之一〇%硫酸液而振盪之，至水化銅之沈澱浮游於液中時即煮沸之（如無沈澱物則再加銅液至浮游後始煮沸之）此際僅將試管內液之

上半部煮沸時，如有葡萄糖存在，則上半部析出赤色之亞氧化銅或黃色之亞氮化銅，下半部則呈青色之氮化銅，得以對照試驗之。如陰性時，則再將被檢尿加水二三倍稀釋，反覆行同樣之試驗。

【脫落巴卡因】

(拉) Tropacocainum

(德) Tropacocain

本品為可卡因屬之廢鹼，毒性僅及可卡因三分之一，為局所麻醉用藥品。(一)三——五%液點眼。(二)一%液二——五公撮用於脊髓性知覺麻痺。(三)〇·五——一·〇%液注射於神經幹之周圍，起部分的麻痺。

【脫落膜】

(拉) Decidua

脫落膜有月經時脫落膜及妊娠時脫落膜之別。

妊娠時脫落膜，因受精卵子之侵入於子宮黏膜內，於是子宮黏膜高度腫脹而發生者。區別為基底脫落膜、被包脫落膜及真正脫落膜之三種。

【脫糞作用】

(拉) Defecatio

(德) Kotentleerung

(英) Defecation

(法) Défecation

食餌之不消化部分，消化作用中所生之副產物及細菌等，在大腸內失去水分而漸增其硬度，滯留於乙字狀部，因大腸之緊張性收縮，內容達於直腸上部而脫糞中樞興奮俾起便意，滑平肌（腸

肌內括約肌）及橫紋肌（外括約肌提肛肌、腹肌）起共同之複雜的器械作用，內外肛門括約肌弛緩，直腸肌收縮，加以腹壓乃起排便。糞便排出後，依提肛肌之作用將骨盆底舉上，而括約肌再復於普通之緊縮狀態。

【豚脂】

(拉) Adops anilum

(德) Schweineschmalz

豚脂即豬油，易浸潤於上皮中，故適用於塗擦之目的，用為泥膏軟膏之基礎劑，惟易於分解而放惡臭且刺激皮膚，故每加入安息香或安息香酸使成爲安息香脂而用之。

【豚囊蟲】

(拉) Cysticercus cellulose

六鈎幼蟲存於無鈎條蟲之卵  
子內發育而侵入中間宿主即豚  
之肌肉內，形成橢圓形之囊蟲。入  
於人體，不僅於肌肉內發現，亦現  
於各種之臟器，為極難治之疾病。

【荷夫滿氏現象】

(德) Hoffmannsches Phänomen

荷夫滿氏現象，乃為手足搐搦  
(Tetanie) 之一症候，由於知覺  
神經之機械的及電氣的興奮性  
亢進而起之現象也。

【荷夫邁爾氏法】

(德) Hofmeiersches Verfahren (Impression des vorangehenden Kopfes)  
(英) Hofmeier's Procedure

當兒頭下降困難時從外方壓  
迫之使嵌入於骨盆入口之方法  
也。產婦取仰臥位，術者於其一側  
面向產婦之足方而坐，一手自外  
方當兒頭處，拇指貼於後頭部他  
四指貼於下頷或前額部，於陣痛  
間歇時，竭力從骨盆軸方向壓下。

【荷奈爾氏症候羣】

(德) Horner-Bernard-scher Sympptomenkomplex; Oculopupillares syndrom

由於頸部交感神經之機能脫  
落而起之眼球陷沒、眼裂縮小及  
縮腫之症候羣，曰荷奈爾氏症候  
羣。

【荷馬託品】

(拉) Homatropinum

(德) Homatropin  
荷馬託品，為無色稜柱狀之結  
晶，其同用於 Atropin 相似。惟  
毒性較弱，且現出速而消失亦速，  
故實用為散瞳藥，亦常用為內服  
而治結核患者之盜汗者。

製劑——溴氫酸荷馬託品

(Homatropinum hydrobromicum) 點眼用 1% 液，皮下注  
射或內服，用 0.0005——  
0.001 極量，一回 0.001  
，一日 0.003。

【莢膜】

(德) Kapsel  
(英) Capsule

數種之細菌，常有莢膜被包菌  
體，故有莢膜之細菌，在染色時，見  
有圍繞細菌之無色層，如肺炎雙

球菌、肺炎桿菌、脾脫疽菌等。

【莨菪酊】

(拉) Tinctura scopolinae

以莨菪根一分，稀醇五分，製成帶褐色之液，即莨菪酊也。極量一回一・〇，一日三・〇。

【莨菪膏】

(拉) Extractum Scopoliae

liase

莨菪膏係以莨菪根粗末冷浸，壓濾蒸發而成之稠厚浸膏，作褐色，溶解於水，則微溷濁。極量一回〇・〇五，一日〇・一五，可為顏茄膏之代用品，為與阿託品 (Atropin) 同一目的之內服藥，適用於消化器疾患。

【處女】

(拉) Virgine

(德) Jungfrau

處女者，謂處女膜完全無裂傷之女子也。處女膜因梳櫛而裂，又因初產之故而大破裂。然在法醫學上，雖以處女膜之完全無缺與否為處女與否之條件，然亦僅可供為參考，如劇烈運動及手淫等，亦可使處女膜破裂。而處女膜雖未破裂，精蟲亦得由小孔中進入而妊孕也。

【處女徵候】

(拉) Signa virginitatis

(德) Kennzeichen der Jungfräulichkeit

(英) Signs of the Virginité

(法) Signes de la virginité

處女之徵候如次：(一) 乳房較男子者為大，營養佳良者半球狀，豐隆緊滿，乳疳尚小，乳疳及暈呈玫瑰紅色，色素沈着之例甚少。

(二) 大陰唇緊張，左右相接，小陰唇前庭陰核等被其蔽覆，呈玫瑰紅色而溼潤。(三) 處女膜不毀傷。(四) 陰道狹隘而富於皺襞。(五) 子宮口呈橫裂狀，其邊緣滑澤。

【處女膜】

(拉・英) Hymen

(德) Jungfernhäutchen

處女膜從其形狀之不同，而有輪狀處女膜、半月形處女膜、漏斗形處女膜、截痕性處女膜、剪綵性處女膜、小孔處女膜、無孔處女膜、中隔處女膜、重複處女膜之各種。

無孔處女膜則因經血之蓄留而呈陰道血腫乃至子宮血腫，訴下腹痛及牽引狀，大小便困難，非用切開手術不可。

**【處女膜囊胞】**

(德) Hymenalcyster

處女膜囊胞，患者不自覺其苦痛，每在診察中偶然發見之。該囊胞為扁豆大白處女膜組織發生，先天性者為多，構造上為重疊之扁平表皮細胞，其內容為米粥狀，為安慰患者計，可穿刺的漏去其內容或摘出之。

**【處方】**

(拉) Praescriptio

(德) Verordnung

(英) Prescription

處方者，醫師與藥物於患者之

方式也，藥師即據以調劑，患者即據以用藥，普通用處方箋 (Recipe) 記載之，其內容需記載下列各要件：(一) 處方之文字 (Rp.)

(二) 患者姓名性別年歲。(三) 藥名及用量。(四) 調劑之方法及注意。(五) 用藥之方法及注意。(六) 年月日之記載及醫師之簽名或蓋章。處方中記載之藥物，其順序為主藥、輔佐藥、矯味藥、賦形藥等。

**【蛇行性狼瘡】**

(拉) Lupus serpiginosus

蛇行性狼瘡為尋常性狼瘡之一病型，狼瘡一方雖已治愈，他方則破潰而作蛇行狀展開之狀態也。

**【蛇毒血清】**

(拉) Serum antiveno-

sum

(德) Schlangengiftserum

(英) Antivenomous Serum

sum

(法) Sérum antivenime-

ux

蛇毒血清者，採毒蛇之毒液以之免疫之馬之血清也。用於毒蛇咬時之治療，奏多少之效。

**【蛇毒免疫血清】**

(德) Schlangengift-serum

um

(英) Anti-snake-venom serum, Antivenom

以毒蛇之毒素，反覆注射於馬，則產生特異的抗毒素，採取其血清即係一種之抗毒性血清，是即所謂蛇毒免疫血清也。

蛇毒因種類而不同，某種之蛇毒，免疫血清，以治療某種之蛇毒，自不待言。

【蛋白尿】

(拉) Albuminurie

尿中有溶解性蛋白質出現時，該尿曰蛋白尿。生理的尿，雖含有微量之蛋白質，然以普通之化學反應，不能證明之。凡尿中能證明蛋白者，概無病的狀態，蓋蛋白尿為腎病之一徵也。

因尿中有膿血等而有蛋白反應者，曰假性蛋白尿；其因腎實質病變而尿中現蛋白反應者，則為真性蛋白尿也。

【蛋白尿性網膜炎】

(拉) Retinitis albuminurica (Nephritica)

蛋白尿性網膜炎，即腎炎性網膜炎。本症之徵候，可分次之三期：(一)第一期，汎發性乳頭網膜炎。(二)第二期，乳頭周圍有白斑出現。(神經纖維之脂肪類脂肪沈着及其瘤狀肥厚) (三)第三期，續發於網膜炎之視神經萎縮。

【蛋白狀喀痰】

(德) Expectoration albuminosa

肺水腫或有時胸膜滲出液排出後，喀出泡沫狀黏液狀蛋白狀喀痰，是即稱之曰蛋白狀喀痰。如其量漸次增多，則有誘起窒息或心臟衰弱而致死之危險。

【蛋白尿】

(德) Albumosurie

尿中含有蛋白尿者，曰蛋白尿，見於腸炎及化膿組織破壞之際。蛋白尿，可依醋酸黃血鹽試驗而顯出，又加醋酸數滴俾成酸性，更加三分之一容量之食鹽飽和液時，在室溫生溷濁，以此二試驗之溷濁液共煮沸時，則溶解而透明，冷卻時仍復溷濁，然於食鹽煮沸試驗食鹽量過多之時，雖加熱亦全不透明。

【蛋白胨】

(德) Pepton (英) Peptone

蛋白質由酵素而分解，則生蛋白胨，位於 Amino-酸與蛋白之中間。

【蛋白胨水】

(德) Peptonwasser

(英) Pepton-salt Solution

以水一公升、蛋白胨十公分、食鹽五公分、製成液體培養基，此即蛋白胨水。以之代用肉汁培養基。

【蛋白胨劑】

(德) Peptonpräparat

蛋白胨劑，概為肉液製劑，因含有蛋白胨及 Albumose，故而有苦味。用大量則刺激胃腸，一回不得過十公分。雖有滋養力，然價格貴。但用少量，則有催進食慾之效。

【蛋白銀】

(拉) Argentum proteinatum

(德) Proteinsilber  
Pargol  
(英) Silver Protein

(法) Protéinate argentine

蛋白銀為銀之蛋白質化合物，含八·三%之銀，為淡黃色微細粉末，易溶於水。其〇·二五——

〇·五%液用為淋疾之尿道注入料，二——五——一〇%液用為點眼，其一〇%液可預防初生兒淋毒性眼炎。此外為創傷療法之防腐藥，如五%溼布繃帶、軟膏等；或加適當量之硼酸為撒布料。

【蛋白質】

(德) EiweiB

(英) Protein

蛋白質為生物最必要之化合物；有生命之所，必有蛋白質，無蛋白質之處則無生命。其化學的組成，因蛋白質種類而異，大概為含

氮一五——一七·六% 氧二一·五——二三·五% 炭五〇

——五四% 氫六·五——七·三% 硫〇·三——二·四%。就中蛋白質含氮一事，對於代謝上有重要之性質。蛋白質在體內消費不絕，由食物補充之。

【蛋白療法】

(德) Proteinkörpertherapie

蛋白療法，為刺激療法之一種。在英國十六世紀時，已有行蛋白質之非經口的投與以治病者。然直至一九一六年 Schmidt 氏之非特異性蛋白體療法名稱之下，牛乳注射療法倡行以後，始惹起世人之注意。其效果不僅有促進抗體產出等之原形質賦活

作用，且因蛋白之異常分解，刺激交感神經系或副交感神經系而發揮其藥效。此外可使白血球及血小板增加，俾血液之凝固性增高，促進血球沈降速度為凝集反應，使腺分泌亢進，且有減少血管透過性之作用。

【蛋白鐵液】

(拉) Liguor Ferri albu-

minat

(德) Eisenalbuminatloe-

sung.

蛋白鐵液，係卵白與鐵之化合物，千分中約含有四分之二鐵質，於透射光中為澄明之液，於反射光中為有微混濁之赤褐色液，幾無鐵味。本品無局部的作用，為能消化易吸收之鐵劑也。半至一茶匙

一日三回內服，小兒則每次用五至三十滴。

【蛋白體療法】

(德) Behandlung durch

Eiweiskörper

以乳汁及其成分供治療之用，俾鼓舞罹患個體之細胞活力而有治癒轉歸之期待的希望，是曰蛋白體療法。各種蛋白質及其分解產物皆可製供應用。用法大率為皮下或肌肉內注射，而內服則無效也。閱「蛋白療法」條。

【蛋尼根】

(德) Tannigen

本品為黃白色至類白色之粉末，殆無臭味，難溶於水，醇及醚中加以鹼性液而加熱時，則分解為醋酸與沒食子酸，在體內須達於

腸管後乃鞣酸游離。其收斂之效，同蛋那兒賓。〇二——〇・五——一〇・〇一日數回內服。

【蛋那兒賓】

(德) Tannalbin

蛋那兒賓，即蛋白與鞣酸之結合物，在胃中不溶，至腸則發揮其主成分之作用。

本品為微黃色無味之粉末，一至一〇公分一日數回，治急性慢性腸病供內服，奏收斂之效。小兒用〇・二五——〇・五。

【被虐待淫亂症】

(德) Masochismus

維也納小說家 Sacher Masoch 氏所撰之病，本症故有 Masochismus 之名。被虐待淫亂症，為色情倒錯症

之一型，以對方對於自己之身體或精神加以凌辱的及殘虐的行爲爲滿足其色情。

【被害妄想】

(德) Beeinträchtigung

wahn

被害妄想爲精神病之一症候，每見於偏執病、早發性癡呆及其他各種精神病之偏執病樣狀態。病者日常有被他人禍害之妄想，周圍皆敵，是與追跡妄想與被毒妄想有關係，且常感有幻聽幻臭及幻味。

【被動性免疫】

(德) Passive Immunität

(英) Passive Immunity

人或動物因罹病或經人工免疫操作而獲得免疫狀態之際，採

取其血清而注射於他人或他動物體，得予以免疫性；對於他人或他動物所得之免疫，稱之曰被動性免疫。其免疫法曰被動性免疫法，實際應用於預防及治療。

【被殼】

(拉) Putamen

在系統解剖學上，分線狀體爲連斯核與尾狀核二部；連斯核又有二種相異之部分，其在外方者曰被殼。而其在內方者則曰淡蒼球。

【被殼尾狀部】

(法) Segment putamino-

audé

在發生學上對於尾狀核與被殼之相合者，合稱曰被殼尾狀部。

【被膜兒娩出】

(拉) Partus capite gelato

ato

(德) Kind mit der Knieke-

shaube

當分娩時，子宮口全開大，如兒頭撥露後數小時，尙不見破水，胎兒蒙卵膜而娩出；或雖已破水，但破綻部上升，故胎兒蒙卵膜之下部於頭上而娩出者，曰被膜兒娩出。該卵膜名之曰福帽 (Glückshaube)。

【被覆繃帶】

(德) Deckverband; olk-

lusionsverband

(英) Protective Dressing

被覆創傷部俾避外界之刺激及免不潔物之附着之繃帶，曰被覆繃帶，卷軸繃帶或布帕繃帶，其

主要者也。

【許士氏眼壓計】

(德) Schiötzsches Tonometer

meter

許士氏眼壓計，為測定眼內壓所用之器械。

【許兒澤氏胎盤剝離】

(德) Plazenta ablösung

nach Schütze'schem

Modus

後產時胎盤剝離之方式有二，其一即許兒澤氏胎盤剝離說，即由後產陣痛而子宮收縮，胎盤之中央部先剝離而向子宮腔膨隆，故子宮壁與胎盤之間生空隙，該部因子宮胎盤血管之斷裂而出血，血液滯留而作胎盤後血腫，由其增大而催進陣痛，於是剝離面

次第擴大而及於周圍，加之以剝離之胎盤自己之重量及腹壓之助而下降於陰道內，陰道壁收縮，遂排出於陰道外，同時卵膜牽引，翻轉之胎兒面先行，混血液成爲囊狀而娩出。他一種方式爲鄧肯氏 (Duncan) 說，但在事實上以許氏說爲多云。

此爲初生兒假死蘇生法之一。術者直立而開其二足，以兩手握兒之肩胛部而置於術者之前方，拇指其鎖骨之前，示指置於腋窩，他三指置於背部，以兩手掌固定兒頭，以一片紗布覆於肩胛而防其滑脫——(兒體之保持)——

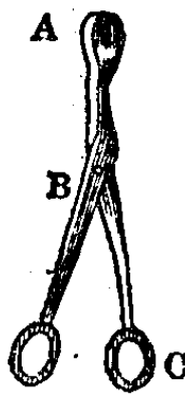
【許兒澤氏振搖法】

(德) Schütze'sche Gehwingung

於此是伸其腕由以上之位置而將兒體舉於上方，俾兒面對術者面，此時兒之下半身腰部向前方屈曲，乃壓縮胸腔而營呼吸——(上方振搖)——數秒間後，伸腕而急速將兒體振下而復於原位。此時胸廓擴大而營吸氣。如是者須頻回爲之至蘇生而止。

【許兒澤氏匙鉗子】

(德) Schütze'sche Löffelzange



匙鉗子 許兒澤氏

此爲用於摘出發生於子宮內之茸腫者，如圖A部挾茸腫，手握於C部而摘出之。

【許兒澤氏擴張器】

(德) Schultze'sche Pila-  
tator

此器用於擴張子宮頸管者，有  
小大數種。

【許爾茲卡爾通氏反應】

(德) Schultz-Charnton-  
sche Reaktion

(英) Schultz-Charnton's  
Reaction

許爾茲卡爾通氏反應，為用於  
猩紅熱診斷用之皮膚反應。以無  
菌非動性之健康人血清或第三  
星期後回復期之猩紅熱患者血  
清○·五——一·○在猩紅熱  
患者下胸部之發疹部行皮內注  
射時，越六至十時間後，則見該部  
之發疹消失。此反應在猩紅熱之

真性患者雖有十分之一不現；然  
麻疹、血清病等，則決無現陽性者，  
故在鑑別診斷上殊有價值。

【貧血性母斑】

(拉) Naevus anaemicus,

Vörner

貧血性母斑，為不正形之局所  
的蒼白斑，由於血管擴張神經之  
先天性異常而起。

【貧血性麻痺】

(德) Anaemische Lah-

mung

惡性貧血、白血病、高度之慢性  
貧血及癆腫肉腫瘰疾結核梅毒  
等時，有時脊髓之一部（特以後  
索及側索）起變質，因之臨牀上  
乃來下述各後索之症狀：如四肢  
及軀幹之知覺減退及知覺異常，

膀胱直腸障礙，或尚有運動失調  
症；或來下述各側索之症狀：即四  
肢之運動性麻痺，肌緊張增加及  
腱反射亢進等。

【貪食不飽症】

(拉·英) Aooria

(德) Uner sättlichkeit

食事之際不知有滿腹之感者，  
曰貪食不飽症。或為發作性，或為  
持續性，見於神經衰弱或希司忒  
利患者。本症與多食症不同，貪慾  
不旺盛，而善飢症則因不堪飢餓  
感而貪食，亦與本症異。

【貪食作用】

(法) Phagocytose

貪食細胞之攝取有形物質於  
細胞內之現象，即稱之為貪食作  
用。

【貪食細胞】

(德·英·法) Phagocyte  
具攝取微菌異物等固形物於體內之作用之細胞，曰貪食細胞，有遊走性貪食細胞 (Mobile Phagocyten) 及固定性貪食細胞 (Fixo Phagocyten) 之二大別。屬於前者，如多核白血球 (除去肥胖細胞) 單核白血球 (除去小淋巴球) 及組織內之遊走細胞是。屬於後者，如多數之內被細胞、脾及骨髓之髓細胞，若干之結締織細胞及少數之神經細胞、肌肉細胞等是。就中多核白血球特稱之曰小貪食細胞 (Microphage) 其他則稱之曰大貪食細胞 (Macrophage)

【貫通鎗彈創】

(德) Durchschuss

鎗彈貫通身體之任何部分而穿出於體外者，即所謂貫通鎗彈創。貫通鎗彈創，必具備射入口、射出口及長短不同之射道。而射出口與射入口之形態的差異，則由於彈丸之形態以及命中之方法等而不同。預後則視創傷部位而異。

【趾指過多症】

(拉·英) Polydaktylia

趾指過多症，為四肢發育異常之一，手足之一部，其數過剩者也。有種種之形態，惟有用外科的切斷術或者用關節離斷術以切除之。

【趾指癒着症】

(拉·英) Syndaktylia

指趾癒着症乃為四肢發育異常之一種，二個或二個以上之指趾，以相對側面互相癒着，其間連接以皮膜，爪甲亦有癒合之跡可尋，指骨大多全然相離，但亦有相合者。應於一歲未滿時行外科手術。

【趾骨】

(拉) Phalanges digito-

rum pedis

(德) Zehenglieder

趾之各節有各趾骨，全部共十四個。當於基底者為第一趾骨，在末節者為第三趾骨，在中節者為第二趾骨 (姆趾則無之)。

【趾骨骨折】

(德) Fraktur der Zehenknochen

knochen

趾骨骨折，由於外傷（尤以打擊、衝突、輾過）等直接外力而起；可用副木及固定繃帶。其骨片之分離或複雜骨折之際，屢有趾骨切除之必要。

【趾骨脫臼】

(德) Luxation der Zehe  
趾骨脫臼，較指骨脫臼為少。由於背面或蹠面屈曲過度而起，多見於躡趾之蹠趾關節，躡趾異常的屈於背面，不能自動的向蹠面屈曲。  
療法——可施以強牽引，加直接壓力於脫臼部而整復之。

【趾間濕疹】

(拉) Eczema interdigitale  
趾間濕疹者，足趾間之濕疹也。

因汗液或浴水而糜爛瘙癢，遂至發生濕疹。

【趾關節切除術】

(德) Resektion der Zehengelenke  
於蹠骨趾骨關節所行之切除術，及於趾骨間關節所行之切除術，總稱之曰趾關節切除術。其手術法與指關節切除略同。

【軟下疳】

(拉) Ulcus molle  
(德) Der weiche Schanker; Das venereische Geschwür  
(英) Chancroid; Soft chancre  
(法) Chancre mou  
軟下疳為獨立之花柳病，有未

明之特殊病源，由不潔性交所傳染。感染後二三日，陰部發膿，漸生潰瘍，周圍柔軟，創面凹陷，被以豬油狀污穢滲出物，其症狀為疼痛，鼠蹊腺腫脹，化膿等。治法用結晶石炭酸腐蝕及散布碘仿。

【軟下疳桿菌】

(拉) Bacillus ulceris cancriosi (Ducrey)  
軟下疳桿菌，係一八八九年杜克來氏 (Ducrey) 軟下疳之膿汁中所發見之鍊狀桿菌，無芽胞及鞭毛。普通色素著色不強，革蘭氏陰性。普通培養基不發育，在血液瓊脂培養基中發育而為圓形透明小集落，狀如淋菌。

【軟化及液化】

(拉) Malacia et Collig-

atio

(德) Irweichung und Verflüssigung

壞死或陷於退行變性之組織或病的滲出物乃至新生物，因自家融解或消化酵素消化液等作用下，遂至軟弱，浸假而變化為乳劑樣液體，是曰軟化及液化。腦軟化為其典型的例也。

【軟化象牙質】

(德) Das erweichtes Dentin

齒齙高之表面，常被有軟骨狀物質；此物質係由象牙質因齙蝕而脫灰而成，含有多量之有機物，即所謂軟化象牙質也。

【軟水】

(德) Weiches Wasser

硬度在十度以下之水，謂之軟水。軟水雖適用於工場用水及洗衣用等，然有使齒質不良之弊害。故在衛生學上應飲用硬度較高之水。

【軟性白內障】

(拉) Cataracta molis a.

adultorum

(德) Weicher Star; Jun-

glinge Star

(英) Juvenile Cataract,

Soft Cataracta

軟性白內障，以少壯者為易罹患，水晶體全體溷濁軟化，原因不明，或與糖尿病合併，或為複雜性白內障，或續發於各種之眼病。

【軟脈】

(拉) Pulsus mollis

觸診之際，以指壓易得壓止之脈搏，曰軟脈；換言之，即最高血壓低下時之脈搏也。

【軟骨組織】

(德) Knorpelgerewebe

軟骨組織為結締質組織之一種，其細胞間即基質之主成分為軟骨膠，可以鹼性色素如美替藍等染色。

軟骨從其基質之性狀，分為軟骨樣組織、玻璃樣軟骨、彈性軟骨、結締軟骨等四種類。

【軟骨腫】

(拉) Chondroma; Chon-

driblastoma

(德) Chondrom

軟骨腫為自軟骨組織而成之成熟型腫瘤，普通雖多為玻璃樣

軟骨組織，然纖維性或網狀軟骨組織亦有之。其發生於生理的無軟骨存在之部位者稱之曰 Enchondrom (Virchow) 即異處的軟骨腫 (Heterologes Chondrom)；反之，生發於生理的有軟骨存在之部位者曰 Ekechondrom。此與軟骨之肥大性增殖，難以區別。本症治療上如無手術的危險則摘出之。

【軟部產道】

(德) Weicher Geburtskanal

子宮頸管、陰道、外陰部等，總稱之曰軟部產道。由骨盆底之諸肌自外方包圍之。其硬度與伸展性，對於分娩之進行關係甚大；如強韌而乏伸展性時，則分娩遲延或

中止，或產道起各種程度之裂傷。

【軟腭破裂】

(德) Die Spalten des weichen Gaumens

軟腭破裂，以正中破裂為多，多數伴硬腭破裂，高度者起嚔下及言語障礙。

【軟膏】

(拉) Unguenta  
(德) Salben  
(英) Ointments

軟膏通例以脂肪、脂肪油、羊毛脂、凡士林、固形石蠟、甘油、蠟、樹脂、硬膏劑及類似之物質或其混合物為基礎藥之外用劑，約如牛酪樣之稠度，為塗布或塗擦之用。

【軟螺旋體】

(拉) Spirochaeta refina

gens, Schaudinn 1909 und Hoffmann

軟螺旋體與梅毒螺旋體同時存在於梅毒病竈之內，一部分主張為屬於無害性云。

【透熱法】

(德) Diathermie  
(英) Diathermy

透熱法者，從原文 Diathermie 之義，以高周波之電流通於全身或身體之一部，而利用其所透之熱，以供治療。適應於各種關節炎（尤以淋毒性）肌肉痛、神經痛、風溼，用於男女生殖器者，則須用特殊之導子。又外科的利用為電割之用，即裝小刀於一極而無菌的無血的手術者也。對於膀胱內腫，亦得切除或燒灼之。

【通隆氏囊】

(德) Tononsche Kapsel

通隆氏囊者，眼窩內之肌膜也。於視神經孔之周圍當眼肌之出發點處，自眼窩骨膜而發，包各肌肉漸前進而達於眼球，其周圍形成一枚之被膜，前方達於球結膜下，後方及於視神經之附近。

【通隆氏囊炎】

(拉) Tenonitis

(德) Entzündung der

Tenonschen Kapsel

是即通隆氏囊之漿液性炎症，為比較的稀有之疾患。其症狀為眼瞼腫脹，球結膜浮腫，輕度之眼痛，突出，眼球運動障礙，同時有疼痛，眼球上且有局限之壓痛感。原發性者極少，每起於流行性感冒。

感冒、風溼病及寒冷之後，續發的起於虹膜睫狀體炎之疾患及全眼球炎等。

療法——除去原因，內服阿司匹林及柳酸鈉，行冷罨法。

【通經劑】

(拉) Emmenagoga

(德) Menstrationsbe-

fördernde Mittel

對於無月經，過少或稀發月經之治療，為調經之目的，使月經通利所用之藥劑，總稱之曰通經劑。如蘆薈、柳酸鈉、過錳酸鉀等，使骨盆內臟器充血，因達通經之目的。此外用砒劑鐵劑，以補助血球之形成。

【速脈】

(拉) Pulsus celer

脈波忽上升又忽下降之狀態，曰速脈。當按脈時，急觸於指而又俄然消失，故又有跳躍性脈(Hippofen der Puls)之稱，於大動脈閉鎖不全症見之。

【造肌細胞】

(德) Myoplasten od. Sarkoplasten

造成肌纖維之細胞，曰造肌細胞。又曰肌形成細胞。造肌細胞，自肌纖維之核而生。如傷寒、腳氣等時，肌起中毒性變性之際，肌收縮物質起變性壞死，此際肌鞘及肌核殘存，肌核增殖而成為具原形質之獨立細胞，厥後原形質內生縱紋及橫紋而成為肌纖維。

【造血】

(德) Bildung der Blut-

zellen

血球在生理的不絕崩壞，不絕有造血之機能而新生血球以補充之。造血臟器為骨髓、淋巴腺及其他淋巴系組織等。

【造赤血巨細胞】

(德) Megakaryoblasten

本細胞為骨髓內常存在之成分，造成赤血球。本細胞之核，有大、小、分葉狀之三種。

【造骨細胞】

(德) Osteoplasten

胎生後有造骨機能之細胞，在於骨膜之最深層，此外內骨膜、軟骨膜細胞或哈佛氏管壁細胞等，亦具有造骨之機能，故皆稱之曰造骨細胞。普通為紡錘形或橢圓形，與結締組織細胞無區別，但至有

骨新生機能之必要時，此等造骨細胞，為圓形或多稜形，成一配列而其周圍造成骨基質，細胞自己則閉鎖其中，互為細突起之連絡，厥後骨基質起石灰沈著而成骨。造骨細胞，僅殘遺骨小體。

【造淋巴細胞】

(德) Lymphoblast

造淋巴細胞，即普通見於淋巴濾胞胚中心之大形淋巴球也。為有比較豐富之淡染原形質及缺乏染色質之圓形核之細胞，核小體有一個或二至三個，核之周圍有少數之顆粒狀或短桿狀之絲粒體及微細之少數中性顆粒。

【造軟骨細胞】

(德) Chondroplasten

作成軟骨組織之細胞，曰造軟

骨細胞，普通由軟骨膜細胞而生，亦有由骨膜或內骨膜等生成者。

【造結締組織細胞】

(德) Fibroblasten

造結締組織細胞有結締組織母細胞、結締織形成細胞、纖維芽細胞等異名，為結締織重要之正常成分，即結締織纖維產出之母細胞也。本細胞為有突起之大細胞，應其所在之局部而呈種種之形態。

【造鼻法】

(拉) Rhinoplastik

外鼻之一部或全部缺損時，為美容整形之目的，以自己或他人身體之一部或他之非生活物移植補充其缺損部之法，曰造鼻法。有部分的造鼻法及全部造鼻法二種。前者更分為骨部造鼻法及

軟部造鼻法二者；後者有印度法、意大利法及其他各法。皆依瓣移植法之原理而出之者也。

【造影食】

(德) Kontrastmahlzeit

造影食者，為消化管行龍根氏光線檢查之前，以便於造影之目的而給予之藥食也。昔者恆用次硝酸鉍，以其易起中毒之故，故換用硫酸鋇作成造飲食。

【造影劑】

(德) Kontrastmittel

次碳酸鉍、硫酸鋇等，自身體組織吸收龍根氏光線，而空氣炭酸氣等，自身體組織透過龍根氏光線。因此輸入體中時，便於造影，此種物質名之曰造影劑。

【連圈狀糠疹】

(拉) Pityriasis circinata  
Toyama

本症亦可正名為正圓性糠疹

(P. rotunda Matsura) 為日

本所發見之特異疾患。皮膚生近於正圓之斑，其表面頂有糠樣鱗屑，色灰褐，劃然與健康部區別，其數自二三個至數十個，往往相交又而成為連圈狀。療法可先用一〇%柳酸醇液塗布後貼用威爾孫氏軟膏，但須數回反覆用之。

【連頷畸胎】

(德) Epignathie

連頷畸胎，為先天性畸形之一種。

【連續條蟲】

(學名) Taenia serialis

(Gervais 1847) Baillot

1863

連續條蟲，全長四五至七公分，幅徑三至四公釐，頭頸部有大小二種之鈎二十六至三十二個交互環生。片節之形狀及數，酷似多頭條蟲，但就子宮之側枝稍少一點得區別之。本蟲寄生於犬，其幼蟲潛在於兔之腔體。

【連續縫合】

(德) Fortlaufende Naht

(英) Running Suture

or continuous Suture

連續縫合為縫合法之一種，先行第一刺穿之後，即作一外科的結節，其次交互行走，連續穿刺縫合兩創緣，最後於終端作一外科的結節。此法用於皮膚、腸管、腹膜、脂肪組織等縫合。有縫合絲節省

及時間經濟之利，但不能應用於創緣之著明緊張者及創面之有感染之虞者。

【閉塞性腎結核】

(德) Geschlossene Nierentuberkulose

結核病菌，或最初即限局包裹於腎臟實質內而與尿路失其聯絡，或初雖為開放性之腎臟結核而經過中起輸尿管或腎盂之狹窄乃至閉塞因而與下部之尿失其聯絡，若是者總稱之曰閉塞性腎結核。

【閉經期】

(德) Menopause

由生殖成熟期而移行於老年期之時期，則來月經及排卵機之閉止，此時期曰閉經期，大概在四

十五歲至五十歲。當完全閉止前，或先來量的減少，或量的變化，或反來量的增大，或間隔漸次延長，終至完全閉止。

閉經期，最易發生癆腫，宜加注意。

【閉鎖神經痛】

(拉) Neuralgia obturatoria

閉鎖神經痛，比較的稀有，於上腿內面至膝關節之部分有疼痛及知覺鈍麻，且上腿之內轉運動障礙，有時起內轉肌拘攣。又本病常為閉鎖管赫尼亞嵌頓之際緊要之一症狀。

【陪拉格拉】

(德) Pellagra

陪拉格拉一語，有「粗皮」之義，

流行於常食蜀黍之地，故有稱之曰蜀黍紅斑者，恐係蜀黍之中毒也。其症狀以紅斑之發生及消化器障礙為主徵。紅斑有兩種，即前驅性陪拉格拉紅斑，進行性陪拉格拉紅斑，是消化器障礙，為食思缺乏及下痢，且伴有高熱，所謂陪拉格拉傷寒 (Pellagryphus) 此外尚有各種神經症候。

【陰門狹窄】

(拉) Stenosis vulvae

(德) Verengung der Vulva

陰門狹窄，由於先天性之發育異常，生後炎症外傷腐蝕等之結果，外陰部之癢痕性收縮或癒著之際，外陰部之新生物及腫瘤等而起。其結果來月經障礙，性交障

礙及不妊。

【陰門濕疹】

(拉) Eczema vulvae

陰門易起濡濕性及肥厚性濕疹，往往蔓延於小陰唇及陰核包皮，瘙痒甚劇，屢起不眠症，浸假而神經衰弱。本症患者，以患糖尿病者為多。

【陰阜】

(拉) Mons pubis s. ver-

neris  
(德) Der sehnberg

陰阜即恥骨聯合前面皮膚之隆起部分，該部皮下脂肪發育極著，有肥厚之觀，在青春以後，被有陰毛。

【陰唇肥大】

(拉) Hypertrophia labii

pud ndi

(德) Hypertrophie der

Schamlippen

陰唇肥大，尤以小陰唇肥大為多。除人種性素因外，亦有見先天性或後天性之陰唇肥大者，象皮病及手淫為本症之大原因云。

【陰核】

(拉·英) Clitoris

(德) Kitzler

陰核存於小陰唇前方左右交會部，在胎生上與男子之陰莖相似，為被有皮膚之小突起物。其內部有陰核海棉體。(Corpus cavernosum clitoridis) 亦有充血勃起作用。

【陰核腫瘍】

(拉) Neoplasma Clitori-

dis

(德) Geschwülste des

Clitoris

陰核腫瘍極罕見，比較的多見者為象皮病及癌腫，此外有見發生軟骨腫、骨腫、纖維腫性肌腫之發生者。

【陰莖】

(拉·英) Penis

(德) Männliches Glied

陰莖為男性交媾器，同時尿道通過其內，分根、體及龜頭之三部，龜頭包以包皮，有包皮腺，分泌皮脂而與脫落之上皮共成包皮垢。陰莖之內部有四個之海棉體，由其充血而起勃起。(一)陰莖海棉體共二個。(二)尿道海棉體。(三)龜頭海棉體。

【陰莖切除術】

(拉) Amputatio penis

(德) Die Amputation  
des männlichen Gli-  
ders

惡性腫瘍之限局於陰莖者，宜行陰莖切除術。同時宜將鼠蹊腺摘出以杜其轉移。

切除術依腫瘍之所在部而異。其切斷部位預將橡皮條絞扼陰莖根部，把握該部之皮膚而推向恥骨縫際，牽引龜頭於前方，以小刀一次的切斷或留置尿道，結紮血管以後，剝離尿道黏膜，於其下壁加以一公分之縱切開，以防尿道口瘻痕狹窄，然後將海棉體縫合止血，將尿道黏膜縫著於皮膚緣，術後留置導尿管。

【陰莖包皮成形手術】

(德) Posthioplastik

陰莖皮膚尚存在之時，可自此部造新包皮。如一部分既缺損時，則可由附近之部即陰囊、下腹部、大腿內側等採取皮瓣而補之，是曰陰莖包皮成形手術。

【陰莖硬化症】

(拉) Induratio plastica

Penis

(德) Induration des Penis  
nischafes

陰莖硬化生雖亦有獨立發生者，然大抵為續發於陰莖結核疹者為多。其硬化自龜頭部起，次第向陰阜進行，侵陰莖之前半，乃至三分之二，勃起時極痛，其陰莖則屈曲。治法試以鐳錠及X光深

達療法。又如有行切斷術之必要者，則切斷之。

【陰莖結核】

(德) Tuberkulose des

Penis

陰莖結核，以發生於龜頭者為多，初為粟粒大之紅疹，後自潰而形潰瘍，其邊緣有紅暈，呈輕度之浸潤，於海棉體成孤在性結節，崩壞而生潰瘍，每為續發的，由尿道膀胱之結核所傳染。

療法——先試以龍根氏光線療法。海棉體之結核性結節，則摘出或搔爬後用碘仿撒布。其潰瘍化者，宜十分搔爬或燒灼之，病竈甚大時，行切斷術。

【陰莖結核疹】

(德) Penistuberculid

陰莖結核疹為生於陰莖尤以龜頭部之慢性結核性小潰瘍類於播種狀粟粒性狼瘡或壞疽性丘疹狀結核疹。

【陰莖畸形】

(德) Anomalien des Penis

陰莖畸形，有下述各種：(一)陰莖發育普通而陰莖完全缺損。(二)陰莖一部之缺損或發育不全。(三)陰莖重複症。(四)陰莖破裂症。(五)陰莖瘻。

【陰莖腫瘍】

(德) Geschwülste des Penis

(英) Tumours of Penis

陰莖之腫瘍，大別為良性及惡性二大類。良性腫瘍中，如尖圭疔

疔腫、乳疔腫、皮角、肌腫及囊腫性腫瘍等。惡性腫瘍為肉腫與癌腫。有行陰莖切斷術之必要，可參閱「陰莖癌」條。

【陰莖頭炎】

(拉) Balanitis

陰莖頭炎者，陰莖龜頭之炎症也；包皮炎者，包皮之炎症也。往往二者並發，故寧稱以龜頭包皮炎為當。

本症以包莖者為多，因易於蓄積污物，遇細菌的或理化學的刺激，遂致發病。其症狀龜頭黏膜及包皮內板腫赤糜爛，分泌惡臭之膿汁，局部灼痒，進而形成潰瘍，往往續發丹毒及橫痃。

【陰莖癌】

(拉) Carcinoma penis

陰莖癌為皮膚癌中所類見，在男子癌腫中占三%，故陰莖腫瘍中，癌為最多。其治法惟有用陰莖切斷術及同時摘出鼠蹊腺以防其再發而已。

【陰部神經】

(拉) N. pudendus

陰部神經為陰部神經叢之主幹，自骨盆出梨子狀肌下孔，迴坐骨棘而再入於骨盆下部，通小坐骨孔而入坐骨直腸窩。其枝別為下痔神經、會陰神經、陰莖(核)背側神經等。

【陰部露出症】

(拉) Exhibitionismus

陰部露出症為屬於色情異常之精神的手淫之一變型。在異性者之前露出自己之陰部，使異性

對之羞恥以爲快感；然後即行手淫，或不行手淫而即射精。本症見於青年期及壯年期，多屬於精神變質者。

女子露出四肢，以薄紗蔽體，以挑撥異性者，學者有稱之曰女性露出症云。

### 【陰萎】

(德) Impotenz

不能性交者曰陰萎。由於官能的或器質的障礙而起，如辜丸疾病、脊髓癆、慢性腎炎、糖尿病、肥滿、長期熱性病、身神過癆、手淫、房事過度、精神的陰萎、高年人、陰莖短小及畸形、中毒等。

治療：(一)原因的除去。(二)精神療法。(三)水治及電氣療法。(四)滋養強壯療法。(五)用催淫劑無益，且亦無甚效力。

### 【陰道】

(拉) Vagina

(德) Scheide

陰道爲續於子宮之管狀部，在尿道之後，直腸之前，係交媾器並爲產道，平時前後扁平，其前後兩面相接，故陰道腔橫斷面呈H字狀，其上端與子宮陰道部周圍癒著以陰道。即陰門開口於前庭。子宮陰道部之周圍與陰道壁之間之陰道腔曰陰道穹窿，在處女則自陰道腔後壁起有新月狀之黏膜皺襞於前上方圍繞陰道口緣，是曰處女膜，破瓜後則殘處女膜痕。陰道壁之構造，由黏膜、肌纖維膜及外膜之三層而設。

### 【陰道中隔】

(拉) Vagina septa

(德) Scheidenseptum

陰道中隔者，乃由於先天性的Müller氏管之不完全癒合而生。有滿布全陰道者，有限於一部分者，前者曰完全陰道中隔，後者曰不全陰道中隔。

### 【陰道乳嘴腫】

(拉) Papilloma vaginae

(德) Scheidenpapillom

(英) Papilloma of Vagina

陰道乳嘴腫，爲尖圭贅肉之增進相集之腫瘍也，妊婦爲多。其大者充滿於陰道。本腫瘍在分娩後多自然消滅，然大者不可不用手術切除之。

### 【陰道周圍炎】

(拉) Paracolpitis; Paravaginitis

陰道周圍結締織之蜂窩織炎也。為骨盆結締織炎之一部，由於分娩中及分娩後因陰道之損傷而自淋巴管傳染者最多，而外傷、手淫、強姦、人工流產等亦為其原因也。本症之重者，往往因敗血症而死，幸而為限局性，則起滲出性結締織炎，陰道周圍形成腫瘤而化膿，有時破壞穿孔。治法同骨盆結締織炎。

【陰道炎】

(拉) Vaginitis s. Kolpitis

各種細菌之傳染，皆能致陰道之炎症，以淋菌及化膿菌為最多，結核梅毒次之。然白喉、傷寒、猩紅

熱、天花、麻疹等，陰道黏膜雖抵抗甚強，但因一定之誘因，亦未嘗無傳染之例云。本症一般之症狀為白帶下，其色、性、量及臭氣則不同，有混有血液者，急性者有疼痛、灼熱、壓重之感覺，慢性者則無疼痛，僅訴癢痒與壓重。

治法以治其原因及全身強壯法為上策，次則保陰道之清潔，用消毒收斂劑洗滌之。

【陰道前庭】

(拉) Vestibulum vaginae

(德) Der Scheidenvorhof

陰道前庭，即兩側自小陰唇前由陰核後由陰唇繫帶為境界之圓形部位。前庭之中央為陰道口。

再前方為尿道口，陰道口後緣與陰唇繫帶之間有淺而凹之舟狀窩 (Fossa Navicularis) 在未產婦極著明，經產婦則不甚明瞭。

【陰道洗滌】

(德) Scheidenspülung

陰道洗滌為產婦科最頻用之處置。患者取仰臥位，以灌注器盛微溫洗滌液，以洗滌陰道腔。灌注器之高不可超過一公尺，有半需清潔無菌。陰道口哆開後，右手取灌注器之嘴管，以左指送於陰道內而洗滌之。

【陰道狹窄】

(拉) Stenosis vaginae

(德) Scheidenstenose

陰道狹窄概由陰道壁之損傷

後形成癭痕而起，而尤以分娩時之損傷為多，強姦或正常性交而起。陰道壁之損傷者亦有之。在少女傳染病中所起之陰道炎，亦引起陰道狹窄之可能。狹窄部強韌而少彈力，於是性交及分娩皆有障礙。

### 【陰道球】

(德) Vaginalkugel

陰道球為用於陰道之外用藥，以脂肪、可可脂、白膠、肥皂等為賦形藥，而混入各種適用之主藥，成為胡桃大之球狀，依其適用，栓入於陰道腔中，因陰道黏膜有吸收能力，故能發揮其藥效。

### 【陰道脫出症】

(拉) Prolapsus vaginae

(德) Scheidenvorfall

陰道壁下垂之程度較少在陰道入口以上時，曰陰道下垂。下垂更甚而翻轉且脫出於陰道入口以外時，則稱之曰陰道脫出。又其脫出有僅陰道壁之一部者，有完全脫出者，故又有不全脫出及完全脫出之區別。分娩時宜注意陰道脫出之發生，會陰保護方法宜完全，可及的避去高位鉗子，產褥中亦須注意攝生。至於本症之治法，或用托器支持的保存療法，或用手術的根治療法。

### 【陰道痙攣】

(德) Vaginismus

陰道痙攣，為精神的及神經的反射而起，蓋外陰部之知覺為過敏者也。新婚之女子及診察中之婦人，見之者不少。

陰道痙攣者，陰道入口之肌肉（陰門括約肌）及陰道周圍肌肉（肛門括約肌、肛門舉肌）之痙攣收縮也。高度時尚伴有股內轉肌或軀幹肌之不隨意收縮。少數則自平滑肌而成之陰道壁亦發痙攣，有在或高或低之部位發。陰道壁之痙攣而僅能通過一指之實例。

### 【陰道裂傷】

(德) Scheidenverletzung

陰道裂傷中最類見者，為陰道與泌尿器腸管等之異常交通，所謂尿瘻及糞瘻，性交負傷則比較少見。

### 【陰道會陰切開】

(德) Paravaginaleschnitt

Scheidendamminzision

陰道會陰切開，即自陰道之後側壁向坐骨結節之方向，加外陰部及陰道壁以走於斜外方之大切開，俾陰道腔開大之法也。大多僅行於一側，然在必要時亦有行於兩側者。

【陰道滴蟲】

(學名) *Trichomonas vaginalis* Donné

陰道滴蟲，寄生於人之陰道內，往往惹起陰道之炎症。

【陰道壁】

(德) *Scheidenwand*

(英) *Vaginal-wall*

陰道壁為構成陰道之壁。最內層為黏膜，形成皺襞，有少數之小淋巴濾胞。黏膜之外側為肌纖維層，肌束之方向不規則。最外層為外

膜，為結締織所成而混以平滑肌纖維。

【陰道癌】

(拉) *Carcinoma vagin-*  
*ae*

(德) *Scheidenkarzinom*

原發性陰道癌甚少，多為續發性。其症候殆與子宮陰部癌相同，有不正之出血。在觸診性交，排便時，有膿水樣放強惡臭之分泌物，分泌疼痛初期缺如，至後則有局部性或放散性之疼痛。

本症可用陰道式或腹式的將子宮及其附屬器共行摘出，有時須切除直腸之一部，而骨盆內鼠蹊腺之除去亦宜考慮及之也。此外龍根氏光線療法及鐳錠療法亦適用之。

【陰道擴張法】

(德) *Künstliche Erweit-*  
*terung der Scheide*  
(英) *Artificial Dilatation*  
*of Vagina*

因各種原因而陰道壁狹窄或因陰道中隔或腫瘍之存在，而為分娩之預備計，用觀血的或非觀血的方法，將陰道擴張者，曰陰道擴張法。

在狹窄高度時，須行觀血的手術；輕度時則由切開或切除已得擴張之如偶於妊娠期中發見時，則可以碘化鉀、甘油陰道球插入，數小時後洗滌之。

【陰道囊腫】

(拉) *Cystoma vaginae*  
(德) *Vaginalzyste*

(英) Cyst of Vagina

陰道囊腫，為發生於黏膜下之  
澀溜囊腫，自豌豆大至胡桃大亦  
有達於兒頭大者，常為良性，其壁  
菲薄，多由結締織而成，有時含肌  
纖維，內面大抵由單層圓柱上皮  
而成，內容為漿液性或黏液性而  
透明，有時作赤褐色而潤濁。

【陰影缺損】

(德) Schattenanfall;

Schattendefekt

入造影劑於有腔臟器之內腔  
而行龍根氏光線檢查時，腔壁一  
部膨隆之故，造影劑不能充入該  
部，因而致該部缺少造影劑之陰  
影，是曰陰影缺損，於胃癌之際見  
之。

【陰囊】

(拉) Scrotum

(德) Hodensack

陰囊為軟外皮性之囊，被包辜  
丸、副辜丸及精系與其被膜，胎生  
上與大陰唇同樣起源於外陰廓，  
而於後正中面左右相癒著者，於  
是表面留陰囊縫線，內部留陰囊  
中隔之痕跡。

陰囊上方連續於陰莖及陰阜  
之皮膚，側方連續於股之皮膚，後  
方連續於會陰之皮膚，陰囊之皮  
膚菲薄而伸縮性強，為皺形，富於  
色素脂肪及汗腺，且有少量之毛  
髮。在真皮之下有由平滑肌纖維  
及彈力性纖維交織而成之肉狀  
膜，其下層即皮下組織，粗鬆而缺  
乏脂肪組織。

【陰囊手術】

(德) Operationen am

Skrotum

如與陰囊之內容無關而僅就  
陰囊施手術者，適用於陰囊之炎  
症，象皮病，腫瘍等，消毒可用 P.V.  
酸酒精，以代碘酊，縫合之際  
須慎防創緣之內翻。

【陰囊水腫】

(拉) Hydrocele testis

本症為纖維素漿液性，辜丸固  
有炎膜炎之結果，陰囊皮膚多少  
紅腫，有軟彈力性之硬度，波動不  
明，觸之極痛，略有發熱，治法宜安  
靜，用提辜帶及冰囊，緊張甚者則  
行穿刺法，如無效時，則用根治手  
術。

【陰囊水腫穿刺法】

(德) Hydrocelepunktu-

ion

穿刺部預先消毒，術者以左手把持陰囊後面同時緊張其皮膚，以右手取套管針自前下方向上方刺入而拔去其軸針，內容排除後創口貼以絆創膏。但仍易再發，非根治之法也。

【陰囊水腫根治手術】

(德) Radikloperation

der Hydrocele testis

(一)復而克曼(Volkman)氏法 沿陰囊之縱軸，儘量充分切開，莖膜腔開放後，排泄其內容，乃將莖膜緣與皮膚緣左右各別縫合，更於創緣稍遠隔部通以針，而縫合之創之下端，殘餘一小口，俾插入紗布。

(二)佩爾格曼(Bergman)

氏法 切開莖膜腔後將固有莖膜剝離，自此至辜丸附近全部切除之，以其殘餘之外部緣縫合止血。

此外尚有各種之術式，茲略。

【陰囊外傷】

(德) Verletzungen des

Skrotums

陰囊之外傷，亦屢屢遭遇者，有挫傷及創傷二種。創傷則以挫創及裂創為多，刺創切創及鎗彈創則較少。因皮膚富於彈性之故，創緣哆開之外觀不大。

【陰囊炎症】

(德) Entzündungen des

Skrotums

陰囊之炎症，為陰囊浮腫、陰囊丹毒、陰囊蜂窩織炎及陰囊壞疽

等。

【陰囊象皮病】

(拉) Elephantiasis sero-

si

陰囊象皮病為熱帶溫帶地屢見之流行病。真皮及皮下結締織肥厚增殖，血管周圍細胞浸潤，血管壁及神經鞘亦肥厚，淋巴管擴張，淋巴腺及陰莖之皮膚亦見腫大。本症原因，多由絲狀蟲而起，對於原因尚無良法可治，故本症惟有手術的療法而已。

【陰囊瘻】

(德) Skrotalfistel

尿瘻因尿道浸潤，尿道狹窄，尿道炎之穿孔等而起。膿瘻則見於辜丸炎，副辜丸炎或膿瘍後者為多。此外亦有自鼠蹊腺膿瘍而生

之流注膿瘍向陰囊穿孔者。

【陳舊脫臼】

(德) Veraltete Luxation

本來並無妨礙整復之事，徒因時日經過太久以至整復不能之脫臼，曰陳舊脫臼。是因與脫臼當時所生之關節囊之裂隙相癒著，舊關節腔被血餅及新生之結締組織所閉鎖，其周圍之肌肉及各種組織，為異常位置之收縮之故。先試以強力的伸展法，如無效，惟有行觀血的整復法而已。

【陶色奧氏現象】

(德) Trousseauisches Phänomen

手足搐搦症 (Tetanie) 患者之肱內側即肱二頭肌溝處加以強壓則起反射的痙攣，此即所謂

陶色奧氏現象，此現象有時希司忒利患者亦見之。

【陶伯氏半月狀部】

(德) Traubesche halb-

mondförmiger Raum

陶伯氏半月狀部者，左由脾臟上由左側肺臟境界右由肝臟下由肋骨弓為境之胃音響(鼓音)之部位也。該部濁音證明之際，可注意行深性輕打診，其左側溼性肋膜炎或陳舊性肋膜炎之際，則於該部聞濁音，但視胃之充滿狀態而異。

【陶材充填】

(德) Porzellan-Füllung

(英) Porcelain Filling

(法) Blocs de Porcelain

ne

陶材充填，即以陶塊為材料，製為適當於齒牙缺損窩洞之形狀，而充填於窩洞之中，為齒科上常用之技術也。

【陶齒】

(德) Porzellan-zähne

(英) Porcelain Teeth

陶齒者，即以陶塊製成之義齒也，實濫觴於法國杜夏替氏(Dr. Chateau)至今逐漸改良，於科學的基礎之下，製成陶齒。陶齒種類極多，由一定之模型製出者，曰型齒；個個係雕刻之形態而付窯燒者，曰雕齒；便於與牀接續而有釘者，曰有釘陶齒；有管者，曰有管陶齒；有溝者，曰有溝陶齒；有窩者，曰有窩陶齒。此外如樹膠牀用陶齒，金牀用陶齒，有根陶齒，有銀陶齒

等，不違枚舉。

【陸哥兒氏複方液】

(拉) Solutio Lugoli (Liquor Jodi compositus)

(德) Lugolsche Jodlösung

2g

用碘一分，碘化鉀二分，溶解於蒸餾水二十七分，製成本液。為暗褐色澄明之液，有碘臭。用為塗布料。(喉炎等)容於瓶中，宜以玻璃栓密閉之，注意遮斷光線。

【雪克氏反應】

(德) Schick'sche Reakt-ion

(英) Schick's reaction

雪克氏反應者，為以白喉毒素注射於皮內之皮膚反應也。在學校衛生上及一般預防醫學上認

為極有價值之事，其詳參閱專書。

【飢餓】

(德) Hunger

(英) Starvation

(法) Faim

飢餓，即營養供給杜絕之意。故

如蛋白質供給杜絕，曰蛋白質飢餓；

水供給杜絕時，曰水之飢餓；

(渴)各種養素之供給完全斷絕時，曰絕對飢餓或完全飢餓。飢

餓之症狀，為口渴乾燥，胃內空虛，

飢餓感覺，消化液分泌停止，心動

漸衰，尿量漸減而尿之酸度漸高，

(自己體成分分解)血液濃黏，肌

力衰弱，心身疲勞，如點滴不下，則

解有耐至一月以上者，故絕食死

為自殺者之慣技云。

【飢餓感】

(德) Hungergefühl

(英) Hunger Sensation

飢餓感者，為飢餓時所起之一

種固有之感覺，為胃空虛時所惹

起之生理的現象也。

【魚岩乾餹油】

(拉) Ichthyolum

(德) Ichthyol

(英) Ichthyol

本品為帶赤褐色糖漿樣之液，

有一種殊臭，溶解於水、甘油、醇、醚

之等分液，有收縮血管、消炎、殺菌、

鎮痛、增進食慾、腸消毒之藥效。應

用於各種皮膚病，外用一〇—

三〇%軟膏，十倍之甘油溶液用

於陰道之栓塞，以治子宮炎性疾

患，俾促其吸收。內服制止腸之酸酵，用量〇・〇五—一〇・二五

爲丸或膠凝劑。

【魚岩乾餾油棉花球陰道栓入】

(德) Ichthyol-scheiden-

krugel

以脫脂棉之小塊，蘸潤一〇%魚岩乾餾油甘油而填塞於陰道內之法，曰魚岩乾餾油棉花球陰道栓入；用於子宮、附屬器及其他骨盆內之炎症。

【魚鞭蟲】

(學名) Trypanoplasma

魚鞭蟲爲鞭毛蟲之一種，具有鞭毛及波動膜，寄生於魚類。

【魚鱗癬】

(拉) Ichtyosis

(德) Fischschuppen-

krankheit

魚鱗癬爲皮膚病之一種，其原

因未明，但與遺傳有關係。本症表皮增殖，呈鱗屑狀變化，四肢背面爲好發部。自覺症狀僅微，但不易全治。治法局部塗擦脂肪肝油等，內服肝油及碘劑。

【鳥型結核桿菌】

(德) Vogel-tuberkulose-

bazillus

(法) Bacille de la tuber-

culose aviaire

鳥型結核桿菌，爲雞、鳩及其他家禽所患之結核類似疾病之病原體，形態上與見於哺乳動物之結核菌區別困難，但就其發育迅速及最適溫爲四十度（四十三度發育尙盛，四十五度仍得耐受而發育）之點，得與哺乳動物結

核菌區別。

【麥司麥利氏學說】

(德) Mesmerismus

麥司麥利氏爲維也納之醫家，自成一種學派。（一七三四—一八一五年）據氏之說，人體有一種磁石性液循環，稱之曰動物電氣。創以手按置於病體以治病之法，爲催眠術之濫觴。

【麥地那蟲】

(拉) Dracunculus medi-

nensis (Linnaeus) 1758,

Syn. Dracunculus vete-

rum u. vena medinensis

Velsch 1674; Dracuncu-

lus Persarum Kampfer

1694; Gordius medinen-

sis Linnaeus 1758; Filaria

medinensis Grmelin 1790;

Filaria dracunculus Bre-

nser 1819; Filaria aeth-

iopica Valenciennes; 18

56; Dracunculus medin-

ensis Cobbold 1864

(德) Medina-Wurm,

Guinea-Wurm

(英) Medina Worm; Cu-

inea worm

本蟲為線蟲類之一種，極長。寄生於皮下及肌肉內，移行於下肢上肢及軀幹，其始成爲囊腫，次第成爲潰瘍，故人體寄生本蟲之特徵，爲下肢尤如足關節部疼痛性潰瘍之出現。

【麥克兒氏腸憩室】

(德) Meckel'sches Diver-

ikel

臍腸間膜管雖一般於胎生期二個月許消失，然有時其全部或一部遺殘，如其連續於迴腸之部遺殘者，曰麥克兒氏腸憩室；普通雖無何等障礙，然如陷於炎症或器械的交通阻礙時，則呈與蚓突炎同樣之症狀。

【麥克兒氏憩室】

(德) Meckel'sches Diver-

tikel

麥克兒氏憩室爲一種先天性異常，此憩室爲胎生期臍腸管膜導管——中腸與卵黃囊結合物——之遺殘物也。附著於迴腸之一定部，爲一種之盲囊而游離存在於腹腔內，此際症狀不明，亦有憩室之頂點癒著於臍而突出於

臍輪之內方而形成小腫瘍者，往往因腸之運動而惹起吐糞症。療法——行開腹術，將憩室切除。

【麥利兒氏病】

(德) Menièresche Krank-

heit

本症即持續性耳鳴，一八六一年麥利兒氏始說明之，除原發性以外，其續發於慢性耳疾患亦包含於本症中，以眩暈、耳鳴、嘔吐爲主徵。本症爲耳前庭裝置之疾患，其病理的變化不同，因而疾病之全經過亦異。

【麥利兒氏症候羣】

(德) Menièresche Sympt-

omenkomplex

麥利兒氏就半規管內之出血，

有眩暈、嘔吐、平衡障礙、眼球震盪、難聽、耳鳴等症狀之臨牀例，首先報告。此等皆為迷路之刺激症狀，總稱之曰麥利兒氏症候羣。

【麥角】

(拉) *Secale cornutum*

(德) *Mutterhorn*

麥角為裸麥及他種穀類寄生之菌。供藥用者為其乾燥之粉末；陳舊者則其藥效顯見減退。其有效成分為 *Ergotoxin*, *Ergotannin*, *Histamin* 等。醫治的應用上利用其對於子宮尤以妊娠子宮之選擇的作用，使子宮收縮而起持續的強直性收縮，但有招胎兒窒息之危險，故不得用於開口期。娩出期用麥角者亦甚少，然在後產期則應用之範圍頗廣，對

於不全退行及弛緩性出血，奏效尤為顯著。此外本劑用於子宮肌腫及實質炎之治療。

除子宮出血以外用麥角止血者，則為不合理而危險之事，因同時能惹起血壓亢進而反有誘發出血之恐。尤以在肺出血之際，肺循環由於大循環之血壓亢進而來鬱血，危險最大。

● 普通用浸劑，一回 0.3 至 1.0 克，用粉劑 0.1 至 0.5 克。

大量內服，則起急性中毒及慢性中毒。急性中毒則來劇甚之消化系症狀，即嘔吐、下痢及胃部灼熱感，且訴口渴、四肢疼痛，中樞的由於延髓痙攣中樞之刺激而起癲癇狀痙攣。體溫初上升而後下降，妊婦則在強出血之下流產。體

溫下降後，脈亦微弱，意識亡失，昏睡，呼吸麻痺而至死亡。慢性中毒，每於常食麥角寄生之穀物而起，其症狀有痙攣性及壞疽性二型。

【麥角中毒】

(德) *Ergotismus*; *Ergotintvergiftung*

(英) *Ergotism*

見「麥角」條。

【麥角類】

(拉) *Ergotinum*

(德) *Ergotin*

此為各種麥角膏劑之總稱，如 *Ergotinum Bonjean*, *Ergotinum Wernich*, *Ergotinum Fromme*, *Ergotinum Kohlmann* 等。

【麥芽膏】

(拉) Extractum Malti

以大麥麥芽用水浸出在低溫下蒸發濃厚製成麥芽膏，溶解於水為透明之液體。用於消化機能低下之際，一日數次，每次一茶匙。

【麥芽糖】

Maltose

麥芽糖為一種之單糖，在大豆中為游離狀態而存在，又當胰液唾液等消化澱粉之際亦發生之。本品有一分子之結晶水為白色斜狀之結晶，易溶於水，水溶液為右旋性，當酵素作用時，則分解為二分子之葡萄糖。

【麥芽糖酵素】

Maltase

麥芽糖酵素，廣存於植物界，特存於釀母菌及穀物種子中，能分

解麥芽糖為二分子之葡萄糖。

【麥紀氏家族性浮腫】

(德) Familiäres chronisches-neurotisches Oedem  
(Meige) Trophoedeme  
(Meige)

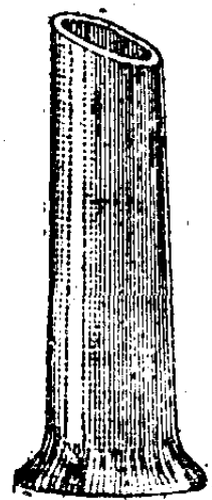
本病為稀有之疾患，有家族的及遺傳的關係，以寒冷或外傷為誘因，浮腫好發於下肢，然上肢亦有之，面部頭部及軀幹部甚少，經過甚慢，有終其生不消失者。

【麥耶兒氏管狀子宮鏡】

(德) Meyer's Röhrenspekulum; Meyer's Michglasspiegel

此為管狀子宮鏡中之有名的與典型的器械，為乳色玻璃製之圓筒狀，插入陰道之端稍細，其斷

麥耶兒氏管狀子宮鏡



端稍斜，應陰道之大小而有種種之大，故每組有大中小之三個。玻璃製者，雖有易於破損之缺點，然堪耐消毒及腐蝕藥之作用，故用之甚便。

【麥耶兒氏環】

(德) Meyerscher Ring

麥耶兒氏環為環狀托子宮器之一環，絲之厚平等，或其一側之緣厚而窗孔偏於一側，有玻璃製、硬橡皮製、賽璐璐製等各種，對於子宮脫或子宮下垂，為保持其高位而用之。

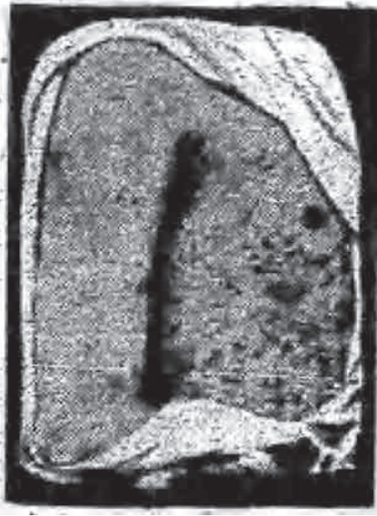
# 【麻疹】

(拉) Morbilli

(德) Masern

(英) Measles

麻疹為有固有之發疹及黏膜卡他兒等特徵之急性傳染病我國各地民間用語不同有稱曰瘡子有稱曰痧子本症病原未明但知其存於患者口鼻腔眼結膜之分泌液及血液中普通為人與人之傳播而由健康人所介及由器物所介者亦有之其感染能力以



麻疹之發疹

發疹期為最著。一歲至五歲之小兒最易傳染本病十五歲以後罹病率銳減。大多數罹病後得免疫性。一生患二次以上之麻疹者極少。本症四季可以流行但以春秋為多。

症狀 全經過分為四期：(一)

潛伏期約十一日，無甚異常。(二)卡他兒期即前驅期約三四日。發熱起結膜炎咽喉炎鼻炎，口腔黏膜先發疹在發熱後一二日，頰黏膜之與白齒一致之部，生帽針頭大之小白斑，圍以赤色之暈輪，此即所謂 Koplik 氏斑，診斷上認為重要。本期即見白血球減少，直至恢復期後始復於正常。(三)發疹期，感染後約十四日始現發疹，初發於耳殼後部及顏面，初小而

後漸大而達於豌豆大，蔓延於軀幹及四肢，約一日半至二日，互及全身。體溫升至四十度左右，往往意識障礙，幼兒有發癇者。卡他兒症狀益惡，屢併發枝氣管炎，此外現下痢，淋巴腺腫脹等之症狀。(四)恢復期即落屑期——至發疹期之終，體溫下降，一般狀態輕快，發疹依其發生之順序而退色，有微細之糠狀落屑約三至七日。——麻疹經過中，幾侵及全部臟器，甚多可怖之症狀，而下痢亦其一。

異常發疹：(一)麻疹之內陷，即發疹忽然消退之意，是為合併肺炎等之徵，預後不良。(二)無疹性麻疹。(三)出血性麻疹。(四)丘疹性麻疹。(五)水疱性麻疹。(六)融

合性麻疹。(七)膿疱性麻疹。

異常經過：(一)中毒型，體溫升至四十一度以上，心臟衰弱及一般腦症狀而死。(二)敗血性麻疹，無不死者。(三)無熱性麻疹。

合併症 如中耳炎、毛細枝氣管炎、枝氣管肺炎、口內炎、重症下痢。最重要者為結核、白喉及疫咳。

豫防法 除一般隔離的預防傳染外，現代有預防麻疹之新法，即就四歲以上之無合併症且無梅毒結核之麻疹回復期患者之正中靜脈，在解熱後七至九日，採取其血液而分離其血清，加以〇·五%之石炭酸而保存之，但三個月後效力不確實。在患者之麻疹潛伏期第六日以內，以之注射於肌肉，有預防之效，約用三至五

公撮已足，但用一人之血清不如用三人以上之混合血清為有效。而四歲以上之小兒，如用四歲以下小兒之血清，則需倍量。然在實際上欲取回復期血清，極為困難，於此可代以兩親之血，抽取四十乃至五十公撮，除去纖維素後，即注射於肌肉內可。

治療法 無特殊之可言，但以室內溫暖溼潤及就牀安靜為不二法門，不可用冰，食物用流動食品，其餘用對症的療法。

【麻疹格魯布】

(德) Masernkrupp

麻疹經過中如起有假性格魯布者，曰麻疹格魯布。

【麻黃素】

(拉) Ephedrinum

(德·英) Ephedrin

麻黃劑吾國自古即用於喘息。近來動物試驗之結果，知其作用同副腎素，能使交感神經末梢興奮，其作用雖較弱而有持續性，且不為消化液所破壞，故內服亦奏效。其藥效為血管收縮，血壓亢進，心臟鼓舞，枝氣管擴張，瞳孔散大，大量用之則血壓沈降，發生痙攣及呼吸麻痺而死。

鹽酸麻黃素為無色之結晶，溶解於水，一〇%液用為點眼，或用為喘息發作之注射。又當急性熱性傳染病中血管麻痺或虛脫之際，用之往往有效。

【麻痺】

(拉·英) Paralyse

(德) Lähmung

(法) Paralytie

麻痺之廣義，為生活機轉之各個或整個的減退之意。麻痺之狹義，為對於某臟器神經支配之脫落之意。故從神經支配之種類而分，為運動麻痺與知覺麻痺二種。又神經支配脫落之原因，從其刺激興奮性或刺激傳導性之減衰或消失之局部所在，區別為中樞性麻痺與末梢性麻痺二種。

【麻痺狂】

(拉) Dementia paralytica; Paralysis progressiva

(德) Progressive Paralyse; Paralytischer Demenz  
(英) General Paralysis

Parotic Dementia

(法) Paralytie générale; Paralytie progressive

麻痺狂為由於梅毒而腦之一定部位呈瀰漫性慢性進行性之病變，其主徵為進行性之癡呆狀態，具神經衰弱、言語蹉跌、誇大妄想、卒中發作、計算法、書寫振顫、運動失調、瞳孔強直、膝蓋反射消失及膀胱直腸障礙等。綜其病型，有遲鈍型、誇大型、激越型及抑鬱型四者。本症可行人工的瘡疾療法及九一四號之注射，其餘可以對症處置之。

【麻痺性言語】

(德) Paralytische Sprachhe

此為見於麻痺性癡呆患者特

異之發語，雖以言語蹉跌症為主，然同時伴有緩字脫落發語時口唇震顫及與構音無直接關係之面肌共同運動為特徵。

【麻痺性斜視】

(拉) Strabismus paralyticus

(德) Paralytisches Schielen  
(英) Paralytic Squint

眼肌麻痺時，則於麻痺肌動作之方向而來眼球之轉向運動障礙而呈斜視之狀，是曰麻痺性斜視。

【麻痺性發作】

(德) Paralytischer Anfall

麻痺性發作，為麻痺性癡呆之

經過中往往發現之特有症候，然亦有在全經過中不見此症候者。麻痺性發作，其輕者僅至一過性之失神發作或眩暈等而止；其重者則起失神狀發作或癲癇狀發作。

【麻痺性舞蹈病】

(德) Chorea paralytica

此為舞蹈病之一型，不隨意運動不著明，隨意的患肢運動少，恰呈不全麻痺之狀。然此非真正之麻痺，如強命動之則亦非不能動也。

【麻痺性瞳孔收縮】

(德) Paralytische Miosis

由於瞳孔開大肌而起之瞳孔收縮，每起於頸部交感神經麻痺之際，大多伴有輕度之上眼瞼下

垂及眼球陷沒。此際瞳孔之對光反射雖消失，然仍保其調節及輻發反應。

【麻痺性嚥下困難】

(拉) Dysphagia paralytica

(德) Paralytische Schluckbeschwerde

為食道麻痺主要症候之嚥下困難，曰麻痺性嚥下困難。

【麻痺性癡呆】

(拉) Dementia paralytica

(德) Progressive Paralytic

麻痺性癡呆，又名進行性麻痺。係一八二二年佩爾氏 (Bayle) 開始記載之疾患。本病與梅毒有

密切之關係，彼心身過勞或荒淫酒色之男子，大多患之。其精神的症候，在初期呈神經衰弱之症狀，心身易感疲勞，現睡眠障礙及健忘症等；至極期則記憶及計算能力愈益不良，癡呆增進，指南力減衰，每來無稽之妄想及虛談症等；末期則心身之麻痺症狀著明，聯想支離滅裂，忘自己之姓氏及年齡，進而呆若木雞，不動喜怒哀樂之情。其一般症狀，則為顏貌弛緩，面色帶貧血性，不快黃味，瞳孔不等等症，對光反應障礙，腱反射異常及言語障礙等，至極期則起震顫及抽搐運動失調症，言語蹉跌症等。經過中屢起麻痺性發作，或膀胱直腸障礙。末期則營養衰頹，肌肉萎縮，易起褥瘡及耳血腫等。

療法——本病應住院療養，看護上須特別注意。初用發熱療法，（瘧疾療法及回歸熱螺旋菌接種療法）次用碘化鉀、酒爾佛散、水銀軟膏、鈹環等驅梅毒療法。此外隨時用對症療法及營養的補給。

【麻痺胸】

(德) Paralytischer Thorax

胸廓長而扁平，前後徑甚小，肋骨斜走於下方，肋間腔著明廣闊，於心窩之季肋角成銳角；鎖骨著明突出而其上下窩陷沒；肩胛骨之內緣自胸廓背面著明離開，其狀卻如鳥之羽翼然，故有翼狀肩胛骨之名。上述各狀態之胸廓，稱之曰麻痺胸。於肺結核患者之進行中見之。

【麻瘋桿菌】

(德) Leprbazillen

(英) Leprosis Bacillus

(法) Bacille de la lépre

麻瘋桿菌為麻瘋病之病原菌，一八七九年 Armauer Hansen 氏所發見，係限於人類患之之傳染病。本菌為細桿菌，較結核菌易於染色，革蘭氏法陽性，其抗酸性較結核菌為強。

【麻醉死】

(德) Narkose Tod

因麻醉而死，曰麻醉死。有原發性麻醉死及續發性麻醉死二者；後者即晚發死，以氫仿麻醉為多。麻醉死之危險，非可完全歸咎於麻醉藥，另有下列各原因：(一) 患者之狀態，有禁忌症及危險症。

(二) 麻醉之方法及藥物選擇上之過失。(三) 用不純粹之麻醉藥。(四) 技術不熟練。(五) 藥量及濃度之錯誤。(六) 對於偶發症欠注意。(七) 救急處置設備之缺少。(八) 患者之特異體質及神經質。

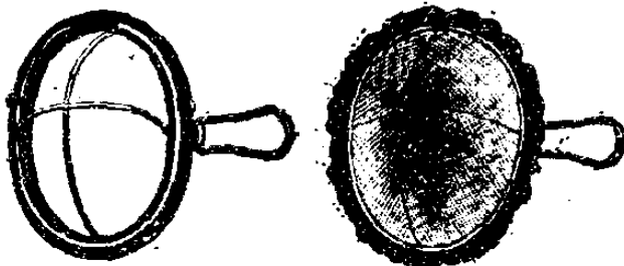
【麻醉假面】

(德)

Narkose-

maske

吸入麻醉之際，所用之假面，麻醉藥點滴於其上，俾被麻醉者吸入麻醉藥。假面



許美爾 希氏 假面

雖有各種之式，其最簡單而切於實用者，為許美爾遜希氏 (Selim-melbusch) 假面，係由二個之金屬製環輪而成，二輪之間，夾以紗布或絨布，且有二條之金屬交叉線，以使紗布或絨布緊張，並備有把柄，取攜極便。

【麻醉麻痺】

(德) Narkosenlähmung

據學者之報告，全身麻醉之約千分之四，起末梢性麻痺，或由於麻醉中上肢過度之牽引，因伸展或外轉而起，肱神經叢之麻痺，或由於腕下垂之際，肱中央部為手術臺緣所壓迫而起，橈骨神經麻痺，或由於腳架之壓迫而起，腓骨神經之麻痺。

此外在興奮期中，以血壓上升

之故，往往有起中樞性麻痺者。

【麻醉裝置】

(德) Narkoseapparat

麻醉裝置，係用於吸入麻醉之特殊裝置，係以二連球送空氣於盛麻醉藥之玻璃管俾麻醉藥揮發而使患者吸入之裝置也，其種類有種種，如奧姆勃萊登氏裝置 (Ombredanne-Apparat) 布朗氏 (Braun) 麻醉裝置，惡爾格姆特氏 (Wohlgemuth) 麻醉裝置等。

【麻醉劑】

(拉) Narcotica

(德) Narkotika

(英) Narcotics

麻醉劑者，為使中樞神經之機能鈍麻及意識迷離之藥物之總

稱也。區別為下列之二種，其作用之機轉及麻醉經過，各各不同：(一) 屬於炭化氫化合物者，如氫仿、水化氫醛、酒等。(二) 屬於腐鹼類者，如瑪琪為代表之各種存於鴉片中之膺鹼是。

十一畫

【凱寧格氏法】

(德) Keiningches Verfahren

沙眼初期分泌少者，可用凱寧格氏法治之。先以可卡因(2%)數回點眼，俾結合膜知覺麻痺，次以玻璃棒之一端卷以棉花，蘸潤消毒液而強摩擦，驗結合膜之病變部至輕出血為止，然後以防瞼

球瘡著之目的而用玻璃棒點入可卡因軟膏、青酸氧化汞軟膏或硼酸凡士林等，手術方算終了。此法每星期一次，反覆行之，可以促病的浸潤之吸收，收療痕治愈之效。

【割創】

(德) Hiebwunde

如頭部等處，下層有骨，上面有組織被覆而甚緊張者，該緊張部如遇棍棒之類垂直擊打之際，所生之哆開創，其切創之外觀，然精查時其創緣遠不如切創之銳利。此種哆開創稱之曰割創。

【創傷】

(德) Wunde

創傷云者，由外部所加之器械的作用而離絕身體表在部之聯

絡之謂。因原因上器械的作用之種類之不同，區別為切創、挫創、刺創、裂創、鎗彈創、散彈創、彈片創、爆炸創、轆過創、器械創、弓創、投石創、馬蹄創、咬創、搔爬創、縛創等數種。

【創傷治愈】

(德) Wundheilung

(英) Healing of Wound

創傷後續起各種變化，以至於創傷部位完全復原或結癢痕，其機轉總稱之曰創傷治愈。如皮膚刀創等，創傷緣互相癒著而不遺較大之痕跡而治愈者，曰第一期癒合；反之其物質缺損大而創傷開放之際，每起肉芽組織之增殖，遺結締織癢痕而治愈者，曰第二期癒合。

【創傷消毒】

(德) Desinfektion der Wunde

Wunde

手術創以外之偶發性創傷，殆難免於傳染，故創傷後須注意消毒，所謂創傷消毒。

【創傷痛】

(德) Wundschmerz

創傷痛，即創傷後之疼痛之謂。其痛性由負傷者之銳鈍，創傷成立之機轉及創傷之部位而不同。

【創傷傳染】

(德) Wundinfektion

大創傷或肉眼的可見之小創傷，遇有病原細菌，尤如化膿菌、丹毒鍊球菌、破傷風菌、惡性水腫菌等，自創傷部侵入而該部起炎症時，稱之曰創傷傳染。

【創傷傳染病】

(德) Wundinfektions-

krankheiten

創傷傳染病云者，由於創傷發疹及其他之疾病因而皮膚或黏膜生缺損，細菌或有害毒物（如蛇毒）即乘隙侵入，因而發生之疾病之總稱也。由其侵入病毒種類之不同而所發生之病症各異，或僅限發於侵入之局部，或轉移而生限局性之病態，或自始即侵犯全身。

【創傷熱】

(德) Wundfieber

負傷後或無菌的手術後往往發一種之所謂創傷熱，為一種之吸收熱，由於溢血、創液及組織破壞產物之吸收而起。故發熱非必原因於創傷傳染，所謂無菌性熱

即其一種，又凡毒素之吸收，（中毒熱）強發恐怖之後及脊髓損傷後，（自然性熱）亦往往發熱。

【創傷療法】

(德) Wundbehandlung

創傷療法，在十九世紀為制腐的，至一八九一年，始發明無腐的方法。一般創傷療法，隨大戰而進步，歐戰之中，學者更見努力，至今可稱進步發達。

創傷療法，由範圍之廣狹，及原因、大小、部位、新舊傳染之有無程度、貴重器官及骨損傷之合併與否，而異其方法，約言之，有手術的及藥物的二種。

【勞動統計】

(德) Arbeitsstatistik

(英) Labourstatistics

(法) Statistique du travail

勞動統計就：(一)勞動人口，(二)工場勞動者，(三)礦山勞動者，(四)交通勞動者，(五)勞動組合，(六)勞動時間，(七)休息時間，(八)休業日數，(九)工資，(一〇)勞動之需要與供給，(一一)健康保險，(一二)勞資爭議等事項，加以實地調查而統計之者也。

【咯血】

(拉·英) Haemoptosis

(德) Haemoptoe

咯血為肺癆經過中往往突然發作而反復發作之不快症狀也；與咳嗽同時排出混有泡沫之鮮血；起於肺癆之初期者曰初期咯血；混於痰中而呈點線狀者曰血

線。肺蛭病腫瘍及外傷等亦有起咯血者。咯血通常數日後停止，其量自少量乃至超過一公升以上。其誘因爲不攝生及輕微之運動。治療上首宜安靜，用阿膠等內服，靜脈注射一〇%濃厚鹽水。

【善饑症】

(拉·英) Bulimia

(德) Heißhunger

善饑症，原發的爲獨立的疾患，因延髓饑餓中樞之病的興奮而起，或續發於慢性胃炎、潰瘍、胃擴張、胃酸過剩症、條蟲病、巴賽多氏病、神經衰弱、希司忒利及姪娘等有爲發作性，有爲持續性。發作時饑餓難禁，如不取食，則起頭痛、心悸亢進及胃部異常而終陷於失神，但略予食物則諸症緩解云。治

法，以原病之治療爲尙；發作時與以少量之牛乳及赤酒藥物療法可用大量之溴素劑。

【喉】

(拉) Larynx

(德) Kehlkopf

喉爲呼吸器之一，續於咽，存於頸之前上部，上連舌骨，下連氣管，前方被於下舌骨肌及一部分之甲狀腺，後方接於咽之喉頭部，其兩側爲總頸動脈及迷走神經。成年男子頸前之核，卽喉甲狀軟骨也。喉之基質爲喉頭軟骨（甲狀軟骨環狀軟骨會厭軟骨破裂軟骨小角軟骨楔狀軟骨種子狀軟骨）喉頭關節及韌帶（環狀甲狀關節環狀披裂關節舌骨甲狀膜舌骨會厭韌帶甲狀會厭韌帶

中環狀甲狀韌帶環狀氣管韌帶環狀小角韌帶室韌帶聲韌帶）喉頭肌（環狀甲狀肌後環狀披裂肌側環狀披裂肌橫披裂肌斜披裂肌甲狀會厭肌內甲狀披裂肌室肌及聲肌外甲狀披裂肌）等。喉黏膜有各種之分泌腺，又喉又爲發聲器。

【喉下神經麻痺】

(德) Lähmung des N.

laryngeus inferior (recurrens)

喉下（回歸）神經麻痺，以一側性爲多。（而尤以左側爲多）或爲全麻痺，或爲不全麻痺，或爲全神經枝之麻痺，或爲多數之枝或一枝之部分的麻痺，以是所呈之症狀有種種。本症原因不外乎壓

道、中毒性神經炎、神經損傷等。

【喉內異物】

(德) Fremdkörper im

Larynx

(英) Foreign Bodies in

the Larynx

各種異物誤入喉內，為小兒所屢遭遇者。其症狀以異物之形狀大小懸留位置而不同，或閉鎖氣管而呈神經震盪症狀，或惹起喉頭水腫而死，或呈喉狹窄症狀而來呼吸困難及發紺，同時自口腔漏出血沫，且伴有咳嗽及嘔吐，其結果或自然咯出，或反深入氣管之內而非非常危險。

【喉肌麻痺】

(拉) Kehlkopfmuskellähmung

喉肌麻痺，原因上可分為肌肉性及神經性之二種，然兩者臨牀上難於確斷也。肌肉性者，每續發於慢性及急性喉炎及其他之喉病起圓形細胞浸潤，因之肌肉不能充分收縮，此外亦有因貧血及萎黃病而起者。神經性者，則又有中樞性末梢性及官能性之別。

【喉狄夫的里亞】

(拉) Diphtheria laryngis

(德) Kehlkopfdiphtherie

10.

喉狄夫的里亞，以續發於咽狄夫的里亞者為多，亦有為原發性者，少數則為自氣管之上行性蔓延。本症以喉頭偽膜、犬吠狀咳嗽、呼吸困難、高熱及心臟麻痺為主徵，預後極為危險，於小兒為尤然。

本症常有窒息之危險時，須行氣管切開術，有時用套管插入法。血清注射，宜儘早行之，且宜用適宜之量。此外對於心臟衰弱及麻痺，尤宜注意防杜。至於局部治療，反足以因刺激而增惡其病症，故不宜用。

【喉良性腫瘍】

(德) Gutartige Geschwülste des Kehlkopfes

音聲過度之使用，慢性炎症及塵埃煙酒之刺激，為喉良性腫瘍之誘因，就中有纖維腫乳嘴腫二種，喉頭茸腫係屬於前者。

【喉乳嘴腫】

(德) Kehlkopfpapillom

喉乳嘴腫，大多為多發性而發生於聲帶，極易再發且發育迅速。

腫瘍增大時，則起高度之嘎聲及異物感或呼吸困難；在老人往往有癌腫變性者，治法用手術的除去，但操作不易且多再發，有時可由喉頭外手術而全治者，在呼吸困難時，則行氣管切開術。

【喉炎】

(拉·英) Laryngitis

喉頭發炎之總稱。原因於感寒或慢性傳染病如梅毒結核等。症狀為聲音嘶嘎，喉間乾燥之感，咳嗽及嘶喘等。治法，漱喉，並治原病。

【喉厚皮病】

(拉) Pachydermia laryngis

卡他兒性慢性喉頭炎之一種。限局性現扁平上平細胞之肥厚者，曰喉厚皮病，其結果來發音障

礙。好發於喉後壁或聲帶後三分之一之部分。治法，用鉻酸或三氯化醋酸等腐蝕，或用鉗子切除之。

【喉狹窄】

(德) Stenose des Kehlkopfes

喉狹窄有下列各原因：(一)先天性聲門膜狀閉鎖，(二)異物，(三)損傷及其結果所生之血腫，浮腫，氣腫等，(四)各種炎症腫瘍及癥痕形成，(五)聲帶之運動障礙及兩側喉肌麻痺等。喉狹窄之症狀，以呼吸困難及喘鳴為主徵。

【喉梅毒】

(德) Syphilis der Larynx

喉之梅毒極重要。傳染後八九

星期，起紅斑性梅毒性喉炎，自覺的僅有異樣之感，並無聲音嘶嘎及咳嗽，咯痰不多日而治愈。至丘疹期時，起丘疹性梅毒性喉頭炎，則表面溼潤或剝脫或呈乳色斑之狀，聲音嘶嘎，甚至發聲不能。膠皮腫則發生於聲帶，或會厭等處之黏膜下層，易陷潰瘍，乃惹起無聲咳嗽及血液膿痰之排出等。

【喉軟骨膜炎】

(拉) Perichondritis laryngea

喉軟骨膜炎之原發性者由外傷而起，概為喉內部諸病如結核梅毒等之續發性。以喉頭鏡檢查時，患部全般發赤腫脹，此外因有膿瘍之故，見限局性之隆起，咯痰呈膿狀，如含骨膜之小片時則有

強度之膿汁淋漓，且因鄰接黏膜有炎性水腫之故，乃起喉狹窄，甚至窒息死。自覺症狀為喉痛、壓痛、嚥下困難、聲音嘶啞及咳嗽等。治療法，初期冷罨頸部或貼芥子泥，試局部瀉血，疼痛時用瑪珞皮下注射。如有膿瘤，則行外科的切開，其他因其適應而行氣管切開法及喉頭插管法等。

【喉麻痺】

- (拉) Paralysis laryngea
- (德) Kehlkopflähmung
- (英) Laryngeal paralysis

迷走神經起強度之損傷時則來麻痺，喉頭麻痺為其一部分之症狀。

【喉惡性腫瘍】

(德) Bösartige Kehlkopfgeschwülste  
喉之惡性腫瘍，為肉腫及癌腫二種，大抵為原發性，少數由甲狀腺或食道等惡性腫瘍所蔓延。男子較女子易患之。治法惟有行早期的外科切除及鐳錠療法。

【喉結核】

- (拉) Laryngitis tuberculosa
- (德) Kehlkopftuberkulose

喉結核之原發性者極少，大多見於肺結核之末期，起自發喉痛及嚥下困難等症狀，有時生頑固之潰瘍。本病無有力之治法，姑試以海岸轉地療法外，或在其局所試用乳酸之燒灼或電灼，其他則

於上喉頭神經鞘內注入八〇%之醇一〇。但本症預後不良者為多。

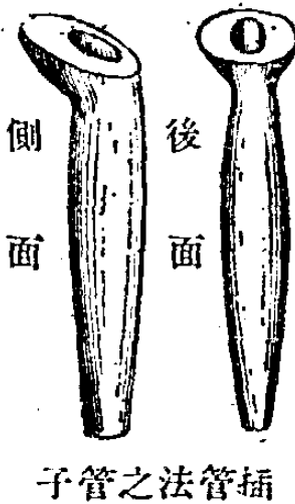
【喉震盪】

- (拉) Commotio laryngis
- (德) Kehlkopferschütterung

喉外傷後，並無著明的解剖變化，卻來重篤之呼吸困難及失神或死亡等，是即所謂喉震盪，可試以人工呼吸、氣管切開及各種之強心興奮劑等。

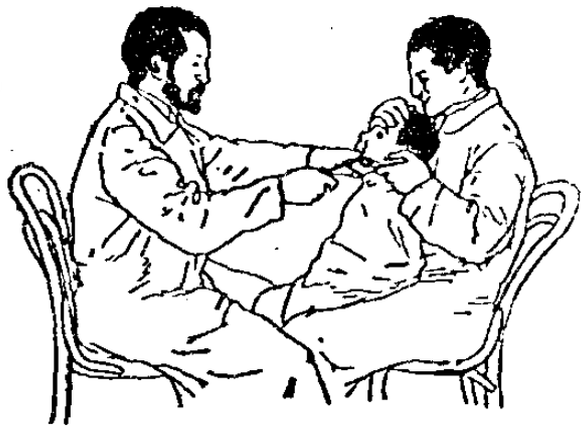
【喉頭插管法】

- (拉) Catheterismus s. In-tubatio laryngis
  - (德) Larynx Intubation
- 喉頭插管法者，在喉頭狹窄狀



管子之法管插

態之際，(尤於白喉之際) 以一定之管子，(外廓與喉頭內腔一致) 由口腔插入於狹窄部以救

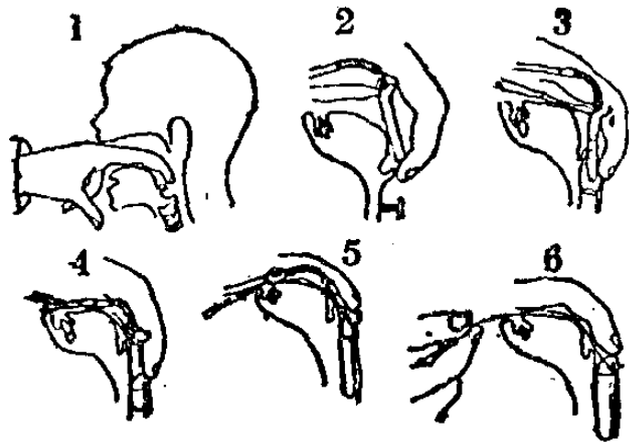


施實之法管插

【喉癌】

(德) Kehlkopfkarcinom

助其呼吸困難之非觀血的治療法。本法為美醫 O'Dwyer 1886 氏所發明，所用之器械，為管子，送管器，開口器，拔管器等，觀圖可以知實施法之一般。



景內之時管插

【喘息】

(拉·英) Asthma

喉痛以原發性者較多，大多自聲帶發生，其種類多數屬於扁平上皮癌。其發於聲帶，假聲帶之喉頭，喉後壁，附近之淋巴腺轉移較少，且發育亦較遲，其發於會厭，喉後壁，會厭，披裂等者，稱外癌，發育速而轉移多。

喉痛宜早期施行手術以除去之。手術不可能者，可用鐳錠照射法，深部 X 光線照射法等。

發作性發現之呼吸困難，稱之曰喘息。單稱喘息者，則指枝氣管喘息，即狹義之喘息也。此外一時性之呼吸困難，則每發生心腎疾病或中毒之際。

茲專就枝氣管喘息 (Asthma)

bronchiale) 記述如次。

原因——本症因鼻茸、扁桃體炎、枝氣管卡他兒、胃卡他兒、子宮後屈而起，其成因為迷走神經受刺激，於以誘起發作性枝氣管肌及氣胞之痙攣或膈膜痙攣。

症狀——普通在夜間忽起發作性之呼吸不利，即呼氣困難，呼吸延長，顏面蒼白，冷汗，持續咳嗽，喘鳴等，咯出之黃綠色咯痰中含有不正方八面結晶體。

療法——以除去原因為要務。預防法注意避去溫度之驟變，刺激性食物及香料攝用等。發作時可摩擦皮膚，無效則吸入氫仿或貼芥子泥及足部溫浴等。發作時之注射劑為麻黃素或腎上腺素 (Adronalin) 及嗎啡之注射等。

【喘息性喉痙攣】

(拉) Laryngismus stridulus

(德) Glottiskrampf der Kinder

喘息性喉痙攣，大多患於二歲以下之嬰兒，每侵侮瘦病及營養障礙者。突然發病，輕者僅伴吸氣時喘鳴，重者則頭部向後方強直，顏面蒼白，瞳孔縮小，全身痙攣，意識不明，其後痙攣漸止，呼吸亦漸復，然亦間有因心臟麻痺以至窒息而死者。本病發作時用冷水灌注或以羽毛刺激鼻黏膜。此外行人工呼吸法。全身療法及注意營養自不待言。溴素劑亦可內服。

【喘息煙】

(德) Asthmacigaretten

喘息煙，以曼陀羅葉或莨菪葉為主成分，有時含樂百齡葉或鴉片，且因欲燃吸故，用少許之硝石。當喘息發作時，吸入其煙，可使迷走神經末梢麻痺而除去枝氣管之痙攣。

【喜氏肌索】

(德) Hisches Bündel

喜氏肌索為自田原氏結節所出之肌索也，此肌索在纖維輪之中，自後上方走於前下方，達於心室中隔之上部，直入於膜狀中隔。此肌索在心室中隔之上端跨分為左右二枝，稱之曰田原氏左右肌索枝。

【喜且拉斯丁】

(拉) Hydrastinum  
(德) Hydrastin

本品爲含存於喜且拉斯替司根 (Radix Hydrastis) 中之質鹼，適用於月經過多子宮出血及月經困難等。

製劑——鹽酸喜且拉斯丁 (Hydrastinum hydrochloricum) 爲無臭白色之粉末或帶黃色結晶性之粉末，易溶於水。內服一回〇・〇一五——〇・〇三。

【喜刺列氏觸覺鈍麻帶】

(拉) Zona hypaesthetica tactilis

此爲脊髓癆初期屢見之一症候，在軀幹特以下胸部當乳房高處，即於第三至第六胸髓根之領域，互其前後來帶狀皮膚觸覺之鈍麻者，其痛覺亦鈍麻。

【喜坡克拉第氏振盪音】

(德) Succusio Hippocratis

把握漿液氣胸患者之肩胛部，前後振動其身體時，得聽取礫性振盪音，恰如入水於瓶中而動搖之際所發者，此際須將耳貼住胸壁而聽之，如患者運動其身體時更爲著明。此症狀在濁音未著明以前已發現，故診斷上頗重要。

【單角子宮】

(拉) Uterus unicornis

單角子宮爲子宮畸形之一種，子宮體小而偏位於側方，子宮底細長而自其先端發輸卵管，其側有一側之卵巢爲常例。因子宮發育不全之故，多來月經異常，不妊及常習性流產等，直無法可使之

治癒者也。

【單核巨細胞】

(拉) Megakaryozyton  
(德) Knochenmarkskriesezellen

單核巨細胞，又稱骨髓巨大細胞。生理的散在於骨髓內，爲非常大形之細胞，一見即可與其他實質細胞區別；核甚大而僅有一個，有大形小形分葉狀之三種。

【單核球】

(德) Monozyt; grosser mononukleärer; Leukozyt und Übergangsform  
(英) Monocytes; large Mononuclear; leucocyte and transito-

nal Form

愛而利希氏 (Ehrlich) 區別血液中之特種非顆粒性白血球為大單核白血球及移行型，晚近則學者多總稱之曰單核球云。

【單純性急性胃炎】

(拉) Gastritis acuta simplex

(德) Einfache akute Magenkatarrh

單純性急性胃炎，原發性者，由於暴飲暴食冷食急食腐敗食而起；此外續發於各種傳染病熱性病。本症食欲缺乏，食味異常，初好刺激性食品，其後則訴口渴，惡心，嘔吐，或有上腹部之壓重及壓痛，且有舌苔及口臭。吐物混有多量之黏液，甚至有血液及膽汁。

游離鹽酸缺乏或減少，有機酸增加，混有多量之食物殘渣。大便或便秘或下痢，體溫亦略上升，小兒有時因之來急瀉。治法用洗胃或催吐藥以除去胃內容，兼用下劑以清除腸內容，初期行飢餓療法，漸次用流動性食品，內服炭酸飲料，重碳酸鈉及雷瓊辛氧化鎂等。

【單純性疱疹】

(拉) Herpes simplex

單純性疱疹與帶狀疱疹同，發小水泡，取急性經過，其分布漫無定型，且易於再發，有痒感，灼熱感，而無痛。水泡數日後乾燥而結痂，即行治愈。本症好發於皮膚與黏膜之移行部或其附近，有顏面疱疹，陰部疱疹，黏膜疱疹等數種。治法口唇疱疹用硼酸凡士林或一

%白降汞凡士林貼布，陰部疱疹之有神經痛者內服安知必林，患部用澱粉，次沒食子酸鈹撒布，或塗布氧化鋅泥膏，其起腫脹者，則用消炎的溼布。

【單純性紫斑病】

(拉) Purpura Simplex

(德) Einfaches Purpura

(英) Simple Purpura

紫斑病之中，其僅有皮膚發生小出血斑之病型者，為單純性紫斑病，其全身症狀，一般輕度，亦有缺如者。

【單純性貧血】

(德) Einfache Anämie

單純性貧血之見於兒科者，從原因上得區別為食餌性貧血（由於營養不合法）出血後貧

血（由於大量之失血）傳染性貧血（由於患急性傳染病）先天性貧血（由於造血系統之發育不全乃至機能不全）特發性貧血（不能證明為何種原因）學校貧血（以學齡兒童為多）等數種，赤血球數減少，白血球數增加，血色素亦略減少。經過為慢性，有延至數年者。治法為予以含鐵之食品，然顧慮其貧血之原因而補救之，尤為當前之急務也。

【單純性慢性喉頭炎】

(拉) Laryngitis chronica simplex  
(德) Einfacher chronischer Katarh des Kehlkopfes

單純性慢性喉頭炎，或自急性

症移行而來或最初即呈慢性之症狀。彼煙酒之濫用，鄰接臟器之各種疾病，亦易惹起本症。本症以嘶啞、發聲疲勞、不快之頸部瘙癢感、發咳及咳嗽頻發為主徵。

【單純性綠內障】

(拉) Glaucoma simplex  
(德) Einfaches Glaukom  
單純性綠內障，一稱代償性綠內障，外觀的幾不呈何等之病變，患者訴漸進的視力障礙，用內壓計檢查眼內壓時，早晨起牀之際，有相當之高，在其他之時間，或亢進或下降，檢查眼底時，見乳頭呈蒼白色，且著明陷凹，其緣部網膜血管屈曲，呈所謂 Randstümpige Druckexkavation。

【單純性膽管炎】

(拉) Cholangitis simplex (catarrhalis)  
(德) Einfache (katarhalische) Entzündung der Gallengänge

單純性（卡他兒性）膽管炎，或來於急性消化困難後，或續發於瘧、傷寒、霍亂等之後，此外膽石及肝疾病時亦刺激膽道而起本症。本呈初有胃腸障礙，屢起一過性之輕熱，其後發黃疸，並無疼痛，肝部則訴腫大與壓痛。治法，以靜臥為尚，與鹽類或植物性下劑，禁脂肪食，用易消化之炭水化合物。藥劑可用柳酸鈉及各種之利膽劑。使用十二指腸消息子時，症狀大為輕快。

【單純性膽囊炎】

(拉) Cholecystitis sim-

plex

(德) Einfache Entzündung der Gallenblase

卡他兒性炎症之主侵膽囊時，

曰單純性膽囊炎。每與膽管炎以

俱來，或因膽石及損傷等而原發。

本症以膽囊部之疼痛及腫脹為

主徵，兼有膽管炎者，則起黃疸症。

治法與單純性膽管炎同，用十二

指腸消息子通導之法有良效。

【單鉛硬膏】

(拉) Emplastrum Lyth-

argyri

(德) Bleiplaster

單鉛硬膏，用花生油五分，豚脂

五分，氧化鉛細末五分，蒸餾水一

分，加熱不絕攪拌，加入甘油除去

水分而製成之，含有類白色之游

離氧化鉛。本品用為無刺激作用

之保護藥，常為其他硬膏之基礎

劑，製成水銀硬膏、複鉛硬膏、松脂

硬膏、石鹼硬膏等。參閱「硬膏」條。

【單糖漿】

(拉) Sirupus simplex

(德) Weisser Sirup

以白糖六十五分溶解於蒸餾

水三十五分中製成之無色無臭

澄明之糖漿，曰單糖漿。比重一·

三二，為矯味藥及供製造他種糖

漿劑（如橙皮糖漿）之用。

【喰菌說】

(德) Phagozytenthoeorie

(英) Theory of Phagocytosis

喰菌說為美起尼可夫氏 (Me-

tschnikoff) (一八四五——一

九一六) 之說，即說明自然免疫

及後天免疫之理由者。細菌以及

其他有害物質入於體內時，因白

血球之喰菌作用破壞消化而不

得發揮其有害作用，從而免於罹

患，或白血球與細菌或其他有害

物質爭鬪開始，則其結果成爲炎

症。白血球勝則治愈，敗則至死。此

等營養喰作用之細胞，曰喰細胞

(Phagozyten)。依美氏之說，分

爲小喰細胞及大喰細胞二種。

【寐底拿】

(德) Medinal

寐底拿即 Veronalnatrium，

爲無色結晶，溶解於水，有強烈之

苦味。爲催眠劑，除內服外，兼可用

於皮下注射。又爲栓劑。(〇·五)

賞用於軍船。

【寒冷麻醉法】

(德) Kälteanästhesie

寒冷能致局部麻醉，自古所知。最初用硫酸醚噴霧，其後代以溴醚、二燒氫仿、Chlor-Ethylen等。近代所用之寒冷麻醉噴霧器，專用 Chlor-Ethyl 一種，係充於玻璃容器中。用時把握於手掌，用拇指抵壓發條，則蓋自開，因手之溫度而藥液噴出，但須保持皮膚面上三四公分之距離，待其硬而呈蒼白色時，方可手術。

【寒性膿瘍】

(拉) Abscessus frigidus

(德) Kalte Adzess

(英) Cold Abscess

寒性膿瘍，其特徵為皮膚並無

潮紅灼熱，且為潛行的成立，波動著明，但按壓之並無疼痛。本原因，幾常為結核性。治療之法，如能完全除去病竈時，可遲施手術，否則用套管針刺入而排膿，且注十成碘仿甘油，反覆行之。日光能促成寒性膿瘍之吸收，已證諸事實。

【寒帶氣候】

(德) Klima der kalten Zone

Zone

(英) Climate of the arctic Zone

寒帶氣候，以氣溫低下為特徵，冬季不見日光，溫度降至零下數十度，雨量少，溼度小，若是者幾占一年之大半。

【尋常性天疱瘡】

(拉) Pemphigus vulgaris

三〇

本症原因未明，取慢性之經過，與急性天疱瘡為不同之疾病。發生豆大乃至胡桃大之水疱，其內容始為透明漿液狀，後為膿性，終則被以新生表皮。患者往往有發熱等全身症狀。宜內服奎寧、亞砒酸、鐵劑等，注射馬錢子素或自家血清。局部用緩和軟膏，試以硫黃浴、糖汁浴、來沙而浴等。

【尋常性毛瘡】

(拉) Sycosis vulgaris

Sycosis simplex

(德) Bartinne

尋常性毛瘡，為發生於被毛部，尤於鬚髯部之毛囊及毛囊周圍之炎症。與原因於白癬菌之寄生性毛瘡異，係由葡萄狀球菌而惹

起者，然症狀極似難以區別之。本症為慢性經過，以結癬膿疱及結痂等為主徵。治療不易，應耐心為之，可用X光線脫毛後以消毒液清洗之，然後塗布以各種之軟膏。此外用人工太陽燈等光線療法。

【尋常性牛皮癬】

(拉) Psoriasis vulgaris

(德) Schuppenflechte

尋常性牛皮癬為慢性之炎症性皮膚病。其特徵為發有帶厚白色之鱗屑之疹斑。本疹歐洲極多，亞洲各國較少見云。

【尋常性白斑】

(拉) Vitiligo vulgaris

(英) Piebald Skin

尋常性白斑，與白癜風為異名同病，為發生於後天性之限局性

色素缺乏症。或為偏側性，或為對側性，有徐徐增加及增大之傾向。其周圍卻有色素沈著。治療上以範圍小者之治效為多，光線療法最有效，尤賞用紫外線放射，同時且行脫呂帕弗拉文溶液之靜脈內注射尤佳，外用藥大抵無效。

【尋常性狼瘡】

(拉·德·英) Lupus vulgaris

(法) Lupus vulgaire

尋常性狼瘡為結核菌之皮膚感染而起。好發於鼻尖、鼻翼及耳額等部，生扁平密生性硬丘疹，成白色光輝之癩痕，其潰瘍為侵蝕性，有時侵犯骨質。其治療之法，除內服魚肝油、碘化鉀、鐵劑外，可用光線療法，局部用搔爬、穿刺或亂

切等，結節及浸潤部，用熔製硝酸銀腐蝕或燒灼。

【尋常性深膿皰】

(拉) Ecthyma vulgare;

Staphylococcia epider-

moctanea ecthymatosa

(Ecthyma simplex step-

hylogenes)

Staphylococcia sp. cuta-

nea circumscripta ecthy-

matosa (Ecthyma sim-

plex streptogenes)

尋常性深膿皰，酷似鍊球菌性膿痂疹，所不同者為炎症性浸潤之著明及殘留癩痕之二點。本症好發於小腿、臀部及前臂，以重症衰弱性疾患、營養狀態之低下及用不考究之衛生方法等為誘因。

【尋常性瘰瘡】

(拉) Acne vulgaris s. ju-  
vonilis  
(德) Hautfinne

本症為由皮脂囊之炎症而起之疾患，其經過雖為慢性，然各個之疹則示急性炎症之狀。其病機主存於皮脂囊，然亦有侵及毛囊且有自毛囊侵及皮脂囊者。

當春機發動時期，起本症者最多；此外原因於皮脂分泌過多，變性萎黃，女子生殖器官，消化不良，梅毒性惡病質等。成帽針頭大乃至豌豆大之赤色丘疹，尖端有膿疱，有時疼痛，好發於面部及胸背部。治法除原因療法外，可注射瘰瘡菌液，此外以肥皂等洗滌之。

【尋常馬鈴薯桿菌】

(拉) Bacillus mesentericus vulgaris

(德) Kartoffelbazillus

尋常馬鈴薯桿菌，為長桿菌，屢連結為絲狀，形成橢圓形之芽胞，革蘭氏陽性，發育於馬鈴薯上時，則作呈腸間膜樣皺襞之外觀之集落。本菌無病原性。

【屠場】

(德) Schlachthof

屠場為屠宰食用家畜之場所，其衛生設備之良否，關係於公共衛生上至大，而家畜之有無疾病，尤不可不有嚴厲之檢查，故文明各邦，皆有法令取締及監督之。

【嵌頓】

(拉) Invasinatio

(德) Darmerinechiebung

嵌頓又稱之曰腸重積，即腸管之一部嵌入於鄰接腸管內之謂。

普通腸之一部嵌入於下方腸管內者最多，所謂下行性嵌頓，反之則曰上行性嵌頓。

【嵌頓包莖】

(拉) Paraphimosis

在龜頭冠狀緣之後起包皮嵌頓，因之來包皮不能蔽被龜頭之狀態，曰嵌頓包莖，可用手還納之，如無效，可用觀血的手術。

【嵌頓赫尼亞】

(拉) Hernia incarcerata

(德) Brucheingklemmung

嵌頓赫尼亞者，內臟之一部入於赫尼亞管內，絞約而呈不還納性，一方障礙該部血行，他方杜絕內容之交通路，遂至發生赫尼亞。

內容之壞疽。嵌頓赫尼亞，分爲彈力性嵌頓及蓄便性嵌頓二種。

【帽狀腱膜】

(拉) Galea aponeurotica

帽狀腱膜，爲頭皮下強結締織性之膜，後連於後頭肌，前連於前頭肌，併有顛頂肌之名。腱膜雖與頭皮密著，而頭蓋之表面僅以疏松之顛頂肌下結締織緩緩結合，故頭皮與腱膜得共同移動也。頭皮之血管神經，則主走行於腱膜上。

【強行遂娩】

(德) Gewaltsame Ent-

bindung

(法) Accouchement for-

ce

強行遂娩，一稱暴力的娩產。當

母體突然死亡時或發急性肺水腫乃至心臟麻痺之危險時，不得不爲急速遂娩之實施。但此法須在妊產婦生命瀕於危險時行之，然帝王切開術進步之今日，各種強行遂娩之法，實無注意之價值矣。

強行遂娩之法有下述之數種：

- (一) 子宮口之觀血的擴大法。
- (二) 用手的擴張法。
- (三) 擴張異物之使用。

【強伯蘭得濾過器】

(德) Porzellanfilter na-

ch Chamberland

強伯蘭得濾過器，爲由陶磁造成之一種濾菌器，依除去混於水或溶液中之細菌之目的而使用，之該器之內空管，有一定之器孔，

其形如普通之蠟燭型。

【強壯劑】

(拉) Roborans

黃磷砒素化合物、鐵劑等，應用適當，治貧血，俾營養佳良，體力增進，臨牀上總稱之曰強壯劑。

【強直性收縮】

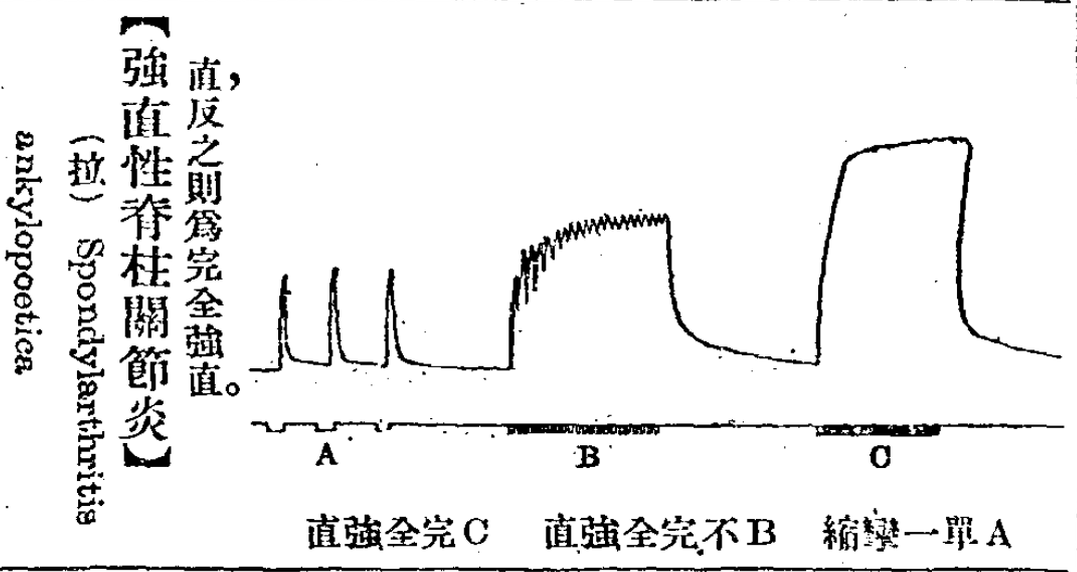
(德) Tetanus od. tetan-

ische Kontraktion

(英) Tetanus or tetanic

Contraction

在適當之間程反覆加二以上之刺激時，則對於各個之刺激所起之肌攣縮重積融合，因刺激之反覆，故營持續較久之連續的收縮，是曰強直性收縮或單稱之曰強直。在刺激強度較小之際，則攣縮之融合不充分，則爲不完全強



直強全完 C 直強全完不 B 縮變一單 A

直，反之則為完全強直。

**【強直性脊柱關節炎】**

(拉) Spondylarthritis  
ankylopoetica

本病在十九世紀中，先後由 Bochterew, Strümpell 諸氏記載。

Strümpell 氏所報告者，為慢性進行性疼痛，漸進的由脊柱及股關節起，始來大關節之運動不全，乃至強直，而脊柱強直之度最著，乃呈龜背，其變化由下及上，即自腰部向胸椎部進行，所可注目者，為無刺激症狀也。Bechterew 氏所報告者，大體相同，惟有刺激症狀耳。

**【強直性痙攣】**

(德) Tonische Krämpfe;  
Tonische Konvulsionen;  
Krampi

強直性痙攣者，指肌羣持續的收縮之際而言也。每與間代性痙攣相伴，或移行於間代性痙攣，頗

痲，希司忒利，破傷風等疾病，往往有強直性痙攣之一症候。

**【強直性膈痙攣】**

(德) Tonischer Zwerchfellkrampf

本症為稀有之疾患。因膈強直性痙攣之故，心窩部膨大，肺下界著達於下方而不移動，腹呼吸停止，上胸部急速運動而示呼吸困難之狀，訴膈部強疼痛。原因為希司忒利破傷風等。療法用麻醉劑注射，銀仿吸入，溫浴，膈神經之平流電氣或膈部之感傳電氣療法。

**【強直性頸肌痙攣】**

(德) Tonischer Halsmuskelkrampf

頸肌痙攣有間代性與強直性二種，亦有兩者混合者。就中強直

性頸肌痙攣最少見，有之則來於偏側或兩側，限局於一二之頸肌，或同時侵數個之肌肉，如犯胸鎖乳頭肌時，則面迴轉於他側，患側之耳接近鎖骨，頤向上舉，成斜頸之姿勢。

【強姦】

(拉) Violatio

(德) Notzucht

(英) Rape

(法) Viol

強姦者，或以暴行或脅迫而姦淫之，或以心神喪失或抗拒不能而姦淫之，或姦淫未滿十四歲之女子之謂也。(刑法第十六章第二百二十一條參照) 卽不問其方法之如何，凡未經女子之承諾而強行交媾者，皆稱之曰強姦。

強姦之成立，以陰莖插入陰道中爲條件，射精與否不問。

【強迫行爲】

(德) Zwangshandlung

強迫觀念之結果，惹起強迫行爲，例如不潔恐怖患者反覆洗手是也。

【強迫神經症】

(德) Zwangneurose

強迫神經症，爲以強迫觀念及恐怖狀態爲主徵之疾病，與希司忒利及神經衰弱等完全不同，認爲一獨立之病型。

【強迫觀念】

(德) Zwangsvorstellung

強迫觀念者，患者對於由某機會而起之某感覺或感想，自分有病之異常而來恐怖，例如不潔恐

怖、火災恐怖、閉室恐怖等是。

【強栓塞法】

(德) Straffe Tamponade

強栓塞法，卽以紗布強栓塞於子宮頸管及陰道腔，俾反射的催進陣痛同時能制止子宮出血之方法也。用於妊娠中絕、前置胎盤、胎盤早期剝離及流產時，實施法可參考專書。

【復舊不全】

(德) Unvollständige Rückbildung

復舊不全者，謂分娩後之子宮復舊機轉，因各種之故障而不能如普通之復舊之謂。

【循環障礙】

(德) Zirkulationsstörung

ng

血液之循環障礙，其原因或為全身性，或為局部性。前者由於心臟機障礙，血管壁之變化及血液性狀之量的並質的變化而起，後者則由於局部血液之配置異常或血管腔之狹窄及閉塞等而起。

【惡心祛痰劑】

(拉) *Nauseose expectorantia*

吐劑用少量時僅起惡心而奏祛痰之效，如吐根、金硫黃等常作為祛痰劑而用之，是曰惡心祛痰劑。

【惡性天疱瘡】

(拉) *Pomphigus malignus*

天疱瘡之經過中，伴有發熱及其他全身症狀如食思不振及神

經障礙等，遂陷於衰弱，是即所謂惡性天疱瘡也。

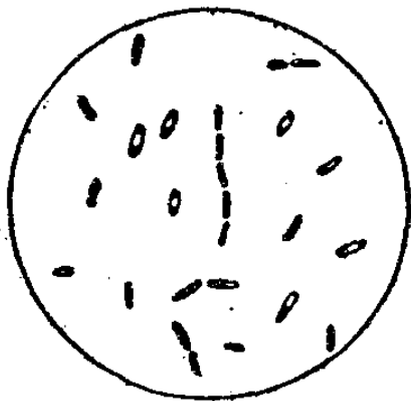
【惡性水腫桿菌】

(拉) *Bacillus oedematis maligni*

(德) *Bacillus des malignon Oedems*

(英) *Bacillus of malignant Oedema*

惡性水腫菌，係巴斯脫 (一八



惡性水腫菌

七七) 及柯克 (一八八一) 等所發見之菌，長短不等，呈絲狀，幅 0.8 — 1.0 μ，大多各個分離，但二三個以上鍊狀排列者亦不少。本菌形成橢圓形之芽胞，其位置在中央或其一端，菌圍有鞭毛，為偏性嫌氣菌，於 20 — 37 度發育，在葡萄糖培養基內發育旺盛，在瓊脂培養基內其集落小而形狀不規則呈灰白色，在阿膠及血清培養基液，分解蛋白及炭水化合物而形成惡臭之氣體。(參閱「惡性浮腫」條)

【惡性甲狀腺腫】

(拉) *Struma maligna*  
(德) *Bösartiger Kropf*  
(英) *Malignant Goiter*

甲狀腺之惡性腫瘍，即癌腫與

肉腫，稱之曰惡性甲狀腺腫，宜與普通之良性甲狀腺腫鑑別之。

【惡性白喉】

(拉) Diphtheria gang-raenosa

(德) Maligne Diphtherie

惡性白喉，為限局性咽喉白喉之有強毒者，當然由白喉菌所惹起，且血中得證明有鍊球菌，從而知有該菌之混合傳染而益增白喉毒素之毒性也。本症好侵五歲以上之小兒，其特徵為疾病機轉主存於咽喉，更蔓延於鼻腔，迄於喉者甚少，中毒症狀，異常顯著云。

【惡性皮膚淋巴腫】

(拉) Lymphodermia perniciosa

惡性皮膚淋巴腫，先伴劇甚之

瘙癢，而發有鱗屑之溼潤溼疹樣皮疹，部位無定，或汎延性或限局性；次則該部皮下組織起腫脹，皮膚肥厚，遂形成捏粉樣一部分膿潰之結節，同時腺及脾臟皆腫脹，且起著明之全身症狀及白血症等而死。

【惡性肌腫】

(拉) Myoma malignum

(德) Malignes Myom

惡性肌腫，為肌腫之一種，組織的肌細胞大多示非定型的構造。該腫瘍每侵入於淋巴管及靜脈內，而向各處轉移，故稱之曰惡性也。

【惡性浮腫】

(拉) Oedema malignum

(德) Malignes Oedem;

Acute-purulentas Oedem (Pirogoff)  
(法) Gangrène foudroyante (maisonneuve)

惡性浮腫，為一種之急性創傷傳染病，由惡性浮腫菌 (Bacillus oedematis maligni) 而起，皮下組織或肌間結締織之間，發生浮腫，急激進行，共組織之腐敗性分解而發生多量之氣體，於以來惡性之炎症。除局部症狀外，同時有高熱疼痛不安，譫妄昏睡，大小便失禁等全身症狀。

【惡性脈絡膜上皮腫】

(拉) Chorionepithelioma malignum

惡性脈絡膜上皮腫，為一種之惡性腫瘍，其發生多與妊娠、流產

胎盤遺殘或胞狀鬼胎有關係，發生於子宮之內面，成比較的限局之結節，或為廣延於子宮內面之結節狀，乃至凹凸不平狀之腫，如富於血液時，則為帶褐赤色而容易起組織內出血之傾向，從而腫瘍之大部分如凝血之觀，往往侵入壁中而生長，其增大甚速，非常惡性，好侵入於靜脈內，從而轉移於肝臟肺臟等處。

【惡性副腎腫】

(拉) Hypernephroma  
malignum

廣義之惡性副腎腫，係兼含有自副腎髓質所發生之腫瘍之意味（髓質性副腎腫）一般所謂惡性副腎腫，則專指自副腎皮質所發生之腫瘍（皮質性副腎腫）

皮質性副腎腫，為大小各種之帶黃灰白柔軟之不正球形結節，剖面一般作淡黃色而由結締纖維索區劃大小之分野，因有暗赤色小出血竈之散在而呈美麗紋理樣觀，又往往易起壞死，其軟化竈充以黏液樣膠狀物而形成大小各種之囊胞。

【惡性梅毒】

(拉) Syphilis maligna  
(德) Maligne Syphilie  
(英) Malignant syphilis  
(法) Syphilis maligne

體質不良者，（結核瘧疾酒毒腺病貧血）偶罹梅毒，則皮膚早期破潰，且反覆發疹，患者不堪水銀療法，反因而症狀增惡，發熱劇痛，促起者明之貧血，日益衰弱，此

為惡性梅毒之特徵。此外早熟性梅毒，奔馬性梅毒及重症梅毒，亦有名之為惡性梅毒者。

【惡性淋巴肉芽腫】

(拉) Granuloma malignum  
(德) Malignes Granulom (Benda)

惡性淋巴肉芽腫，為類似惡性腫瘍而原因不明之淋巴肉芽腫，往時算入假性白血病中，本症屢屢發生於頸部淋巴腺，臨牀上往往誤為結核。

本症又可別稱之曰霍特金氏病 (Hodgkinsche Krankheit)。

【惡性淋巴腺腫】

(德) Malignes Lymphom

(英) Hodgkin's Disease  
(malignant lymphadenoma)

(法) Lymphogranulomatose maligne

惡性淋巴腺腫，即前述之病以淋巴腺之多發性腫脹為主徵。經過中有貧血、瘦削、惡病質、發熱等全身症狀而轉歸於死亡。血液所見，有白血病樣之著徵。理想的療法，惟有在初期摘出全腺腫，然後用龍根氏光線照映之後療法。

【惡性貧血】

(德) Perniciöse Anämie

惡性貧血者，為種重篤之貧血症之總稱，在便利上得分為次之四類：

(一) 畢爾美氏 (Biermer)

貧血。

- (二) 裂頭條蟲貧血。
- (三) 妊娠性惡性貧血。
- (四) 梅毒性惡性貧血。

【惡性貧血性視網膜炎】

(德) Retinitis bei der pernicioöser Anämie

因患惡性貧血症而變性血液浸入視網膜血管，遂因滲透之故所起之視網膜炎，曰惡性貧血性視網膜炎。本症除全身之療法之外，為網膜出血等吸收之目的，可行碘化鉀之內服及食鹽水之結合膜下注射等。

【惡性腫瘤】

(德) Bösartige Geschwulst  
st: maligne Geschwulst

惡性腫瘤之特徵，為發育增殖

迅速，且營破壞的浸潤性異處的增加，其破壞周圍組織轉移形成及再發之傾向甚強，病理學上屬於未成熟腫瘤。

惡性腫瘤及於全身之障礙甚為著明，癌腫及肉腫，其代表也；此外惡性副腎腫、惡性脈絡膜腫、齒牙珞瑯腫、綠色腫及血管內被細胞腫等，亦屬於惡性腫瘤，而神經膠腫、肌腫、腺腫、軟骨腫等，亦有示惡性之態度者云。

【惡性腺腫】

(拉) Adenoma malignum

(德) Malignes Adenom  
腺腫普通為限局性良性腫瘤，然有時侵入增殖於鄰接周圍組織及血管內而生轉移者，則稱之

曰惡性腺腫。

【惡性瘡】

(拉) Malaria perniciosa

(德) Tropenmalaria

(英) Pernicious Malaria

惡性瘡之病原爲 Plasmodium immaculatum, 發生於熱帶地方, 故有熱帶熱及熱帶性瘡之稱。我國亦時見散在性流行。初期如三日熱, 多數有惡寒而無戰慄, 體溫升至四十度左右, 一如普通瘧疾之狀, 但持續至三十小時以上而後始退熱, 更越數小時乃至十數小時而又來次回之發作, 亦有第一發作未了即來第二發作者; 亦有因重複感染之故而呈弛張性間歇性稽留性熱型者。其隨伴於發熱之症狀, 皆極重篤, 脾腫

著明, 肝腫脹而有壓痛, 時見黃疸, 尿中含有蛋白, 血液中證明原蟲之外, 認有赤血球減少症。

除上記外, 尚有昏睡性、譫妄性、霍亂狀、赤痢狀、厥冷性、膽汁性、中性、癩癩性、強直性、枝氣管炎性、喘息性、肺炎性、胃痛性等異型的經過。

療法——宜以奎寧之大量, 在無熱或低熱時投與, 幸而發作停止, 仍需持續服用, 每日服〇・八, 每服三日, 休息三日, 如是者施行二日以上, 方可完全休藥。

【惡性癰】

(德) Maligner Furunkel

起於上唇之癰曰惡性癰。雖亦無異於一般之癰, 及向外方皮膚或內方黏膜破潰者, 然每多於

口唇、頰、下眼瞼、頸部等處, 突然發生腫脹, 二三日內, 在伴有高熱之重症菌血症或毒血症之下而死者。

【惡性變性】

(德) Maligne Entartung

腫瘍在發育增殖中示各種之退行變性以外, 有轉化其性質者, 曰惡性變性。如母斑及乳嘴腫等, 並無何等之原因忽然增大而變為癌腫或肉腫, 即其一例也。

【惡病質】

(拉) Cachexia

(德) Kachexie; Schlechte

Körperbeschaffenheit

(英) Cachexia; Deteriorated State of the general

Health

(法) Cachexie; Prostrat-ion corporelle

惡病質舊作惡液質，其希臘字義，有惡身體性狀之意。惡病質之情狀，為身體之營養呈顯著之障礙，血液之消耗性狀著明（血色素及赤血球減少）及身體蛋白質之分解劇增而來特異之衰頹（皮下水腫，顏面灰土色）等。惡性腫瘍（特以癌腫）內分泌機障礙（如甲狀腺病）及慢性中毒等，每有此徵象。

【惡病質性水腫】

(德) Kachektisches Odem

惡性貧血、萎黃病、糖尿病、瘧疾、老衰、慢性結核及惡性腫瘍等患者，因營養障礙而起惡病質性水

腫。考其原因如次：(一)肌肉及腺等之臟器組織之機能減退，且組織緊張力減弱及血液淋巴液之循環微弱。(二)因血液性狀之變化而來流血內蛋白含量減少之結果，致起稀血症。(三)且因高度之營養障礙而血管及淋巴管內皮細胞之透過性及分泌機能起變化而濾出液異常多量。

【惡病質性視網膜炎】

(拉) Retinitis cachecti-corum

惡病質性視網膜炎，大多續發於癌腫（胃癌尤多）為伴有惡病質且多發網膜之出血斑及白斑之疾病，一見酷似腎炎性視網膜炎。

【惡病質紫斑】

(拉) Purpura cachecti-corum

內臟患癌腫等疾病而陷於惡病質時所見之紫斑，曰惡病質紫斑。

【惡病質瘡瘡】

(拉) Acne cachecti-corum  
(英) Atrophic Acne

惡病質者所發生之瘡瘡樣發疹，曰惡病質瘡瘡。見於臀部、背、下部、面部及四肢之伸側等處，兼有淋巴腺腫脹及發熱，疹為粟粒大乃至豌豆大，初期暗紅後變青黑，大多軟化而排出血膿，形成潛蝕性小潰瘍，其後則留遺癍痕。

【惡露】

(拉) Lochia

(德) Wochenbetfluss;

Lochien

(英) Lochia

惡露者，分娩後婦自生殖器官流出之排泄物，主為子宮創傷面之分泌物，並混以陰道及外陰部之分泌物。肉眼的見有血液黏液膿汁及脫落膜殘片；顯微鏡的見有赤白血球、脫落膜細胞、脫落膜斷片、圓柱上皮細胞、扁平上皮細胞、脂肪小球及類廢物等。正常之惡露，雖亦含有細菌，但無惡臭。分娩後至第二日，惡露幾全為血液，所謂血性惡露；第三至第七日，則色漸淡，所謂漿液性惡露；第八日以後，則為白色惡露。

【惡露淋漓】

(拉) Lochiorrhoea

惡露因排泄障礙而滯溜於子宮內者，曰惡露淋漓。原因甚多，如

因凝血、卵膜片或子宮強度前屈後屈而來，頸管或子宮口之狹窄或閉鎖，或由於直腸膀胱內容充滿之壓迫，及收縮不全等而起。滯溜之惡露，每因腐敗菌而酸酵分解，毒素吸收時，則來高熱。治法為麥角劑之注射或內服，並于宮洗滌，但以除去滯溜之原因為要着。

【掌骨】

(拉) Ossa metacarpalia

(德) Mittelhändknochen

掌骨為五個之小管狀骨，各骨之尖端（即小頭）作球狀關節，而關節於第一至第五指之第一指骨，其基底則關節於腕骨列。

【掌骨骨折】

(德) Fraktur des Metacarpus

carpus

掌骨骨折，由於直接及間接外力而起。如骨片轉位明瞭之際，先行牽引手指，同時加直壓於骨片，其後施固定繃帶，普通可在手掌及手背置二重副木。

【掌骨脫臼】

(德) Luxation des Metacarpus

capus

掌骨脫臼，有中手部全脫臼，中手部掌骨之單獨脫臼及第一掌骨脫臼等數種。治法可牽引手指，同時加直壓於脫臼部。

【提舉肌】

(拉) Musculus cremaster

or

提舉肌有內外二者，前者為平

滑肌性。普通所稱之提舉肌，係指橫紋肌性之外之提舉肌，起自內斜腹肌及橫腹肌之最下部之纖維，下精系之內外兩側，為網狀分布於舉丸及副舉丸之總鞘膜上。在女性者則著弱，自橫腹肌之下部而分，共子宮圓韌帶而下降。提舉肌有上舉舉丸之作用，腰神經叢之外精神經管轄之。

【提舉肌反射】

(德) Kremsterreflex

(英) Cremasteric Reflex

在股內面上三分之一皮膚處加以摩擦刺激時，起舉丸急速舉上之反射，曰提舉肌反射。不僅男子為然，女子方面如加以同樣刺激時，則見內斜腹肌之最下部纖維於鼠蹊韌帶之直上處起收縮。

是曰鼠蹊反射 (Leistenreflex)

【握雪音】

(德) Schneeballknirschen

chen

較大之皮下血腫，尤如關節內血腫、結核性關節水腫、黏液囊之米粒體水腫等之際，觸診時恰如壓縮雪塊之啞吼音，是曰握雪音。

【揮發性樟腦擦劑】

(拉) Linimentum am-

moniato-camphoratum

(德) Flüchtiges Kampfer-

erliniment

(英) Compound camph-

or Liniment

(法) Liniment volatil

camphré

揮發性樟腦擦劑，以樟腦油三

分，罌粟油及鈣水各一分製成，為白色稠液，用為皮膚刺激藥，治骨麻質斯及神經痛等。

【散古拿爾劑】

(德) Sanguinalpräpara-

te

散古拿爾劑之百分中，含有四十六分之血液鹽類，十分之純血色素，四十四分之雞蛋白質及少量之鎂。

【散在性脊髓炎】

(拉) Myelitis dissemina-

ta

(德) Disseminierte My-

elitis

脊髓性由其病竈之分布狀態，區別為橫斷性與散在性二種。後者有大小多數之病竈，互脊髓之

全長而散在，大多同時延及延髓及腦之一部分。

【散拿吐瑾】

(德) Sanatogen

散拿吐瑾，含有九五%之酪蛋白 (Casein) 為白色無臭無味易於溶解於水之粉末，消化易，連用亦無不快作用。以含有甘油磷酸，故特適於神經系病者之滋養劑。每次一茶匙至一食匙，一日三回，先溶於冷水之後，然後加適宜之飲料而服用之。

【散劑】

(拉) Pulvis

(德) Pulver

(英) Powder

散劑，即粉末形狀之藥物，外用藥之散劑，普通則稱為撒布劑。散

劑之賦形藥，為白糖及乳糖等。

【散瞳劑】

(拉) Mydriatica

(德) Pupillenerweiternde Mittel

(英) Mydriatics

散瞳劑，為使瞳孔散大之藥品。依其作用機轉之不同，而分類如次：(一)使瞳孔括約肌弛緩之藥物(甲)使動眼神經之末梢麻痺者如阿托品。(乙)使瞳孔括約肌之中樞麻痺者，如氫仿。(二)使瞳孔開張肌收縮之藥物(甲)刺激交感神經者，如腎上腺素。(乙)刺激存於延髓之瞳孔開張肌中樞者如 Santonin。散瞳劑依次之目的而用之：(一)瞳孔散大之目的。(用阿托品屬及 Ephedrin

劑)。(二)眼內肌性裝置安靜之目的。(用阿托品製劑)。(三)眼屈折力確定之目的。(同上)伴眼內壓升高之眼病，禁用散瞳劑。

【斑】

(拉) Macula

(德) Fleck

(英) Macula; Spots; Spots or

ok

(法) Macule; Tache

斑，為皮膚之限局性着色異常，與皮表同高，病變主在於真皮中。小者如針頭大，大者如掌大，其形狀及色澤有各種，其與周圍之境界有判然明劃者，有漸漸移行者。【斑禿】 (拉) Alopecia areata 斑禿即圓形脫毛症，主發於頭

髮部，但亦現於其他之被毛部。先起限局性小斑，至小豆大以上，則見脫毛，漸次擴大為爪面大銀幣大之圓形或橢圓形，甚至有達於手掌大者，以指引髮，則即脫落。幾無疼痛，惟有時患部時有輕度之痒及蟻走感而已。

【斑狀萎縮症】

(拉) Maculae atrophicae

so

(德) Maculöse Atrophien

on

(英) Atrophic Spots

(法) Vergotures

本症為發於梅毒性丘疹後之二次的皮膚萎縮，散發或密生於軀幹及四肢，大如扁豆，為圓形之斑點，與皮膚同高或略凹或反隆

起，菲薄柔軟，表面弛緩而細皺，初作紅褐色，後呈白色，斑上存有擴大之毛囊孔。

【斑狀膀胱炎】

(拉) Cystitis on plaquo

(Malakoplakia vesicae)

(德) Malakoplakie der Blase

Blase

慢性膀胱炎經過中，膀胱黏膜，認有斑狀隆起之浸潤部，該部呈帶黃紅色，其周圍有著明之紅暈，是即所謂斑狀膀胱炎，其本態不明。

【斯可達氏】

(奧) Skoda

斯可達氏為維也納有名之臨牀家，一八〇五年生，一八二五年入維也納大學，越三年為維也納

普通病院之助手，修病理解剖學及研究理學的診斷法，一八四〇年升任呼吸器病部主任，一八四六年擢升教授，任理學診斷法之講座，盡力謀該法之進展，名馳於世，為新維也納學派之泰斗，一八七一年因病罷職，一八八一年卒。

【斯奈倫氏】

(荷) Snellen

斯奈倫氏，荷蘭人，一八三四年生，一八六二年任伍託來喜託眼科病院醫師，一八七七年任伍託來喜託大學眼科教授，其眼科之業績，不勝枚舉，其關於視力檢查之方法，尤為馳名，故斯列兒氏之名直與斯列兒氏視力表同垂千古而傳之不朽也。

【斯威丁】

(荷) Swieten

斯威丁荷人，一七〇〇年生，醫科大學畢業，後於一七三六年為大學講師，授內科學，因信仰宗教罷職。至維也納為皇后侍醫，時一七四五年也。深荷帝眷，得干與奧國之醫政及教育，創所謂舊維也納學派。一七七二年病歿。

【斯登孫氏試驗】

(德) Stenons Versuch

此為一六六七年斯登孫氏之實驗也。歷家兔之腹部大動脈以阻其向腰髓之血流，俾起貧血，於極短時間內後肢陷於運動麻痺，除壓後則血流回復而運動能力亦回復。於以知麻痺之起，為氧氣缺乏之故也。

【斯篤羅仿】

(拉) Strophantimum

(德) Strophantin

斯篤羅仿為斯篤羅仿子（康毗箭子）中之配糖體，屬於洋地黄屬，對於心臟之作用雖與洋地黄同，但其作用發現緩慢而奏效之時間亦短，蓄積作用少而其藥效則較強，故每與洋地黄伍用之。

【斯篤羅仿酞】

(拉) Tinctura Strophanthi

nthi

(德) Strophanthusinctur

ur

斯篤羅仿酞為用斯篤羅仿子一分及稀醇十分而製成之澄明帶褐黃色之苦味液，用作強心劑，每與洋地黄伍用，用量一日二十滴，分數回內用，極日一回〇·五。

一日一·五。

【斯體普替新】

(拉) Stypticin, Cotarninum hydrochloricum

(德) Salzaures Cotarninum

in

in

斯體普替新為可他爾寧 (Cotarnin) 之鹽酸鹽，用於子宮出血。〔處方例：斯體普替新一·〇桂皮水二〇·〇右混和一回十滴一日四五次加糖水內服 (Vorelle)〕

製劑：(一) 斯體普替新末 (Stypticin-pulver)

(二) 斯體普替新錠 (Stypticin-Tabletten)

(三) 斯體普替新紗布 (Stypticin-Gaze)

(四)斯體普替新棉花 (Strypticin-Watte)

【斯體普篤爾】

(德) Stryptol

斯體普篤爾為可他爾寧 (Costrerin) 之中性夫他兒酸 (Phthaltaures) 鹽類，與斯體普替新同樣有止血作用。

本品為黃色細微之結晶末，易溶於水，用於各種子宮出血。○五一日三——五回內服。

【普兒金氏現象】

(德) Purkinjesches Phänomen

(英) Purkinje's Phenomenon

(法) Phénomène de Purkinje

在日沒前或陽光未明時看花，紅花與青花皆開，但其明以紅花之方稍勝；從日之漸沈，其四邊漸暗而其明頓減，然青花則較明而見其青白，日全沒後，夕暗益深，則紅者全黑而青者則尚殘有灰白；此種色之相對的明之變化，即所謂普兒金氏現象也。

【普通變形桿菌】

(拉) Bacillus proteus vulgaris

(德) Proteusbazillen

(英) Proteus Bacilli

細菌之變形者，不止本菌一種，故特稱之曰普通變形桿菌。本菌為非病原菌，廣存於自然界，有機物尤於動物肉自然腐敗時，本菌實與有力也。有時本菌能致化膿。

敗血症等疾患。形態學上如傷寒菌樣小桿菌，有周邊性之鞭毛，運動活潑，革蘭氏陰性，無芽胞。在瓊脂培養基上普通作成圓形之集落，擴延於瓊脂而蓋其全部，此為與他菌不同之點。

【晶狀體】

(拉) Lens crystallina

(德) Linse

(英) Lens

晶狀體即水晶體，位於虹膜之後方，其形為兩凸鏡狀。前面及後面之最突出點，曰前極及後極；此兩極之連結線，曰晶狀體軸；前後兩面之移行線，曰晶狀體赤道；於前後面由前後極放散於周圍之三數條線紋，曰晶狀體放線。晶狀體之外圍，自微細透明之

纖維而成，是為晶狀體囊；其內容有晶狀體質，係由各晶狀體纖維之菱柱狀細胞而成。

【晶狀體偏位症】

(拉) Ectopia lentis

(德) Verlagerung der Linse

Linse

(英) Dislocation of the Lens

先天的繫晶狀體之曾氏帶之發育不正，因而晶狀體偏位於一片側者，曰晶狀體偏位症；往往與瞳孔之偏位症合併。普通見於兩眼，有遺傳關係。晶狀體小時，有起脫臼於前房者。後天的來者，則有與晶狀體半脫臼相似之點。

【晶狀體脫臼】

(拉) Luxatio lentis

(德) Linsenluxation

(英) Luxation of the Lens

Lens

晶狀體離其本來之位置而著明轉位之狀態，曰晶狀體脫臼；其僅偏倚於一方者，曰不全脫臼；或半脫臼。本症因外傷而起者最多，亦有為偶發性者。其結果呈視力障礙，惟有用眼鏡矯正之。

【智能年齡】

(德) Intelligenzjahr

所謂智能年齡，為皮乃、希蒙氏之階段智能檢查法 (Binet-Simon'sche Methode der Intelligenzprüfung) 所得之成績。皮希二氏皆為法國之學者。其智能檢查法，以普通兒童各年齡智能發達之狀況為標準，以檢出低能

兒者也。如圖，各年齡查定測驗問題之成績，以○代正答，以×代錯誤。合計通算所得之價，為智能年齡。如左圖之智能年齡，則為五歲。

三四五六七八	歲	歲	歲	歲	歲	歲	歲
I	○	○	○	○	○	○	○
II	○	○	○	○	○	○	○
III	○	○	○	○	○	○	○
IV	○	○	○	○	○	○	○
V	○	○	○	○	○	○	○
VI	○	○	○	○	○	○	○

【智齒難生】

(德) Erschwerter Durchbruch des Weisheitszahnes

nes

(英) Difficult Dentition of wisdom Tooth

智齒萌出時，因各種器械的障礙，齒齦組織抵抗減弱或過敏等種種原因，而發生炎症，症狀者曰智齒難生。可應其需要而行適當之切開，或不得已而將該齒拔除。此外如消炎清潔等，自不必言。

【曾氏帶】

(拉) Zonula Zinnii

曾氏帶在晶狀體與睫狀體之間，為帶狀之狀，有極多數之細纖維。帶之一端，自晶狀體之赤道部及近於該部之晶狀體前後兩面起，始他端附着於睫狀突起，睫狀體扁平部及與之近鄰之脈絡膜。曾氏帶在眼之調節作用上，極有關係。

【最近死因】

(德) Nächste Todesursache

由外力作用而起損傷，因該損傷而致命之死體，當法醫學的檢查時，首須檢查致命最近之原因（即所謂最近死因）。其次考察此損傷之與死因之有無因果的關係。

che

【期外收縮】

(德) Extrasystole

(英) Extra Systole

期外收縮者，當心臟正常搏動之際，心臟各部，例如冷血動物之靜脈竇、房室及溫血動物之房室之比較的或相對不應期之時期，如與以相當強之刺激，則於正常收縮以外，應其刺激而起之收縮，稱之曰期外收縮。

【期外收縮性不整脈】

(德) Extrasystolenritze  
Eularitit

心臟因人工的刺激而在通常收縮期以外所起之收縮，曰期外收縮，由此期外收縮而來之不整脈，曰期外收縮性不整脈。

【棘口吸蟲類】

(學名) Echinostomum

macrorchis Ando et Ozaki

aki

棘口吸蟲，頭部有四十三個之棘，寄生於七耶鼠之腸，其第一中間宿主為屬於有肺類之一種卷貝，第二中間宿主為一種之田螺。

【棘狀骨盆】

(拉) Pelvis spinosa

(德) Stachelbecken

恥骨縫隙、薦髂關節或薦骨脚

等處，因有軟骨之存在，而為棘狀突隆者，該骨盆曰棘狀骨盆。

【棲水細菌】

(德) Wasserbakterien

水之清污不論，必多少含有細菌；最多數為分裂菌族，次則為絲狀菌族、醱菌族及分枝菌族，總稱之曰棲水細菌。

【植皮刀】

(德) Transplantations-

messer

植皮刀，為行植皮術時切除表皮瓣所用之刀，亦可以普通之剃刀以代之。植皮刀之要件為：(一)長。(二)銳利。(三)幅廣。(四)質重。(五)有柄。(六)一面扁平。

【植皮術】

(拉) Transplantatio cu-

taena

(德) Hauttransplantat-

ion od. Hautverpflanzu-

ng

(英) Skin-grafting

對於皮膚有大缺損之新鮮創及有大潰瘍之肉芽創，欲補其皮膚之缺損而速其治愈，或欲防止其醜瘻之形成，或欲預杜其因瘻痕攣縮所起諸種之障礙，而行之手術法，曰植皮術。其以患者自身之皮膚移植者，曰同體植皮術；由患者以外之皮膚移植者，曰他體植皮術。又植皮術有種種之方法，大別為游離皮膚移植法及有莖皮膚瓣移植法二種。

【植物性下劑】

(拉) Cathartica vegeta-

bilis

(德) Vegetabilische Ab-

führmittel

植物生藥，有在內用時因其局部作用而能使腸蠕動亢進，俾促成排便之作用者。此等藥物，總稱曰植物性下劑。

醫治效用：(一)治習慣性便秘。(二)為掃除腸內容之目的。(三)為誘導之目的。(四)為催經之目的。

禁忌：(一)腸及腹腔有炎症時。(二)月經時及妊娠時。(三)有痔疾者。(四)貧血、高年人及其他各種衰弱之患者。

【植物性反射】

(德) Vegetative Reflexe

謂交感神經系之反射作用。

【植物性官能】

(德) Vegetative Funktion  
(法) Vie Organique

生活機能之中，如營養生長生殖等，為生命維持上所直接不可缺者，微論動植物皆然，此之謂植物性官能或有機性生活，為無意識的及不隨意的。

【植物性毒素】

(德) Pflanzliche Gifte  
(英) Vegetable Poisons

植物性毒素，為植物細胞所形成之強力毒素，如蓖麻毒素相思子毒素等，其性狀與白喉及破傷風毒素共通之點甚多。其有效成分，雖未分離，然以之注射於動物體，則能發生免疫抗體，該抗體有

與該毒素中和之性質。

【植物性神經】

(德) Vegetative Nerven

植物性神經，為與支配骨骼肌之動物性神經對立之名詞，係支配平滑肌、心肌及腺等關於分泌、消化、生殖等之一種神經系統，屢稱之曰交感神經。

【植物性神經系統】

(德) Vegetatives Nervensystem

植物性神經系統，廣瀰蔓於全身，所以營為身體之營養、生殖等，所謂植物性機能者也。

【植齒術】

(拉) Allothriodontia  
(德) Plantationen der Zähne

(英) Plantation of Teeth

植齒術為插入齒牙於齒槽內而固植之之方法之總稱。其用原來自己脫落之齒植入原齒槽者，曰齒牙再植術；其以天然齒植入非原來之齒槽者，曰齒牙移植術；其開鑿新齒槽窩而植入天然齒而使之固植者，曰齒牙嵌植術。

【椎骨】

(拉·英) Vertebrae  
(德) Wirbel

椎骨為構成脊柱之短骨，由其構成脊柱之部位而有多少不同之形狀。椎體為於上下有扁平面之部分，頸椎最薄，腰椎最厚，前方及外側示凸彎曲，後面扁平，因椎弓之突起故稍呈凹面，椎體後面自兩側向後方與椎體間出椎

弓，由此出多數之突起。(上關節突起，下關節突起，一對之橫突起，棘狀突起) 椎骨區別爲五，即頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾閭椎是。

【椎骨動脈】

(拉) Arteria vertebralis

椎骨動脈，係鎖骨下動脈之第一枝，入於第六頸椎橫突起孔，其次貫順次上位之橫突起孔而上行，出第一頸椎之橫突起孔而通椎骨動脈溝，穿通載域後頭膜及硬腦膜而達於大後頭孔之側緣，在斜壑上左右相合而成基底動脈，進腦幹之腹側正中線而達於腦橋之前緣，在此二分之爲左右後腦大動脈，依各側後交通動脈之介而與內頸動脈吻合，形成威里西氏動脈輪 (Circulus arter-

iosus) [Willisi]。其次分出脊髓枝，前後脊髓動脈，後小腦動脈，內聽動脈，前下小腦動脈，上小腦動脈及後大腦動脈等分枝。

【殘像】

(德) Nachbild

(英) After Image

(法) Image secondaire

引起感覺之刺激雖除去，然其感覺尚持續存在者，名之曰殘像。

【殘餘氣量】

(德) Residualluft

呼出最大量之呼氣之後，尚存於肺臟內之空氣量，曰殘餘氣量。

【殘餘氫素 (血中)】

(德) Reststickstoff im Blut

血液恆含有一定量之非凝固

性含氫素物，倘在血中取去血清之凝固性氫素 (蛋白質) 則殘餘之含氫物質，稱曰殘餘氫素。

【減張切開】

(德) Entspannungsch-

nitt

(英) Incision to relieve Tension

即緩張切開，見該條。

【減張縫合】

(德) Entspannungsnah

(英) Interrupted Suture

to relieve tension

手術中縫合時如縫合線十分緊張時，有(一)縫合弛緩(二)縫合線緊切於組織內(三)易於感染細菌(四)血行不良(五)影響於治療而使治愈遷延及貽醜惡

癢痕等弊欲避上述各弊需用減去緊張之縫合法，即稱之曰減張縫合。有種種之方法，茲略。

【溫刻爾氏病】

(德) Winkol'sche Krankheit  
heit

見「全身敗血症」條。

【溫度感覺】

(德) Temperaturempfindung  
(英) Sense of Temperature

溫度感覺，係皮膚之汎發性之原始感覺，由四十五度以上十六度以下之寒熱等而起之感覺也。

【溫泉療法】

(德) Balneotherapie;  
Badkur

溫泉療法，因溫度、成分、銻銻等放射能、稀有之氣體及溫泉地之氣候、風土食品等，對於醫治作用極為偉大，一切疾病幾為萬能有效。分為飲用療法及入浴療法二法，或兩者併用之。溫泉有單純泉、碳酸泉、鹼類泉、硫黃泉、鹽類泉、苦味泉、礦泉及銻銻泉等數種。

【溫覺】

(德) Temperatursinn  
(英) Sense of Temperature

溫覺，即溫暖之感及寒冷之感也。於以知外物之為溫為冷及自體之為暖為寒，俾行反射的本能的及人工的體溫調節者，感知溫

度之身體諸部分，為表皮之全部及黏膜之一部，(口腔、咽喉、鼻腔、結合膜、肛門、尿道口) 身體內部，則不感溫。

【游走細胞】

(德) Wanderzelle  
(英) Wandering cell  
(法) Cellule migratrice

游走細胞者，有由自動的運動而移轉其位置之性質之細胞也。有血性游走細胞及組織性游走細胞二種。血性者常住於血液內，如各種骨髓性細胞、單核球及淋巴球等是；組織性者常住於組織內，如組織球及組織肥胖細胞是。游走細胞，為形炎癥之主要成分，在病理上有重大之意義云。

【游泳衛生】

(德) Pflege des Schwim-

mens

(英) Hygiene of Swim-

ming

游泳爲衛生上最優良之運動，所宜注意者：(一)年事須在十二歲以上。(二)急性病患者，有癩癩之既往史者，心臟病者，腳氣病者，中耳炎或鼓膜穿孔病者，肺及肋膜病者忌之。(三)體質虛弱者宜短縮入水時間。(四)水溫須在二十度以上，登陸後注意感冒。(五)游泳時間普通十至二十分鐘。(六)游泳時宜用棉花栓塞兩耳孔。(七)宜有急救溺死之設備。

【湯姆遜氏病】

(拉) Myotonia congen-

ita

(德) Thomsensche Kra-

ntheit

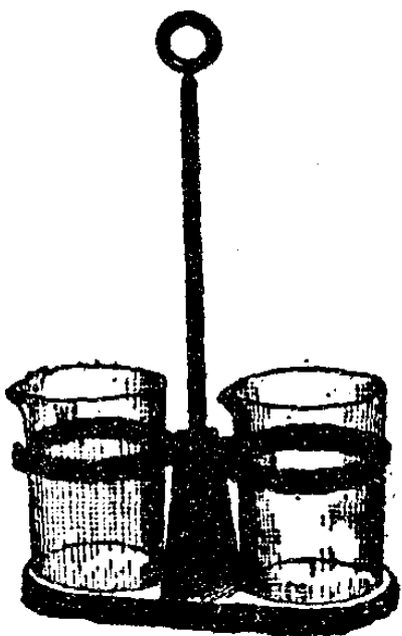
湯姆遜氏病，爲先天性家族性之肌疾患，好侵男子。當隨意運動之際，一旦強度收縮之肌肉，迅速復於原弛緩狀態，收縮狀態暫時停止，漸次自解，其緊張，此現象在運動之初最著明，從同形運動之反覆，而肌抵抗漸次消滅，本病不僅侵及四肢及軀幹之肌肉，面肌及咀嚼肌亦受其侵害也。此外常反射運動（欠伸、噴嚏）時，口及胸廓之吸氣狀態有停止之事。重症或在輕症時行運動之際，起全身肌肉強直。又本症之肌肉器械的亢奮性著明亢進。

【湯普遜氏兩杯試驗】

(德) Zweigläserprobe

nach Thompson.

探尿五十公撮，先後泄於二杯中，如二杯之尿皆爲潤濁時，得知全尿道之罹病，如僅第一杯混濁而第二杯比較的透明者，則知前尿道炎已漸就治，而後尿道炎患者正在進行也。此試法曰湯普遜氏兩杯試驗。



【無力尿】

(德) Hypostenurie

健腎所排泄之尿，其結冰點有著明之變化，上下於 $-3.0^{\circ}$ —— $0.10^{\circ}$ 之間，此最大最小之間隔，為腎之調節範圍。病的腎臟之調節力損傷，從而其調節範圍狹縮，其結冰點近於血液結冰點（ $-0.25^{\circ}$ ），於是其尿為低稠之狀態，是曰無力尿，又有稀薄尿及低稠固定尿之異名。

【無力性體質】

(拉) Habitus asthenicus

cus; Status paralyticus

彼神經衰弱及肺癆患者，有狹長之胸廓，上腹角呈銳角，心臟呈所謂點狀心之狀，且訴心悸亢進。若是者稱之曰無力性體質，又名

麻痺狀體質。

無力性體質為一種異常體質，年長兒往往見之。皮膚蒼白，類於假性貧血，皮下脂肪織之發育極不良，胸廓呈麻痺胸，肋骨急傾斜，而肋間腔略廣，心窩部角成銳角，鎖骨上下窩著明陷沒，肩胛骨弛緩呈翼狀，心形長狹，往往見胃腸下垂，身長長而體重輕。

【無心畸胎】

(拉) Acardius; Acardia-

cus

(德) Herzlose Missgeburt

rt

於一卵性雙胎中，其一固健全發育而血壓著明昂進，其一則反沈衰而全身萎縮消耗，馴致害及心臟之發育，浸假而成為無心畸

胎。

【無名動脈結紮法】

(德) Unterbindung für

Arteria anonyma

無名動脈結紮之方法，使頭部後屈左旋，沿右鎖骨上緣自其中央部至頸窩施水平切開，更自頸窩沿胸鎖乳頭肌前緣上行行第二切開，切離胸鎖乳突肌之胸骨附着端，共三角形之皮瓣翻轉於外方，切離近於胸骨之舌骨下之諸肌，分離頸肌膜而露出大血管束，自頸動脈鈍性的分離內頸靜脈及迷走神經而引於外方，俾易達於鎖骨下動脈，注意保護膈神經及迴歸神經而於胸骨下追求鎖骨下動脈，乃達於無名動脈，注意保護肋膜，然後穿結紮線於動

脈瘡針而結紮之。

【無名靜脈】

(拉) Vena anonyma

無名靜脈為受容頭、頸、胸廓及上肢之血液之靜脈，內頸靜脈及鎖骨下靜脈之合同幹也。兩側皆始於左右胸鎖關節之後，在右第一肋軟骨後方左右合同而形成上空靜脈，而左無名靜脈之長三倍於右無名靜脈。

無名靜脈，入於次述之頸部胸部諸靜脈，其根別為：(一)下甲狀腺靜脈，(二)椎骨靜脈，(三)深頸靜脈，(四)內乳靜脈，(五)最上肋間靜脈。

【無尿】

(德) Anurie

無尿與尿閉不同，即以導管通

入膀胱，亦無尿液流出也。無尿之原因，計有六種：(一)兩腎之缺除，所謂無腎性無尿。(二)兩腎之血行杜絕。(三)兩腎之水分泌力停止。(四)尿通路之閉鎖。(五)神經性即反射性無尿。(六)全身水分脫失如霍亂患者等。無尿之危險極大，如不設法解除其原因，則數日後必死。

【無言語能】

(拉·英) Aphasie

(德·法) Aphasie

吾人之意志，以言語文字及動作表現之，如表現之方法有障礙時，曰無言語能。即失語症，不僅不能言語已也。其因運動麻痺而不能言語者，則曰運動性無言語能。

【無味奎寧】

(德) Euehinin

即炭酸醴奎寧，查閱該條。

【無定則散光】

(拉) Astigmatismus irregularis

regularis

(德) Uregelmaessiger Astigmatismus

Astigmatismus

(英) Irregular Astigmatism

tism

(法) Astigmatisme irregulier

regulier

無定則散光，即所謂不正亂視。眼之屈折器就中尤以角膜呈不規則之彎曲面。本症大多由於角膜疾患而起。

【無芽胞菌株】

(德) Asporogene Rassen

(英) Asporogenic Strain

原來芽胞形成之菌株，每在一定的培養要約之下，漸次完全喪失其形成芽胞之性，或僅至作成不完全之芽胞樣小體而止；若是者，名之曰無芽胞菌株。

【無書寫能】

(拉·英) Agraphia

(德) Agraphie

手之運動雖無故障，雖然書字不能，是曰無書寫能。屬於廣義之發表運動不能症。本症普通為言語不能症之一症狀，不伴言語障礙之單獨無書寫能甚少。

【無疹性猩紅熱】

(拉) Scarlatina sine exanthemate

猩紅熱之主徵為發疹，然亦有無發疹之症狀者，特稱之曰無疹

性猩紅熱，易與口峽炎混淆。

【無蛋白培養基】

(德) Eiweisfreie Nähr-

böden

(法) Milieux artificielles

細菌培養基之組成不明者，不含蛋白質，大抵用有既知之化學的組成之化學藥品而製成培養基，左述各種為最普通者：

(一) 康氏 (Cohn) 培養基

蒸餾水二〇〇・〇 酒石酸

銻二・〇 磷酸鉀一・〇

硫酸鎂一・〇 磷酸石灰〇

・一

(二) 富蘭克而氏 (Frankel)

培養基

蒸餾水一〇〇〇・〇 食

鹽五・〇 第二磷酸鉀二・

〇 乳酸銻六・〇 阿司巴

臘瑾四・〇

(三) 柯克氏 (Koch) 培養基

蒸餾水一〇〇〇・〇 第

一磷酸鉀五・〇 硫酸鎂〇

・六 枸橼酸鎂二・五 阿

司巴臘瑾五・〇 甘油二〇

・〇 苛性鈉二・五

(四) 馬賽恩氏 (Massen) 培

養基

蒸餾水一〇〇〇・〇 林

檜酸一・〇 阿司勃臘根一

〇・〇 第二磷酸鈉二・〇

結晶鈉二・五 氯化鈣〇

・〇 一 葡萄糖五——一〇

・〇

(五) 乃格里氏 (Naegeli) 培

養基

蒸餾水一〇〇〇・〇 酒  
 石酸銻一〇・〇 磷酸鉀一  
 〇〇 硫酸鎂〇・二 氯化  
 鈣〇・一二  
 (六)撥羅司考而氏及斐克氏  
 (Proskauer & Bock) 培養基  
 蒸餾水一〇〇〇・〇 炭  
 酸銻三・五 硫酸鎂三・五  
 第一磷酸鉀一・五 甘油  
 一五・〇  
 (七)烏欣司開氏 (Uchinskij)  
 培養基  
 蒸餾水一〇〇〇・〇 甘  
 油三〇——四〇・〇 食鹽  
 五・〇 第二磷酸鉀二——  
 二・五 乳酸銻六——七・  
 〇 阿司勃臘根鈉三——四  
 〇 氯化鈣〇・一 硫酸

鎂〇・二——〇・四

【無晶狀體】

(拉·英) Aphakia

(德) Linsenlosigkeit

無晶狀體，即晶狀體缺乏症者，不問原因之如何，晶狀體不存在於瞳孔領或眼球內之謂。亦有為先天性缺如者，亦有因白內障手術而摘出者，亦有因外傷而晶狀體破壞吸收者。其結果呈高度之遠視狀態，惟有用適度之眼鏡以矯正之。

【無辜梅毒】

(拉) Syphilis insontium

非因性交而傳染之梅毒，曰無辜梅毒。如醫師助產士及乳母等，每多感染之機會。

【無腦畸形】

(拉) Anencephalus

無腦畸形，為畸形之一種，出生後至多二三日即死亡。

【無運用能】

(德) Apraxie

無運用能云者，指五官器之認識力無異常，手足亦無麻痺及運動失調等，各個單一之運動完全自由，但其所企圖之行爲不能適當行之之狀態也。

【無鈎條蟲】

(學名) Taenia saginata,

Goeze 1782

(異名) T. medicanella-

ta Küchenmeister 1855

(德) Kinder Bandwurm

(英) Fat Tapeworm

(法) Taenia inermis

無鈎條蟲，全長四至十公尺，幅徑最廣者有一·二——一四公分，無鈎頸部略呈方形而能伸縮自在，有一〇〇〇——一三〇〇個之片節，成熟之片節每離脫而共糞便排泄，生殖孔在各片節之側方中央稍偏於後方，雄蟲之辜丸則為多數之球狀體，密生於各片節之兩側，由辜丸發出輸精管而集於片節之中心部，以陰莖開口於體外。雌蟲卵巢左右各一具陰道及子宮。

本蟲寄生於人體，其中間宿主為牛。本蟲感染之原，為無鈎囊蟲，該囊蟲每寄生於牛肉中。

本蟲侵入後並無異狀，但僅消化器障礙而已。驅蟲劑用綿馬膏，此際忌用蓖麻子油。

【無鈎囊蟲】

(學名) *Cysticercus bovis*  
Cobbold

無鈎囊蟲，為寄生人體之無鈎條蟲之幼蟲，為橢圓形，潛在於牛之肌肉內，就中腰肌臀肌舌肌最多。人若生食寄生本蟲之牛肉，則二三個月後現出母蟲。

【無腐手術】

(德) *Aseptische Operation*

十九世紀前，為制腐及無腐法之未講求時代，十九世紀中葉，始應用各種制腐藥於外科手術，藉化學的物質，如石炭酸昇汞等以殺滅病菌。十九世紀之末，以細菌學之發達，乃進而研求無腐之法，以無腐的操作而施手術，所謂無

腐手術是。換言之，即使創面不與病原菌相接觸。此種手術一稱防腐手術。手術室器械患者術者均需十二分用種種之消毒方法務使不留一菌，俾達無腐之目的。

【無酸性胃炎】

(拉) *Gastritis chronica anacida*

無酸性胃炎，為由胃液檢查之結果所得各分類之一項目也。總酸量在二十以下而缺乏游離鹽酸。於萎縮性胃炎見之。

【無識字能】

(德) *Alexie*  
(英) *Alexia*

無識字能，為知覺性失語症之一，即失文字之理解之謂。

【無識別能】

(拉) Agnosia

(德) Agnosie

無識別能亦可稱之曰知覺性無象微症。其所觸所視所聽之物，無理會之能力。是由於第二次感官中樞即認知中樞或感官表象中樞之缺損而來者。

【焦油碇石鹼水】

(德) Kresolseifenlösung

焦油碇石鹼水，即商品之「來沙爾」(Lysol) 係由錒皂水中加以焦油碇而製成者，為強力之殺菌劑，毒性極弱，用於產科上之消毒，甚為合用，但亦有因用於子宮洗滌而致死之報告，故仍須加以注意。

【焦蟲】

(拉) Piroplasma

焦蟲，為一種之原生蟲，其所屬

不明(鞭毛蟲？孢子蟲？)但

知其為赤血球之寄生體。其形態

有三種分類：(一)圓形或西洋梨

子型。(二)小棒狀形。(三)輪狀或

小棒狀。

本蟲寄生於牛馬等家畜，為熱

帶地方所類見，起血尿及貧血症。

【猩紅熱】

(拉) Scarlatina

(德) Scharlach

(英) Scarlet Fever

猩紅熱之原因殊未確定，但知

其為接觸傳染之傳染病，多見於

二至七歲之小兒。除接觸傳染外，

空氣與創傷，皆有傳染之可能。病

原體或與鍊球菌有關，存於血液

涕、淚、咯痰及尿糞之中，抵抗力極

強。

症狀——潛伏期約四至七日，

然後來惡心、嘔吐、惡寒、戰慄、發熱

(有達四十度以上者)等症。脈

亦增加，或起痙攣，或來腦膜炎症

狀。如此一二日後，先由頭頸部鎖

骨部及胸部，漸及全身，發帽針頭

大或亞麻仁大之密集鮮紅色疹，

呈瀰蔓性紅斑狀，有時疹中含有

漿液或膿汁，惟頰部及臀部無疹，

故呈白色。發疹後三至四日，紅疹

褪色，自發病日起經過約二星期，

起糠秕狀落屑，或大片之表皮脫

落。舌上被有白苔，第四五日舌面

發赤，所謂覆盆子舌。此外往往合

併水腫、腎臟炎、腦膜炎、關節炎、中

耳炎、心內膜炎及白喉等。

預後——視流行時之情形及

合併症之輕重而無定。大概有腦  
症狀者及合併腎炎者，最為危險。

療法——使病人安臥，室中空  
氣宜流通，保持十八度左右之室  
溫。口腔用氯酸鉀水等含嗽。發熱  
時可用短時間之沐浴及頭部冰  
罨法。用酸性飲料及流動性食物，  
通利大便。注射血清，然其效不及  
白喉之為確實。此外對於合併症，  
宜加以相當之預防及治療，自不  
待言。

【猩紅熱狄夫的里】

(德) Scharlachdiphtherie

so

猩紅熱未必無合併真正之狄  
夫的里者。然古之所謂猩紅熱之  
壞疽性口峽炎，一見殊與真正之  
狄夫的里無別，但不能證明狄夫

的里菌而僅能證明鍊狀球菌，故  
今稱之曰猩紅熱狄夫的里。

【猩紅熱性多發性關節  
炎】

(德) Scharlachrheumat-

ismus

猩紅熱性多發性關節炎為猩  
紅熱經過中屢見之合併症，多見  
於發病第一星期之後半。客觀的  
局部症狀，即腫脹發赤等，大都不  
甚著明或全缺乏。甚者四肢乃至  
全身之關節皆感疼痛。最屢犯者，  
則為腕關節云。

【猩紅熱性腎炎】

(拉) Scarlatinanephritis

(德) Scharlachnierenen-

zündung

猩紅熱性腎炎，為猩紅熱後胎

症中最屢見者，每於第二星期之  
終或第三星期見之。其初食思不  
振，頭痛嘔吐，輕度發熱，顏面蒼白  
而浮腫，次則下肢浮腫，同時頸腺  
腫脹而有壓痛。尿中含有蛋白及  
圓錐腎上皮等。治法準急性腎炎。

【猩紅熱性鼻炎】

(德) Scharlachrhinitis

on

猩紅熱病原體之侵入門，以鼻  
腔及鼻咽腔為最多。鼻腔黏膜，呈  
輕度之一般症狀，即甲介及中隔  
之黏膜，呈廣延而輕度之赤腫及  
鼻腔深部出血。更進而侵副鼻腔，  
起急性化膿性副鼻腔炎，訴著明  
之嗅覺喪失，甚至侵及骨部而波  
及於附近，發生眼窩骨瘍，續發眼  
瞼浮腫及眼球前突等，亦有惹起

腦膜炎者。

【猩紅熱異常型】

(德) Abweichungen vom regulären Verlauf des Scharlachs

猩紅熱症，因其流行時之情形及個人之關係而有各種之異常型。輕症者如無熱性猩紅熱、無口峽炎性猩紅熱、無發疹性猩紅熱等。重症者如電擊（中毒型）性猩紅熱及出血性猩紅熱等。

【猩紅熱鍊狀球菌】

(德) Scharlachstreptokokken

猩紅熱之病原體，至今尚未確定；近時一部分學者，高唱為係一種之鍊狀球菌，特稱之曰猩紅熱鍊狀球菌。在猩紅熱患者之咽喉

內臟、血液、皮膚落屑內可得而證明本菌。但在形態上及生物學上，殊不能與他種鍊狀球菌有所區別。故另一部分學者不認為真正之猩紅熱病原體而目為二次的侵入者；然近時美國學者，堅謂的係猩紅熱之真正病原，由其所產生之毒素，惹起猩紅熱云。要之其為真正病原體與否，尚難決定也。

【琴斯脫克氏呼吸】

(德) Cheyne-Stokesche Atmung  
(英) Cheyne-Stokes's breathing

琴斯脫克氏呼吸，呼吸全然中止，其次始來極淺之呼吸，此呼吸漸次加深，至深呼吸之狀態後，再漸次減淺，終則呼吸又見中止，如

是者反覆發作。無呼吸之時間，有長至一分時以上者，患者閉目或凝視，瞳孔小而無反應，預後凶惡。

【瑛瑛腫】

(拉) Adamantinoma  
(德) Adamantinom  
(英) Adamantinoma

瑛瑛腫，為由齒牙基質所生成之良性腫瘍，又別稱為瑛瑛上皮腫 (Epithelioma adamantinum) 及頷骨實質性中樞性上皮腫 (Solide zentrale Epitheliom der Kiefer)。

【甯格兒氏液】

(德) Ringersche Lösung  
(英) Ringer's solution

以少量之氯化鈣、氯化鉀及重碳酸鈉加於生理食鹽水，則可得

長時間維持心臟之力，此為已知之事實。甯格兒氏液之處方即根據之。

氯化鈉 ○·九%

氯化鉀 ○·〇四二%

氯化鈣 ○·〇二四%

重碳酸鈉 ○·〇二%

【甯蒙那德】

(德) Limonade

甯蒙那德者，為甘酸得宜之飲料之總名。凡以稀鹽酸、單糖漿及水配成之藥液，普通用之者最多，所謂鹽酸甯蒙那德，亦有用酒石酸及枸橼酸者，皆為清涼劑用之。

【異化作用】

(德) Dissimilation oder

Katabolismus

(英) Dissimilation or

Catabolism

異化作用，為體成分體組織之分解作用，而伴有能力之發現者，適與同化作用相反，屬於物質代謝之破壞的方面。

【異形吸蟲】

(拉) Heterophyes hetero-

ophyes (v. Siebold) 1852

syn. Distoma heteroph-

yes v. Siebold 1852,

Heterophyes aegyptica

Cobbold 1866,

Mesogonimus heteroph-

yes Railliet 1890,

Caenogonimus heterop-

hyes Looss 1900,

Cotrylogonimus heterop-

hyes Braun 1901.

異形吸蟲，為極小之吸蟲類。其第一次之中間宿主，為牛、鹹水產之貝類；其第二次之中間宿主，為魚類。寄生於人、犬、貓等小腸內，無大病害；多數寄生時，則起卡他兒症狀。

【異物】

(拉) Corpus externum

(德) Fremdkörper

(英) Foreign Body

(法) Corps étrangers

異物云者，指由外界入於人體之物也，如假齒、貨幣等之嚙下豆、鈕扣等之誤入耳內或鼻腔等是。

【異物栓塞】

(德) Fremdkörperembolie

lie

異物栓塞，即普通寄生生物或無

生物等之狹義的外來異物之栓塞之義。

【異物移植】

(德) Alloplastik

異物移植者，即以異物的無生機材料或死組織之移植法也。如頭蓋骨缺損之補填，鞍鼻之整形，大赫尼亞門之閉鎖，腿之補形，直腸脫出之治療等用之。其材料如琥珀、白金、金箔、銀線、象牙、角質等。然雖十二分注意無菌，亦每因壓迫及摩擦之故而起化膿。

【異型鉗子】

(德) Atypische Zange

頭位，尤於後頭位之分娩經過中，兒頭不在鉗子正位而行鉗子手術之際，曰異型鉗子，亦稱之曰高位鉗子。

【異常人格】

(德) Psychopathische Persönlichkeit

異常人格，為精神變質狀態之一。病者本人之性格，異於尋常人之性格，受外界各種刺激時，其感情意志之反應皆異乎尋常，故不合於社會的共同生活。

異常人格之病症，約計有九種：  
(一)體質性興奮症。(二)體質性抑鬱症。(三)體質性感情交代症。(四)病的輕佻症。(五)病的放逸症。(六)病的奇行症。(七)病的虛言欺騙症。(八)病的不德症。(九)病的紛爭症。

【異常官能】

(拉) Functio abnormis  
(德) Abnorme Funktion

ion

(英) Abnormal Function

ion

(法) Fonction anormale

ie

異常官能者，異乎正常之官能之謂也。或為過度官能 (Hyperfunktion)，或為低度官能 (Hypofunktion)，或為官能廢絕 (Afunktion)，或為變調官能 (Dysfunktion)。凡異常官能之有存續性者，則有疾病之自覺。

【異常機轉】

(德) Abweichender Mechanismus

此為產科學上常用之名詞，為稱分娩機轉之異常也。

【異嗜症】

(德) Parorexie; Der per-

verse Appetit

嗜食與人殊嗜之物者，曰異嗜症；例如妊婦之嗜酸及精神病者之食石灰、白堊、泥砂、尿矢等。雖多數為神經性，然有時亦來於器質的疾患。胃臟因食有害之食物之故，乃起卡他兒症。本症惟有用精神的療法。

【痘苗】

(德) Lympho

痘苗為種痘之材料，種類甚多。彼天然之發生於牛乳房之痘疱之內容，曰原種牛痘苗。以原種牛痘接種於人而取其痘疱之內容，曰人化牛痘苗。以人化牛痘苗更接種於犢牛而取痘疱之內容，曰還種牛痘苗。接種天然牛痘於生

【痘瘡】

後五星期間之犢而取其痘疱內容，為牛痘痘苗；亦曰動物性牛痘苗。以痘瘡患者之痘疱內容或痂皮，接種於猿之皮內或家兔之舉丸內，更通過動物三至四代之後，接種於犢牛，於此所得之痘苗，曰人痘痘苗；為痘苗之最強最良者。痘苗之發痘力，由原苗之毒力、痘苗製造用之犢牛個性及原苗接種後痘苗之採取時期而左右之。

(拉) Variola

(德) Pocken, Blattern

(英) Smallpox

(法) Petite vérole

(意) Variolo

痘瘡即天花，病原體不明，為一種觸接性傳染病。故本病由接觸

患痘瘡者之身體器物為媒介，未種痘者感染最易，罹患後有免疫性十年。

症狀——潛伏期約十至十四日，然後惡寒戰慄，體溫昇騰（四十度以上），稽留二三日，同時來頭痛、嘔吐、譫語、痲擊、薦骨痛、脈頻數、呼吸增加、結膜咽頭氣管發炎及脾腫等症狀，第二日下腹部及股內面發麻疹狀，或猩紅熱狀之前驅疹，但暫時即退，第三第四日熱度低降，先自面部起，繼及於軀幹部、上肢、下肢，至第六日各疹變成水疱，至第九日化膿，熱度復升，第十一日至十二日，疹遂乾燥，而熱亦降。佳良者經過二星期後，移行於恢復期，貽留麻癍。就痘瘡之經過上，分為二種：

(一) 眞痘 (Variola vera) 卽重症痘瘡。發疹先以頭面起始，先爲小疱，二日以內，變爲丘疹，丘疹中央，發生水疱，次則變爲膿疱。至第九日，遂成眞痘膿疱，其頂點有痘臍，周圍繞以紅暈（化膿期）。此時體溫復升，面腫，頭部及手指發疹，咽亦發疹，以故聲音嘶啞且嚥下困難。此外亦有起結合膜炎及虹膜炎者。至第十二至十三日，體溫下降，膿疱乾燥結痂（乾燥期）劇痒。一星期或二星期，殘留痘痕或暗褐色斑而愈。眞痘經過中在化膿期死亡者不少，全經過約四至六星期。

(二) 假痘 (Varioloidis) 卽輕症痘瘡，發疹極少，膿疱亦不多，全經過約二星期。

預後——多數膿疱融合者，出血而變爲黑色痘瘡者，小兒老人及孕產婦，預後皆不良。假痘則較良。痘瘡之死亡率，爲百分之六十。

療法——預防法爲牛痘之接種及隔離消毒。病室空氣宜清潔，懸用紅色窗簾，溫度不得過十六度以上。發熱時亦可用冷罨或冰罨法。對於皮膚緊張可塗以油而通利大便，亦爲要圖。其他行各種之對症療法。（參閱「天花」條）

【痘瘡性紫斑】  
(拉) Purpura variolosa  
痘瘡性紫斑，屬於出血性痘瘡，爲最惡性之痘瘡也。全身到處呈大小黑紫色之斑，經過劇烈，二十四小時至三十六小時中，取死亡之經過。

【痘瘡狀梅毒疹】  
(拉) Syphilis varioliformis  
rois  
(德) Blatternähnliches Syphilia  
扁豆大之丘疹之中心，迅速化膿而結痂，包圍痂皮而著明浸潤，分布密集，外視極似痘瘡，同時有發熱及全身症狀，是曰痘瘡狀梅毒疹。

【痘瘡狀痤瘡】  
(拉) Acne varioliformis  
(a. frontalis s. nekrotica)  
痘瘡狀痤瘡，初發鮮紅色針頭大乃至小豆大之膿疱性丘疹，數日後被以黃褐色痂皮而凹沒其中央部，再經時日則脫痂，其後陷

沒而遺有癩痕，皮疹或孤立或密集，自前額、額部、髮際部擴於被髮部，又屢發於鼻及耳翼，本症無痛原因不明。治法可用白降汞軟膏貼布，有著效。其他用水銀石英燈照射。

【痙攣性素質】

(德) Spasmophile Diathese

痙攣性素質，為小兒之一種病的素質，基於體質異常而起。即有身體之一部或全身之肌肉易起強直性或間代性痙攣之一種病的素因之異常素質也。

【痙攣性陣痛】

(德) Krampfwehen

陣痛之缺乏固有之間歇者，曰痙攣性陣痛。陣痛類發幾無間歇，

又伴有激痛，且於間歇時全不收縮弛緩者，曰間代性陣痛 (Klonisches Wehen)；全然子宮壁持續收縮者，曰子宮強直症 (Tonus uteri)。如此之陣痛或來於子宮全體或主來於子宮口之輪狀肌。前者稱之曰汎發性痙攣陣痛，後者稱之曰限局性痙攣陣痛，或曰痙攣性狹窄，或曰括約肌痙攣。

【痙攣性噴嚏發作】

(德) Krampfartige Niesenfälle

痙攣性噴嚏發作，為鼻性反射神經症之一症狀，其噴嚏發作帶痙攣性，一度發作不易停止，而鼻腔恰無何等病的變化。

【痙攣性攣縮】

(德) Spastische Kontraktur

痙攣性攣縮，係運動神經中樞受病的刺激而起之症，為腦腫瘍、腦內出血、腦水腫、腦膜炎、壓迫性脊髓炎、希司忒利病及出產時之外傷等病所現之症狀。本症肌肉持續性痙攣，緊張硬固，且有抵抗四肢等處來他動的伸展，腱反射著明亢進，四肢運動不自由。

【痛風】

(拉) Arthritis urica  
(德) Gicht

(英) Gout

痛風，即尿酸性關節炎。關節腔滲出液中，可由化學的證明有尿酸鹽類之沈著。本症以肉食者嗜酒者為多，尤多於三四十歲之男

子與遺傳有關係，歐洲人爲多，我國較少。本症大率在夜半突然發作，有時先有暈和倦怠口臭等前兆，症發作時起劇痛，尤多見於拇趾之蹠趾關節，其痛性如刺如灼，大率至翌晨完全恢復，然亦有僅稍輕減至翌晚重又起劇甚之疼痛者。除拇趾關節外，膝、足、手指等關節亦間有之。發作時尿量減少，緩解時增加。發作之頻度初期較少，愈發則愈頻且持續期間亦愈長。除上述之正規的痛風發作外，尚有所謂慢性痛風或不整形痛風者，大率由正規型移行而來，以有痛風結節（卽局部限局性之隆起物）爲特徵。

療法：（一）避去發作之誘因如過食過勞及冒寒等。（二）避去肉

食，主用植物性食餌。（三）運動。（四）溫泉療法及冷水灌注。（五）藥物療法，如亞托方（Atophan）及柳酸製劑等。

【痛風性齒膜炎】

（德）Gichtikern-Zahnleiden

den

（英）Gouty Pericementitis

痛風性齒膜炎，爲齒槽膿漏之一形態。見於痛風患者，因尿酸鹽類沈着於齒根表面而起。本症準用齒槽膿漏之療法，兼爲痛風之治療。

【痛風結節】

（拉）Tophus

（德）Gichtknoten

痛風結節，爲痛風病者之關節

周圍、肌肉及皮下組織等處特有之結節，切開之則現出白色之尿酸鹽結節之數年陳舊者，其周圍往往起炎症及化膿，關節每呈畸形。

【痛風腎】

（德）Gichtniere

痛風爲代謝障礙。學者已一致承認，一部分則歸咎於腎臟特歸咎於細尿管之官能障礙因而妨及尿酸之排泄云。此腎臟之官能障礙如久存時，則次第起血壓亢進及動脈硬化症，遂呈腎硬化症，於是稱之曰痛風腎。

【痛覺】

（德）Schmerzsinns-Empfindung-Gefühl

（英）Sense; sensation;

Feeling of Pain

(法) Sens; Sensation;

Sentiment de la douleur

痛覺者，因身體部分之傷害而起之一種特別的且伴有不快感情之感覺也，甚至起痙攣虛脫及絕氣。此種感覺，所以感知其身體之異常及危害而喚起注意者也。

【痛覺過敏帶】

(德) Hyperalgetische

Zone

於各種之內臟疾患，在其臟器位置之相當部位之皮膚，多能證明其痛覺過敏，是曰痛覺過敏帶。

【痢疾血清】

(拉) Serum antidysent-

erium

(德) Dysenterieserum

(法) Sérum antidysent-

érique.

痢疾血清，使用於細菌性赤痢。複價痢疾血清，為用於各種痢疾菌型之血清。(閱赤痢條。)

【痢疾偽足蟲】

(拉) Entamoeba histol-

ytica; Amoeba dysenter-

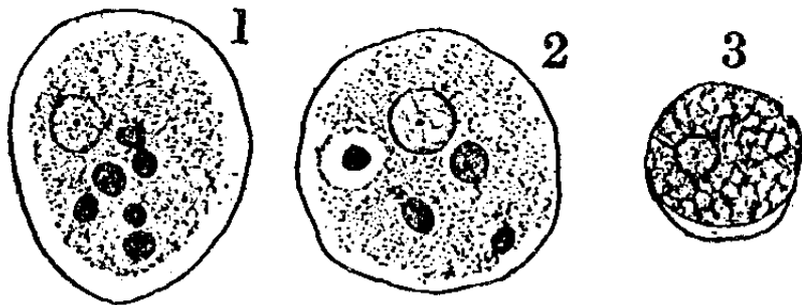
iae

痢疾偽足蟲(阿米巴)之發見，以劉喜(Loesch)(一八七三年)氏為嚆矢。其後此種偽足蟲，廣為發見於各地。本偽足蟲形態學上分為運動型及被胞型二種，而運動型更分為營養型及被胞前期型。本蟲寄生於人之大腸，為阿米巴痢疾之病原，此外復寄生於肝，惹起肝膿瘍。

【痢疾桿菌】

(拉) Bacillus dysentori-

ae



痢疾偽足蟲  
1 營養型 2 營養型 3 被胞前期型

(德) Dysenteriebazillen

(英) Bacillus of dysent-

ery

一八九八年日人志賀潔氏於東京痢疾流行之際發見一種之桿菌，為痢疾（赤痢）之病原體，稱之曰痢疾桿菌。本菌存在於病者及帶菌者之大便中，為與傷寒菌之大小近似之中等大桿菌，由普通亞尼林色素染色，革蘭氏陰性，無鞭毛故乏固有運動，以有著明之分子運動為特徵。本菌發育於鹼性培養基，在馬鈴薯上發育微弱，對於本菌血清現凝集反應。

【痢疾異型桿菌】

(德) Dysenteriebazillus;

Typus Flexner

(英) Dysentery Bacillus

(法) Type Flexner

痢疾異型桿菌，為異型痢疾菌之代表者，其異於志賀菌者，在瓊脂培養上並不作成菲薄之集落，其免疫反應亦異。

【登革熱】

(德) Denguefieber

登革熱，為熱帶及亞熱帶之流行性傳染病，病原體為一濾過性微生物，由昆蟲之媒介而傳染。本症有一至五日之潛伏期，無特殊前驅症狀，突然惡寒，發三九——四〇度之高熱，發關節痛，面結合膜及皮膚發赤，脈數起伴胃腸障礙之枝氣管炎。一二日後熱即下降，第二——五日呈固有發疹，作赤色而略隆起，至第五日再發熱，一二日中退熱而恢復發疹消退。

而無糠秕狀落屑，但此際有痒感。療法惟有對症的而已。

【發汗過多】

(德) Hyperhydrosis

病的發汗增加，名之曰發汗過多。於官能的疾患如神經衰弱，希司忒利外傷性神經症及癲癇等，於器質的疾患如腦之各種疾患，特以侵及腦底神經節之際例如腦外傷及振顫麻痺等，皆有發汗過多之症候。此外結核患者之盜汗，亦為其一例云。

【發汗劑】

(拉) Diaphoretica

(德) Schweißtreibende

Mittel od Schwitzmittel

(英) Diaphoretics

發汗劑者，促成發汗之藥劑也。

有次之四種：(一)作用於汗分泌中樞之藥物，如樟腦及銜製劑等。(二)作用於汗分泌神經末梢之藥物，如 Pilocarpin 等。(三)擴張皮膚血管之藥物，如醇及鴉片等。(四)由溫之輸送而發汗之藥物，如薄荷葉等。發汗劑應用之目的有五：(一)促浮腫滲出液、炎性產物等吸收。(二)腎機能之代償。(三)物質代謝之促進。(四)熱性病之頓挫。(五)潤澤皮膚。

【發汗療法】

Schwitzkur bei Nephritis acuta

汗含有食鹽及尿素及若干之代謝產物，發汗療法之主旨，在使汗分泌旺盛，俾補充腎之排泄機能，以輕減腎之負擔，在浮腫之際

又可使水分由皮膚排除，故急性腎炎時賞用之。然一方因發汗之故而尿反濃厚，轉足以增腎之負擔，加之浮腫患者，不僅難達發汗之目的，在高度浮腫時，反有起虛脫及尿毒症等危險。此外動脈硬化症、營養不良及出血等時，尤忌發汗。

溫浴、蒸氣浴、電光浴、熱氣浴及溫包纏法等，皆為發汗之手段。

【發作性心臟收縮疾急症】

(德) Paroxysmale Tachykardie

(英) Paroxysmal Tachycardia

發作性心臟收縮疾急症者，為平日具有普通脈搏之人，時時起

一種發作，發作時心臟之收縮數非常增加之疾患也。有徵候的型（冠狀動脈疾患、腦梅毒或腫瘍）有獨立的型。

【發作性心臟疾搏】

(德) Paroxysmale Tachykardie

(英) Paroxysmal tachycardia

發作性心臟疾搏，即發作時心臟之搏動數非常增加之疾患也。分爲二種：其一為徵候的型，見於冠狀動脈疾患、腦梅毒、腦腫瘍等。其二為獨立性型，雖任何年齡皆有罹患之可能，但以二三十歲者最多，發作之持續時間自數分至數日不等，其特徵爲：(一)突然發作突然消失。(二)發作時脈非常

增加。(三)見陽性靜脈波。(四)對於心搏之強烈之脈搏比較的微弱。(五)有胎兒性調節。(六)發作時來心臟擴張。

【發作性血色素尿】

(德) Paroxysmale Hämoglobinurie

本病與症候的血色素尿不同，常為特殊之發作性。主基因於梅毒及瘧疾，而起於其他傳染病者間亦有之。發作之誘因為一肢之寒冷及濕潤，故有冬季血尿之別名。發作時寒戰發熱，全身倦怠，頭痛，四肢痛，腰痛，惡心嘔吐，知覺異常，數十分至一二時間之後，遂排泄血色素尿，但數時間後即見分利解熱，至次日諸症散，僅遺殘倦怠及貧血而已，然亦有永續至十

日以上者。

【發作性精神變調】

(德) Periodische Verirrung

發作性精神變調，為來於癲癇等患者之一過性精神障礙，其發作互延數時間至一二日，患者屢屢懊惱易怒，或趨於沈鬱性，或反感精神快爽。

【發作疊積(癲癇時)】

(拉) Status epilepticus

癲癇發作之頻度有種種，亦有僅在夜間發作者，亦有在月經期中發作者。發作特於痙攣之大發作一日十數回乃至數十回，或數日間持續而其間連續昏睡者，曰發作疊積。此際每因發熱(三十至九至四十度)肺水腫心臟衰弱

肺炎等而死亡，故宜早行注射強心劑，其他用一般之方法，如頭部貼用冰袋，洗腸，水化氫醛(一至四公分)注腸等。

【發利爾】

Valyl

本品為鎮痙鎮靜劑，其化學式為  $C_4H_9CO \cdot N(C_2H_5)_2$ ，用於神經衰弱，用量 0.1-2.5，一日二三次內服。

【發赤劑】

(拉) Rubefaciens

(德) Hautrötende Mittel

(英) Rubefaciens

(法) Rubefaciens

發赤劑為皮膚刺激藥，使皮膚知覺刺激及發起充血者也。依其製劑之強弱及使用時間之久暫

而異其結果；或僅至皮膚發赤而止，或起水疱乃至化膿。

【發來克司氏壓痛點】

(德) Valleixsche Druck-

punkte

神經痛時，沿神經幹走行之路而以指壓迫之時，在某部位特感疼痛，該部位曰發來克司氏壓痛點，雖非為各種神經痛所必具，然大多數存在之。例如坐骨神經痛，該點在大臀肌附著部、大臀肌下緣、大轉子與坐骨結節之間、膝關節之中央、腓脛肌之上、腓骨小頭之下部及足外髁後等處。三叉神經痛，該點在上眼窩孔上、下眼窩孔神經發出部位、齒槽神經之下頰管內侵入部及頤神經發出部位等處，為診斷上重要之一徵也。

【發明妄想】

(德) Erfindungswahn

發明妄想，又稱為發越性妄想

(Expansiver Wahn) 為誇大

妄想之一種，患者自謂有優越之技能，然其實際並無任何發明之謂也。本症於偏執病、偏執病樣癡呆、麻痺性癡呆症及其他各種精神病之偏執病樣狀態時見之。

【發泡劑】

(拉) Vesicantia

(德) Blasenziehende Mittel

(英) Vesicants

皮膚刺激劑刺激性強大時，不僅皮膚充血，且傷害血管而自血管滲出液體，發生炎症，自覺疼痛，發生水泡。此等皮膚刺激劑稱之

曰發泡劑。

【發育不全】

(拉) Hypoplasia

臟器組織之大小，先天的即極小形者，稱之曰發育不全，為畸形之一種。發育不全，非僅形狀之較小，每伴有機能之不足，故對於生活之生活上有巨大之影響。

【發音障礙】

(德) Artikulationsstörungen

(英) Disturbance of Articulation

發音障礙，為言語障礙之一種。

【發疹傷寒】

(拉) Typhus exanthematicus

(德) Fleckfieber od. Ty-

phus

ocktyphus

發疹傷寒之原因未明，為急性傳染病中最易感染者，病後可得免疫性。經入至十二日之潛伏期後，發頭痛倦怠嘔吐不眠四肢疼痛食慾不振等前驅症。或無前驅症而突然惡寒戰慄，體溫升至四十度以上，來頭痛眩暈譫語昏矇等腦症狀，並有脾腫及枝氣管炎，但腸症狀則較輕。至第三日至七日，全身起蕁麻疹。二三日後變為出血性疹。輕症者第二週之初即可輕快，重症者則須至第十四或十七日始較輕快。然因合併肺炎而死者，亦往往有之。本症預後，由熱之高低及合併症之有無而異，死亡數占六至一二%。預防之法，宜隔離病者，嚴行消毒。治療略同

傷寒。

【發紺】

(拉) Cyanosis

(德) Cyanose

(英) Cyanosis

發紺即「青紫色」也。為局部性或全身性原因所起之鬱血而致之局部及組織之呈暗青赤色乃至紫色是有冷感。常見於一切重病及急性中毒之際。

【發揚】

(德) Aufregung Exaltation

發揚，為躁鬱病之最輕度之躁的狀態也。示感情之病的快樂性情緒，以表示精神運動之興奮為特徵。外觀雖如常人，對話時其感情爽快諧謔，有時為刺激性，自家

感情亢進，缺乏禮儀，言語多辯冗長，注意散亂，其目的易於轉換，且好干涉他人，濫購不需用之物品，並貪酒色，然意識及指南力無恙。發揚狀態，在酒醉躁鬱病及麻痺性癡呆之躁揚型並早發性癡呆之初期等見之。

【發酵】

(德·英·法) Fermentation

tion

(意) Fermentazione

發酵者，即有機物持於炭水化合物之分解之作用也。屬於酵素(Enzyme)之作用。細菌性酵素，有菌體內酵素及菌體外酵素之二種，其組成甚為複雜。富爾猛氏(Fuhrmann)從酵素之作用，分為分解酵素、氧化酵素、還元酵素、

及醇發酵酵素四種。

【盜汗】

(德) Nachschweiss

初期結核者屢屢盜汗，此外傳染病熱性病之恢復期及產後等亦見之。又腦神經衰弱症亦有發生盜汗者。

肺結核患者之盜汗，有治療之必要。(一)臥室換氣宜充分，室內宜稍冷涼。(二)內服硫酸阿托品。(三)服用少許之催眠藥有效。

【短小條蟲】

(拉) Hymenolepis nana

v. Siebold 1852

syn. Taenia nana v.

Siebold 1852 (nec. van

Benedon 1867)

Taenia aegyptica Bil.

harz 1852

Diplacanthus nanus

Weinld 1858

Taenia (Hymenolepis)

nana Leuckart 1863

參閱「那那條蟲」條。

【短肢症】

(拉·英) Micromelus

(德) Mikromelie

短肢症者，骨骼發育障礙，四肢尤甚之症也。有起因於特發性者及內分泌異常者之二種。

【硝子樣軟骨】

(德) Hyaliner Knorpel

硝子樣軟骨即玻璃狀軟骨，係軟骨組織之一種，軟骨基質為玻璃樣完全無構造可見。

【硝子樣變性】

(德) Hyaline Degenera-

tion

(英) Hyaline Degenera-

tion

硝子樣變性即玻璃狀變性，為生玻璃狀物質之變性。玻璃狀物質為對於形態學的共同具有某種性質之諸物質之總稱，其化學的構造，大部分不明，而物質生成之機轉亦不同。

玻璃狀物質大別為：(一)上皮性玻璃狀物質即膠狀物質。(二)結締織性玻璃狀物質之二種。

【硝子體】

(拉) Corpus vitreum

(德) Glaskörper

(英) Vitreous Humour

硝子體即玻璃體，為位於眼晶

狀體後方無色透明之膠樣物質；其前面作與晶狀體後面之突隆相一致之凹陷，是曰硝子窩即玻璃窩。

【硝酸鉀】

(拉) Kalium nitrium  
(德) Salpetersaures Kali  
(英) Nitrate of Potassium

硝酸鉀 (KNO<sub>3</sub>) 即硝石為無色透映柱狀之結晶或乾燥結晶性粉末，溶解於四分之水。本品用為利尿劑，用量一日〇·三—一·〇內服。  
以濾紙浸於硝酸鉀液中後，取出乾燥，製為硝石紙，燃燒之以供喘息患者發作時吸入其煙。但現代用者甚少。

【硝酸銀】

(拉) Argentum nitricum  
(德) Silbernitrat  
(英) Nitrate of Silver

硝酸銀 AgNO<sub>3</sub> 為有光輝無色板狀之結晶，溶解於〇·六分之水及十分之醇，有強烈之腐蝕收斂作用，殺菌力極強。  
應用：(一) 為收斂劑，〇·一—一·〇% 溶液以塗布於患炎症之黏膜面。(二) 為腐蝕劑。(三) 極少數用為內服藥。用於胃瘧胃潰瘍慢性下痢痢疾等以〇·〇〇五—〇·〇三為丸用之。

【硫黃】

(拉) Sulfur

(德) Schwefel

(英) Sulphur

(法) Soufre

硫黃內用為下劑，外用治皮膚病。計有下列數種：

(一) 昇華硫黃——即硫黃華，由粗製硫黃昇華而得，為黃色細末，不溶於水，專供外用。

(二) 精製硫黃——為黃色無臭之末，供內用及外用。

(三) 沈降硫黃——即硫黃乳，為細末，供內用及外用。

【硫黃乳】

(拉) Sulfur praecipitatum

um; Lac Sulfuris

(德) Schwefelmilch

本品為硫化鹼類，係極微細帶黃白色無晶形粉末，又稱沈降硫

黃。本品有緩下作用。一回一—二公分，為散劑丸劑，或振盪合劑內服，外用一〇%軟膏用於皮膚病。

【硫黃軟膏】

(拉) Unguentum sulfurum

return

(德) Schwefelsalbe

(英) Ointment of sulphur

phur

(法) Onguent de soufre

本品乃由昇華硫黃一分豚脂

(豚油) 二分而成，應用於慢性

皮疹。

【硫酸鈉】

(拉) Natrium sulfuricum

(德) Natriumsulfat

硫酸鈉即芒硝，為無色之結晶，

有清涼苦鹹之味，溶解於三分之冷水，微中性之反應。為下劑，一五——三〇公分，溶於多量之水，空腹時內服。

【硝酸瑪啡】

(拉) Morphinum sulfuricum

return

(德) Morphinsulfat

硫酸瑪啡為有絲光之無色或

白色之針狀結晶，溶解於二十四

分之水及七百分之醇，呈中性反

應，醚中不溶。

本品之水溶液加硝酸銀溶液，

則生不溶解於稀酸類之白色沈

澱。

一回極量〇・〇三，一日極量

〇・一。

【硫酸奎寧】

(拉) Chininum sulfuricum

return

(德) Chininsulfat, Di-

chininsulfat,

Lehtocfelsaures Chinin

硫酸奎寧為白色細微易於風

化之針狀結晶，味甚苦，難溶於水，

用量同鹽酸奎寧。

【硫酸銅】

(拉) Cuprum sulfuricum

(德) Kupfersulfat

硫酸銅為透映藍色三斜系之

結晶，溶解於三・五分之水，呈酸

性反應。為催吐劑，〇・〇五——

〇・五——一・〇為水劑內服，

一回之極量一・〇。對於磷中毒

為有力之解毒劑，不獨催吐且使

磷酸化而為無害，且在磷之表面

形成銅及磷化銅之沈澱以包被之而妨其吸收。本品外用為腐蝕收斂劑，用於結膜炎之點眼及尿道淋之注入。(〇·二——〇·五%)

【硫酸鋅】

(拉) *Zincum sulfuricum*

(德) *Zinksulfat*

硫酸鋅又稱皓礬，為無色之結晶，溶解於〇·六分之水呈酸性之反應，外用五百倍乃至百倍之溶液為收斂劑，內用為催吐劑，極量一回一·〇。

【硫酸鎂】

(拉) *Magnesium sulfuri-*

*cum*

(德) *Magnesiumsulfat*

硫酸鎂又稱硫酸苦，為無色稜柱

狀小結晶，溶解於等分之水呈中性反應，有清涼苦鹹之味。為下劑，用一〇——三〇公分溶解於溫開水蘇打水糖水中而內服。為鎮痙、鎮痛麻痺之目的，可用為皮下注射，對於破傷風之強直性痙攣，皮下注射二五%液一〇——二〇公撮，腰椎腔內注入一五%液五——八公撮。

【硬下疳】

(拉) *Ulcus durum*

(德) *Iniektisklerose;*

*Hunterscher Schanker;*

*Primäraffekt; harter Sch-*

*hanker*

(法) *Chancre infectant;*

*Chancre induré ou de*

*Hunter*

硬下疳，即梅毒之初期硬結，大抵發於龜頭、冠狀溝、包皮、繫帶、陰莖、大陰唇、後連合等處，由硬結變為潰瘍，其周圍堅硬，邊緣屹立，創面鮮紅，無痛，且唇部腫脹。治法，撒布甘汞及注射洒爾佛散。

【硬化】

(拉) *Sclerosis*

硬化之意義，較硬結為廣，平常所用者如動脈硬化症、多發性腦硬化症及骨硬化症等。

【硬化性角膜炎】

(拉) *Keratitis sklerosi-*

*ficans*

(德) *Sklerisierende Ke-*

*ritis*

硬化性角膜炎之原因與鞏膜炎相同，以結核性者為最多。在近

接鞏膜炎病竈之角膜固有層內，其灰白色舌狀之基底，向角膜邊緣部生潤濁，向中央漸次進行，境界比較的鮮明，刺激症狀亦少。

【硬水】

(德) Hartes Wasser

含有二十度以上硬度之水曰硬水，不適用於工場用洗滌用及煮茶用，飲之則害胃腸，易惹起結石病，然近有主張飲硬度較高之水可以使齒質佳良者。

【硬固繃帶】

(德) Erhärtender Verband

骨折關節炎、骨及關節手術後等之際，為制止運動固定患部之目的，使用硬固繃帶，主用石膏繃帶外，亦有用糊膠、水玻璃等製成

者。

【硬性舌炎】

(拉) Glossitis sclerotica

(德) Sclerosierende Zungentzündung

(英) Sclerotic glossitis

硬性舌炎，為發生於舌之第三期梅毒疾患之一，同時有他部之梅毒症狀及歷史。舌組織緻密化，表面乳頭消失而平滑，如用剃刀剃過然，有深在性及淺在性二種。

【硬性紅斑】

(拉) Erythema induratum

硬性紅斑，同腺病性硬性紅斑。

【硬度測定】

(德) Bestimmung des Härtegrades

參閱「水之化學的檢查」條。

【硬背搭】

(德) Korsett

(英) Corset or Jacket

(法) Corset

硬背搭係以硬皮、水玻璃、木材或賽璐璐等製成之緊身背心，所以用於脊柱及關節之各種疾患俾固定矯正患部。

【硬脂酸】

(拉) Acidum stearicum

硬脂酸之化學的組成，為  $C_{17}H_{35}COOH$ ，為脂肪樣柔度白色，乃至微黃色之固塊，熔融點六〇——六五度，純品六九·二度。本品為膏劑之基礎藥。

【硬脈】

(拉) Pulsus durus

(德) Gespannter harter Puls

硬脈者，為最高血壓之高脈搏，為脈搏緊張之良者。

【硬結】

(德) Induration

硬結一語，有許多用法，最普通者如梅毒之初期硬結是，有時且亦假借為硬化及硬變之義。

【硬塞】

(德) Infarkt

【硬腦膜靜脈竇】

(拉) Sinus durae mat-  
ria

硬腦膜靜脈竇為抱擁於硬腦膜內之靜脈道，其壁主由硬腦膜而成，其內面被有血管內膜。

硬腦膜靜脈竇，有次記之各竇：

(一) 上矢狀竇 (二) 下矢狀竇

(三) 直竇 (四) 橫竇 (五) 後頭竇

(六) 海綿竇 (七) 上岩樣竇 (八) 下岩樣竇 (九) 基底叢

【硬膏劑】

(拉) Emplastra

(德) Plaster

(英) Plasters

(法) Emplâtres

以脂肪、脂肪油、脂肪酸之鉛鹽、蠟、樹脂、羊毛油、松節油、甘油或其混合物為基礎之外用劑，稱之曰硬膏，然往往使用彈力樹膠及魚膠等。硬膏在常溫時為固塊，遇微溫則軟化黏著。從其使用之目的而區別為：(一) 黏著硬膏 (二) 絆創膏 (三) 覆護硬膏 (四) 藥劑

硬膏。

【硬膏繃帶】

(德) Pflasterverband

硬膏繃帶中常用者，為絆創膏，繃帶或為被覆料，或用於骨折及其他疾病之固定，亦有用作伸展者。此外亦有和入各種制腐藥於硬膏中者。

【硬變】

(拉) Cirrhosis

(德) Zirrhose

(英) Cirrhosis

各種之實質性臟器，因間質炎之結果或原發性或實質之變性壞死之故而起續發性之結締組織增殖，因此臟器之硬度加增時，病理學上稱之曰硬變。如肝硬變其著例也。

【稀酒精】

(拉) Spiritus dilutus

(德) Verdünnter Wein-

geist

(英) Diluted alcohol

稀酒精即稀醇，以醇七分加蒸餾水三分混和製成，為製造酊劑擦劑溶液之用。

【稀鹽酸】

(拉) Acidum hydrochloricum dilutum

(德) Verdünnte Salzsäure

(英) Diluted Hydrochloric Acid

(法) Acide chlorhydrique diluée

鹽酸一分蒸餾水二分，製成稀

鹽酸，適於內用。

【粟粒腫】

(拉) Milium

(德) Hautgries

粟粒腫為粟粒大乃至帽針頭大之略硬之黃白色小結節。好發於面部，此外陰莖陰囊小陰唇等處亦間有之。結節之內容為自角質片而成之粟粒大之小球體。治法宜以刀尖刺破之而壓出其內容。

【結石】

(拉) Calculus

(德) Stein

(英) Calculus

排泄乃至分泌之臟器所分泌之液體含有各種之成分。如析出而附著於排泄管或其附屬部分

之內腔而固定時，則成為固形物，即稱之曰結石。如腎結石、膽結石、膀胱結石是也。

【結石鉗子】

(德) Steinzange

(英) Stone Forceps

結石鉗子，為摘出膀胱結石手術時挾出結石之鉗子也。鉗頭為細長橢圓形，內面淺而凹呈球狀，有細小多數之齒。鉗頭有真直者，有彎曲者。



結石鉗子

【結合音】

(德) Kombinationstöne  
(英) Combination Tones  
聽覺同時感二音者，曰結合音。

【結合膜】

(拉) Tunica conjunctiva  
V93  
(德) Bindehaut  
(英) Conjunctiva

結合膜又簡稱結膜，其被眼瞼之部，曰瞼結膜，其被眼球之部，曰球結膜。上下結膜相集，乃生容納淚液之扁平囊狀空隙，空隙之與眼瞼緣平行處，曰淚河，偏於內眥部處，曰淚海，淚海之底之眼球結膜有赤色小隆起，曰淚阜，淚阜之外側有半月狀皺襞。結合膜之顯微鏡的構造，由上皮及固有膜而

成，固有膜內有白血球及淋巴球。

【結合膜炎】

(拉) Conjunctivitis

結合膜患有之各種炎症，總稱之曰結合膜炎。其症狀為結合膜之潤濁、腫脹、發赤、浮腫、滲胞及乳嘴之增殖，結合膜下出血等，就其經過之不同，有急性與慢性之別。結合膜炎之原因亦極多，有由物理的化學的刺戟而起者，有為細菌所傳染者，有如沙眼等病的原因，尚未明瞭者。結合膜炎之治療，以除去原因為要著。一般治療上常用硝酸銀，由炎症之強弱，自〇・二五%用至二・〇%，此外硫酸鋅液之點眼及冷罨法等，尤為不可缺少者。

【結合膜乾燥】

(拉) Xerosis conjuncti-

v93

結合膜乾燥，由於甲種惟他命缺乏而起。從病勢之進行，結合膜全體呈乾燥之狀，結合膜面失卻光澤而成為暗黑色，同時角膜面生有潤濁，甚至成為角膜潰瘍，而向前房穿孔，貽著明之視力障害。本症初期，有起特發性夜盲症者。治法，速補充以甲種惟他命，餘用對症療法。

【結合膜絲蟲】

(學名) Filaria conjunc-

tivae Addario

結合膜絲蟲，主寄生於驢馬等單蹄類之眼瞼，其寄生於人之眼瞼者甚少。本蟲之中間宿主，為一種之螫蠅 (Chrysops oocent-

iens L.)

【結合膜潰瘍】

(拉) Ulcus conjunctivae

ae

(德) Geschwür der Bindehaut

dohant

結核性結合膜潰瘍，多發於眼結合膜，其初刺激症候極微，迨後則成深潰瘍，呈肉芽狀之外觀而凹凸不平，有時向眼瞼或角膜穿孔。

梅毒性結合膜潰瘍，以第三期膠皮腫性者為尤多。

狄夫的里性結合膜潰瘍，大多侵及角膜。

此外腐蝕、火傷、天疱瘡、天花等，亦有使結合膜發生潰瘍之可能。

【結合膜澱粉狀變性】

(德) Amloidedegenerat-

ion der Bindehaut

結合膜澱粉狀變性，原因不明，多見於沙眼之末期。於穹窿部結合膜，生厚黃白色蠟狀之皺襞，表面有特有之光澤，凹凸不平，質極脆弱。病勢進行，則侵及瞼結合膜及球結合膜之一部。治法將患部切除，用銳匙搔爬之。

【結核】

(拉) Tuberculosis

(德) Tuberkulose

(英) Tuberculosis

(法) Tuberculose

結核之語意有二：一為因結核菌而惹起之疾患；二為因結核菌而惹起之結核病變，為結核結節之略語而使用之。

【結核血清】

(拉) Serum antituberc-

ulosum

(德) Tuberculosserum

(英) Serum of Tuberculosis

osis

結核血清，計有二種：(一)瑪拉格里阿諾氏結核血清 (Tuberculosserum Maragliano) 為以結核菌及結核菌之毒免疫之動物(馬)血清也，用於健者及病者皆無害，無甚實效。(二)瑪爾莫勒克氏結核血清 (Tuberculosserum Marmoreck) 即以肝臟膽汁作成之結核培養中所生之強力之結核毒素之免疫動物血清也。

【結核免疫】

(德) Immunität der Tuberkulose

生體對於結核有免疫性者，曰結核免疫。

【結核性肌炎】

(拉) Myositis tuberculosa

(德) Tuberkulöse Muskelentzündung

由血行感染所起之原發性結核性肌炎，為極稀有者。本症患者，生限局性雞卵大之肉芽腫，每呈乾酪狀變性而軟化；此際生結核性寒性膿瘍，好發部位為腹肌及舌。治療之法，惟有切開與搔爬二者而已。

【結核性腎炎】

(拉) Nephritis tuberculosa

osa

(德) Tuberculöse Nephritis

結核性腎炎與腎臟結核完全不同，係指結核患者所患之腎臟炎也。腎之間質組織內雖有細胞浸潤與實質性變性，然決無定型的結核性結節及乾酪狀變性，尿中雖含有蛋白、圓球及上皮細胞，但不混有膿球。本病多見於肺癆病者。

【結核性腦膜炎】

(拉) Meningitis tuberculosa

(德) Tuberculöse Meningentzündung;

od. tuberculöse Basilar-

Meningealtuberculose

meningitis etc.

結核性腦膜炎，係軟腦膜之結核性疾患。三至八歲之小兒患者最多，然壯年人及嬰兒亦有患者。其症狀為倦怠、不思飲食、反覆發熱，經一星期或一月後，來頭痛、嘔吐、倦怠、發熱、嗜眠、便秘等症，更越一星期，則呻吟不安、脈遲緩而不正。諸症進行，則來斜視、牙關咬緊、項部反張、瞳孔反應減少且左右大小不同、腹部舟狀凹陷、厥後頰脈弱而來癱瘓、麻痺及昏睡等危險症狀，並起 Cheyne-Stokes氏呼吸現象，因心臟麻痺而死。治療上最宜注意者，為營養及對於其刺激症狀之處置，必要時可投麻醉劑，對於腦壓可用腰椎穿刺每日二三次反復行之，此外

貼水蛭於乳突部或貼芥子泥於頭部或塗灰白軟膏。內服碘劑雞納劑溴素劑及烏洛托品等。頭部貼冰袋病室宜稍暗，避去音響等刺激用流動食餌整理其大便。

【結核性腹膜炎】

(拉) Peritonitis tuber-

culosa

(德) Tuberkulöse Bauch-

fellentzündung

(英) Tuberculous Perit-

onitis

(法) Péritonite tubercu-

leuse

結核菌由血行之介而達於腹膜，乃起所謂結核性腹膜炎，或為滲出性，或為癒著性。診斷上除注意一般之局部症候外，應着眼於

結核素反應發熱之狀況及身體他部之結核性變化等。療法用日光浴、人工太陽燈及龍根氏光線療法。腹部試塗布以薄荷洋橄欖油。

【結核性潰瘍】

(德) Tuberkulöses Gesch-

wür

(英) Tuberculous ulcer

(法) Ulcère tuberculeux

結核性潰瘍，為皮膚或黏膜因

結核性炎症組織之壞死（乾酪

變性）而崩潰所生之表面組織

缺損，腸及喉頭最多。

【結核疹】

(拉) Tuberculide

(德) Tuberculide

(英) Tuberculides

結核疹者，由其生物學的反應組織檢查等而知與結核症有關係之皮膚疾患也，但卻難證明結核菌。每見於良性結核患者尤以外觀健康者為多。

【結核素反應】

(德) Tuberkulinreaktion

已經感染結核者對於結核素之有過敏性，即結核素反應是也。

(一) 全身反應——最著明者為

熱反應，依注射之強弱而熱有高

低，升二三分至一二度。(二) 局部

反應——注射之局部，皮下細胞

組織起炎性滲出，此外如皮膚反

應及皮內反應等。(三) 病竈反應

——結核竈周圍之炎症性現象增強，於是諸症增加，自覺的咳嗽

喀痰加多，他覺的知病狀之活躍，往往發見新聲音。

【結核桿菌】

(學名) *Bacillus tubercu-  
losis*; *Mycobacterium tu-  
berculosis* (R. Koch)  
(德) *Tuberkelbazillen*,  
*Lehmann et Neumann*  
(英) *Tubercle Bacillus*  
(法) *Bacille de la tuber-  
culose*, *Bacille de Koch*  
結核桿菌於一八八二年由柯  
克氏 (Koch) 發見，其培養及動  
物試驗成功。本菌為細長之桿菌，  
但略彎曲，菌體呈斷裂狀，不能運  
動。本菌為耐酸性菌，染色難而脫  
色亦難，革蘭氏陽性，普通用起爾  
納爾遜氏 (Ziehl-Neelsen) 法

染色：(一) 石炭酸赤素或亞尼  
林水赤素加溫二分間。(二) 二五  
% 硫酸或二〇% 硝酸二五秒間  
脫色。(三) 七〇% 醇洗淨至肉眼  
上無色為止。(四) 用三倍稀釋之  
美替藍稀釋液複染後水洗。此  
外亦可用母夫氏 (Much) 顆粒  
染色法染色。本菌發育甚緩慢，於  
中性或微弱之鹼性培養基中發  
育，然亦有發育於弱酸性培養基  
者，培養基中必需加入甘油。在血  
清斜面或甘油瓊脂培養中，則數  
日復生灰白色小集落，或薄鱗片  
狀，終形成特異乾燥黃褐色之皺  
襞。在甘油肉汁培養中，初則生菲  
薄之膜，一二週後，形成有乾燥黃  
褐色皺襞之菌膜而攀升於管壁。  
本菌之特性為新生結核後呈乾

酪變性，侵肺者傳染之危險最大，  
其他侵腸、淋巴腺內臟及骨等。  
喀痰之結核菌檢查法，有標本  
檢查、沈澱法、培養法及動物試驗  
數種。

結核菌之種類，有牛結核菌馬  
結核菌冷血動物結核菌及假性  
結核菌等數型。

【結核結節】

(德) *Tuberkel*  
(英) *Tubercle*  
(法) *Tubercule*  
結核自古即知其有結核結節  
之存在，而明瞭其特異性，且依此  
命名者，菌之名稱亦因之。結核結  
節，每略稱之曰結核。形成結核結  
節之主要細胞，為上皮狀細胞。  
【結核菌素 A F】

(德) Tuberkulin A. F

結核菌素 A. F, 即含有 Albumose 之結核菌素, 係由無蛋白質培養液中結核菌培養而得者。於低溫之原液之二五%者, 為濃網形黃色澄明之液, 有反應微弱及自覺症狀較輕之利, 故容易增量, 一般以十分之一 M. G. 起始, 可漸次增至二千至三千 M. G.

【結核菌素 T. R.】

(德) Tuberkulin T. R.

結核菌素 T. R. 係一八九七年 Koch 氏所創製者, 以結核菌之最強毒者培養, 採取其發育之生菌, 真空乾燥後, 徐徐加殺菌水磨碎之而付遠心沈澱, 其上層液即 T. O 為淡黃色澄明者, 與舊結核菌素有同一之動力, 下層之白色沈

澱即菌體, 再行乾燥磨碎之後, 加水而付遠心沈澱, 其沈澱物即為結核菌素殘基 T. R. 為結核治療藥。以五分之一 M. G. 起始, 行皮下注射, 增量至二十 M. G. 為止, 至不起反應時, 認為已治愈云。

【結核菌素】

(德) Tuberkulin

(法) Tuberculine

結核菌素為柯克 (Koch) 在一八九〇年始唱者, 氏將結核菌之甘油肉汁培養濾過加溫濃縮而成本品, 以供治療之用, 所謂舊結核菌素, 治療時初用 〇・〇〇〇 以下, 漸次增量, 每三日注射一次, 奏助長結核治愈機能之效。其後柯氏及其他學者, 復以多數之結核菌培養材料, 製成新

製劑, 計有「結核菌素 T. A.」結核菌素 T. O 及 T. R. 或新結核菌素「結核菌素 T. E. 或結核菌乳劑或最新結核菌素」無蛋白結核菌素」及「瑪拉格里阿諾氏 (Mareggiano) 水性結核菌素」

「但尼司氏 (Denys) 結核菌素」等數種。舊結核菌素且可供皮膚反應、皮內反應、皮下反應及眼反應等診斷結核之用。

【結核療養所】

(德) Sanatorium

在結核病尚無完全特殊療法之今日, 結核療養所最屬需要。其設備, 首重日光空氣與合理的營養, 俾結核患者依法療養而有治愈之望, 療養所以設於高山海濱

及森林間爲宜。

【結紮材料】

(德) Unterbindungsmaterial  
berial

結紮血管用之絲線及腸線，稱之曰結紮材料；至金屬線與蠶絲線，一則太硬，一則太脆，不能作爲結紮材料之用。

【結紮性血栓形成】

(德) Ligaturthrombose

當外傷或手術創所生之血管損傷而行結紮之際，或動物試驗上行血管重複結紮之際，其結紮部前後所生之血栓，曰結紮性血栓形成。

【結腸小袋蟲】

(學名) Balantidium coli,  
Malmster

結腸小袋蟲，爲寄生於人腸之

原蟲中最大者。雖有自腸壁侵入者，普通自黏膜黏膜下組織侵入，有時亦有自肌肉層侵入。因之使呈卡他兒症狀，有時起腸膜之剝脫或形成潰瘍，有時起赤痢樣症狀。

【結節】

(拉) Tuberculum; Nodus  
us

(德) Tuberkel; Knoten

(英) Tubercle; Node

(法) Tubercule; Nodus

結節者，爲豌豆大乃至胡桃大之硬皮膚隆起物也。其成因有二：(一)皮膚深層之炎症性浸潤，(二)新生物。

【結節性甲狀腺腫】

(德) Knotige Struma

結節性甲狀腺腫，係與汎發性甲狀腺腫爲相對之名詞，限局性結節腫大之甲狀腺腫也。有一個乃至數個之結節存在。

【結節性紅斑】

(拉) Erythema nodosum

(德) Knotenrose

結節性紅斑，以小豆乃至豌豆大之紅色斑點起始，觸之則其質稍硬，數日之後，硬結愈著，且增大至胡桃大以上，往往周圍浮腫。結節面皮膚，普通呈鮮紅色，但經若干時日，則中央部有時變爲青紅色者。當發生時，往往有發熱不眠，四肢痛等全身症狀。

【結節性脆髮】

(拉) Trichorrhexis nod-

osa

結節性脆髮，多發於鬚髮，有時發於頭髮腋毛陰毛等處。此種硬毛之毛幹，先生灰白褐色細微之結節，該部易於斷折，其動機恐由於器械的及毛髮之營養障礙，故平日宜以油脂潤澤。既患之則宜剃除患部之毛，塗布以二%硫黃銻華軟膏，三——五%白降汞凡士林及一——二%石炭酸水等。

【結節性膀胱炎】

(德) Cystitis nodularis

慢性膀胱炎之內，黏膜之細胞浸潤著明者，恰如淋巴濾胞之觀，此際黏膜下肉眼的見有多數之顆粒，是曰結節性膀胱炎，又稱為顆粒性膀胱炎 (Cystitis gra-

nulosa)。僅用稀薄藥液洗之，猶嫌不足，宜用千倍五百倍乃至更濃厚之硝酸銀液之塗布，往往有效。

【結節性聲帶炎】

(拉) Noduli chordearum

vocalium

(德) Sängerknötchen

結節性聲帶炎，為慢性單純性喉炎之一種，普通在聲帶前三分之一之部位，生自粟粒大至留針大之隆起，呈灰白色或灰紅色，其形為三角狀或半球狀。本病患者，大多為常習性聲音使用者，即歌者，故有歌唱家結節之稱。軍人學校教師等，小兒亦易患之，故又有小兒結節之稱。本病患者，常有聲音嘶啞之症狀。治法可在喉頭

鏡下用喉頭鉗子切除之。

【結節縫合】

(拉) Sutura nodosa

(德) Knopfnah

結節縫合，為創緣縫合之際最頻用之縫合法，各縫合線每線作一結節。結節縫合之利點則有二：(一)如其中之一二結節弛緩或切斷或因縫合線化膿而欲拔線時，不必累及縫合創全部。(二)可調節不規則之創緣與不同長之兩創緣之縫合。縫合法略。

【結締質性腫瘍】

(德) Bindestanzungs-

schwülste

由結締質性組織所形成之腫瘍，總稱之曰結締質性腫瘍。

【結締質組織】

(德) Bindesubstanzge-

webe

結締質組織為組織之一種，又名支柱組織。依間質之性狀與量，區別結締質組織之種類與機能。結締質組織有各種之分類法，最普通者如次：(一)胎生結締組織。(二)脂肪組織。(三)網狀組織。(四)纖維狀結締組織。(五)彈性組織。(六)軟骨組織。(七)骨及齒骨組織。(八)血液及淋巴液。

【結髮性萎縮禿髮病】

(法) Alopecia atrophica

par frisure

婦女於額部或頂部起散在性脫髮，該部皮膚往往萎縮。原由於髮髻之牽引而起，故有此名。

【條蟲類】

(拉) Cestodes

(德) Bandwurm

(英) Tape-worm

條蟲類，營寄生生活，屬於蠕形動物門之扁蟲類，以體扁平及乏消化管為其特徵。依片節之為一個或為多數，分為單節類及多節類二種。蟲之頭頸部後緣，常生新片節，而與後方之老熟片節相代謝。

條蟲除有鈎條蟲無鈎條蟲廣節裂頭條蟲之三大類外，尚有其他大小各種，寄生於人體，往往釀成巨患。分見各該條。

條蟲類有通有之特性：(一)營寄生生活。(二)為無體制，由多數片節連鎖而成，有頭節體節及頸之別。(三)並無消化管，各體節無

聯絡，惟排泄管則通連。

【絞殺】

(德) Tod durch Erdrücken

sein

(法) Mort par la strangulation au lien

絞殺者，為他殺之一種，即以繩或類似之物，依暴力絞榨頸部，以至於窒息死之謂。其與縊死之鑑別，計有下列三種：(一)徑路——縊死之痕斜行於結節之反對側，最著明；絞殺之痕水平而環繞頸圍。(二)深——縊死之痕深淺不同，結節之反對側最深；絞殺者則深淺平等。(三)位置——縊死者，在舌骨與喉頭上緣之間最多；絞殺者在喉或氣管之部位最多。

【絞壓器】

(法) Tourniquet

在血管結紮法未發明以前，手術止血主用壓迫止血法，絞壓法亦其一也。絞壓法有各種，絞壓器有迴旋絞壓器、螺旋絞壓器、鋸齒絞壓器等數種。

【給水法】

(德) Wasserversorgung

給水法有二種：一為局部給水法，即於需要給水之場所設給水裝置，以供其少數近處住戶之用，水井其代表也。一為中央給水法，設淨水之貯水池於一處，由此佈設導水管，以供全市之給水，所謂自來水是也。

【統系學派】

(德) Systematiker

十八世紀後，因自然科學之發

展及哲學之勃興，醫學亦蒙其影響，乃排斥十七世紀以來所行之一側的學說。基於經驗而成折衷之說，以是作成醫學之統系，而統系學派之名於是平生。

【絲狀菌】

(德) Schimmelpilz od. Hyphomyzeten

(英) Mould-fungus

呼絲狀菌之微生物，大多數在廣義的稱之曰黴菌。本菌無葉綠素，故無同化碳酸之作用，廣存在於非病原的存有機體，該菌在少量之營養素及水分之中得以生活，大多數寄生於植物，寄生於動物者極少。但對於人體，在皮膚病之病原上有特殊之意義，普通致皮膚病之絲狀菌為不完全絲狀

菌。

【絲狀圓蟲】

(學名) Dictyocaulus filariae Rudolphi

絲狀圓蟲，寄生於羊、山羊、牛、駝等之枝氣管及肺中，病害甚著。

【絲狀黴菌病】

(拉) Oidiomycosis

絲狀黴菌病，為由各種絲狀黴菌而起之各種皮膚病之總稱。

【絲球腺】

(拉) Glandulae glomeratae Presl

(德) Knäueldrüsen

(英) Glomeriform Glands

絲球腺，為皮膚中細長管狀腺之總稱，其尖端即分泌部常反復彎曲如絲球狀，故名。屬於此者有

汗腺、睫毛腺、肛圍腺、肛膠腺四種。

【脾】

(拉) Splen; Lion

(德) Milz

(英) Spleen

脾，屬於無管腺之一種，為造血臟器。位於左季肋部第九至十一肋骨高處，在胃之左側，因柔軟之故，每受鄰近臟器之影響而無一定之形狀，大體為長橢圓形。

【脾小梁】

(拉) Trabeculae lienis

(德) Milzbalken

脾小梁，舊從日譯脾材之名，自脾膜深侵入於脾臟內部之結締索也。為扁平乃至圓筒狀，主由膠基並彈力纖維而成，含有僅少之滑平肌與脾膜同。

高年者則脾小梁來生理的肥厚，當各種疾患之際，則呈大體與脾膜相似之病像。

【脾切開術】

(拉) Splenotomia

(德) Abschneiden der

Milz

脾切開術之本義，指當脾囊腫或膿瘍時切開患部而除去其內容之手術。但徵諸相傳之用語，則往往含蓄脾摘出或脾切除之意。要言之，脾之全摘出者，稱之曰脾摘出術，此外之血性脾手術，稱之曰脾切開術。術式略。

【脾包蟲】

(德) Milzschinokokkus

脾包蟲有為廣汎性傳染之一分症，有單獨而來者，一般稀有大

囊腫或多發性囊腫，每起著明之脾腫，實質萎縮。症狀同其他脾腫，有左側季肋部之緊張感及鄰近臟器之壓迫症狀，能觸知波動，血液呈著明之伊紅嗜好細胞增多症。囊腫破裂，則惹起廣汎性傳染。療法行脾摘出術。

【脾周圍炎】

(拉) Perisplenitis

脾周圍炎，屢併發於脾疾患之外，往往為腹膜炎之一分症。急性症脾表凹凸不平，硬度甚硬，摩擦鄰近腹膜而起劇痛，他覺的得觸知摩擦及聽取摩擦音。完全治愈後，普通無何等障礙。慢性者，如有高度癒著，則起腸機能之牽引性障礙。療法，急性症絕對安靜，用冷罨法，予鎮痛劑，急性症狀去後，則

試以芥子及碘劑塗布。

【脾性假性白血病】

(拉) Pseudoleucemia  
liensis

【脾炎】

(拉) Splenitis  
(德) Milzentzündung  
(英) Inflammation of  
the Spleen

脾炎之原因，大多由於血栓及梗塞，為其他疾病之一分症；就脾炎之症狀言之，為脾部之瀰漫性鈍痛，脾腫脹，及熱候。治法用冰卷法，鎮痛劑注射，局部瀉血及內服下劑等，以圖緩和；高熱者內服大量之奎寧。慢性者試以碘劑之內服及外用並貼布發泡膏，膿瘍形成者，行脾切開後排膿。

【脾肥大】

(德) Splenomegalie  
脾肥大，為有脾腫及著明之貧血並肝萎縮症狀羣之疾患，非僅脾臟肥大也。其為獨立疾患與否，尚為疑問。

【脾穿刺】

(德) Milzpunktion  
脾穿刺之目的，係由穿刺液之鏡檢而診定脾腫者。如黑熱病、瘧疾、骨髓性非白血病、孤在結核性脾腫、脾腫瘍等之診斷困難者，可依穿刺液而診定。術式略。

【脾弱照射】

(德) Schwache Milzbestrahlung als Hämostyptikum  
脾弱照射法，係以中等硬度

(最短波長 0.1 — 0.07 A E) 之均等 L 線 10% H E D 集中於脾而照射之，得治癒出血而卵巢絕不蒙其障礙。本法主用於成熟期不正出血。

【脾破裂】

(德) Milzruptur  
脾破裂，由外傷而起，其誘因為脾周圍炎性癒著，慢性脾腫（瘧疾、傷寒第三週、黑熱病、巨脾症）等。其症候為突然劇烈之腹痛，虛脫、腹壁緊張及嘔吐等急性腹腔內出血之一般症狀；濁音自左上腹部擴延。治療之法，宜立即行開腹術而將脾摘出。

【脾動脈】

(拉) A. splenalis  
(德) Milzarterie

(英) Splenic Artery

脾動脈為內臟軸動脈之分枝，分為上極動脈、左胃大網動脈、上終末動脈及下終末動脈之四枝，遂自脾門而入於脾臟之內。

【脾梅毒】

(德) Syphilis der Milz

脾臟為梅毒所侵襲，不論先天性後天性皆見之，有時亦生膠皮腫。

【脾梗塞】

(德) Milzinfarkt

脾梗塞為解剖之際屢見之病變。在發生機轉上有栓塞性血栓性二種；大多數為栓塞性。在病理解剖上有貧血性出血性二種；以貧血性為多。

【脾萎縮】

(德) Milzatrophy

高年人屢見脾臟萎縮，是由於動脈硬化而營養輸入不足而起；惡液質及遊走脾之軸捻轉，亦為其原因。

【脾損傷】

(德) Verletzungen der Milz

脾之損傷不外乎皮下損傷與開放性損傷二種。前者因腹壁及膈之急激的收縮，粗暴之觸診及墜落打撲等而起；後者則原因於銳器之創傷。

【脾腫】

(拉) Splenomegalia

(德) Milztumor

脾腫即脾腫大之謂，由觸診而知之。或為原發的，或為各種疾患

之一症狀。至脾腫之如何形成，殊難確切證明，然脾為血球破壞之所，故赤白血球多數傷害之際，每起脾腫；而在某種要約之下，營異所造的造血，則亦為脾腫之一原因。云。但脾腫之發生機轉不明者尚不少也。

【脾腫及貧血】

(德) Milztumor und Anämie

脾腫屢屢合併貧血，例如白血病、假性白血病、小兒貧血、溶血性黃疸、肝硬變、梅毒、瘧疾、黃熱病、日本住血、血蛭病、惡性貧血、佝僂病、性巨大脾等為然。昔者對於脾腫與貧血同時存在者，一般名之曰脾性貧血。此名稱雖表明著明之二症狀及附以原因於脾臟的

意義。然在今日觀之，似無甚價值，而尚有許多之誤解，故徒留一歷史的名稱而已。

【脾腫瘍】

(德) Geschwülste der Milz

脾臟之腫瘍，區別為原發性與續發性二者。後者即由惡性腫瘤之脾臟內轉移而起。前者如纖維腫、血管腫、內皮細胞腫、囊腫及肉腫等，就中以肉腫為最多。至脾之痛腫，為轉移而來，決無原發性者。

【脾截痕】

(德) Incisura der Milz

脾緣尤於其前緣，有一至數個之截痕，當脾臟觸診之際，如觸知此截痕，則確認為脾臟。

【脾摘出】

(拉) Splenectomy

(德) Milzextirpation

脾摘出即將脾臟摘出之謂。其適應症，為脾破裂、脾膿瘍、脾肉腫、脾囊腫、脾包蟲、結核性脾腫、脾之全壞死、高度之遊走脾、惡性腫瘤之轉移、家族性溶血性黃疸及特發性血小板減少性紫斑病等。又多血症及惡性貧血等，以脾摘出為最後之手段。術式略。

【脾摘出術】

(拉) Splenektomie

(德) Exstirpation der Milz

切開腹壁而將脾臟摘出之手術，即為脾摘出術。其適應症有四：(一)原發性或轉移性腫瘤 (二)白血病性脾增大 (三)鬱血脾 (四)瘧疾等不

宜) (二)脾之囊腫及膿瘍 (三)遊走脾 (四)脾損傷手術式略。

【脾膜】

(拉) Capsula lienis

(德) Milzkapsel

脾膜為被於脾臟外面之被膜，由外層 (腹膜之一部) 及內層 (白膜) 而成，呈灰白色，密相癒合，但於脾門部略分離。高年人脾膜每來生理的肥厚，各種疾患之際，呈各種之病變。

【脾膿瘍】

(德) Milzabszess

脾膿瘍，大抵為轉移行及續發性；脾著明腫大，其痛放散至左肩胛部，呼吸運動時亦覺疼痛，並有得聽取摩擦音等脾周圍炎之症候。化膿竈較大而表在性之時，更

可觸知波動，但小而深在性之時，則缺乏上記之局部症狀。血液像則著明呈中性嗜好細胞性白血球增多症。脾膿瘍每與周圍組織癒著，有穿破之傾向，如向胃腸排膿，則預後佳良，然每有惹起穿孔性腹膜炎者，亦有繼發膿胸膈下膿瘍及化膿性腎炎者。本症惟可行脾摘出術。

【脾髓】

(拉) *Pulpa lienis*

(德) *Milzpulpa*

脾髓即脾臟之髓質之謂，係指脾臟剖面之赤色部分，故又有赤色脾實質 (*Rote Milzparenchyma*) 之名。脾實質之一部為白色脾髓 (脾濾胞) 單稱脾髓者，則專指赤色脾髓也。

脾髓由靜脈竇與竇間髓索而成，大部分為有海棉狀構造之靜脈竇，故其質甚軟。

【脾髓細胞】

(德) *Pulpaellen; Spleno-*

*ocyten, Milzzellen*

脾髓細胞，為存在於脾髓之竇間髓索內之游離單核細胞之一種，在正常之脾，則介在於網狀纖維細胞、大嗜細胞及赤白血球等之間，形態上雖為大淋巴球樣圓形細胞，然有人謂具有一乃至數核者，有人謂為係呈分葉狀者。關於本細胞之所屬，計有二說，即淋巴性細胞說及特殊細胞說，究不知何說為是也。

【胼胝腫】

(拉) *Tyloma; Callus*

(德) *Schwiele*

胼胝腫者，限局性上皮肥厚而稍見扁平隆起，且其表面滑澤者也。其質硬，其色為黃色黃白色或帶污穢褐色，且呈半透明角質樣之觀，其肥厚以胼胝之中央部為最強，大愈近邊緣則愈減少，患部皮膚無甚障礙，惟感覺減乏，有時則在胼胝之下起炎症及化膿。本症由外壓而起，局部可用角質溶解藥，如一〇%柳酸火棉等。

【胼胝體】

(拉) *Corpus callosum*

(德) *Balken*

胼胝體者，於大腦兩半球之內面所結合之連合體也。其中神經纖維左右走行，故外觀有橫紋，但上面及下面，則見有細小之縱線。

(蘭西昔氏縱線 [Stria longitudinalinales Lancisii])

【胼胝體穿孔】

(德) Balkenstich

胼胝體穿孔法，當腦水腫腦腫瘍之際行之，即於頭蓋之前半自冠狀縫合之後方，絲狀縫合隔一至二公處穿骨，以套管沿前頭腦之鎌狀膜而進於下方，穿通菲薄之腦室壁俾排出腦脊髓液。

【胼胝體腫瘍】

(德) Balkenauorenen

胼胝體患有腫瘍時，據學者之考證有下列之四特徵：(一)精神障礙。(二)四肢運動障礙。(三)平衡障礙。(四)失行症。

【腋臭症】

(拉) Promidrosis axilla-

ria

(德) Stinkschweiss der Achselhöhle

腋窩之皮膚發有特殊之惡臭者，曰腋臭症，每伴有局部的多汗症。腋窩之皮膚存有汗腺及脂腺等，其脂腺之發生物中特於揮發性脂酸或汗腺之分泌物中含有特殊臭氣之物質，令人可厭，故本症可認為局部的臭汗症，有遺傳性。治法除衣服皮膚之清潔外，用一%柳酸或雷瓊辛酒精或一——二%薄荷醇塗布及酒石酸柳酸各一。○硼酸五。○氧化鋅二○。○滑石四○。○混合粉劑撒布。根治法為用手術將患部切除後縫合，此外行光線照射療法。

【腋腫瘍】

(德) Geschwulste in der Achselhöhle

(英) Swelling of axillary Cavity

發生於腋之良性腫瘍，以脂肪腫、纖維腫、血管腫等為多，就脂肪腫之發育尤為巨大。至於腋之惡性腫瘍，普通皆為續發性，乳癌之轉移，尤為頻見。手術的治療時，宜注意避去血管神經之損傷，對於惡性腫瘍之手術時，凡一切局部之脂肪組織、肉眼可見之淋巴腺、浸潤所及之皮膚及肌肉等組織，宜一齊切除，以達除惡務盡之目的。

【腋窩】

(拉) Fossa axillaris

腋窩爲腋窩動靜脈及肱神經叢之通路，充以腋窩淋巴腺及脂肪，爲三角錐體狀之深窩。其頂向烏啄突起，基底向下方，由腋窩肌膜閉鎖之。前壁由大小兩胸肌內側壁由前鋸肌後壁由肩胛下肌大圓肌及闊背肌造成。喙肱肌則存於前後兩壁之合同隅，即腋窩之外側隅。大胸肌及闊背肌之下外側緣，成爲腋窩前後境界之隆起，作成所謂前後之腋窩皺襞。

【腋窩血管損傷】

(德) Verletzungen der Gefasse der Achselhöhle  
(英) Injury of the Vessels in axillary-Cavity

腋血管損傷，大抵與近圍臟器損傷合併。診斷明確時，逕行結紮。

其脈幹。

【腋窩神經】

(拉) N. axillaris

腋窩神經，自肱神經叢分出，見「肱神經叢」條。

【腋窩神經麻痺】

(拉) Paralysis nervi axillaris

(德) Lähmung des N. axillaris; Deltoidenslahmung

(英) Paralysis of axillary Nerve

(法) Paralyse du nerf axillaire

腋窩神經麻痺，由於肱關節之脫臼，肱骨頸部之骨折，鎗彈創，刺創及糖尿病性或產褥性神經炎。

之侵及本神經而起。本症症狀，爲三角肌之麻痺，不能上舉，經過慢性時，則發生肩胛關節之弛緩或強直。

【腋窩神經痛】

(拉) Neuralgia axillaris

(德) Axillarn neuralgie

腋窩神經痛之原因，爲肥厚性頸髓硬膜炎，頸椎骨瘍，頸椎痛腫，骨折及神經徑路之腫瘍，此外爲傳染中毒及糖尿病等。疼痛發作爲淺表的及輕度的，繼續存在時增惡。其壓痛點在其皮膚枝分岐部，在加壓時，不僅喚起疼痛，且有惹起罹患神經領域之異常感覺者。其隨伴症狀，爲腋外側之異常感覺，蒼白或潮紅，發汗，亦有發生匍行疹者。新鮮者行發汗療法及

誘導法，此外用奎寧劑柳酸劑。電療及按摩有效。

【腋窩神經損傷】

(德) Verletzungen der

Nervon der Achselhöhle

腋窩神經損傷，因刺創、切創、鎗彈創等而起，然不頻見，因該神經隱於腋窩之深部而外傷之遭遇較少也。該神經損傷時，同時必合併腋窩血管之損傷，該側手腕之機能殆全廢絕。治法先行止血，其次尋求該切離神經之斷端而縫合之，縫合後須十分安靜。

【腋窩動脈】

(拉) Arteria axillaris

腋窩動脈為鎖骨下動脈之續，自第一肋骨之外側緣沿腋窩之外側壁而下，在肱骨外斜頸高處

即大胸肌附着部下緣，移行於腋動脈。其全經過可分為三部：第一部出有最上胸動脈及胸肩峯動脈。第二部出有外側胸動脈。第三部出有肩胛下動脈、前肱迴旋動脈及後肱迴旋動脈。

【腋窩動脈瘤】

(德) Aneurysma der Art.

Axillaris

(英) Aneurysm of axillary Artery

腋窩動脈瘤，臨牀上比較多見。其發生之原因，為該血管之 Arteroma 變性，其他之血管壁疾患，創傷損傷等，以四五十歲之患者為多。本症漸次增大，呈卵圓形或紡錘狀之搏動性腫瘤，因壓迫近鄰神經之故，起疼痛及異常感

覺，腫瘤上可聽取雜音。姑息的治法，為安靜及以指壓鎖骨下動脈等，第大都無效。確實的治法，惟有將其摘出。

【腋窩淋巴腺】

(拉) Lymphoglandulae

axillaris

腋窩淋巴腺，其數自十個至二十個，大都分沿腋窩動靜脈而受容自肱而來之淋巴管，一部沿側胸動脈而受輸入管於胸廓前側之皮膚及乳腺之外側部，其他一部存於腋窩之後部肩胛下動脈之周圍，受輸入管於胸廓外側及後側之皮膚；此外尚有一二個存於三角胸肌溝內，自上肢及三角肌部之皮膚受容淋巴腺。以上各腺互相聯絡，形成腋窩淋巴叢。輸

出管則借腋窩動靜脈上升，合成一條之鎖骨下淋巴幹或二三條之小幹，於左側注於胸管，於右側注於右淋巴總管。

【液窩淋巴腺炎】

(拉) Lymphadenitis axillaris

(德) Lymphdrüsenentzündung in der Achselhöhle

手指患化膿創時，往往發生急性腋淋巴腺炎。雖每因原病之治愈而輕快，乃至消退，然因職業的關係而頻發者，則成爲結核性。亦有化膿者，所謂化膿性腋淋巴腺炎，如不及消炎時，有切開排膿之必要。慢性腋淋巴腺炎，以結核性者爲多，摘出之雖亦有確效，然終

以用龍根氏光線治療本病爲宜云。

【腎】

(拉) Ren

(德) Niere

腎左右各一，爲重要之泌尿器，存於腰部脊柱之兩側，當第十二胸椎至第三腰椎處。長十至十二公分，幅五至六公分，厚四公分，重一二〇至二〇〇公分，爲蠶豆形。新鮮時呈濃赤褐色，分爲上下兩端，內外兩緣及前後兩面。腎門開口於內緣。肉眼的可區別爲皮質及髓質之二部，解剖的區別爲腎葉與腎小葉，顯微鏡視爲一種複管狀腺。

【腎上腺】

(拉) Glandula supraren.

alis

(德) Nebenniere

(英) Adrenal Bodies

腎上腺，位於兩側之腎上，由皮質及髓質而成，爲內分泌腺，一側摘出時，尚能生存，兩側摘出後則立即陷於呼吸麻痺而死亡。

【腎上腺素】

(拉) Adrenalinum

(德) Adrenalin

(英) Adrenalin

(法) Adrénaline

腎上腺素，爲自腎上腺髓質分泌之刺激素也。本品易氧化，尤於鹼性液中爲尤然。其特異之藥理作用，爲興奮交感神經之末梢，故適用於小動脈之止血。本品有鼓舞心臟及收縮血管之作用，故能

一時性增進血壓。又應用於喘息發作。禁忌症為老年、糖尿病、腳氣病等。

【腎上腺素中毒】

(德) Adrenalinvergiftung

ung

腎上腺素中毒症狀，為呼吸困難及搖擗、痙攣、呼吸麻痺、運動麻痺。其直接之死因為呼吸麻痺或肺水腫或肺出血或心臟麻痺。慢性中毒起動脈硬變症狀。

【腎切開術】

(拉) Nephrotomia

(德) Inzision der Niere

腎切開術之適應症，為腎水腫、腎膿瘍、腎囊腫、腎結核、腎結石、出血性及疼痛性腎炎、無尿症、及腎外傷之際等術式略。

【腎水腫】

(拉) Hydronephrosis

(德) Hydronephrose

(Wasseransammlung

im Nierenbecken)

腎盂內尿排泄不充分而來滯尿，因而盂及盞異常擴張，腎實質壓迫萎縮，與腎臟化為一大囊形，是曰腎水腫。輕度者曰腎盂擴張症。

【腎石疝痛】

(德) Nierenkolik

稍小之結石，嵌入腎盂或輸尿管時，起腎石疝痛。其痛自腎臟部沿輸尿管至膀胱陰莖或沿股內側至膝關節或向會陰部及肛門放散，亦有向胃部、季肋部、肩部放散者。如在右側時，往往誤為膽石

疝痛。

【腎卒中症】

(德) Apoplexie des Nierenlagers

renlagers

因腎炎、腎膿瘍等原因，硬變之脈管壁破裂，而於腎脂肪囊膜內，或纖維囊膜間起高度之出血者，曰腎卒中症。其症狀為：(一)卒然起腎部之劇痛。(二)急性貧血。(三)腎部特於腹膜後腔內覺有腫物。

本症宜早期行外科的處置。姑息療法，大多無成績之可言云。

【腎周圍炎及周圍結締組織炎】

(德) Peri- und Paranephritis

ritis

腎周圍炎為腎纖維包膜之炎

症；腎周圍結締織炎為腎臟之脂肪膜及其外圍之結締織之炎症。

非化膿性腎周圍炎，見於慢性腎炎之際。化膿性腎周圍炎，主因大腸菌、鏈球菌、葡萄狀球菌、肺炎球菌等傳染而起。

【腎周圍炎及腎外膜炎】

(德) Peri-Epi und Paranephritis

nephritis

腎臟脂肪囊膜所發生之炎症，曰腎周圍炎。於腎肌膜之外部所謂腹膜後腔脂肪組織亦有炎症波及者，曰腎外膜炎或腎周圍結締織炎。以惡寒、戰慄、高熱、嘔吐、腰痛等為主徵。

【腎周圍囊腫】

(德) Pararenale System

腎臟周圍之囊膜內先天性或後天性發生之囊腫，曰腎周圍囊腫。

【腎固定法】

(拉) Nephropexia

腎固定法，乃為行於遊走腎之手術也。其術式有各種，大別為被膜性固定法及實質性固定法二種。

【腎性糖尿】

(德) Renale Glykosurie

名稱 相當於某部位

肋骨脊椎點

第十二肋骨與脊椎外緣之角之頂點

肋骨肌點

第十二肋骨與薦腰肌外緣之角之頂點

肋骨下點

在肋骨弓直下肋骨弓與直腹肌外緣之角之頂點

腎性糖尿，與食餌完全無密切之關係。腎之糖排出闕低下，血糖量止於0.07—0.11

%正常圍內。而尿中所現出之糖分，必須與真正糖尿病精密鑑別之。

【腎性壓痛點】

(德) Renale Schmerzpunkt; Empfindliche Drückpunkte der Niere

腎或輸尿管疾患之際，可在一定部位證明壓痛，是曰腎性壓痛點。茲將各點之名稱及相當部位列表於左：

臍副點或上輸尿管點

於前腹壁通臍之橫線與通孟氏點之垂直線之交又點

中輸尿管點

自恥骨結節引於腹壁之垂直線與兩側髂骨前上棘結合線之交又點

下輸尿管點

輸尿管之膀胱附著部及其附近

棘上內點

髂骨前上棘之內上方

鼠蹊點

外鼠蹊輪部

【腎炎】

(德) Nephritiden

非化膿性之腎之炎症，總稱之曰腎炎。大別之有急性腎炎，慢性腎炎，腎實質炎，間質性腎炎等參閱有關係各條。

【腎炎性視網膜炎】

(拉) Retinitis nephritica (Retinitis albuminurica)

腎病患者，百分之七左右，起腎炎性視網膜炎，檢眼鏡所見，乳頭境界不鮮明，周圍之視網膜溷濁。

靜脈怒張迂曲，動脈異常狹細，網膜出血，在乳頭附近及黃斑部見有白斑，有時呈視神經炎之像。又本症尿中之蛋白量非與眼症狀相平行，血壓則上升者為多。本症用原因的療法。妊娠腎之患者，速行人工流產。

乃至數日，有陷於嘔吐流汗及失神者，又往往合併反射性腹壁緊張及腸麻痺。

【腎孟】

(拉) Pelvis renalis

腎孟為輸尿管起始部之膨大處，左側者較右側者略低，其起始部為腎盞，其後移行於輸尿管。

【腎孟乳嘴腫】

(德) Nierenbecken-Parillon

腎孟乳嘴腫為乳嘴腫之發生

於腎盂者，有時輸尿管內亦同時發生。其臨牀的症狀為血尿及腎部之壓痛，有時有疝痛發作。

【腎盂炎】

(拉) Pyelitis

(德) Nierenbeckent-

zindung

腎盂炎為腎盂之炎症，由於感冒、腎石、妊娠、產褥、急性傳染病、膀胱卡他兒及誤用松節油、莨菪等而起。急性者腎臟疼痛，向輸尿管放散，由壓迫而增劇。此外有惡寒、發熱、嘔吐、持續性尿意頻數、尿量減少等症狀。尿呈酸性反應，其中含有白血球、膿球、蛋白等。慢性者尿量增加，呈酸性反應，含有多數膿球，尿意頻數，尿道口搔痒，腎臟水腫，腎部有無痛性腫瘍。

腎盂炎之預後，多半不良。

療法——宜注意病原，命其安臥，整理便通，禁食刺激性食物，初期宜用冷罨法或溫罨法，痛時用瑪璠或為坐藥用之高熱者用解熱劑。慢性者用乳汁療法及微溫浴等。此外尿道內插入留置導尿管，防尿液停留，注射自家菌液，如合併腎膿腫者，行切開手術。

【腎盂膀胱炎】

(拉) Pyelocystitis

(德) Pyelocystitis

腎盂膀胱炎為腎盂炎及膀胱炎之併發者，呈腎盂炎及膀胱炎之症狀。其病原菌以大腸菌為最多。小兒於夏季往往患之。

【腎盂腎炎】

(德) Pyelonephritis

腎盂炎或腎盂膀胱炎時，細菌如侵及腎實質，則起上行性腎盂腎炎，亦有由血行轉移者，所謂轉移性化膿性限局腎炎，亦有由腎炎下行至腎盂者，所謂下行性腎盂腎炎。腎盂腎炎有腎盂炎及腎炎之症候，發病之初，有惡寒戰慄及局部疼痛，參閱「腎盂炎」條。

【腎被膜剝離術】

(拉) Decapsulatio renum

(德) Abschälung der Nierenkapsel

腎被膜剝離術為一九〇一年美醫哀但波爾司氏 (Edebohn) 所發明，依該手術之目的，則將腎纖維膜剝離於患腎及其周圍之間，造新血行路俾血液輸入輸出旺盛以恢復腎之機能者也。適應

症為出血性腎炎、疼痛性腎炎及諸種急性腎炎並無尿症等術式略。

【腎被膜腫瘍】

(德) Nierenhüllongesch-

aribato

腎被膜腫瘍，有脂肪腫纖維腫黏液腫囊腫肉腫等。最多遭遇者為由脂肪結締織及黏液組織等構成之混合腫瘍。其症狀為腫瘍之觸知、下肢浮腫等。本症須行手術的根治療法。

【腎動脈】

(拉) Arteria renalis

腎動脈出於上腸間膜動脈之下，在第一第二腰椎高處，由腹部大動脈之側壁而出，水平的向腎臟，入於腎門，分為數枝。

【腎梅毒】

(德) Nieren-syphilis

發生於腎臟之梅毒性病變，在第一期僅有蛋白尿症狀，在第二期三期梅毒之際，則呈腎臟炎之症，所謂梅毒性腎臟炎是。又屢見腎臟發生膠皮腫者。本症可用正規之驅梅毒療法。本症患者之尿中，不能證明梅毒螺旋體。

【腎硬化症】

(德) Nierenarteriosen

腎硬化症者，當全身動脈硬化之際，腎臟動脈，尤於細小動脈硬化時，腎臟之解剖的機能的變化所來之病症之總稱也。故腎硬化症，為全身動脈硬化症之一部分現象。彼者人性腎硬化症，吾人

不甚重視。所堪注意者，為比較的早年比較的急速且為汎發性發生之腎硬化症，主為腎臟細小血管之硬化，此為真正之腎硬化症也。

【腎畸形】

(德) Missbildungen des Niere

Niere

(英) Deformity of Kidney

ney

(法) Malformation con-

génitales du rein

腎之先天性畸形有種種：(一)發育不全，(完全成形不全及普通發育不全) (二)一側腎之缺損，(孤立腎) (三)腎變位，(同側變位、交叉性變位、腹部變位、腹部骨盆變位、骨盆變位) (四)融

合腎。(長腎、乙字狀腎、馬蹄鐵腎、果子狀腎)

【腎摘出術】

(拉) Nephrectomia

(德) Exstirpation der

Niere

他側腎健全之際，方能施行患腎之摘出，其適應症為腎外傷、腎結核、腎結石、腎腫瘍、腎膿瘍、腎水腫等。術式有種種，即腹膜外腎摘出術、透腹膜的腎摘出術、被膜外腎摘出術、被膜下腎摘出術、一次的腎摘出術、二次的腎摘出術。

【腎截石術】

(拉) Nephrolithotomia

將腎露出而施一時的止血後，由觸診或探條診查而確知結石之位置。然後沿腎之突隆緣於正

中線之後方二分之一乃至四分之三公分之部加以切開，以鉗子或手指摘出結石，然後為合理的術後處置。

【腎檢查法】

(德) Untersuchungsme-

thoden der Niere

腎檢查法不外乎視診、觸診、打診等數種，以觸診為最重要。此外如X光線檢查等。

【腎膿瘍】

(拉) Pyonephrosis

(德) Eitersammlung

in Nierenbecken

腎之化膿為囊狀者，曰腎膿瘍，可區別為原發性與續發性二種。除發熱、重篤之全身症狀、膿尿、尿意頻數、疼痛等膀胱炎症狀之外，

於腎部觸知腫瘍且有壓痛。如健側腎機能完全時，可將患腎摘出之。

【腎膿瘍及化膿性腎炎】

(德) Nierenabscess und

Eitrige Nephritis

腎膿瘍及化膿性腎炎之原因，為血行感染、上行的感染、外傷及鄰近臟器之化膿性炎症傳撥而起。本症症狀，血行感染者為多發性小膿瘍，且為原病症狀所隱蔽，殊不易認知；外傷性者，尿混濁而為酸性，混膿汁者則為中性或鹼性。自覺症為腎部之疼痛或浮腫，的腫脹及尿意頻促、排尿時疼痛等，但波動之證明極難。療法，注射血清之外，一側罹患時，適於行外科的手術。

【腎蟲】

(德) Eustrongylus gigas (Rudolphi) 1802

腎蟲為線蟲之一種，雄蟲長四十公分，雌蟲長一百公分，其宿主為大馬、貂、獾、牛等，寄生於腎盂者為多，宿主有腎盂炎、腎水腫、膿尿、血尿等症狀，最危險者為因蟲體閉塞尿之交通路而起尿閉。

【腎露出術】

(德) Freilegung der Niere

直接的檢查腎之狀態或手術的治療之目的，必先使腎露出後方可著手，其法曰腎露出術。有腹膜外腎露出術及透腹膜露出術之二法，術式均略。

【腎臟結石或腎盂結石】

(拉) Nephrolithiasis

(德) Nierenstein

結石之發生於腎實質內或腎盂腎蓋等處者，總稱之為腎臟結石，其發生於腎盂之結石，曰腎盂結石。

本症以腎疝痛、血尿及結石之排泄為主徵。用腎截石術以根治之可。

【腎臟結核】

(德) Nierentuberculose

腎臟結核，決無原發者，大抵因他部病竈轉移而來。早期症候，為多尿及伴放尿之尿意頻數，有時先有急性膀胱炎，在肛門或陰道內內診時，可證明輸尿管最下部之肥厚及壓痛。晚期則有疼痛性尿意頻數之症狀，夜間因此不眠。

【腎臟腫瘍】

(德) Nierentumoren

腎臟腫瘍，在小兒為混合腫瘍，為惡性而增大甚速。大人之腎腫瘍，其四分之三為腎上腺腫。本症之症狀為血尿、放尿時疼痛、發熱等，診斷確實時，可行手術的療法。

【腓骨】

(拉) Fibula

(德) Wadenbein

腓骨與脛骨平行而較細，接於脛骨之外後側，上端之膨大部曰腓骨小頭，小頭之接於脛骨之平坦面曰小頭關節面。下端膨大，外

側部延於下方，外踝較內踝強突，出外踝內面與脛骨內踝外面相對，其關節面即外踝關節面。外踝後面有通腓之溝，骨體區別為後面內側面及外側面，由此有前櫛外側櫛內側櫛三櫛。

【腓骨肌腱脫臼】

(德) Luxation der Peroneusehne

腓骨肌腱，當固定於外踝後之骨溝之上提帶及下提帶斷裂之時，則來腓骨肌脫臼，一般由於跳躍，足向內方捻轉等時，腓骨肌起強烈的收縮而來內旋及外轉運動而起，有伴有骨折者。此際足之運動性即全廢，外踝一見似極肥厚而得觸知二個之腱，亦有僅一腱脫臼者，大抵為長腓骨肌腱。雖

容易整復，然足外轉時往往又脫。故選納後宜施壓迫繃帶或貼絆創膏，將足輕輕固定於外旋位，最好在脫臼時，用腸線將腱固定或縫合提帶。

【腓骨神經】

(拉) N. peroneus

腓骨神經，為坐骨神經二主要枝之一，位於外側，沿股二頭肌之內緣而下，迴腓骨小頭及頸而出於外側，遂出於下腿之前側。在此處入於長腓肌之二個之起始之間，分為主由知覺神經而成之淺腓骨神經及主由運動神經而成之深腓骨神經二者，稱其全經過則曰總腓骨神經云。

【腓骨神經炎】

(德) Neuritis des N. pe-

ronaeus

腓骨神經炎，或為多發性神經炎之一分症，或單獨發生，以醇砒鉛汞等中毒為多。先自下肢外側腓腸部至足背，起異常感覺及疼痛，該部感覺過敏，同時來該神經所分布之肌肉之壓痛，運動麻痺漸次進行，足力減退，以至步行困難，或不能，但感覺障礙一般輕度。

【腓骨神經麻痺】

(德) Peroneuslähmung;

Lähmung des N. peroneus

腓骨神經，分布於腓骨肌、前脛骨肌、伸指肌、拇趾長伸肌及背骨間肌等處，本神經麻痺時，足及趾之背屈不能，更起足之內轉及外轉之障礙。

【腓骨骨折】

(拉) Fractura fibulae

(德) Frakturen der Fi-

bula

腓骨骨折，在臨牀上比較的屢有遭遇。其骨折部之在上端者，曰腓骨上端之骨折；在骨體者，曰腓骨體之骨折；在下端者，曰腓骨下端之骨折。

【腓骨動脈】

(拉) Arteria peronaea

腓骨動脈為後脛骨動脈之最大枝，自膝關節下緣二三公分高處起始，向外下方斜行達腓骨，沿內側被長踴屈肌而下，至跟骨之外側；出多數之肌枝及次述之各枝：(一)腓骨營養動脈。(二)穿孔枝。(三)交通枝。(四)外側後踝動

脈。(五)外側距骨枝。(終枝)

【腓骨脫臼】

(拉) Luxatio fibulae

(德) Luxationen der Fi-

bula

腓骨脫臼，極為罕見，其中之於上脛腓關節之腓骨脫臼，則以急性骨髓炎後之骨生長障礙者為較多；於下脛腓關節之腓骨脫臼，大多與足關節脫臼或其他之骨折同起，但為稀有之症。於膝關節部及足關節部之腓骨脫臼，亦往往見之。

【腕骨】

(拉) Ossa carpi

(德) Handwurzelkno-

chen

腕骨為造成手根部八個短小

骨片之總稱。分為二列，每列四個。一列接於前臂之尺骨及橈骨下端，由橈側順次數之，為手舟狀骨、月狀骨、三角骨、豆骨；一列接於掌骨基部，即大多稜骨、小多稜骨、頭骨、有鈎骨也。

【腕骨骨折】

(德) Bruch der Karpal-

knochen

腕骨骨折，因直接或間接強大外力而起，往往伴有橈骨下端之骨折，此際往往有強直難治之虞。各腕骨中，豆骨及舟狀骨之骨折最多。治法：在整復之後，施用副木繃帶，十分注意安靜；劇痛時貼冰囊，外溢高度時，則有穿刺之必要；如在適當之時期，可試以按摩及各種自動的及他動的運動，以防

貽殘強直。

【腕部之關節】

(德) Gelenke in der Ha-

ndwurzel

腕部有次述之各關節：(一)遠側橈尺關節。(二)橈腕關節。(三)腕間關節。(四)腕掌關節。(五)掌間關節。

上述各關節，有下記各強韌帶：

(一)稜腕及尺腕副側韌帶。(二)掌側及背側橈腕韌帶。(三)掌側背側及骨間腕間韌帶。(四)掌側及背側腕掌韌帶、豆掌韌帶及鈎掌韌帶。(五)掌側背側及骨間掌骨基底韌帶。(六)橫腕韌帶。

【腕掌關節脫臼】

(拉) Luxatio manus

(德) Luxationen der

Hand-und-Handwurzel-

gelenke

腕掌關節脫臼，有橈腕關節脫臼、下橈尺關節脫臼、腕骨間關節脫臼、掌骨脫臼之四種。橈腕關節脫臼，又分為背側脫臼及掌側脫臼之二種。

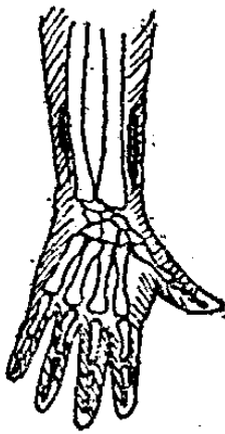
【腕關節切除術】

(拉) Resectio manus

(德) Resektion des Ha-

ndgelenks

腕關節切除術者，為腕關節之結核、損傷及化膿性炎症等時所



使用之手術也。其僅切除前臂骨下端者，曰一部切除術；其與腕骨同時切除者，曰全部切除術。本術決非輕易之事，必須有充分之學驗者方可從事於此。手術之前，必先用驅血帶結紮。術式甚多，茲舉李司忒氏兩側縱切法一例如下：  
李司忒氏兩側縱切法 Billa-terallängsschnitt nach Lister  
自尺骨莖狀突起之下方始沿尺骨之側方向上方亦於四乃至公分許施行第一縱切開，由此於內外尺骨肌之間，剝離尺骨之骨膜，乃以骨鋸鋸斷，或以骨鉗子剪斷露出之尺骨下端，次自橈骨莖狀突起之下方始沿橈骨之側方向上方及於五乃至六公分許施行第二縱切開。更次強屈手於背面

而鈎牽短拇指伸肌長拇指伸肌及長拇指外轉肌之隄於背面，乃剝離橈骨下端之骨膜而如前法鋸斷之。

【腕關節急性炎】

(拉) Carpal arthritis ac-

uta

(德) Akute Entzündung des Handgelenkes

腕關節之急性炎症，其症狀與

一般關節炎相同。所患之炎症有三：(一)急性化膿性腕關節炎，宜早期切開排膿，以免全身之危害；其未化膿者，用消炎法以外，用副木繃帶高舉患部。(二)急性纖維質斯性腕關節炎，亦有單發者，亦有與他部之風濕病並發者，除用柳酸劑及塗布碘劑外，更可試以

一般之消炎法，尤宜防止其強直及攣縮。(三)淋毒性腕關節炎，以易起強直及劇痛為特徵，然如能早期治療，預後亦佳，尤以鬱血療法對於本病更有著效焉。

【腕關節結核】

(拉) Carpal arthritis tub-

erculosa

(德) Tuberkulose des Handgelenkes

Handgelenke

腕關節結核，每續發於手腕關節之挫傷及捻挫等之外傷。本症之原發於滑液膜者甚少，大都續發於前臂骨特以橈骨之下端及掌骨基底部分之結核。本症患者以壯年及老年為多，必尚有其他之結核病竈，故預後不良。症狀殊不一律，或呈結核性水腫，或形成限

局性或彌蔓性之海綿樣肉芽組織；其軟部組織亦被侵襲而起梭狀之自腫，遂穿破而成一至數個之瘻管。治法主以安靜患部為尚，此外如十成碘仿甘油之注射及患部搔爬等病勢進行者，有時非用腕關節切除術或前膊(臂)切斷術不可。

【腕關節畸形】

(德) Deformitäten des Handgelenkes

Handgelenkes

(一)先天性腕關節脫臼 卽腕關節之背側或掌側脫臼，為稀有之症。  
(二)腕關節之中脫臼 本症為後天的手之過度的運動而起，又稱之曰孟但倫氏腕關節畸形 (Madelung'sche Deformität)

dos Handgelenkes) (一八七九年) 本症患手移動於掌側前臂骨下端，著明突出於背側，因之屈肌成橋狀而隆起於掌側，當手伸展時則感疼痛。

(三) 先天性內翻手 (Angeborene Klumphand) 先天的手翻屈於掌面或尺骨側，可用按摩體操石膏繃帶副木等矯正之。  
(四) 後天性畸形，即外傷炎症等結果。

【腕關節離斷術】

(拉) Exarticulatio manus

(德) Exarticulation der Hand im Carpo-radial-

gelenke

腕關節離斷之手術，有環狀切

法及瓣狀切法之二種：

(一) 環狀切法 (Nirkolachni-  
sk) 保持前臂於迴前與迴後之中間位，先於內外莖狀突起之下約二橫指徑處環狀切離皮膚，並與皮下脂肪組織同行剝離而造成皮袖，至上方莖狀突起部止而翻轉之。其次切屈伸側之腱，且以左手把住離斷之手，屈曲於尺骨側而自橈骨側切開關節，更次切離殘餘之軟部。所宜結紮之血管，為橈骨動脈、尺骨動脈及其分枝等。



(二) 瓣狀切法 (Lappensch-

nit) 從疾患或損傷所影響於

軟部破壞之狀況，或僅造側背瓣，或造背側並掌側瓣，或造橈骨側瓣及尺骨側瓣。

(A) 僅造背側瓣之時，以內外之莖狀突起為瓣之終止點，離斷後自手背採取足蔽其斷面相當大之瓣。

(B) 造背掌側兩瓣之時，則以內外之莖狀突起為終止點，前方達於手背之中央，採取皮瓣自此至腕關節線止剝離之，其次自手背面將該關節橫切開，切離側面及掌面之韌帶與肌腱，最後自掌面造短小之瓣。



(C) 造橈骨側瓣時，其基底占

腕之橈骨側之三分之一，其尖端達於第一拇指節之基底而造皮瓣於此瓣之基底部自終止點橈尺骨側而施環狀切開。



(D)造尺骨側瓣時，即將皮瓣造成與橈骨側瓣同樣，惟造於尺骨側，此適用於橈側皮膚有疾患或損傷時。

【菊形菌病】

(拉) Actinomyces  
(德) Strahlenpilzkrankheit; Aktinomykose  
(英) Actinomycosis  
(法) Actinomycose  
菊形菌病即放線狀菌病，由該

菌所惹起之肉芽性化膿性炎症也。罹病部位以頭面頸三部為最多，胸腹部次之。本病往往因瘰癧痕形成而自然治愈，然亦有進行不息侵及重要臟器轉移於血行而危及生命者。治法可切開搔爬或將病竈全部切除，硬結內可注以硝酸銀及碘酊等，並試用龍根氏光線及內服碘化鉀亦可。

【菌內毒素】

(德) Endotoxin  
(英) Endotoxine  
見「毒素」條。

【菌外毒素】

(德) Exotoxin  
(英) Exotoxine  
見「毒素」條。

【菌血症】

流血中有細菌出現之狀態曰菌血症；就細菌在血中增殖之點得與敗血症區別之。本症往往一時的或時時的見敗血症而來一般重篤症狀，其全身症狀視其固有病竈之如何而成重或輕。呈本症之疾病為傷寒、副傷寒、肺炎、流行性腦脊髓膜炎、丹毒等。最近之研究則白喉亦能致本症云。

【菌狀息肉症】

(拉) Mycosis fungoides  
菌狀息肉症，原因不明，或言由於細菌，或言由於細菌毒素，或言由於體內毒素。主在身體之上半部徐徐發生。

(德) Bakteriämie  
(英) Bacteremia

豌豆大乃至李實大灰色乃至灰赤色柔軟之腫瘍物，或有濕疹樣變化之前驅。結節融合而達於手掌大以上，表面濕潤或乾燥，成赤褐色痂皮樣或潰瘍，其後該變化蔓延於頭部及全身之皮膚內臟亦生結節，患者衰弱而死。

【菌液療法】

(德) Vaccinotherapie

菌液療法，自痘苗為始，故 Vaccin 之語由於 Vacces (積) 而來。最初所謂菌液，專指痘苗，其後則任何病原體滅弱，其毒性或死滅後以之使人體免疫者，皆稱之曰菌液。菌液療法，適用於預防及治療，前者如霍亂菌液，後者如淋菌液，其最著者也。

菌液有多價菌液，自家菌液，感作菌液及滅毒性菌液各種。

【菖蒲酊】

(拉) Tinctura Calami

以菖蒲根一分醇五分製成菖蒲酊，為芳香性健胃劑，一回一〇——二〇。

【菖蒲根】

(拉) Rhizoma Calami

菖蒲根含有樹脂樣之配糖體阿可靈 (Acolin) 及鞣酸，其粉末用為芳香健胃劑，又供浴用為輕刺激皮膚之目的。

【華色曼氏反應】

(德) Wassermannsche

Reaktion

(英) Wassermann test

華色曼氏反應，為梅毒血清診

斷法之一，應用補體結合反應，以檢查患者血清中之反應物質，依據之以判定梅毒感染之有無者也。術式略。

【華沙爾華氏試驗】

(德) Valsalvascher Versuch

such (英) Valsalva's experiment

充分吸入空氣，速即閉其口唇而急劇用力於下腹而努責之，是曰華沙爾華氏試驗。

(一) 閉鼻孔及口而呼氣使送入於鼻腔時，則空氣自歐氏管入鼓室而鼓膜突出，是即華沙爾華氏試驗。反之強吸氣時則鼓膜向內方陷沒，則為約罕納司米勒試驗 (Johannes-Millerscher

Vorsuch) 或稱陰性華沙爾華氏試驗。

(二)最深吸氣後閉聲門而強呼氣俾胸廓縮小，則心臟壓縮而肺及心中之血量減少，大循環中血量增加，是為華沙爾華氏試驗。反之深呼氣後閉聲門而強吸氣時，則心臟擴張而小循環中之血量增加，是曰欲哈乃司米來而試驗。

【華脫爾氏乳嘴】

(拉) Papilla duodeni (Vateri)

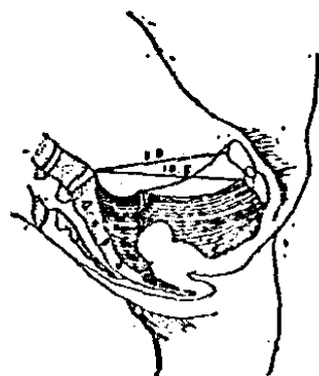
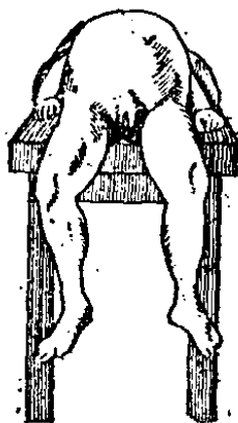
華脫爾氏乳嘴，為存在於十二指腸後壁黏膜面之一隆起，亦稱十二指腸大乳嘴，為胰管與總輸膽管開口之所，與膽汁胰液之流出之生理及病理上有密切之關

腫。臨牀上往往發見此部發生痛

【華歇兒氏懸垂位】

(德) Walchersche Hängelage (英) Walcher's position

此為德人華歇兒氏之發明者，於狹窄骨盆特於扁平骨盆之產婦分娩之際，為增大骨盆入口之前後徑俾兒頭容易通過狹窄部之體位也。如第一圖，為橫牀臀背位，其二足自牀上懸垂，此際於薦腸關節由於骨盆之迴轉之真



結合線，如第二圖，延長至〇·五——〇·七五公分，俾兒頭容易進入骨盆內。

【菲兒司韋夫脫氏病】

(德) Feer-Swift'sche Krankheit

本病之原因不明，大多幼兒患之。其症狀為全身狀態障礙（不安不眠食慾不振等）持續的發汗（以致起汗疹及瘙癢）及末梢部之發紺，此外脈搏頻數，血壓

上升並且有高度之營養障礙。治法當予多量之鈣劑及大量之阿托品。

【菲得辛科氏領口蟲】

(學名) *Quathostoma hispidum* Fedtschenko

菲得辛氏領口蟲為帶黃灰色乃至帶赤色短大圓環狀之線蟲，其本來之宿主為豕。

【菲爾非利氏反應】

(德) *Weil-Felixsche Reaktion*

(英) *Weil-Felix's reaction*

在上次歐戰中，菲爾非利兩氏，就多數發疹傷寒患者之尿及血中，發見一種所謂X變形菌。該菌遇發疹傷寒患者之血清，容易凝

集，在診斷上有重要價值，即所謂菲爾非利氏反應是也。

【菲爾哥氏】

(德) *Virchow*

菲爾哥氏為德意志醫哲，生於一八二一年十月十三日，學醫一八四三年卒業，一八四七年任柏林大學講師，同時刊行病理解剖及生理並臨牀醫學之雜誌，一八四八年醫事改革 (*Medicinische Reform*) 一文刊行於政治新聞，氏又頗喜研究政治，致觸當局之忌諱，乃去柏林而至凡魯至布而苛任病理解剖學教授，一八五六年因教育當局之誠意歡迎，仍返柏林任大學教授，為新建病理解學教室之長。綜氏學問上之業績，至難列舉，其膾炙人口者，為病

理的研究，依其成績而別為總論與各論，使後學者得有頭緒，其細胞病理學之說，尤為空前之發明。此外氏對於人類學、人種學、流行病學、醫史學等，亦非常研究，直可謂著作等身者也。又氏常為民間政黨之領袖，真奇才也。一九〇一年歿。

【菲爾喜氏桿菌】

(拉) *Bacillus Welchii*

菲爾喜氏桿菌，為氣體壞疽之病原菌，為無鞭毛之兩端鈍圓之短桿菌，長四——八 $\mu$ ，幅一——一·五 $\mu$ ，有時如球菌之形。革蘭氏法為陽性，但培養陳舊時則為陰性。本菌有莢膜，而無運動芽胞。在種物體內雖鮮少，在培養基上則頗多，略位於菌體之中央。本菌

為嫌氣性菌，培養上之主性狀如

次(一)在葡萄糖血液瓊脂上甚發育，作成帶綠色之集落，其周圍見有汚染色之暈。(二)在肝臟肉汁中繁殖而發生泡沫及沈渣且發出強酸，二三期後死滅。(三)在凝固血清中無變化。(四)在牛乳中雖凝固而不液化。(五)在阿膠中液化。(六)在腦粥中不黑變而略呈赤色。

本菌形成毒素，免疫上亦有抗毒素沈降素凝集素等種種免疫體。

【菲錫納氏定律】

(德) Fechnersches Gesetz

(英) Law of Fechner

生理上刺激與感覺之量的關

係以數學的表示之定律也。

【菸草素中毒】

(德) Nikotinvergiftung

菸草素中毒，因吸煙過多而起。中毒症狀為嘔吐、流涎、冷汗、徐脈、胃痛、頭痛、眩暈、胸內苦悶、昏睡、瞳孔縮小、呼吸困難、脈搏頻小、不整及間代性或強直性痙攣等。療法：用〇·五——一·〇%鞣酸液或碘水(一公升之水加碘酊四十滴)洗胃，頭部用冰囊，內服珈琲葡萄酒及施以皮膚刺激、人工呼吸及肥皂灌腸等。

【萊色爾氏極小體染色法】

(德) Polkörperchenfärb.

ung nach Neisser

(英) Neisser's stain of

polar bodies

萊色爾氏極小體染色法，為菌體與極小體(異染體)鑑別染色之方法也。主用於白喉菌及其類似菌之染色。其理由係根據「加入酸於鞣替藍後染色時僅極小體染色而菌體不染色」之點。應用本法，須用左記三種色素液：

第一液

- 鞣替藍 一〇〇
- 純酒精 二〇〇
- 五〇〇
- 冰醋酸 五〇
- 蒸餾水 一〇〇〇〇

第二液

- 結晶紫 一〇〇
- 純酒精 一〇〇
- 蒸餾水 三〇〇〇
- 第三液
- 克里沙以定 一〇〇
- 蒸餾水

三〇〇・〇

以第一液二分第二液混合之  
新鮮液塗布乾燥，作成固定標本  
約五分間染色，次用水洗，數秒後  
以第三液染色。用此方法，極小體  
染成深青紫色，菌體染成黃褐色。  
本法之變法或改良法，尚有荷  
因司氏 (Gina) 法，及發利來司  
氏 (Falières) 法等多種。

【萊色爾威克司氏試驗】

(德) Noisser-Wechsberg-  
sches Phänomen  
(英) Neisser Wechsber-  
g's Phenomenon

在試驗管內試驗溶菌現象時，  
細菌及補體量同一與否不論，免  
疫血清之多者細菌不見死滅，而  
血清濃度小者卻反現溶菌作用。

此即補體轉向作用，為萊色爾及  
威克司二氏之最初發見者，所謂  
萊色爾威克司氏試驗是也。

【萎黃病】

(拉) Chlorosis  
(德) Chlorose Bleichsur-  
cht,

萎黃病，因營養不足，身神過勞，  
坐業，手淫，強制淫慾，慢性下痢，梅  
毒，白帶等而起，多見於十四乃至  
二十三、四歲之女子，持久哺乳，亦  
一原因，但二十五歲以上者，則有  
結核之疑。患者皮膚黏膜蒼白，下  
肢倦重，心悸亢進，呼吸困難，頭痛  
眩暈，頸靜脈下部有雜音，月經不  
調，胃部壓重，食欲減退，胃脘，偏頭  
痛，血色素減少，赤血球數如常。治  
療之法，除原因療法外，務須改良

其食物及生活法或轉地療養，與  
以鐵劑，常注意其消化。

【萎縮】

(德) Atrophie  
(英) Atrophy

組織或臟器，因其實質細胞自  
身容積之縮小（單純萎縮）或  
其數目之減少（減數萎縮）而  
縮小者，曰萎縮。又就各個之細胞  
言，如小於普通之時，該細胞即可  
稱之曰萎縮細胞。

萎縮之起因：(一)營養補給之  
缺乏或不全，所謂二次性的萎  
縮。(二)營養雖充分，但細胞自身  
同化作用低下而分解作用則昂  
進，所謂第一次的萎縮。(三)生理  
的萎縮，即老人性萎縮。(四)病的  
萎縮，如飢餓性萎縮，壓迫萎縮不

動作性萎縮及神經萎縮等。

【萎縮性子宮內膜炎】

(拉) Endometritis atrophicans  
(德) Atrophische Endometritis

萎縮性子宮內膜炎續發於慢性子宮內膜炎，初雖有間質之增生及細胞液體之滲出，至萎縮期後則黏膜全般萎縮而非薄，子宮腺之一部或全部消失，其一部分內有分泌液潴溜而形成小囊胞云。

【萎縮性子宮周圍炎】

(拉) Parametritis atrophicans  
(德) Atrophische Parametritis

萎縮性子宮周圍炎為一種之慢性骨盆結締織炎，其炎症性萎縮係由於骨盆結締織之營養障礙所起。

【萎縮性核增殖】

(德) Atrophische Kernvermehrung

脂肪組織、神經或肌組織萎縮之際，反見核之增生，此之謂萎縮性核增殖，視為續發於萎縮之一種再生現象。

【萎縮症】

(拉) Atrophia  
(德) Atrophie  
(英) Marasmus  
(法) Atrophie

萎縮症為乳兒營養障礙中之發育障礙也，或由於食餌的不合

或由於養護之不當，或由於先天性體質之孱弱，或由於先天的傳染。本症程度有輕重之不同，一般症狀為體重增加不充分及增加率不平等，皮下脂肪減少，肌肉弛緩而減其緊張力，及免疫力減退等。

【萎縮腎】

(德) Schrumpfniere

萎縮腎以血壓亢進及心肥大起始，潛行的漸進的經過，遂起腎機能不全而至於死，肉眼的呈萎縮之觀，鏡檢的大部分實質崩壞而結締織代償的增殖。萎縮腎依其發生方法，分為：(一)腎盂腎臟炎性萎縮腎。(二)續發性萎縮腎。(三)動脈硬化性萎縮腎。(四)原發性萎縮腎之四種。

【虛脈】

(德) Pulsus Vacuus

心臟衰弱、貧血、霍亂、惡液質、及慢性熱病患者，常見虛脈。脈之虛實，關於血管之平均充實程度，而與血壓無關係，同一血壓，如血管廣者則充實，以血管狹者則空虛。

【虛脫】

(德) Collaps

(拉) Kollaps

(英) Collapse

大出血或因血管麻痺而起之急性血液循環障礙，稱之曰虛脫。

【虛脫譫妄】

(德) Kollapsdelirium

(Weber)

虛脫譫妄，為傳染病性譫妄之

一病型，每於解熱期體溫突然下降時見之，其主要症候，為高度之意識溷濁、急劇之錯亂狀態、夢幻性幻覺、意想奔逸、感情轉換性亢進及強度之興奮等，且現斷片之無稽妄想。本症預後以佳良者為多。

【虛無妄想】

(德) Nihilistischer Wah-

hn

以自己之身體或全世界乃至宇宙總滅卻之妄想，為虛無妄想，或自審腦已腐爛，或自審胃已閉塞，或自審心已停搏。本症見於老年性癡呆、早發性癡呆、麻痺性癡呆、腦卒中後癡呆狀態等患者。

【虛談症】

(德) Konfabulation

追想錯誤之患者，平空的作稗史的無稽之談，是曰虛談症，雖矛盾百出，然患者之自信卻為真實之追想也。

【蛔蟲】

(學名) Ascaris lumbrico-

oides, Linné

(德) Spulwurm

(英) Round Worm

蛔蟲形為長圓柱狀，為全球習見之人體寄生蟲，新鮮時呈帶黃乃至帶赤灰白色，口緣有三個唇，嘴突起，其周緣具有細鋸齒狀帶。雄蟲體長一五——二五公分，幅徑約〇・三公分，有長約〇・二公分之交接刺。雌蟲體長二〇——四〇公分，體尾雖與雄蟲同為圓錐形，但不如雄蟲之彎曲，生

殖孔在體之前方三分之一之邊之腹面。其卵巢排泄卵子，卵為橢圓形，有透明之厚殼。蛔蟲由消化管侵入人體，寄生於小腸之上部及中部，發生病的障礙。

【蛔蟲病】

(德) Ascariasis

(英) Ascariasis

參閱「蛔蟲」條。

【街上毒】

(德) Strassenvirus

(法) Virus de la rue

由狂犬新取得之狂犬病毒，曰街上毒。

【裂創】

(德) Risswunde

鈍性外力，斜形作用於身體之一部，皮膚或黏膜，起過度之牽引

及伸張時，則起裂創。又車輪之轆過及器械之負傷或爆發等時，亦有起裂創者。

【裂體性增殖】

(德) Schizogonie

瘧疾原蟲等之個個生體，皆有

Schizont 之名，於是原蟲在宿

主即人體內無性的發育增殖之

現象，稱之曰 Schizogonie，譯為

裂體性增殖。

【裂體錐蟲】

(學名) Schizotrypanum

cruzi, Chagas

(異名) Trypanosoma

cruzi Chagas T. escomeli

Yoske

裂體錐蟲，為錐蟲之一種，係流

行於南美之卻格司病(Chagas' disease)之病原體。

sche Krankheit, Chagas' Disease) 之病原體。

【視力】

(拉) Visus

(德) Sehschärfe

(英) Visual activity

視力者，眼之認識物體形狀之

能力也；除眼之機能外，注意力及

知識程度等，皆與視力有關係。

檢查視力，須用視力表，參閱該

條。

【視力】

(拉) Visus

(德) Sehschärfe

(英) Visual activity

(法) Acuité visuelle

由觀測之光點而達於網膜中

心窩之方向線，即示其光點所存

之方向，故二個之光點並存之時，由各自方向線之方向之差，吾人可識別該二光點之位置之差，此能力即所謂視力也。

【視力表】

(德) Sehprobentafel

(英) Test Chart for Visual Activity

視力表係用以檢查視力者，普通所用為以長五十至七十公分幅三十至四十分許白紙，印成大小各種之視標（文字、數字、鈎、環、圖畫）即成。此外尚有萬國式視力表小兒用視力表及細字表等，不遑枚舉。

視力表張掛於被檢者前方之一定距離處，以一百至二百公尺燭光之照度照之，普通雖以光線

充足之室內日光為標準，然照度如不足時，不能不用視力表照輝裝置，使人工的光線射於表面。

【視力疲勞症】

(拉) Asthenopia

視力疲勞症由於一般適應作用之障礙而來者。視經性視力疲勞症，見於官能性神經病，此時一般伴有等樣性求心性視野狹小，患者訴中心視力之減少、眩光感、凝視物之矇矓等。

當脊髓癆所起視神經萎縮之初期所見之視覺障礙，與神經性視力疲勞酷似。貧血症時，往往有起神經性視力疲勞症者。糖尿病時，往往來由於調節機能之視力疲勞症。

【視丘】

(拉) Thalamus opticus

(德) Sehhügel

(英) Optic Thalamus

視丘存於四疊體之前方，係間腦之主要部分，為卵形之隆起，區別為上面內面側面之三面。

【視丘腦】

(拉) Thalamen cephal-

or B. N. A.

視丘腦為間腦大部分，與「視丘下部」相合而成為間腦，視丘腦分為視丘、視丘上部、視丘後部之三部。

【視角】

(拉) Angulus Visorius

(德) Schwinkel

(英) Angle of Vision

在眼前一定距離處照見一定大小之物體時，該物體之兩端與眼之結合點生有角度，該角即名之曰視角。

【視紅素】

(德) Sehpurpur

(英) Visual purple

(法) Pourpre rétinien

視紅素者，為僕爾氏 (Boill)

在一八七六年初在動物視網膜中所發見之色素，厥後經苛奈氏 (Kühne) 等之闡究，知為僅存於脊椎動物視網膜桿狀體外節內之色素。此色素在暗調應眼時，呈紫紅色，曝光時則變為橙黃色，黃色乃至褪為無色，再行暗調應時，則越較長之時間以後，復為紫赤色。

【視差】

(德) Parallaxe

(英) Parallax

(法) Arallaxe

眼之立足點與外界物界之相對的位置變動，則於網膜之物像亦移動，其移動之大小，普通以角度表示之，是曰視差。

【視神經】

(拉) Nervus opticus

(德) Sehnerv

視網膜之神經細胞層之神經細胞突起，集於眼球後極之稍內側，成無鞘有髓纖維之大束，是即視神經也，包有視神經鞘。

【視神經交叉】

(拉) Chiasma opticum

自兩側之眼球所出之視神經，

在腦之底面中央處作十字形交叉，又曰視神經交叉。

【視神經乳頭陷凹】

(拉) Excavatio papillae

nervi optici

(德) Exkavation der Sehnervenpapille

視神經纖維通過篩狀板時，因失其髓鞘之故而減厥容積，致不能充實脈絡膜之視神經乳頭而乳頭陷凹，是為生理的視神經乳頭陷凹。

生理的陷凹之視神經陷於萎縮時，於褪色乳頭內所發生之淺陷凹及綠內障之際所見之陷凹等，皆為病理的視神經乳頭陷凹。

【視神經炎】

(拉) Neuritis nervi optici

trici

(德) Sehnerventzün-

dung

視神經炎，以續發於視神經鞘之炎症者為最多，從而以原發於腦膜之炎症之下行性為最普通，然亦有由眼球內之炎症及於乳頭而漸次侵害視神經本幹而發生上行性視神經炎者亦有之。綜其原因，大別為腦疾患、傳染病、新陳代謝病、中毒及副鼻腔疾患等。本症訴視力障礙，至後半期則視力急劇減退；視野狹小，乳頭充血及輕度之腫脹，中心血管怒張迂曲。治法，一方治原因病，他方用吸收療法，內服碘化鉀，塗擦灰白軟膏，並用發汗療法，如有萎縮傾向時，則用馬錢子皮下注射。

【視神經牀腫瘍】

(德) Tumoren des thalamus opticus

lanus opticus

本腫瘍有表情性面神經麻痺、強迫笑、強迫泣，又屢有在中樞神經核特於視神經牀中發生兩側性腫瘍之事，此際類似腦幹及小腦之腫瘍症候。

【視神經梅毒】

(拉) Neuritis syphilitica

nervi optici; s. Neuritis optica syphilitica

(德) Syphilis des N. optici

cus od. Sehnervensyphilitis

視神經梅毒之類度極多，其變化有種種。其臨牀症狀，以眼華閃發及眼球痛為始，急劇進行遂至

盲目，眼底檢查，乳頭之境界不明，充血而稍膨出，血管充血而為蛇行狀，每合併網膜炎。

【視神經萎縮】

(拉) Atrophia nervi optici

(德) Sehnerventrophie

ie: Optikusatrophie

視神經萎縮，依其原因而分類如次：

如次：

(一) 純性視神經萎縮 其半數概原因於脊髓病，尤以脊髓癆為多用原病之治法及番木鱧素注射。

(二) 炎性視神經萎縮 參閱「視神經炎」條。

(三) 黃色視神經萎縮 參閱「色素性網膜炎」條。

參閱

參閱

參閱

參閱

參閱

(四)綠內障性視神經萎縮  
參閱「綠內障」條。

【視神經腫瘍】

(德) Geschwulste des Sehnervon

視神經之腫瘍，有原發性與續發性之別。原發性者，其自視神經幹發生者，以黏液肉腫最多，纖維腫等次之；炎性新生物為結核腫及梅毒腫等；原發於視神經鞘者，如內被細胞腫等。續發性者，則續發於視網膜及脈絡膜等腫瘍之時。

【視野】

(德) Gesichtsfeld  
(英) Visual Field  
(法) Champ visuel

注視眼前之一點，且眼靜止之

際以間接視而所見得之全範圍，即所謂視野。測定視野，用視野計。

【視網膜】

(拉) Retina  
(德) Netzhaut  
(英) Retina

視網膜為眼球壁之內層。其接於脈絡膜之部，曰視網膜視部；其接於睫狀體之部，曰視網膜睫狀體部；其接於虹膜之部，曰視網膜虹膜部。視部後方視神經侵入部，有白色之圓隆起，曰視神經乳頭。在乳頭之外方有黃染之斑，曰黃斑。鏡檢上視網膜由(一)色素層。(二)桿狀錐狀體層。(三)外境界膜。(四)外顆粒層。(五)亨利氏(Henle)層。(以上為神經上皮層)。(六)外網狀層。(七)內顆

粒層。(八)內網狀層。(九)神經節細胞層。(十)神經纖維層。(十一)內境界膜。(以上為腦層) 構造而成。

【視網膜剝離】

(拉) Ablatio retinae  
(德) Netzhautablösung

外傷或炎症之際，內方玻璃體之壓力減退或玻璃體中所出之滲出物機化收縮而牽引網膜，及自外方起押出網膜之作用時，則視網膜常於實質與色素上皮之間剝離。預後不良。

本症訴視力障礙及相當於剝離部之視野缺損，全剝離時則失明。他覺的除有時有前房之異常外別無異狀。眼底檢查網膜為鑷狀而強突隆於玻璃體中。治法宜

臥牀安靜，試用發汗療法減鹽療法及下劑，用食鹽水、葡萄糖溶液等結膜下注射。不能吸收時則行手術療法。

【視網膜膠腫】

(拉) Chloima retinae

視網膜膠腫，為極惡性之腫瘍，恐與先天的素質有關係，為原發性。發病年齡，大都自一歲至四五歲，來於一側眼者雖多，然兩眼發生者亦復不少。本症經過，分為四期：第一期為無刺激之時期，即黑內障性貓眼時期，患兒僅訴視力障礙；第二期為綠內障期，發綠內障之症狀，患兒十分呼痛；第三期為眼球外發育期，即眼球穿破期；第四期為轉移期。本症惟有早期摘出眼球，至第二期則將眼窩內

容除去。

【視線】

(德) Sehachse (Gesichtslinie)  
(英) Visual axis

中心視之際，其結像點與網膜之中心窩一致者，該中心窩之方向線，即所謂視線，亦稱視軸。

【視覺】

(德) Gesichtssinn  
(英) Sense of Sight  
(法) Sens de la vue

視覺者，光之感覺及由光感而生空間知覺之覺官也。其器在於視網膜。其感官細胞（視細胞）之興奮，則由視神經而傳達於視中樞。

【視覺性失語症】

(德) Optische Aphasie  
(英) Visual Aphasia

本症為健忘性失語症之一種，見某物體而不能言其名，以聽覺觸覺等得認識為某物而得言其名。然實際不僅視覺，即依觸覺亦不能言其名者比比，即所謂視覺及觸覺性失語症也。

【詐盲】

(拉) Simulatio  
(德) Simulation  
(法) Simulation

故意訴視力障礙，伴為盲或弱視者，曰詐盲，宜充分行機能檢查，以鑑別之。若無何等之疾病發見，仍宜顧及其是否為先天性弱視，或希司忒利性弱視。前者為極稀之疾患，他覺的無所見，後者則尙

有其他之希司忒利症狀。

【詐病】

(德) Simulation; Vortäu-

schung von Krankheiten

(英) Simulation; Malin-

gery Feigned Sickness

(法) Simulation

以身體精神上得利益為目的，自覺強健而偽稱疾病或故意自傷，或僅小病而故意遷延其治愈者，曰詐病。如軍人之企圖避免操練，學生之企圖避免軍事訓練等時，往往見之。

【象牙質】

(拉) Dentinum

(德) Zahnbein

(英) Dentine

象牙質為齒牙成分之主體，在

齒髓之外圍，其表面被以釉質及白堊質，為因齒乳頭之化灰而生之組織也，呈白色乃至帶黃白色而稍透映。

【象牙質知覺過敏症】

(德) Hypersensibilität

des Zahnbeins

(英) Hypersensitiveness

of Dentine

象牙質組織對於外來之刺激，其感受性呈異常銳敏之狀態者，曰象牙質知覺過敏症。尤於組織表面對於摩擦及冷熱之刺激，多過敏性，然臨牀上毫無炎症的他覺症狀，故有目為象牙質炎者，為不可信也。

【象皮病】

(拉) Elephantiasis; Ele-

phantiasis arabum

下腿、陰囊、乳房、臑部等淋巴腺組織，因絲蟲之棲息，產出卵子及仔蟲，閉塞淋巴管，因淋巴鬱滯及淋巴管之擴張，乃起皮膚肥厚，於是起象皮病。又象皮病又似與丹毒有關係。本症之治法極難，除內服奎寧外，局部用彈力性繃帶並用按摩，一方更內服砒劑碘劑，頑固者則惟有外科的療法云。

【買司納氏觸覺小體】

(拉) Corpuscula tactus

(Meissneri)

(德) Meissnersche Tast-

körperchen

本小體又名華格納 (Wagner) 氏小體，為橢圓形之物，係橫紋狀排列多數之觸覺細胞且包

以結締織性被膜及神經纖維而成；存在於真皮層乳頭內，於掌蹠等處最多，或與觸覺有關云。

【費拉托杜克氏病（第四病）】

(拉) Morbus Filatow-

Dukes

(德) Vierte Krankheit;

Dukes-Filatow'sche Kr-

ankheit

(英) Fourth Disease

費拉托杜克氏病，為費（一八八六年）杜（一九〇〇年）二氏等所記載之有猩紅熱狀發疹，然無落屑及合併症之特殊急性接觸性傳染病。潛伏期四至二十一日，無前驅症，最初一二日有輕熱，其後由頭部起始而胸部而上

肢而腹部而下肢密生猩紅熱狀發疹，結合膜及口咽黏膜，亦有輕微之紅腫，越旬日而全愈。本症守隔離及安靜之戒，用對症療法。

【賁克來阿丁】

(拉) Pancreatinum

本品即胰素，存於溫血動物胰

中之酵素混合物。大多由豬胰製之，為帶黃灰白色無晶形之粉末，略有不快性特異之臭氣，在水中徐徐溶解。為消化藥。○·五——一·〇內服。

【賁門痙攣】

(拉) Cardiospasmus

胃之賁門痙攣，由於精神感動或賁門黏膜糜爛，或潰瘍面之刺激而起，有為一時性，有為永久性。因嚥下空氣之故，胃部著明膨滿，

患者有緊滿之感，訴苦悶及疼痛，不能嚥下飲食物，如用探桿送入，則賁門部感抵抗，而在痙攣緩解之際，嚥下困難之症狀消失，探桿亦易送入。

【超生體染色】

(拉) Supravitalfärbung

細胞在死戰時，染色之則原形質內生染色顆粒，此之謂超生體染色，又曰死戰時染色(Agonale Färbung)

【跗骨】

(拉) Ossa tarsi

(德) Fusswurzelknochen

跗骨接於小腿，占足之後部，由七個短骨而成，即跟骨、距骨、舟狀骨、骰子骨及三個之楔狀骨是也。

【跗骨骨折】

(德) Frakturen der Tarsalknochen

舟狀骨、骰子骨、楔狀骨等骨折，殆皆因於強大之直接外力，故每伴有軟部組織之廣泛性損傷，從而創傷傳染之機會更多。欲診斷確實，除據骨折面之磨擦音外，如用龍根氏光線映影更佳。治法不外乎整復安靜與固定三者，軟部之損傷，則用一般之方法。

【跗骨關節離斷術】

(拉) Exarticulatio pedis intertarsae  
(德) Exartikulation des Fusses im Tarsus nach Chopart

跗骨關節離斷術，為於內方將距骨與舟狀骨於外方將跟骨與

骰子骨離斷而除去之之方法，一稱錫巴兒氏(Chopart)關節離斷術。術式可參考專書。

【跗蹠關節離斷術】

(德) Exarticulatio pedis in Tarsio-Metatarsalge-lenk nach Lisfrane

本手術一稱李司夫冷氏(Lisfrane)關節離斷術，凡侵及全蹠骨而難望保存之疾病適用之。本法長處有二：(一)對於足屈肌有拮抗。(二)治後癥痕形成之部分不接於地。職是足機能障礙極為輕微，手術式可參考專書。

【跛行】

(德) Hinken  
跛行普通指兩足在行走時不均等之義。然外科學上所謂之跛

行，係總括步行之不正常之名稱，故在步行狀態中雖左右均等無差，仍稱之曰跛行也。

跛行之原因及種類甚多，約有下述之數種：(一)麻痺性跛行。(二)逃避跛行。(三)痙攣性跛行。(四)墜落性跛行。(五)擺狀跛行。(六)強直及變縮性跛行。(七)因Lateoforsio Cruris之跛行。(八)內翻足跟骨足大轉子骨瘍及關節炎患者之跛行。

【距骨】

(拉) Talus  
(德) Sprungbein

距骨為直接接於脛腓二骨下端之短骨，其長軸向前內方，其前端曰距骨頭，其下曰距骨頸，續於後外方之距骨體。

【距骨下足離斷術】

(德) Exarticulation des

Fusses subtalo

距骨下足離斷術，為除距骨之外將全足除去之法也。此法之皮瓣係由足背與足內側形成者。本手術計有多種，其中之瑪而根氏 (Malgaigne) 法，由跟骨結節之止部亞克利斯腱之內緣切斷全腱，迂迴至外踝之下方而達於骹子骨之中央，過足背滑舟狀骨前緣鉛直行走而至足內緣，自該處直下而至足蹠中央，直角屈曲而使足蹠中央走於後方，於跟骨結節上合於切創之起點。就上述切線切開軟部，則得二個皮瓣，皮瓣剝離後露出跟骨之兩側及舄巴兒氏關節，由距骨分離而切離之。

止血之後，於切離面縫合皮瓣。

【距骨脫臼】

(拉) Luxatio ossis tali

(德) Verrenkung des

Falus

(英) Dislocation of the

Astragalus

不伴骨折之距骨脫臼，比較的甚少，稱之曰距骨單獨脫臼。足距關節及距跗關節之脫臼同時發生者，則距骨呈游離之狀態。距骨脫臼，由轉脫之方向，分為前方脫臼、後方脫臼、內側方脫臼及外側方脫臼之四種。

【距骨摘出術】

(拉) Exstirpatio tali

(德) Exstirpation des

Sprungbeins

(英) Enucleation of the

Astragalus

距骨摘出術，為摘出距骨之手術。其適應症為孤立性距骨骨結核，不能行血性手術之距骨骨折及脫臼，高度內翻足及高度跗骨畸形之矯正困難者。手術式略。

【距跗關節脫臼】

(德) Luxation im Talo-

tarsalgelenk

距跗關節脫臼，分為二型，但皆為罕見者。第一型為距骨尚保脛腓二骨生理的聯絡而距骨以外之足部對於距骨脫臼；第二型為距骨自體之脫臼，亦稱之曰距骨單獨脫臼。又對於距骨之其他足部脫臼，所謂距骨下足脫臼，分為(一)距骨下內方足脫臼，(二)距

骨下外方足脫臼。(三)距骨下後方足脫臼。(四)距骨下前方足脫臼之四種。

【軸性近視】

- (德) Achsenmyopie
- (英) Axial Myopia
- (法) Myopie axiale

屈折力正常，但因眼軸太長而近視者，曰軸性近視眼；有惡性良性二種。

【軸性遠視】

- (德) Achsenhypermetrie
- (英) Axial Hyperopia

屈折器之屈折力正常，但因眼軸異常短縮之故而遠視者，曰軸性遠視。

【週期性四肢麻痺】

- (德) Periodische od. paroxysmale Extremitätenlähmung

發作的突然四肢肌肉麻痺，經一定時後則再復於正常，此之謂週期性四肢麻痺。不僅四肢，軀幹肌及頭肌亦有之。本症有遺傳的關係，故有週期性家族麻痺之別名，壯年男子為多，女子為少。

【進行性近視】

- (德) Progressive Myopie
- (英) Progressive Myopia
- (法) Myopie progressive

進行性近視與惡性近視為同一之疾病，僅為一別名而已。參閱「軸性近視」條。

【進行性指掌角皮症】

- (拉) Keratoderma iodes palmaris
- Progressiva

本症每發生於女性少年，自青春期至三十歲左右為最多。好發於平常最多使用之部分，如右側之拇、示、中指等，最初末節之掌面皮膚乾燥硬化粗糙，其次及於第二節第一節之掌面，更蔓延於他指及手掌，浸假而及於他側。患部皮膚表在性角化緊張，內部則有柔軟之感，因疼痛之故，手指不得伸展。

療法——X光線療法，卵巢浸膏皮下注射，局部用無刺激之軟膏。

【進行性顏面半側萎縮】

症】

(拉) Hemiatrophia facialis progressiva

(德) Neurotische Gesichtstrophie; Romberg'sche Krankheit

(法) Trophonévrose faciale

本症因各種傳染病及外傷，拔齒等而起；病程之進展極緩，經過極長。以神經痛為前驅，然後於眼、顳骨弓、頤、耳等一定局部，起有黃赤色斑點，萎縮機轉，由斑點之中心蔓延於四方，且結締組織、脂肪、肌肉及骨，亦同樣萎縮，萎縮之部位漸廣，遂成顏面半側萎縮。

【都市計劃】

(德) Stadtbebauung

(英) Town Planning

產業文化之發達與否，以都市之交通、保安、健康之程度為斷，如有任何障礙，皆需改造。凡以產業文化發達為目的而改造交通保安健康之計劃，曰都市計劃。

【鈍鈎】

(德) Stumpfer Haken

(英) Blunt hook

此為行臀部娩出術時所用之鈍鈎也。有種種之型，在牽引之際，不免於骨折及脫臼，故限於死胎用之云。

臀部尚位於遠上方，手指不能

Smellie 氏 鈍鈎



Küstner 氏 鈍鈎



鈎入鼠蹊部時，或因產道之抵抗，大故內手之力不克使臀部下降時，可用鈍鈎以代手牽引之。

【開口陣痛】

(拉) Dolores praeparatorum

tos

(德) Eröffnungswehen od. Vorbereitungswehen

來於分娩開口期之陣痛，曰開口陣痛。

【開口期】

(德) Eröffnungsperiode

(erste Periode od Vor-

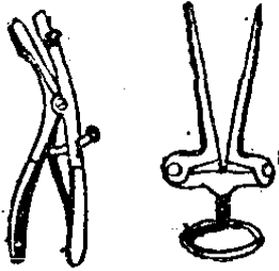
beretigungs periode)

開口期云者，始於分娩陣痛之開口而終於子宮外口之全開大之時期也。

【開口器】

(德) Mundsperrer

開口器為對於口腔內疾患之診療上及全身麻醉中呼吸不良之際不可缺之醫械也。有各種之式，其適宜之開口器，必需保有：(一)強固而不易破折。(二)易於插入兩齒列間。(三)插入後不妨



開口器

礙術者之視野等條件。

【開放學校】

(德) Waldschule

(英) Open-air School

開放學校，德國開其先河，初設於林間，故名林間學校。厥後歐美各國，亦仿行之，但不限於設立林間，惟僅利用開放之外氣而已，故名之曰開放。開放學校，所以教育孱弱之兒童，同時謀其健康之恢復，故短縮其課時，制限其教材，減少一教師擔任之兒童數，一面更改善其健康的缺陷，與以適度之運動及休息，並充分利用新鮮空氣與日光。

【開創器】

(德) Wundöffner

開創器為將手術創之創口開

大之目的而使用者係連結於二個之鈍鉤，扁平鉤或鞍狀鉤於柄部，其樞軸部有閉自由之裝置，在樞軸之後端，有二個之指輪，拇中二指入指輪中以開閉之。



開創器

開創器最多用於開腹手術，種

類甚多，如圖略示一二而已。

【開腹術】

(德) Laparotomie

開腹術者，為腹腔內諸臟器之腫瘍之摘出，疾病及異常之除去，腹水之排出，排膿之目的及診斷上之目的而行之手術也。在手術前必需檢查患者之全體，對於呼吸器及尿，尤當特別注意，其次患者需入浴剃毛，及胃腸內容之空虛，術者及助手，需嚴重消毒，手術室要絕對無菌，蓋開腹術之危險，為因傳染而有腹膜炎之恐，故以殺菌為要件也。在實施時，宜注意止血及明瞭解剖上之關係，手術式略。

【開路】

(德) Bahnung

(英) Facilitation

開路普通有疏通及啓發等之意義，在生理學上恆應用之術語也。

【間代性痙攣】

(德) Klonischer (konvulsiver) Krampf

間代性痙攣有搖擗的痙攣之意。痙攣分為間代性痙攣及強直性痙攣二者，癲癇患者以間代性痙攣為主徵，希司忒利患者則以強直性痙攣為多。

【間代性痙攣(又一種)】

(德) Klonus

原文有間代性痙攣之意，為反射機能異常亢進時所現之一種症狀也，與膝蓋腱及亞克利司腱以一定刺激時，則起正規的間代

性痙攣而來膝蓋腱搖擗及足搖擗等，若此時之搖擗現象僅止三次，則非本症狀也。

【間代性痙攣症】

(德) Paramyoclonus multiplex (Friedreich), Myoklonie

本症為四肢各個肌肉所起之間代性痙攣也。原因多不明，與遺傳及精神感動有關係。其痙攣在安靜時最強度，運動時減弱，睡眠中多靜止。痙攣型多不等不規則，其數於一分間可自數回甚至百回。本症經過慢性，但少生命之危險。

【間在骨】

(德) Schalt-knochen

先天性腦水腫患者之頭蓋骨，

非薄如紙，從而顛門及縫弛開，在縫之間，有小骨片介在，該骨片曰間在骨。

【間投性期外收縮】

(德) Interponierte Extrasystole

(英) Interposed Extrasystoles

是為心室性期外收縮之一脈。比較的緩徐，有時最初通常收縮之開張期比較的早，其次經過不感態期之後，傳達通常刺激於心室，此際心室由此通常刺激而收縮。

【間接作用】

(德) Indirekte Wirkung

Gon

(英) Indirect Actions

藥理上之間接作用，因為藥物之惹起臟器組織變化（直接作用）之故，二次的發現他種臟器組織之變故也。例如洋地黄之直接作用為強心，而其二次的間接作用為利尿是。

【間接法】

(德) Indirecte; Französisch: scho of. Boudeloque'sche Methode

此為胎兒足位內迴轉術之際，捕捉牽出之足之一方法，間接法云者，對於直接法而言之也。由先進部沿兒背之側緣而進內手，逐次經腹部大小腿達於足部而捕捉之。

【間接採光法】

(德) Indirekte Beleucht.

Indirekte  
間接採光法為人工採光法之一種，所以避直射之光線，主用多數之光源。換言之，其光被覆於室之四周上下各處，或由反射的探室內各光源之光。

【間歇脈】

(拉) Pulsus intermittens

心臟雖在收縮而極微弱，在橈骨動脈處不能觸知之，不整脈稱之曰間歇脈。

【間歇滅菌法】

(德) Fraktionierte Sterilisation  
Discontinuirliche Sterilisation  
(英) Fractional sterilisation

zation

間歇滅菌法為以攝氏百度以下之溫度分數回加熱滅菌之法。彼血清、腹水、加糖類之培養基等遇高熱有分解變質之虞者則用此法。

【間腦】

(德) Zwischenhirn

間腦由其諸部分構成第三腦室之側壁及基底部，左右兩側成爲卵形之體，其內面成第三腦室之內壁。此內壁之中央有癒著部曰中連合，後上部有後連合，更上有韌連合，松果腺懸著於其後方。間腦中存有自律神經之官能中樞。各種新陳代謝作用之中樞亦存於此中云。

【間葉細胞】

(德) Mesenchymzellen

間葉細胞，爲胎生初期所可認明之細胞，由中胚葉所生，散在於卵黃囊及胎兒各處，爲一切血液細胞、血管及結締織之共同原基也。

【間質性子宮內膜炎】

(拉) Endometritis inter-

stitialis

間質性子宮內膜炎爲子宮內膜之細菌性慢性炎症，內膜之病變，主在於間質，腺組織之變化甚少。間質中有限局性或汎發瀰漫性小圓形細胞及原形質細胞之浸潤，且因間質結締織增殖之故，腺與腺之距離甚爲疏隔云。

【間質性子宮肌瘤】

(拉) Myoma uteri inter-

stitialis

(德) Interstitielles My-

om

Intramurales Myom

Intraparietales Myom

間質性子宮肌瘤，爲肌瘤之發生於子宮壁內者。此肌瘤之周圍，由子宮肌層圍繞之，故有肌層內肌瘤、壁內肌瘤等名稱。

【間質性肝臟炎】

(拉) Hepatitis intersti-

tialis

(德) Intestielle Leber-

entzündung

除肝實質細胞外，則皆爲肝間質；故間質性肝臟炎，爲肝之間質之炎症，而膽管、膽道及血管炎亦包括其中。概續發於實質炎，獨立

的僅侵間質者甚少。其主犯間質者，則實質的起二次的壓迫萎縮，乃至肝臟硬變。

【間質炎】

(拉) Inflammatio interstitialis

(德) Interstitielle Entzündung

(英) Interstitial Inflammation

間質炎之用語係對於實質炎而言者。其炎症之主占部位在於間質；例如急性間質性心肌炎、急性間質性腎炎等。

【間質部輸卵管妊娠】

(拉) Graviditas tubaria

interstitialis

(德) Interstitielle Tub.

onschwangerschaft

間質部輸卵管妊娠者，妊卵著牀發育於輸卵管貫通子宮壁之部分即輸卵管間質部之妊娠也；為一種比較罕見之子宮外妊娠。

【間擦性濕疹】

(拉) Eczema intertriginosum

Erinosum

是為濕疹之一型，同間擦疹。幼兒或肥胖者之頸部、股間等有皮膚皺襞處兩面相磨擦之部因發汗之故而起者。參閱「濕疹」及「間擦疹」條。

【間擦疹】

(拉) Intertrigo; Eczema intertriginosum

intertriginosum

間擦疹者，由於各種外來刺激而起，上皮剝脫之狀態也；特於有

滲出性素質之小兒屢見之。所謂外來刺激，如迅速分解性之尿酸，異常酸性之下痢便，異常分解之皮脂，強剛之衣布，肥滿小兒皮膚皺襞相對面之摩擦等。

【雅克遜氏感覺性癲癇】

(拉) Epilepsia Jacksoni

sensibilis

於大腦皮質部起雅克遜氏癲癇，如其癲癇（癩痕、腫瘍等）犯及感覺中樞時，則與之對應之身體部位起感覺之異常，是曰雅克遜氏感覺性癲癇。

【雅奎氏熱濕布纏絡法】

(德) Heisse Einpackung

nach Jaquet

為全身濕布纏絡法之一種。用於子癩患者，令其發汗。

【集合】

(拉) Convergens

(德) Konvergenz

(英·法) Convergence

以兩眼視無限大距離之一點時，兩眼之視線雖平行，但當直視較近之一點之際，則兩眼之視線，各向該點，故有集合視線於該點之必要。如此使兩眼之視線向直視物體者，名之曰集合，又稱輻輳。

【集卵法】

(德) Eier-anreicherungs-

methode

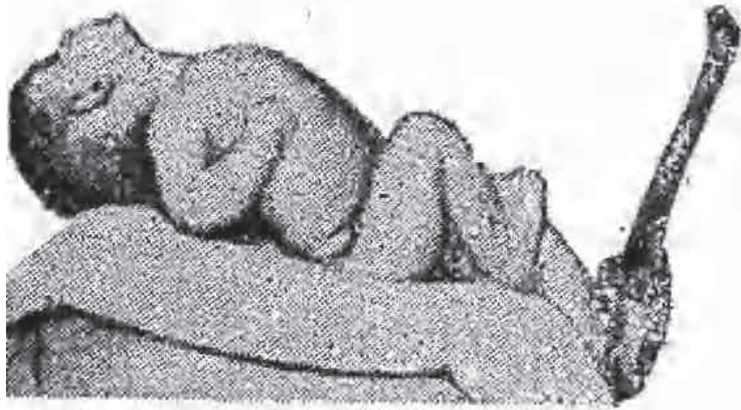
糞便中蟲卵數少時，則浪費勞力與時間，故必須行集卵法以集卵於一處，計有浮游法(物理的)沈澱法(化學的)浮游沈澱法(物理化學的)水洗反覆法及

染色法等，其詳參閱專書。

【項強直】

(德) Nackenstarre

各種之腦及腦膜之疾患，尤於後腦蓋窩之病變時，起項部諸肌之強直，謂之項強直。此症狀雖為腦膜炎所必發，然在流行性腦脊



項 強 直

髓膜炎時，有不具此症狀者。

【黃色凡士林】

(拉) Vaselinum flavum

(德) Gelbe Vaseline

(英) Yellow Vaseline

(法) Vaseline jaune

由石油蒸餾之殘滓所得之黃色透明無臭軟膏樣塊，即黃色凡士林也。為流動石蠟及固形石蠟之混合物。熔融點三五——四二度，與脂肪類有同樣之作用，為軟膏之基材，由皮膚吸收，一部分沈著於肌肉內徐徐吸收，一部分由腸排泄。

【黃色腫】

(拉·英) Xanthomas;

Xanthelasma

(德) Gelbknoten

黃色腫又稱真性黃色腫，為斑點或結節狀，係發於皮膚之新色，其色黃故名。本症有扁平黃色腫及結節黃色腫二種。原因未明，但糖尿病患者往往發生本症。治法對於限局性之小腫瘍，則切除之，或行電氣分解法，此外用鐳錠及X光療法。

【黃疸】

(拉) Icterus  
(德) Gelbsucht  
(英) Jaundice  
(法) Ictère  
黃疸之原義，為組織之由膽汁色素著色之狀態，但常包括與著色同時存在之皮膚癢痒感及遲脈等症候羣。眼球鞏膜最早見，可見之黏膜及外皮次之，如久存而

增度時，則帶黑綠色，稱曰黑色黃疸；其極輕度者則曰亞黃疸。在著色以前，血中已得證明膽色素，所謂潛在性黃疸也。

【黃疸出血性螺旋體】

(拉) Spirochaeta icterohaemorrhagiae s. Leptospira icterohaemorrhagiae (Inada et Ido) Spirochaeta icterogenes (Uhlenhuth of Fromme)  
黃疸出血性螺旋體為黃疸出血性螺旋體病即 Weil 氏病之病原體，一九一五年為日人稻田井戶等所發見。

【黃降汞】

(拉) Hydrargyrum oxydatum flavum (Hydrar-

gyrum oxydatum via humida paratum)

(德) Golbes Quecksilberoxyd

(英) Yellow Mercuric oxide

(法) Oxyde jauns de mercure

黃降汞即黃色氧化汞，為黃色無晶形之重粉末。比赤降汞之反應力強大，眼科用五十至一百倍之軟膏，宜用新製者。又一——五%之軟膏，治小兒之濕疹及膿疱疹等。

【黃降汞軟膏】

(拉) Unguentum hydrargyri flavum  
(德) Gelbe Praecipitat-

salbe

(英) Ointment of yellow

Precipitate

(法) Onguent de précipité jaune

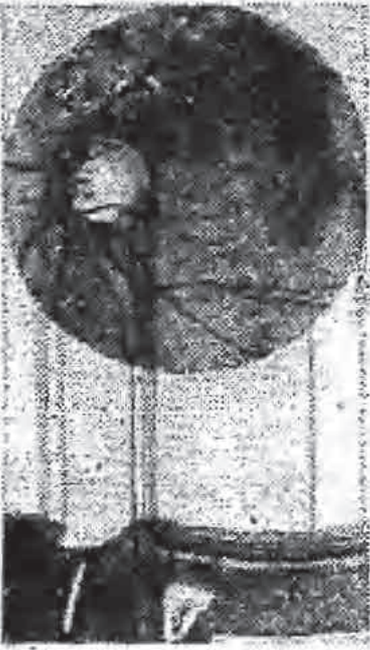
黃降汞一分、黃色凡士林九分，製成之黃降汞軟膏，治梅毒性潰瘍，惟宜臨時新製。

【黃斑部】

(拉) Macula lutea

(英) Yellow Spot of the

Retina



網膜黃斑部為存於眼球後極

之網膜杯狀陷凹部分。以普通光

線行檢眼鏡檢查時，該部呈暗色，

其中心部曰中心窩。普通有一個

之反射點，是曰中心窩反射。又幼

年人之黃斑部緣，亦見橫橢圓形

之反射輪，是曰黃斑輪。視之映像，

須映於黃斑部，方能形成視覺。

【黃斑部疾病】

(德) Erkrankungen der

Macula lutea

黃斑部疾病，約有下之述數種：

(一) 中心性網膜炎。(二) 中心性

網膜脈絡脈炎。(三) 出血。(四) 滯

濁。(五) 老人性變化。由於動脈硬

化而起。(六) 玻璃疣。(七) 因眩

耀(如觀日蝕)而起之網膜炎。

(八) 家族性進行性黃斑部變性

症。(九) 黃斑部缺損症。(十) 結核及腫瘍。

【黃斑條蟲】

(拉) Hymenolepis dim-

inuta Rudolphi 1819

syn. Taenia diminuta

Rudolphi 1819

” Leplocephala Crepl.

1826

” Flavopunctata Weinl-

and 1858

” Varesina E. Parona

1884

” Minima Grassi 1886

黃斑條蟲為條蟲類之一種，其

固有之宿主為鼠類，寄生於人類

者則甚少。

【黃碘汞】

(拉) Hydrargyrum jod-  
atum flavum

(德) Quecksilberjodür

(英) Mercurous iodide

本品即亞碘化汞 Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub> 為黃色粉末，不溶於水。為驅梅毒之目的，伍鴉片內服，亦有製成軟膏而供眼科用者。

【黃熱】

(拉) Typhus icteroides;

Febris flava

(德) Gelbfieber

(英) Yellow fever

(法) Fièvre jaune

黃熱為傳染病之一，其病原為一種未明之么微生體，由蚊之一種名 Stegomyia Calopus 所傳染。患者以白種人為多，流行於

大西洋之熱帶沿岸。臨牀上取急性之經過，以發熱、蛋白尿、各種出血、黑血樣嘔吐及黃疸為特徵。病理解剖上，肝與腎呈顯著之變性的機轉。療法，先用下劑，次用硫酸奎寧及柳酸鈉等，此外對症之療法。

【黃熱螺旋體】

(拉) Leptospira icteroi-

des

黃熱螺旋體，為存於黃熱病患者血液中的一種螺旋體。一九一八年為日人野口英世氏所發見，謂為黃熱之病原體。然其後有多數之學者，卻反對野口氏之說。

【黃蓮】

(拉) Radix coptidis

(德) Coptiswurzel

黃蓮，為毛茛科植物 Coptis anemonaefolia 之根莖，味甚苦，用為苦味健胃劑，用量一回〇・三——〇・五，為丸或煎劑用之。製劑——黃蓮膏，為苦味健胃劑，一回〇・〇五——〇・一。

【黃蠟】

(拉) Cera Flava

(德) Gelbes Wachs

(英) Yellow Beeswax

(法) Cire jaune

黃蠟，係由蜂巢中熔出者，為淡黃乃至黃色之塊，其熔融點六三——六七度。用於各種膏劑之製造。

【黃癬】

(拉·英) Favus

黃癬由黃癬菌傳染而起。專生

於髮部，在毛囊周圍，成硫黃色小體，形如圓板，中央凹陷。毛髮易折，光澤消失，久不治時則成禿頭。如以黃色小體加一〇%鉀鹵汁而鏡檢時，則見有黃癬菌。本症應剪去其髮，注以甘油，反覆濕潤後，以鑷子拔毛，用肥皂清洗，塗擦木煤油或柳酸、石炭酸、雷瑣辛等溶液。但不易治，且易再發。

【黃癬菌】

(德) *Achorion*

黃癬菌為絲狀菌之一種，係黃癬之病原菌。一八三七年利瑪克氏 (Remak) 發見菌絲，一八三九許痕命氏 (Schönlein) 證其原因的關係。寄生於人間或動物之菌為黃癬菌甲，其他尚有數種不同之菌，要皆為同一屬之菌也。

【黃體】

(拉) *Corpus luteum*

因排卵之結果，卵巢實質內之腔間，充填以卵胞膜血管所出之血，肉眼的呈赤色之觀，是曰赤體。赤體之血其後大部分吸收，僅存痕跡，同時有特殊細胞增殖侵入，於是呈黃赤色，此即所謂黃體也。

【黑水病】

(拉) *Febris biliosa haemoglobinurica*

(德) *Schwarzwasserfieber*

*ber*

*Haemoglobinurisches*

*Malariafieber*

(英) *Blackwater fever*

類回瘧疾者，或治療忽略而經過久長者，每來黑水病，尤以服

用奎寧為誘因。普通在服用奎寧後一至五六時間，以突然之強度惡寒戰慄為始，體溫升至四十乃至四十一度，同時有頭痛背痛及嘔吐下痢，二三時間後即現黃疸，尿呈醬油樣黑褐色，比重自一〇三〇——一〇三五，伴有血色素，尿肝脾亦皆腫脹。重症者則因心力不全及呼吸困難，不數小時而死，輕症者則除黃疸須經時消散外，數小時後完全恢復。

對於本病之發作，惟有行對症療法，患者絕對安靜，並注意心力，必要時須用強心劑。不能用奎寧者，則用新六〇六號注射。入於恢復期後，則用亞砒酸劑。

【黑白內障】

(拉) *Cataracta nigra*

(德) Schwarzer Star

(英) Black Cataract

黑白內障之品狀體，臨牀的亦同。摘出所見呈黑褐色，與普通白內障同，其通過光線之障礙不甚著明。微照之際，瞳孔領呈黃赤色，得明認眼底像者為多。本症原因，為生理的老年人性變化，皮質全部核質化等。

【黑死病】

(德) Schwarze Tod

(英) Blackdeath

黑死病者，鼠疫之異名也。鼠疫患者死亡後，其屍體作黑色。然非黑死病之本義也。第十四世紀歐洲鼠疫大流行時，全歐人民死去四分之一，於是形容人民之苦怖狀態而稱之曰黑死病。

【黑舌】

(拉) Lingua nigra; Nitricities linguae

(德) Schwarzzunge

舌背輪廓狀乳頭之直前，限局性現特有之黑色，舌實質殆無變，狀是曰黑舌。由於異常延長之絲狀乳頭之著色而起，故又稱曰毛舌 (Haarzunge)。

【黑色肉腫】

(德) Melanosarkom;

Malignes Melanom; Melanom; Chomatophorom

黑色肉腫，發生於有色素細胞之場所，如皮膚、眼及腦脊髓膜等處，為圓形、磊塊狀、廣莖或蕈狀之腫瘤，表面呈黑色黑褐色乃至黃褐色，有時僅一部分有色素。腫瘍

間有破潰出血而呈潰瘍者。本腫瘍如本早期根本的除去，則來血管臟器之轉移及潰瘍形成，每因全身感染而死亡。

【黑色表皮腫】

(拉) Acanthosis nigricans

ns

(法) Dystrophie papillaire pigmentaire

黑色表皮腫，為罕有之疾病，在頸項部、腋部、臍部、腰部、股間、肛圍及有時於手足等處，屢屢相對的發生。即患部皮膚先變為暗黑色，粗糙而徐呈乳頭狀肥厚，恰如苔癬之觀，其後乳頭益盛，遂至形成乳嘴腫，由細索而連續於皮膚。

【黑色腫】

(拉) Melanoma

黑色腫者，為由形成黑素之細胞所謂黑素芽細胞或保有黑素之細胞（擔色素細胞）而成之腫瘍也。含有黑素之細胞，存於皮膚、眼球及中心神經組織內。

【黑素】

(德) Melanin

黑素為自家形成色素中最重要者，常存於細胞體內，為黃褐色，乃至黑褐色之色素，顯微鏡下所見，為結晶樣之極小褐色之針狀或顆粒。

【黑蛋白尿】

(德) Melanurie

尿中含有黑蛋白 (Melanin) 者，曰黑蛋白尿；彼患黑色肉腫患者之尿尤然。當排尿之際，該尿已

呈暗褐色，空氣中放置或以無機酸化之時，則呈黑色。

【黑痣病】

(德) Körperchenkrankheit

(法) Maladie des carapucule

黑痣病即微粒子病，為蠶之疾病，病蠶舉動呆滯，食欲減退，發育甚不規則，脫皮後腳背部及後身部見有不規則之斑點。

【黑質】

(拉) Substantia nigra

(德) Schwarzbraun Substanz

大腳底與大腳頂之間，有富於色素之神經細胞集合體，即黑質也；肉眼的在中腦之橫斷面

得明見之，且富於脂肪云。

【黑頭粉刺】

(拉) Comedo

(德) Mitesser

黑頭粉刺，舊譯為面皰；由於皮脂腺排泄管閉塞而起。面部或背部，生粟粒大至小豆大之白色圓形小隆起，其尖頂有黑點。治法，局部用指爪或面皰壓出器將脂栓壓出，表面以肥皂或醋、檸檬汁稀鹽酸等持續塗布以去其黑頭，再注意腸病及女子生殖器病等。

十三畫

【亂切法】

(德) Skarifikation

用小刀尖、剃刀、柳葉刀或亂切

刀於皮膚及黏膜之表層部施以無數之小切開，曰亂切法。為使局部瀉血之目的，用於浮腫及皮下氣腫之際，或用以破壞病的組織及促成瘰癧形成之目的。

【催乳劑】

(拉) Galactogoga

催乳劑，為催進乳汁分泌之藥劑，但臨牀的尚無確實可靠之藥物。近時有就胎盤浸膏中得有乳汁分泌催進作用之物質之報告；我國醫藥家正在研究中，但尚未有製品出售。一般營養食品，間接有催乳作用。

【催眠狀態】

(德) Hypnotischer Zustand

tand

由催眠狀態所起之特殊之精神矇朧狀態，曰催眠狀態。外觀上極似生理的睡眠。又在疾病經過中，亦有發生近乎自然睡眠之催眠狀態者。

【催眠術】

(拉) Hypnotismus

催眠術療法，係利用各人通有之暗示性，而為治療疾病者也。故又稱催眠的暗示療法。

催眠術方法，大別為心理的方法及生理的方法二種。前者並無生理上的刺激，僅利用暗示而使惹起催眠觀念及預期感動，凝集其注意力，次第誘導於催眠狀態。後者則依視聽觸等感覺俾與以適當的刺激而惹起生理的作用，遂誘導於催眠狀態。

【催眠劑】

(拉·英) Hypnotics

(德) Schlafmittel

(法) Soporifics

催眠劑為催起睡眠之藥物，其必要之性質為：(一)有充分強力之催眠作用，且有中毒作用。(二)作用之發生極速，可得有五六小時持續的睡眠。(三)起習慣性。本劑種類甚多，如水化氫醛 Salicyl, Veronal, Trional, Medonal 等，不勝枚舉。其作用可使大腦之興奮鈍麻，對於外界之刺激感受性減少，故其適應症為大腦興奮性亢進之真正不眠症，如因疼痛或咳嗽所致之不眠，則須先行除去其原因。

【催淫劑】

(拉) Aphrodisiaca

(德) Geschlechtstrieb st-eigende Mittel

催淫劑，為催起性慾及治療陰萎之藥物之總稱。(一)使藥物排泄於尿中而刺激尿道因致勃起，如斑蝥之類是。(二)使局部充血，如 Yohimbinum 是。(三)舉丸製劑。(四)利用麻醉劑如嗎啡印度大麻草等發揚劑。(四)磷鐵等劑及營養品，可以間接奏效。

【催經劑】

(拉) Emmenagoga

植物性下劑，大率能惹起骨盆之充血，在女子方面可促子宮之收縮，故在月經不調之際用之可促其來潮，如蘆薈等是也。

【傳染】

(德) Infektion

(英) Infection

傳染之用語，即病原體侵入於動物體內之意，因此而惹起之疾病，曰傳染病。傳染病固為傳染之結果，然傳染未必皆能惹起傳染病也。

【傳染性紅斑】

(拉) Erythema infectio-sum

(德) Epidermischer Rot-lauf

Gussflecken oder Ringelröteln

(英) Epidemic Erythema

(法) Erythème infectieuse

use

傳染性紅斑與麻疹風疹猩紅

熱第四病等相類，又稱第五病；更有局部性風疹及流行性巨大紅斑等別稱。本症為流行性小兒病，發疹如猩紅熱及風疹，但不落屑。本症可行對症療法。

【傳染性胃炎】

(拉) Gastritis infectiosa

傳染性胃炎，往往於一家族或一區域間呈傳染狀態，其真因不明，或由於胃內分解所生之中毒物質而起。本症症狀，雖與單純性者同，然全身症狀甚著，有腸症狀兼發高熱，惡心嘔吐，腹部膨滿，甚至譫語嗜眠。治法初期用甘汞或蓖麻油，其他用對症療法。

【傳染性軟疣】

(拉) Molluscum contagiosum

iosum

傳染性軟疣，好發於陰部，亦有發生於頭面軀幹及四肢者。為帽針頭大乃至豌豆大半球形略扁平之新生物，有傳染性。治法可用銳匙搔去，內用薏苡仁煎劑，一日八——一五公分。

【傳染性膽管炎】

(拉) Cholangitis infectiosa  
(德) Infektiöse Entzündung der Gallengänge  
(英) Infectious Cholangitis

傳染性膽管炎，有重篤之全身症狀，絕似敗血症，惡寒戰慄，且有高熱，起黃疸，疝痛發作，肝腫大而鈍痛等症狀，膽囊大多腫脹，尿中混有蛋白。治法準用傳染性膽囊

炎之療法。

【傳染性膽囊炎】

(拉) Cholecystitis infectiosa  
(德) Infektiöse Entzündung der Gallenblase

傳染性膽囊炎，以惡寒戰慄發病，熱型或為間歇性或為弛張性，且有疝痛，其程度不一。本症伴有膽囊之腫脹及壓痛，肝臟大多腫大，有時伴有黃疸，起傳染性脾腫，血中白血球增加。

療法——靜臥，劇痛時用嗎啡劑，局部施溫卷法，內服利膽劑及優洛托品，薩羅等消毒劑，注射脫呂帕弗拉文，試用菌液療法。

【傳染性膿疱疹】

(拉) Impetigo contagiosa

osa

(德) Infektiöse Eiterflechte

flechte

(英) Infectious impetigo

go

(法) Impétigo contagieuse

enze

傳染性膿疱疹，因葡萄狀球菌或鍊狀球菌侵入表皮上層或毛囊內而起。好發於裸出之部如手足等處。由紅斑而水疱，而膿疱而結痂，自覺痒感，表皮剝脫部知覺過敏，無熱，一般狀態佳良。經過急性，不貽癩痕。本症繃帶之交換宜勤，內容須穿刺清潔，患部用硼酸軟膏。

【傳染性膿疱病】

(拉) Epithelioma con-

tagiosum

傳染性膿疱病，在裸露部健康皮膚面，急性發生膿疱，被蠟黃色厚痂自覺搔痒。如有急性化膿性淋巴腺炎癰腫等合併症時則發熱，膿疱中可發現鍊球菌，故又名鍊球菌性膿疱疹。

【傳染原】

(德) Infektionsquelle

傳染原者，即與傳染病原體以增殖之機會及許其能向外圍散播傳染之危險之源也；有生體有死物。其中微生體僅能生活其中而不致繁殖者，則名之曰病毒傳搬者 (Infektionstraeger)

【傳染病性精神病】

(德) Infektionsirresein

各種急性熱性及發疹性傳染

病之經過中，每發各種之精神障礙，如癩癩樣興奮狀態、矇矓狀態、幻覺症、緊張病狀態、散亂性急性錯亂狀態、躁病樣狀態、感情過敏性精神薄弱狀態、假性麻痺性痴呆樣缺陷狀態、急性譫妄等，統名之曰傳染病性精神病。

【傳染病性譫妄】

(德) Infektionsdelirium

由傳染病原體毒素作用所發之譫妄狀態，曰傳染病性譫妄，臨牀上與熱性譫妄殊難區別。

【傳達刺激】

(德) Leitungsreiz

收縮心臟竇，更傳達於前房及心室所來之同律收縮之刺激，曰傳達刺激。

【傳達麻醉法】

(德) Leitungsnästhesie

傳達麻醉法，為麻醉法之一種。即注射麻醉藥於分布於手術局部之神經或注射於一定部位之神經幹，俾知覺之傳達中斷，而手術野得達無痛之目的。傳達麻醉法有二種：(一)於神經周圍注射之傳達麻醉，輪狀麻醉即其例也。(二)注射於神經鞘內之傳達麻醉，本法已廢用。

【傷寒】

(拉) Typhus abdominalis

(德) Abdominaltyphus

od. Typhus

(英) Enteric Fever

(法) Fie vre typhoïde

(美) Typhoid Fever

傷寒為法定傳染病之一。由於傷寒桿菌傳染而起，以飲食物為媒介，十五歲至二十五歲最多。

症狀——本症潛伏期自三五日至一二十日不等，有頭重倦怠，不思進食，睡眠不穩等前驅症。一二期後，惡寒發熱，口唇乾燥，舌苔灰色，而舌尖褪色，作三角形，便秘或下痢，盲腸部雷鳴，知覺過敏，嗜眠，昏瞢，咳嗽，尿中有 *Diplo* 反應，脾腫，發齋薇疹，脈數，對體溫之比例較少。熱型為稽留型，發病第一星期之始五六日中，體溫每日上升半度，達四十乃至四十一度而止，第二星期之始，上升之體溫稽留；輕症者至第二星期終，重症者至第三星期終，呈弛張狀，而復於常溫，由弛張狀至復常溫之時

期，輕症約三星期，重症四至六星期，亦有無甚弛張，最高不及四十四度，或全發熱期不過旬日或二星期者，但此種情狀多與重症腸出血、肺炎、腦膜炎、腸穿孔、心麻痺等，其熱未至頂度，已來死亡之結果矣。體溫既復常溫後，再發者亦不少。本症血中含有傷寒桿菌，診斷上可用 *Widal* 氏反應以證明之。

傷寒之變型——(一)輕症傷寒，經過最短，八至十四日全治。(二)不全傷寒，發熱甚速，二三日即下降。(三)逍遙傷寒，全身症狀極輕，工作如常，然有於第二或第三星期忽然來腸出血者。  
傷寒之預後——發熱輕而無合併症者，預後佳，良脈百二十以上或軟小或不正，或發熱至四十

一度久時持續者，及有腸出血、肺炎、腦膜炎等合併症者，預後不良，穿孔者死，此外老人、產婦及心臟病者，危險性亦大。

療法——安臥，絕對禁止固形食品，予乳汁、生卵肉羹等流動食，輕症者可用少許之葡萄酒。藥劑最初先服甘汞，次則用清涼劑，不可妄用解熱藥。熱度高者，頭部貼冰囊，或用冷水纏絡法。對於下痢、腸出血及心臟衰弱等，用對症療法。此外用普偏免疫體（如 *Oberstein*）及血清菌液等注射，病人有隔離之必要，大小便中宜加石灰乳，衣服及吐物用具，皆需嚴重消毒，以防傳染。腸出血者，宜絕對安靜，下腹部貼冰囊，內服鴉片劑，注射止血劑。

【傷寒血清】

(拉) Serum antityphos-  
um

(德) Typhusserum

傷寒血清或由菌體免疫之動物採取或由毒素免疫之動物採取在治療界上應用不甚廣汎。

【傷寒疫苗】

(德) Typhusvaccin

(英) Antityphoid Vacci-  
ne

(法) Vaccin antityphi-  
que

傷寒疫苗即傷寒菌液，取傷寒菌之瓊脂培養二十四小時者，一試驗管培養二〇M.G.攪拌於二十公撮之食鹽水中，在攝氏六十五度加溫殺菌一至二小時，然後

加以〇・五%之石炭酸而製成之。取相當於一五——二〇M.G.

菌量之苗液，分二至三次以數日之間隔注射於肱或背部之皮下。其反應為腫脹疼痛及發熱，七日之後，即有免疫作用，可持續六月至一年之久。

【傷寒桿菌】

(拉) Bacillus typhi

(德) Typhusbazillin

(英) Bacillus of typhoid  
fever

傷寒桿菌為Ebert氏所發見(一八八〇年) Gaffky氏培養成功(一八八四年) 確認為傷寒之病原體，存在於病人之大小便及血中。本菌為兩端鈍圓之小桿菌，無芽胞，有多數之鞭毛，故運

動活潑，普通亞尼林色素染色，革蘭氏陰性。

本菌免疫之家兔血清，對於本菌示凝集作用，故用傷寒患者血清試以傷寒菌之凝集反應，以供診斷之用。

【傷寒菌帶菌者】

(德) Typhuswirte

並未有傷寒症經過之健康人但其體內有傷寒菌者，稱之曰「傷寒菌帶菌者」。在公共衛生上大堪注意者也。該帶菌者之大小便中常有傷寒菌排泄，宜隔離之，以免傳染。

【傷寒預防注射】

(德) Antityphöse Schü-  
tzimpfung

(英) Antityphoid vacci-

nation

用傷寒菌液或感作菌液注射，可以預防傷寒係一八九六年 Pfeiffer und Kolle 所創者，其效甚著。各種菌液發售時，皆附有注射量及回數之說明，可參考之。注射後有局部發赤、腫脹、微痛、輕度發熱及倦怠感等反應，然一二日後即見輕快。其免疫效力注射後一星期即發現，三星期至三月達於頂點，半年後漸減，但可持續至一年以上。

【僂麻質斯性虹膜炎】

(拉) Iritis rheumatica

僂麻質斯性虹膜炎，概為急性，多侵一眼，亦有侵及兩眼者。發於慢性關節僂麻質斯或慢性肌肉僂麻質斯之前後，虹膜之前實質

中，呈主要之變化，屬於一種之表在性虹膜炎。本症應用柳酸劑內服及阿托品點眼，並用溫卷法。

【僂麻質斯性紫斑病】

(拉) Purpura rheumatica

ca (Peliosis rheumatica,

Schönlein)

(德) Rheumatische Purpura

pura

(英) Rheumatic Purpura

ra

(法) Peliose reumatism-

ale

僂麻質斯性紫斑病，係紫斑病之一種，具有單純性紫斑病之症狀，即皮膚及黏膜下之點狀出血、倦怠、食慾缺乏、血液凝固力缺乏等以外，尚併發關節之疼痛及腫

脹，侵犯足及膝關節者為多。關節及骨膜內有滲出物，為血性或漿液性。

【勢力】

(德) Energie

(英) Energy

有能力之物體，發揮其能力之力，稱之曰勢力，又譯曰能力。

【勢力不滅】

(德) Gesetz von der Er-

haltung der Energie

宇宙間之勢力，係不生不滅者，

甲之勢力失去時，乙之勢力必加

增，甲所失之同量，此之謂勢力不

滅。

【勢力代謝】

(德) Energiewechsel

(英) Exchanges of Ener-

EGY

勢力代謝，為隨伴於生體物質代謝之機能，以攝取食物而得之潛在性化學勢力，轉換為生存必需之顯在勢力，名之曰勢力代謝。

【勢力轉換】

(德) Energiewechsel

(英) Exchanges of Energy

勢力轉換，即勢力代謝，見該條。

【嗅官】

(德) Geruchssinn

(英) Sense of smell

鼻黏膜之嗅領（鼻中隔之上部，上甲介中甲介之上部）有特殊之感覺器，是曰嗅官，又曰嗅器；由於存於多數支持細胞間之嗅細胞而成。

【嗅神經】

(拉) Nervus olfactorius

嗅神經為司嗅覺之神經，分布於鼻腔之嗅覺領域，即上鼻道中甲介之前部及鼻中隔上部；嗅細胞則混存於嗅覺領域之上皮細胞中。

【嗅腦】

(希) Rhinencephalon

(拉) Lobus olfactorius

(德) Riechhirn

(英) Olfactory Lobe

嗅腦係由嗅神經球、嗅神經索、嗅三角（以上為嗅腦前部）前穿通質、副嗅部、胼胝體下迴轉、海馬迴轉前端——胎生期著明——（以上為嗅腦後部）而成。

【嗅覺】

(德) Geruchssinn

(英) Sense of Smell

在鼻黏膜之嗅領，有特殊之嗅器或嗅覺器，由存於多數支持細胞間之嗅細胞而成。嗅器受入於鼻腔內之某種物質之刺激而起嗅神經之興奮，於是傳於嗅腦等之中樞而起香臭之感覺，是即所謂嗅覺也。

【嗅覺倒錯】

(德) Parosmie

對於嗅刺激變其性質而感應之之疾病，曰嗅覺倒錯；換言之為嗅覺錯覺症也。有時且毫無嗅的刺激，而患者則感有某種嗅覺者。

【嗅覺計】

(德) Olfactometer

嗅覺計者，為計測嗅覺之銳敏

程度之裝置，有各種之型。

【嗅覺喪失】

(拉·英) Anosmia.

(德) Anosmie

全然不感受之病症，曰嗅覺喪失，有中樞性及末梢性二種。前者原因於嗅神經幹之傷害，後者更分爲呼吸性嗅覺喪失、真正嗅覺喪失及機能性嗅覺喪失三種。

【嗅覺減弱】

(拉·英) Hyposmia

(德) Hyposmie

對於香臭之感應不充分，浸假而至幾於無嗅覺之病症，曰嗅覺減弱。或因嗅神經之中樞或末梢部之病變而惹起，或因急性傳染病而發生，此外爲神經衰弱之一症狀。

【嗅覺過敏症】

(拉·英) Hypersmia

(德) Hyperosmie

病的嗅覺過敏，曰嗅覺過敏症。神經衰弱或希司忒利患者及妊婦等屢見之。治法，除治療原因的疾患外，內服溴素、草製劑及亞砒酸等。

【嗅覺障礙】

(德) Geruchsstörung

嗅覺力之減弱，爲嗅覺減退或嗅覺不全，全嗅官之失用，爲嗅覺缺損或嗅覺脫失。

嗅官之過敏者，曰嗅覺過敏；對於某種之臭，異乎普通人所感者，曰嗅覺異常。

【嗅覺檢查法】

(德) Olfactometrie

用一種劃度嗅覺器，以測定嗅覺能力之距離遠近者。

【嗜好品】

(德) Genussmittel

(英) Nutriment. Enjoyment

飲食品，分爲食品及嗜好品二類；前者爲維持生命所必需，後者爲自幼所習慣。嗜好品種類甚多，如酒、茶、咖啡、香料、辣椒等皆是。

【嗜眠性腦炎】

(拉) Encephalitis lethargica

grica

嗜眠性腦炎，一名流行性腦炎；流行時往往同時大流行，流行性感冒。本病主徵，爲發熱、嗜眠及腦神經（特以眼肌神經）之麻痺之三者，然其症狀尚有各種不同。

之變化也。經過亦不同，分爲三大型：(一)定型的嗜眠眼肌麻痺型。(二)過動性型。(三)慢性肌平衡失調型。

本症之病原體未明，治法亦無特效者，試行脫呂帕弗拉文注射。

【嗜酒症】

(德) *Dipsomanie*

嗜酒症又稱荒酒症。患者本無耐酒量，然因傾於發作性氣分沈鬱之故，始行飲酒，每飲必醉，非至昏睡倒地不止，醒後再飲，荒濫無度。在酩酊中每爲放火猥褻等犯罪行爲。荒酒之持續，普通一二日至一星期，發作頻度，每一星期或二星期一次，亦有隔數月乃至數年始發作者。本症殆爲衝動性精神病之一種。

【嗜碘變形蟲】

(學名) *Iodamoeba, Will-*

*iamsburg*

(異名) *Entamoeba bü-*

*schlii, Provaszek*

嗜碘變形蟲，寄生於人之大腸，爲無害之阿米巴，常與痢疾阿米巴混合感染，或寄生於健康人體。

【嗜鹼性多核白血球】

(德) *Basophile polymor-*

*phkernige Leucocytion*

嗜鹼性多核白血球，普通稱之曰肥胖細胞 (*Mastzellen*)，爲骨髓細胞之一形態，小於正常型，核粗大分葉，極不規則。在普通血液中，不過  $\frac{1}{3}\%$  —  $\frac{1}{2}\%$ ，而骨髓性白血病及赤血球過多症等之際，則異常增加。

【圓形細胞肉腫】

(德) *Rundzellensarkom*

(英) *Round-celled Sarcoma*

*ma*

圓形細胞肉腫之腫瘍細胞，係專自圓形之細胞而成者，爲未熟型之肉腫，屬於最惡性之腫瘍也。該腫瘍自廣義之結締質組織發生，就細胞之大小區別爲小圓形細胞肉腫及大圓形細胞肉腫之二種。

【圓柱狀細胞癌】

(德) *Zylinderzellenkre-*

*bis*

爲癌腫之一種，其癌組織由圓柱狀細胞所構成。

【圓柱腫】

(拉) *Cylindroma*

內皮腫、肉腫、癌腫等，其組織內之玻璃樣均質每成爲分枝狀圓柱或索狀物之發現者，明者稱之曰圓柱腫，氣亦包含其中。其圓柱狀物，則因血管結締織之玻璃樣變性或玻璃樣分泌物之蓄積而生者。

【圓柱腫】

即圓柱瘤，見該條。

【圓柱瘤】

(拉) Cylindroma, Endothelioma cylindromatsum  
(德) Zylindrom

圓柱瘤又名圓柱狀內被細胞瘤。一八五六年始由皮爾洛特氏 (Bilroth) 記載，開爾司推而氏 (Körster) 謂爲係伴有細胞索

之玻璃樣變性之內被細胞瘤。此腫瘤類發於眼窩、涎液腺、口腔底、上頷竇及鼻等，此外皮膚、腦脊髓膜、肌骨、腹膜等處，亦有發生者。

【圓柱縫合】

(拉) Sutura clavata s. pinata  
(德) Zapfennaht

圓柱縫合爲減張縫合之一種；簡言之係用小棒或圓環，以圖創緣之密接者也。

【圓柱鏡】

(德) Zylindrische Linse

圓柱鏡之圓柱軸係平行而作割截面者，與球面鏡同有凹凸二種。光學的係以二個三稜鏡之基底(凸)或稜角(凹)相接而成者。

常用者其邊緣附有截痕，所以示其方向者也。

【圓韌帶短縮術】

(德) Die Verkürzung der Ligamenta rotunda

圓韌帶短縮術，爲對於子宮後轉後屈或下垂脫出之整復固定術之一。其法有三：(一)由鼠蹊管而行之之短縮術。(二)由開腹術而行之之短縮術。(三)陰道式手術之短縮術。

【圓鋸狀穿顱器】

(德) Trepanförmiges Perforatorium

圓鋸狀穿顱器，爲穿顱器之一種。普通使用者有凱維希馬丁氏 (Kiwisch-Martin) 圓鋸狀穿顱器，此外尚有派欲脫氏 (Pa-

Yot)型、戈雄氏 (Guyon) 型等多種。

【圓錐】

(拉·英) Conus

(德) Konus

於近視眼往往在乳頭之顯顯側見有鑱狀之脈絡膜萎縮面，是曰脈絡膜圓錐，其內側尚有白色之鑱狀竅，是曰鞏膜圓錐。

【圓錐形角膜】

(拉·英) Keratoconus

(德) Keratokonus

本症為稀有之疾患，以女子為多，原因不明，或言與月經有關係，以角膜中央部圓錐形膨隆及視力障礙為主徵。治法，可時時試以前房穿刺術，其後可行連續的壓迫療法，或以烙白金燒灼其隆起

部而使之扁平，亦有試以光學的虹膜切除術者。

【圓錐形晶狀體】

(拉·英) Lenticonus

圓錐形晶狀體，其存於晶狀體

前面者，曰前圓錐形晶狀體；由於初生兒角膜潰瘍穿孔後與晶狀體前面接着部分之晶狀體囊上皮細胞肥厚增殖而起。其存於晶狀體後面而具有圓錐狀突起者，曰後圓錐形晶狀體，其尖端溷濁，由於胎生時後晶囊之破裂而起。

【塗擦療法】

(德) Einreibungskur;

Schmierkur; Inunktion-

skur

塗擦療法，即將藥物塗擦之療法。其著例為水銀塗擦療法之對

於花柳病、及鉀石鹼塗擦療法之對於外科結核之治療是。

【奧司古德氏病】

(德) Osgoodascho Krank-

heit

奧司古德氏病者，為十二歲左右之幼兒所患之病，係侵犯脛骨上部骨端之特殊疾患。患兒跛行，訴局部壓痛。本症之本態，尚未十分明瞭，然往往經過若干時候，即見治愈云。

【奧托仿】

(拉) Orthoformum

(德) Orthoform

(英) Orthoform

(法) Orthoforme

奧托仿為局部麻醉藥且兼有防腐作用。臨牀上為軟膏撒布劑

及坐藥等而應用之。

【奧依卡因】

(拉) Eucainum

(德) Eucain

奧依卡因，為局部麻醉藥之一種；毒性較可卡因為少，有甲種奧依卡因 (Eucain A) 及乙種奧依卡因 (Eucain B) 二種。普通用者為乙種；甲種則刺激作用太強。

【奧奔漢氏病】

(拉) Myatonis congen-

ita

(德) Oppenheim'sche

Krankheit

(英) Oppenheim's Dis-

ase

(法) Maladie de Oppen-

heim

本病係一九〇〇年奧奔漢氏首先記載之疾病，為先天性肌弛緩症之別名也。其特徵為先天性左右對稱的四肢肌肉弛緩，亦且侵及軀幹、膝蓋、反射等減弱或消失，下肢運動不能，電氣興奮性減弱或消失。原因尚未明瞭；治法惟有行按摩及電氣療法。

【奧恩布魯氏】

(德) Auenbrugger

奧恩布魯氏，為古維也納學派之名家，一七四二年氏就胸部打診之記述著成一書，為晚近理學的診斷法之先驅，氏為打診法之祖，常留名於醫史，亦不朽之業也。氏生於一七二二年，歿於一八〇九年。

【奧新】

(德) Ossin

奧新為魚肝油之雞卵混合物，其加多量之糖而成為乳劑者，可得久時保存。除脂肪油、炭水化合物之外，尚含有碘、磷酸、鐵、石灰等。為肝油之代用品，尤適用於小兒云。

【嫉妬妄想】

(德) Eifersuchtswahn

嫉妬妄想，為被害妄想之一種，例如以為其配偶另有愛人等妄想是也。本妄想多見於中酒性精神病，可卡因中毒、老耄性癡呆、早發性癡呆、希司忒利症等患者。

【嫌氣性菌】

(德) Anaerobe Bakteri-

en

(英) Anaerobic Bacteria

細菌之不需要氧氣而得以生活者，曰嫌氣性菌，為與好氣性菌之相對名詞也。如氣腫疽菌、破傷風菌等是。

嫌氣性菌，又有通性嫌氣性菌及偏性嫌氣性菌二種。前者在無氧氣存在時發育繁殖最良，氧氣存在時亦得發育；後者則絕對須無氧氣存在時方可發育。

【微小妄想】

(德) Kleinheitswahn

微小妄想，屬於抑鬱性妄想 (Depressiver Wahn)，適與誇大妄想相反。對於自己之境遇、地位、體力、財力、學力、品貌等，降乎實際狀態之妄想也。每見於初老性憂鬱症、躁鬱病之抑鬱狀態、麻痺

性癡呆、老耄性癡呆等精神病者。

【微醉法】

(德) Rauschmarkose;

Rauschmethode

當麻醉開始時在興奮期之前，意識與反射機能存在與否不問，此際痛覺已暫時麻痺，吾人即利用此無痛期以行手術，術後嘔吐眩暈頭痛之不快症狀甚少，適用於小手術。此法即所謂微醉法，又曰吸入痛覺麻痺法 (Inhalatio sanalgosie)。有醚微醉法、氯仿微醉法、氫仿醚混合微醉法等數種。

【想像妊娠】

(德) Eingebildete od.

psychische Schwangerschaft

schafft

(英) Spurious Pregnancy

cy

(法) Grossesse nerveuse

渴望妊娠之婦人，有時發現月經閉止、惡阻症狀及神經症等妊娠樣症狀，且有自覺胎動，甚至達於十個月時起陣痛樣之疼痛者，此即想像妊娠也。診斷上宜加注意。

【意志阻礙】

(德) Willenspernung

因某動機而意志發動時，同時或暫時後又來反對動機之際，遂來意志阻礙，為緊張病昏迷期屢見之症狀。

【思想奔逸】

(德) Ideenflucht

思想奔逸，即觀念聯合速度之

亢進之謂；見於健康人感情性興奮之際及精神病人躁病發揚狀態之際。其輕者曰意念急促 (Id-centflichkeit)；其甚者曰意想跳躍 (Ideensprung)。

【意識】

(拉) Conscientia  
(德) Bewusstsein  
(英) Consciousness

吾人之時間的互相關聯之精神作用的總計，稱之曰意識；為吾人有機體的統一體與外界一切交涉之要素也。

【意識喪失狀態】

(德) Bewusstlosigkeit;  
Bewusstseinsverlust  
意識喪失狀態，即無意識狀態；於重病及各種精神病時見之。

【意識溷濁狀態】

(德) Bewusstseinstörung  
意識在各種條件之下，其清明之度不等，而其清明之度著明減低者，曰意識溷濁狀態。

【愛克司光線】

(德) Röntgenstrahlen  
一八九五年十二月，德國伍而知培而哥大學物理學主任教授龍根博士 (W. C. Röntgen) 就所發表之 "Über eine neue Art von Strahlen" 題下公表愛克司光線驚人之偉績，故又稱之曰龍根氏光線。當時未明其本態，故以X名之。至後經各學者之探討，始知為與可視光線屬於同一之電磁波。依該線有透過物質

之性質，利用為醫學的診斷；又就其生物學的作用，利用為治療之用，尤於惡性腫瘤、結核等慢性或亞急性疾患為有卓效。加之本線對於物理的結晶之研究及原子構造之研究上，利用之點甚多；且對於辨別寶石之真偽，古書之鑑定等，更有裨於實際應用云。

【愛非利氏症候羣】

(法) Syndrome d'Avellis  
愛非利氏症候羣，為延髓有局限性病竈時所起之症候羣也。其症候為反對側之知覺脫失、三叉神經之下行根、小腦症狀、聲帶麻痺、同側腭半側麻痺等，本症候羣每見於延髓空洞症。

【愛爾邦】

(德) Elbon "Ciba"

愛爾邦即 Cinnamoyl-p-ox-  
yphenylharnstoff 爲無色無  
味無臭之針狀結晶，幾不溶於水。  
至腸則分解爲 Para-Amydo-  
Phenol 誘導體及肉桂酸。主要  
爲結核治療劑，一般爲解熱劑使  
用之一回一〇，一日數回內服。  
本藥所屬爲安知必林屬及柳酸  
屬。

【愛默特氏手術】

(拉) Hysterotrachelor-  
rhaphia  
(德) Emmet'sche Opera-  
tion  
(英) Emmet's Operation  
愛默特氏 (Emmet) 在一八  
七四年發明之手術，即當于宮頸  
管在分娩時破裂而起之瘰癧性

裂傷之整形手術也。又曰于宮頸  
管縫合術。術式略。

【感作】

(德) Sensibilierung  
(英·法) Sensibilisation  
免疫體中，須有溶菌素溶血素  
等補體。溶解細菌或血球之物質，  
則另有二種物質之必要。其一爲  
免疫體，爲由免疫操作所得之特  
異抗體，Ehrlich 氏所謂雙攝體，  
Bordet 氏稱之曰感作體；在攝  
氏五十六度三十分加熱並不破  
壞。其二爲補體，五十六度三十分  
加熱時，即失其作用。  
承受此感作體之作用，稱之曰  
感作；故受感作之細菌菌液，稱之  
曰感作菌液 (Vaccin sensibil-  
isat)。

【感作血球】

(德) Sensibilisierte rote  
Blutkörperchen  
(英) Sensibilized red  
Corpuscles  
(法) Globules sensibilisé-  
es  
預加一定濃度之溶血血清之  
血球，稱之曰感作血球。

【感受性】

(德) Empfänglichkeit  
(英) Susceptibility  
細菌之傳染於人體或動物體，  
其感染與否，須由二方面觀察之。  
一方觀察細菌，固應爲病原性，一  
方亦應觀察人體或動物，有無感  
染之素因。吾人每以感受性三字，  
表示此感染之素因云。

【感染】

(德) Infektion

(英) Infection

感染又稱傳染；微生物入於動物體組織內而增殖，其結果因細菌自體或其毒素之作用而使動物呈一定之病的現象之謂。

【感情鈍麻】

(德) Gefühlsabstumpfung

感情鈍麻者，情緒興奮性之減退也；對於周圍之刺激不起感情之變化，於環境之刺激毫無反應，居於漠然不關之狀態。本症見於早發性癡呆、白癡、麻痺性癡呆等精神病者。

【感情轉換】

(德) Stimmungswechsel

好惡之感情之轉換，曰感情轉換。生理的依個性而異，酒醉時感情易於轉換，病的如躁病、麻痺性癡呆、希司忒利、老人性精神病時，感情轉換甚著。

【感應性精神病】

(德) Induzierte Psychose

so

感應性精神病，屬於境遇性精神病或交際性精神病 (Verkehrpsychosen s. Homiopathien) 為心因性之精神病。即由於精神病者所發之精神的影響，他人遂來同一妄想及同一妄覺，此外病的態度及興奮等諸症狀，皆與原病者呈感應性之精神異常。

【感覺異常】

(德) Sensibilitätsstörung

感覺異常，由於大腦皮質之感覺中樞障礙而起；亦有由末梢感覺器官之障礙而起者。

感覺異常，有感覺過敏、感覺鈍麻等數種，又精神病者另有一種感覺異常，所謂續發性感覺，即對於某刺激不僅起相當之感覺，且對於他種之感覺器官不問有無刺激而亦生感覺之現象也。例如聞月亮之字音而同時見白色是。

【感覺點】

(德) Sinnespunkte

(英) Sense Spots

(法) Points de sensiti-

on

皮膚及黏膜，非到處皆有知覺感受性，且其感受性之強弱，由各部位而異。感受性特甚之點，曰感

覺點；溫點、冷點、壓點、痛點等，皆感覺點也。

【搏動性眼球突出症】

(德) Pulsierender Exo-

phthalmus

(英) Pulsating Exophth-

almus

搏動性眼球突出症，因外傷、眼動脈或其枝別之動脈瘤、血管腫等而起。其症狀為眼球突出及搏動，在眼上及額上，可以聽診器聽取雜音，但壓迫頸動脈時則雜音消失於眼瞼皮膚及結膜處，見有靜脈怒張、瞳孔散大、光反應遲鈍。檢眼時見視網膜起靜脈性鬱血及貧血。療法，可以指或器械加壓於總頸動脈以斷其血流，無效時可結紮該動脈，每多治愈者。

【搏量】

(德) Schlagvolum

心臟之每一搏動通過血管系之一橫斷面之血液容量，曰搏量。人體之搏量約五〇——六〇公撮。

搏量與(一)心之收縮力、(二)心之充滿血液之度、(三)心搏動數、(四)血管系內之抵抗、(五)血液黏稠度、(六)血液之全量、(七)肌勞動力等有關係。

【搐搦狀態】

(德) Tetanoide Zustän-

de

不起痙攣發作而僅間歇的訴四肢尤以兩手感覺異常者，曰搐搦狀態。每易移行於真性搐搦。

【搔爬術】

(德) Auskratzung

以銳匙削除病的組織之手術，曰搔爬術。軟部之搔爬，用軟部銳匙；骨及骨膜炎時，則用骨銳匙以削除病的組織。

【新洒爾弗散】

(德) Neosalvarsan

新洒爾弗散之標本號碼為九一四號，係 Salvarsan 與 Formaldehydsulforysaros Natrium  $CH_2OH \cdot O \cdot SO_2 \cdot Na_2$  之複合物，溶解於水，反應為中性。應用與洒爾弗散同用量為洒爾弗散之一倍有半。本劑使用法簡便，溶於殺菌水或殺菌食鹽水後即可注射。須注意者，為隨用隨製，其溫度宜保持二十度以下。

【新陳代謝】

(德) Stoffwechsel

(英) Metabolism

關於新陳代謝之研究，為攝取之物質通過體內時，如何分解，如何同化，其能力如何變化等；就蛋白質之分解及合成，核素酸及固體之新陳代謝，炭水化合物及脂肪等之分解及合成，水分出納，及維生素等而研究之。

【新陳代謝病】

(德) Stoffwechselkrank-

heit

(英) Disorder from Me-

tabolism

因新陳代謝障礙而起之疾病，總稱之曰新陳代謝病。如各種因內分泌異常、食物性狀不充分、及維生素缺乏等而起之疾病皆屬

之。

【新結核菌素】

(德) Neu-Tuberkulin

(英) New Tuberculin

取結核菌之生活者粉碎之而攪拌於五〇%之甘油水溶液中，稱之曰新結核菌素。其一立方公撮中含有五M.G.之菌體，用量自二千分之一M.G.起始漸次增量至二五M.G.為止。

【新維也納學派】

(德) Neue Wiener Schu-

le

法國病理解剖學派之學說，至十九世紀之始，由維也納醫界恢宏而光大之，於是成為新維也納學派。

【新潑孫氏疼痛】

(德) Simpsonische Schmerzen

子宮體部痛腫所起每日定時反覆之陣痛樣疼痛，曰新潑孫氏疼痛。新潑孫氏謂此為子宮體部痛特有之徵候，由於腫瘍分解物滯留於子宮腔而當排出之際所起之子宮收縮而起。

【暗示】

(德) Suggestion

暗示一名推感性，又有被教唆性或被影響性。暗示之作用，依一定人物之言動或周圍之事情而使本人之精神受影響；對於任何動因，不問其理由，而起一定之信念及行為。例如權威者之一言，即服從之而為其所命令之行為；凡一切模仿、雷同、盲從、流行等現象，

皆出於暗示作用。暗示作用之所以能貫徹者，究因個人之觀念及意志，易受外界影響而變易故也。

【暗示療法】

(德) Suggestivbehandlung-

lung

暗示療法，即利用人之暗示性而治病之方法也。或於平常之意識狀態中之所謂醒覺時，暗示療法 (Wachsuggestion) 又分言語的暗示 (Verbale Ws) 及假面暗示 (Larvierte Ws) (用無害之藥等) 二種。或導之於特殊之催眠狀態中而行之，所謂催眠術的療法。

【暗視野裝置】

(德) Dunkelfeldbeleuchtung

tung

(英) Dark-field Illumi-

nation

欲觀察細菌、螺旋體、原蟲等之形態運動分裂等生活狀態及其他微小體之新鮮狀態之目的，用暗視野集光裝置，使顯微鏡下之全視野暗黑，僅能照射可檢小體之方法，曰暗視野裝置。

【暗溝】

(德) Kanalisation

暗溝與地上溝異，係布設下水管於地下而集各家所出之下水，而送於污水池者也。較之地上溝，為合於衛生，蓋使地底水不良之處，為少故也。構造材料，不宜用金屬製，恐易腐蝕，宜用土管、鍊瓦管等。大管及小管為圓形，中管為卵圓形，又須布設於地之深部，以防

冬令之冰結。詳細應參閱衛生工程專門書籍。

【暗適應】

(德) Dunkeladaptation

由光明處入晦暗處時，初覺黑暗，其後徐徐能認明周圍之物體，約半小時後，得感知極弱之光。此等情況，由眼之暗處習慣乃至得感知弱光線之刺激者，名之曰暗適應，蓋由於光覺刺激閾值之次第低下而使光覺銳敏者也。

【暗點】

(拉) Scotoma

(德) Skotom

(英) Scotoma

(法) Scotome

於視野 (間接視野) 內有發生烏曠狀不得見之部分，曰暗點。

患者自感此缺損部有黑斑時曰實性暗點；反之曰虛性暗點。全不得認明白色之暗點對於白色為絕對的暗點；不感於灰色之暗點對於白色為比較的暗點。若全不感色僅感無色或黑色之時對於色為絕對的暗點；如感不飽和之色（暗色或淡色）對於色為比較的暗點。又由於視野中之位置分為中心暗點與中心外暗點；由於形狀分為輪狀暗點及臘開脫型暗點等。

【會陰及會陰肌】

(拉) Perineum et mus-culi perinei

(德) Darm und Muske-

In des Dammes

會陰即陰囊附着部或陰道前

庭後緣與肛門間之軟部也。富於色素故作暗褐色，其正中線曰會陰縫線。

會陰肌為會陰部之肌及骨盆出口之肌之總稱也。有骨盆隔膜（由肛門舉肌及尾間肌而成）外肛門括約肌，尿道膜樣部括約肌，淺會陰橫肌，球海棉體肌，坐骨海棉體肌等數肌。

【會陰保護術】

(德) Der Dammschutz-verfahren

(英) Prevention of Peri-neum

欲免除會陰破裂，須使兒頭以最小周徑通過產道。此外為防止通過時之急速及助會陰組織之

伸展，是為會陰保護之原則。

- (一) 仰臥位之會陰保護法：(1) 充分哆開產婦兩股，墊枕於腰下。
- (2) 術者立其右，以右手自其右股送至外陰部。
- (3) 術者拇指離開而他四指密併，手掌貼會陰擊帶之後，約一至二公分，拇指置在右側陰唇部，他四指置左側。以手掌防兒頭之急速排出，而兩側所指之手指則以其先端之力，壓陰唇於下後方，以防會陰之緊張。
- (4) 左手自腹部超越陰阜，貼於兒頭先進部，其初致力於後頭之向恥骨弓下娩出，至後頭結節充分支持於恥骨弓下時，以左手之指貼住胎兒前額而緩緩施行第三迴轉，則可以從較小之範圍通過陰道口。
- (5) 免去努責以減輕腹壓，可行張

口深呼吸。

(二)側臥位的會陰保護法：

(1)產婦股膝二關節充分屈曲，插一枕於膝間。(2)術者坐產婦之背向一側，一手置會陰，他手越前方陰阜，指端貼先進部，施與側臥位同樣之保護法。

【會陰破裂】

(拉) Ruptura perinei

(德) Die Darmsriss

(英) Laceration of Perineum

會陰破裂，分娩中最高為類見。如胎兒過大，娩出時取最大的週徑，或通過太速，及因會陰生有癥痕而伸展困難時，會陰易受裂傷，初產婦之遭遇尤多。會陰破裂，分中央破裂（會陰中央裂傷）完全

破裂（自肛門括約肌至直腸壁

為止完全破裂）不全破裂（自後連合起裂傷不及肛門括約肌）三種。

會陰破裂之預防法，為會陰保護；已破裂者則行縫合手術。

【會陰整形】

(拉) Perineorrhaphia

(德) Dammplastik

對於會陰破裂之陳舊性而形成癥痕者，須行整形手術，是即所謂會陰整形。其法有種種，大別之有新創面作成法與瓣切法之二種術式略。

【楊奈特氏注入器】

(一) Janetsche Spritze

楊奈特氏注入器，一名膀胱注入器 (Blasenappritze)。由內容

一百至一百五十

公撮之玻璃筒及

金屬性之柱而成。

器之先端可任意

附以便於接合導

管之裝置，或即為

適合於尿道口之

鈍圓錐形，俾便於

洗滌尿道者。

【楊赫謨霍氏三原色說】

(德) Dreikomponenten-

theorie von Young-Helmholtz

Helmholtz

本學說在一八〇七年由楊氏 (Young) 始倡，一八六七年由赫謨霍氏 (Helmholtz) 改良之。其說謂人之視網膜，有三種不同之神經纖維，一感赤色，一感綠色，一



器入注特氏奈楊

感紫色，所謂三原色是也。而感赤色之神經纖維，雖多由赤色之光而興奮，然對於綠紫二色亦有多少之興奮性。其他之神經纖維亦稱是其感白色之光者，為三神經之同時興奮之故；任何神經不興奮者，則感黑色。此外各色依其比例而興奮之。此說對於健康色覺之說明最當，而先天性色盲之成立則不當也。

【楔狀骨】

(拉) Os sphenoidale

(德) Keilbein

(英) Sphenoid

楔狀骨一名蝴蝶骨，位於頭蓋底之中央部，為顱骨之一部分，區別為骨體大翼小翼及翼狀突起之四部。

【極量】

(拉) Dosis maxima

(德) Maximal dose

(英) Maximum Dose

(法) Dose maxima

各國藥典，皆有極量之限制，每一種藥物，皆規定相當之極量。然醫師在特種情形，亦可用至極量以上之藥量，但需在處方箋上加特別記號。

極量云者，即最大藥用量之謂。

【歇列兒氏法】

(德) Scherersche Methode

ode

歇列兒氏法，為檢查尿中蛋白質定量之一方法，以五〇——一〇〇公撮之尿加以  $\frac{1}{5}$ —— $\frac{1}{10}$  容量之飽和食鹽水，更加

醋酸使成弱酸性，百度加熱，使蛋白質定量的凝固而濾過，然後充水洗，由他法定其氮素量，以係數六·三乘之，即得蛋白量。本法雖極精密，然操作複雜，故臨牀上不常用。

【毀損症】

(德) Mutilierende Form

毀損症為脊髓空洞症之一分症，好侵頸髓，故其症狀見於上肢，其溫覺與痛覺皆麻痺，來手指之萎縮毀損，一見如患麻瘋症然。

【氮(氧)】

(拉) Oxygenium

(德) Sauerstoff

(英) Oxygen

(法) Oxygène

氮為吾人及動物乃至植物不

可須與離之氣體，臨牀上當呼吸困難之際，用特殊裝置以吸入純粹之氮氣，有使呼吸安靜及解除發紺之效。

### 【氮化血色素】

(德) Oxyhaemoglobin

氮化血色素係一公分之血色素與一·三四公撮之氮結合而生之物質；其對於鐵一原子，成與氮二原子之比例，故相當於一分子之血色素與一分子之氮之化合物相當，其分子量約一六六九〇 ( $C_{758}H_{1203}O_{218}N_{155}S_3Fe$ )。赤血球內約含三〇——四五%。赤血球之有赤色，以血色素及氮化血色素之含存故。富於血色素時，血呈暗紅色，富於氮化血色素時，血呈鮮紅色。

### 【氮化炭素】

(拉) Carboneum oxyd-

tum

(德) Kohlenoxyd

(英) Carbon oxide

(法) Oxyde de carbone

燃燒不充分之結果，發生氮化炭素，為強烈之毒物，其混有一萬分之五者，已能惹起中毒，其與血色素結合甚固，致妨內呼吸，故死亡者較多。普通如煤氣中毒等，所謂炭酸中毒，實為氮化炭素之中毒也。

### 【氮化炭素中毒】

(德) Vergiftung durch Kohlenoxyd

氮化炭素 (CO) 由於各種燃燒不充分而發生，對於人體之中

毒症狀，基於使氮化血色素變為氮化炭素血色素之作用。中毒者宜從速使之離開中毒場所及吸入新鮮空氣，必要時速行人工呼吸法及用刺激興奮劑。如仍無效，則用瀉血法及食鹽水注射等。

### 【氮化清淨法】

(德) Oxydationsverfahren

氮化清淨法之用於下水清淨用者，藉生物之力以使用有機物氮化淨化者也。所用氮化裝置，計有二種，一為貯溜法，二為點滴法。其詳參考專書。

### 【氮化酶】

(德) Oxydase

從細胞之種類，其原形質內含有氮化酶者，有不含有者，可利用之為類似白血球之鑑別法。

骨髓系細胞，有氟化酶存在；淋巴球完全缺如，大單核細胞及移行型之存在，氟化酶與否，尚無定論，多數之學者，則下存在之肯定。

【氟化鋅】

(拉) Zineum oxydatum

(德) Zinkoxyd

(英) Zinc oxide

氟化鋅為白色無臭無味之粉末，不溶於水，於創面呈弱收斂性，無刺激無毒性，多供外用。其與澱粉等分研和者，所謂氧化鋅澱粉，為溼疹糜爛等撒布劑。本品或為軟膏劑，供治皮膚病之用。

【氟化劑屬】

(德) Gruppe der Oxydationsmittel

(英) Group of oxidizing

Agents

(法) Groupe des remèdes oxydants

屬於氟化劑屬之藥物，如過錳酸鉀、鉻酸鉀、臭氟氣、過氟化氫等，其中含氟，易於游離。

【溢血】

即外溢，參閱「外溢」條。

【溴】

(拉) Bromum

(德) Brom

(英) Bromine

(法) Brome

溴為造鹽素屬之一，為暗赤色有揮發性之液，在常溫於有窒息性臭之黃赤色蒸氣，溶於三十分之水，易溶於溴化鉀液及醇中，溶液呈赤褐色。

應用：(一)居室之消毒，但對於金屬製之傢具有腐蝕之虞。(二)以其溶液供白喉患者之吸入及塗布，亦可供喘息患者之吸入。

【溴化以脫】

(拉) Aethylum bromatum (Aether bromatus)

(德) Aethylbromid ; Bromäthyl)

(英) Ethyl bromide

本劑為無色澄明揮發性之液，有以脫(醚)樣香氣，用為吸入麻醉劑，適於短時間之手術。對於狹心症用以內服，用法以本劑一〇溶於二〇〇〇之水，一日二乃至四食匙。本劑對於光線有強屈折力，保存上宜遮斷光線。

【溴化鈉】

(拉) Natrium bromatum

(德) Bromnatrium

(英) Bromide of Sodium

溴化鈉，為白色結晶性之粉末，略有引溼性，易溶於水，刺激性較溴化鉀為少，作用則與之相同，用量亦同。

【溴化鉀】

(拉) Kalium bromatum

(德) Bromkalium

(英) Bromide of Potassium

siura

溴化鉀，為有光澤白色骰子形之結晶，大氣中無變化，溶於二分之水，應用於神經性不眠，神經衰弱，酒客譫妄，精神病，破傷風，百日咳，喘息，妊娠嘔吐，希司忒利等，為

鎮靜劑。○·五——一·○一日數回內用。本品有蓄積作用。

【溴化樟腦】

(拉) Camphora monobromata

meta

(德) Bromkampher

(英) Monobromated Camphor

mphor

(法) Camphre monobromé

me

溴化樟腦，為無色稜柱狀之針狀或板狀結晶，大氣中無變化，有類於樟腦之香氣，幾不溶於水，為鎮靜劑，用於諸種之神經性興奮，對於制止性欲尤有特效，或有用於番木鱉之中毒者。內用一日數回○·一——○·二——○·三為膠囊劑丸劑錠劑乳劑。皮下

注射○·一溶於橄欖油而用之。

【溴化銨】

(拉) Ammonium bromatum

atum

(德) Bromammonium

(英) Bromide of Ammonium

onium

溴化銨，為無色之結晶或白色之結晶性粉末，久蝕大氣則呈黃色，易溶於水，作用同溴化鉀，含溴最多（八一%）但因其刺激性太甚，故無單獨用之者，普通每與鉀鹽鈉鹽伍用，用量○·一——一·五。

【溴素中毒症狀】

(德) Symptome der Bromvergiftung

omvergiftung

溴素劑如一度過量投與時，則

起胃炎、鼻炎、皮膚發疹及嗜眠。如連用時，則起精神機能遲鈍、肌力萎弱、失調、胃障礙、心力減退、高度之瘰癧及陰萎等之中毒症狀。

【溴素水】

(德) Bromwasser

(英) Bromine Water

溴化鉀及溴化鈉各五・〇溴化銨二・五，溶解於一公升之炭酸水中，成爲溴素水，每次可內服一〇〇・〇。

【溴素片】

(英) Brom-Tablets

溴素片即溴化鉀等之片(錠)劑，每片中含有溴化鉀、溴化鈉各〇・五、臭化銨〇・二五。

【溴素慢性中毒】

(拉) Bromismus chronicus

one

(德) Chronische Brom-

vergiftung

溴素鹽類繼續服用時，則蓄積於體內而起慢性中毒；急性中毒則甚少見。中毒症狀爲思考力視力聽力及皮膚知覺之減退，行步蹣跚、迷蒙昏睡；及由於消化機及物質代謝之障礙而起之貧血與瘦削，此外屢有皮膚發疹、瘰癧及黏膜卡他兒，如爲婦孺，則每起伴劇烈咳嗽之枝氣管炎云。

【溶合體細胞毒】

(德) Syncytiolysin

溶合體細胞毒，爲歸於惡阻之原因，所謂妊娠中毒症(Schwangerschaftstoxicoose)學說之一，即謂卵子周圍所生之本毒素，能

致惡阻，故卵子一部分殘留時，遂起妊娠嘔吐云。

溶合體細胞毒，又爲子癩之原因，歸於胎兒毒學說之一，即謂在母體血行內有溶合體細胞游離竄入時，遂生一種抗體，即所謂溶合體細胞毒發生過剩時，誘發子癩。

【溶血反應】

(德) Hämolyse

(英) Hemolysis

由補體、溶血素及血球之結合，而起之溶血現象，曰溶血反應。

【溶血毒素】

(德) Blutgift; Hämoly-

tisches Gift; Hämolytin;

Hämatoxin

(英) Hemolytin; Hemo-

toxin

赤血球之破壞溶解，其作用雖由於理化學（熱酸鹼）之影響，然動物性及植物性乃至細菌性毒素，亦有此作用。此等毒素曰溶解毒素。如動物性之蛛蜘蛛毒等，植物性之 Ricin 等細菌性之破傷風菌毒素等，皆其例也。

【溶菌血清】

(德) Bakteriolytisches Serum

溶菌血清含有溶菌素，故以之注射於病者而入於血中時，因補體結合作用而奪去病原菌之生活，次即溶解之。但實際上效力極不確實，僅能供預防之用，而無補於治療也。

【溶菌素】

(德) Bacteriolyisin

溶菌素與抗毒素不同，對於生活菌有死滅之之力，故有溶菌素之動物或人，由其直接之保護，得防病毒之侵入。

溶菌素與溶血素同，必需有補體存在。

【溶菌現象】

(德) Bakteriolyse (英) Bacteriolysis

免疫血清中，有特異的溶解殺滅細菌之耐熱性抗體存在，此物曰溶菌素。由溶菌素及補體所現溶解殺滅細菌之現象，曰溶菌現象。

【溶解性祛痰劑】

(德) Lösende Expectorantia

溶解性祛痰劑為使氣道內之痰溶解俾易咯出之祛痰藥之總稱。如精製松節油（一回五——二十滴）Terpinum hydratum. (一回〇・二——〇・五)

礫砂（一回〇・三——一・〇）醋酸鈹液（一回二・〇——一〇・〇）等是。

【溺死】

(德) Tod durch Ertrinken

(英) Death by Drowning

(法) Mort par submersion

溺死為窒息死之一種，水或其他種液體吸入於氣道及肺內，因之而死亡者也。其死亡之原因及生

前之症狀，與其他窒息死同。死體所見，略同於一般窒息死，所不同者，在解剖時得證明肺內有吸入之液體，胃腸內有嚥下之水，同時混有水中之物如泥沙塵埃，外部所見，亦顯有被水浸過之狀態。

【滅疔寧】

(德) Maecin

滅疔寧，為海人草之製劑，係濃稠赤褐色之膏，有毒殺蛔蟲之作用。其對於哺乳獸之致死量極大，故為無害之驅蟲劑。

【滅菌法】

(德·英) Sterilisation

(法) Sterilisation

使含有乃至附着之細菌完全死滅之方法，曰滅菌法。有乾燥滅菌法、火焰滅菌法、蒸氣滅菌法、低

溫反覆加熱滅菌法及用細菌濾過器滅菌法等數種。

【滋養灌腸】

(德) Nährklystier

(英) Nutrient Enema

不能經口攝食時，不得已代以滋養灌腸。普通在清除腸內容之後，一日一至三次，一回用二〇〇——三〇〇公分，然此法可暫而不可久，久則起腸炎，終至營養不良。

滋養灌腸之處方例：

- (一) 卵黃二個、牛乳二〇〇公分、食鹽五公分、胰液素二公分、充分振盪加鴉片酞五滴。
- (二) 五%葡萄糖液三〇〇公撮。

【滑平肌腫】

(拉) Leiomyoma

滑平肌腫為良性腫瘍，常為局限性。表面平滑或凹凸不平，大小有各種，有至大人頭大者，硬度為灰白色或淡紅灰白色。組織學上為由滑平肌纖維相集而成束狀，向各種之方向錯走，本腫瘍最多發生於子宮。其轉歸以退行變性而陷於軟化者居多。

【滑石】

(拉) Talcum

(德) Talkstein od. Speckstein

(英) Talc

(法) Tale

滑石即以前以硅酸鎂粉碎之微細白色粉末也，不溶於水。對於皮膚病為單味或加他藥而為撒布劑。

又爲牙粉之賦形藥及化粧料。

【滑車神經】

(拉) *N. trochlearis*

滑車神經。自前髓帆繫索之兩側而出，於腦腳外側，迂迴而過於腹側，出腹側後，向海棉樣質之外側壁前進，由上眼窩裂孔而入於眼窩。

【滑膜炎】

(拉) *Synovitis*

滑膜炎爲被於關節囊內面滑膜之炎症。有急性慢性二種。急性者多波及於周圍之組織；慢性者更侵關節面。要之，所謂滑膜炎不外乎所謂關節炎，一般通稱關節炎爲多。詳見「關節炎」條。

【煨製石灰】

(拉) *Calcaria usta*

(德) *Gebrannter Kalk*

(英) *Quicklime*

(法) *Chaux vive*

煨製石灰，即由氯化鈣  $CaO$  煨燒而得之炭酸石灰，爲類白色之塊。注以約半量之溫水，發強熱而崩解，變爲氫氧化石灰  $Ca(OH)_2$ 。更加以三四倍之水，則成爲石灰乳。本品用爲腐蝕劑，治母斑及疣；而石灰乳則爲廉價之消毒劑。

【煨製鎂】

(拉) *Magnesia usta*

(德) *Gebrannte Magnesia*

*sia*

(法) *Magnésie calcinée*

煨製鎂即氯化鎂，由炭酸鎂加熱而得，爲白色甚輕之粉末。呈弱

鹼性，不溶於水。內服有制酸（一

回 〇・二——一・〇）緩下（二

〇——一〇・〇—一回內服）

之效；外用爲牙粉料及散布於皮膚之溼潤面等。

【煎劑】

(拉) *Decoctum*

(德) *Abkochung*

煎劑者，注入水於生藥中時，時振盪，在重湯煎上加熱三十分鐘爲最普通；或應其必要，先行冷浸後再行煎出，或先行溫浸後再行煎出，或先以熱湯浸出後再就其殘渣煎之，或先作成煎劑然後再浸出其易抽出之成分等。

【煮沸消毒】

(德) *Sterilisation mit heissem Wasser*

直接將病原微生物或將附着病毒之器物浸於熱水中時，則因其熱水之高溫而行一定時間得滅殺病原微生物。彼炭疽菌芽胞在九十七度熱水中一分時以內滅殺，而傷寒菌或結核菌等則在七八十度之熱水內浸短時間即可達滅殺之目的。又如牛乳等消毒，不可用高溫，恐損害其重要基質，故用低溫間歇滅菌法。

外科手術用金屬器具，普通行煮沸消毒法，若以一%之比例加入重碳酸鈉於水中而沸之，可以防銹，且增加消毒力。

【煮沸試驗】

(德) Kochprobe

盛尿於試驗管，如煮沸時起溷濁，則因於磷酸土類之析出及蛋

白之凝固也。加以硝酸，則磷酸鹽之溷濁溶解而蛋白質之沈澱不僅依然存在而反增加。如以稀醋酸代之，倘酸量過多，則形成酸化蛋白而再溶解，故宜加以少量。

【煤氣燈】

(德) Gaslampe

煤氣燈以氣體供燈用，光力甚強，但直射時害眼，故宜用玻璃罩。煤氣燈有污染空氣，光力變動及有爆發之虞等不利，不如電燈遠甚。

【猿手】

(德) Affenhand

(英) Ape-hand

(法) Main du singe

正中神經麻痺之際，患者不能屈其拇指且與他四指相對向而

常與他四指在同一平面者，一見恰如猿掌之外觀，故名之曰猿手。如兼有尺骨神經麻痺時，更為顯著。

【畸形】

(德) Deformität

(英) Deformity

(法) Deformation

畸形有先天性者，有後天性者。前者如兔唇、胼指及先天性關節脫臼等，係卵子或精子之變化或因胎生初期以羊膜等癒着或索狀物形成等而不得正常發育而起。後天性畸形較先天性者更多，如火傷後之癩痕、外傷之軀斷、後天性之脊柱側彎等是。

【畸形赤血球】

(德) Poikilocyten

赤血球普通雖呈球形，然在病的狀態時，則其形態有著明之變化，或爲梨子狀，或爲棍棒狀，或爲葷狀，呈種種之不正形，若是者，曰畸形赤血球。在重症貧血、癩腎炎、潰瘍等時見之，生理的不存在也。

### 【畸形足矯正器】

(德) Korrektionsapparat

an der deformen Füsse

畸形足矯正器，爲對於各種先天性後天性足部畸形矯正之器具也。所用材料，爲橡皮膏、石膏繃帶、螺旋裝置及支持副木等。

### 【畸形性脊柱炎】

(拉) Spondylitis deformans

畸形性脊柱炎，爲與畸形性關節炎同型之疾患，多於老年之男

子，以勞動者爲尤多。脊椎體部起骨之肥大，椎間軟骨起石灰沈着。原因未明，治法亦惟有對症而而已。

### 【畸形性關節炎】

(拉) Arthritis Deformans

畸形性關節炎，與慢性癩麻質斯相似，其特徵爲骨之關節端之骨及軟骨一方增殖，一方消失，從而關節面凹凸不平，關節面決不互相癒着。本症徐徐進行，終至關節部呈著明之畸形。本症多見於股膝等關節，初期有疼痛呻吟音及運動障礙，其後加甚，關節內發生多量之漿液性滲出液。治法內服柳酸劑、碘化鉀，此外溫泉浴、熱氣浴、熱砂浴、溫罨法、按摩、體操等。

可試行之。僅犯單一之關節者，行關節切除術。

### 【畸形腫】

(德) Teratom

畸形腫，除廣義的解釋爲混合腫瘍之一型外，狹義的畸形腫，位於腫瘍與雙胎畸形之中間位，而腫瘍中自三胚葉而來之組織，雖皆發育增殖，然未有器官類似之構造者，稱之曰類畸形腫 (Teratoid Tumor)，但實際上與畸形腫區別困難。

### 【畸形癒合骨折】

(德) Deformgehilte Fraktur

骨折折片轉位不加整復而卽於畸形位癒合者，曰畸形癒合骨折。如貽機能障礙時，有行觀血的

手術之必要。

【畸性栓塞】

(德) Paradoxe Embolie

普通靜脈系內所生之粗大栓子入於肺循環至起肺栓塞為止，決不移行於大循環內。然事實上少數亦有見移行於大循環內而成畸性栓塞者。例如股靜脈血栓剝離，移行於大循環內而於脾腎腦髓等處生栓塞是；蓋此際存於心房中隔之卵圓孔不閉鎖而哆開，由靜脈系達於右心房之通路，許栓子之通過，右心血液充盈，血壓亢進，於是栓子容易移行。

【痰】

(拉) Sputum

(德) Auswurf

普通健康之肺無痰，然都會之

住民因吸入混有塵埃之空氣或因吸煙等與上氣道黏膜以慢性的刺激，亦常發生一定量之痰。上

氣道枝氣管及肺胞有疾患者常生分泌物，由鞭毛運動及咳嗽等而咯出痰液。以痰中所含有之成分可以決定其疾患之性質及位置；故痰之檢查，為呼吸器病診斷上重要之事，除肉眼的檢查外，尚需用顯微鏡之檢查。

【睡病蟲之一種】

(學名) Trypanosoma brucei

(異名) F. pecaudi Laveran

(拉) Nagana

此為牛睡眠病 (Nagana) 之病原體，該病與人之睡眠病完全相同，由整蠅所傳搬。

【睡病蟲之又一種】

(學名) Trypanosoma rhodesiense

(英) Sleeping Sickness

(德) Schlafkrankheit

本蟲為睡病蟲之又一種，亦由蠅類所傳染。

【睡眠病】

睡眠病，為熱帶傳染病，由於睡眠病原蟲傳染而起，其媒介者為一種之蠅類。本病潛伏期有五年餘者，但已見項部淋巴腺腫，發病時初為弛張熱，淋巴腺腫大，面部胸部及下肢，起浮腫及現不定之紅斑，屢見脾腫，此即所謂睡眠病熱，往往延至數月而死。如幸而不死，則轉入睡眠期，與奮狀態與憂鬱狀態互相交代，次第現無慾狀，

呈特有之腦症，加以漸次衰弱，終至由嗜眠而昏睡而死亡。本病用 *Atoxylum* 注射有卓效。(○·四——○·五一日一回，二日間連續注射，以十四日之間隔，反覆行十至十二次，以後休止三個月，每二星期驗血一次)

【睡眠病蟲】

(學名) *Trypanosoma*

*Gambianse Dutton*

(異名) *T. ugandense*

*Castellani*

睡眠病蟲，為人類睡眠病之病原體，見於熱帶亞非利加等處。主由蠅類 *Glossina palpalis* 所傳，在蠅體內有一定之發育變化，可用瓊脂培養之。

【睡眠酩酊狀態】

(德) *Schlaftrunkenheit*

睡眠障礙中覺醒時之障礙之際，意識未充分回復，無指南力，殘夢未消，但有行為之可能，往往為暴行殺人等行為。此種覺醒後之朦朧狀態，曰睡眠酩酊狀態，又曰寐惚。

【睡眠障礙】

(德) *Schlafstörung*

睡眠障礙，於各種精神病見之者為多。分次之三種：(一)就眠之各種障礙，就中又有(甲)就眠之不良(如神經性不眠)及(乙)並非真正之疲勞而睡眠慾異常增進(見於神經質及早發性癡呆)之二種；(二)睡眠深淺之異常或異常深，或異常淺；(三)覺醒時之障礙。

【睪丸】

(拉) *Testiculus*

(德) *Hoden*

睪丸有對，左右各一，為男子之性腺，製造精蟲之器官也。包以數葉之被膜而藏於陰囊之中，係扁平橢圓體。表面大部被以漿膜而滑澤，其下層曰睪丸白膜；白膜入於實質內之部，曰睪丸縱隔。又睪丸以多數之睪丸小隔障而分實質為一二百個睪丸小葉。構造上屬於複管狀腺。如小葉有數條之細精管，有迂直各種，為睪丸之主要部。睪丸間質，則自粗鬆之結締組織而成。

【睪丸下降】

(拉) *Descensus testiculi*

睪丸在胎生三月許已形成，至

七八個月時，漸次下降而下於鼠蹊管，遂達於陰囊內，是即所謂舉丸下降也。

【舉丸及副舉丸結核】

(德) Tuberkulose des

Hodens und Nebenho-

dens

舉丸及副舉丸結核，大率由轉移而來，多發於少壯者。初僅呈多少之腫脹及疼痛，結節之彈力性，硬固而壓痛不著，影響於全身時，則起貧血及瘦削。除行強壯療法外，速行除舉術，或切開搔爬而注射碘仿甘油。

【舉丸及副舉丸腫瘍】

(德) Geschwülste des

Hodens und Nebenho-

dens

舉丸及副舉丸之發生腫瘍者極少，其種類如次：

(一) 結締織定型腫瘍 如肉腫、纖維腫、脂肪腫、黏液腫、軟骨腫、骨腫、肌腫等。

(二) 上皮定型腫瘍 如癌腫及腺腫等。

(三) 皮膚樣囊腫及畸形腫。此等腫瘍治療上非僅摘出為已足，宜行除舉術。

【舉丸外傷】

(德) Verletzungen des

Hodens

(英) Injuries of the Testicles

舉丸外傷，有皮下外傷及開放性損傷二種，又有絕無解剖的變化而遭死亡者，是曰舉丸震盪症。

(Cornuotio testiculi)

外傷直後，發嘔吐、昏睡、虛脫、休克等全身症狀，甚則至死，然恢復者亦不少。局部症狀為陰囊出血、腫脹、舉丸副舉丸腫大、劇痛等。治法輕症提舉舉丸，高度者靜臥而高舉陰囊，且貼用溼布。

舉丸外傷，每與副舉丸外傷合併。其打撲症等症狀為陰囊腫脹、出血及舉丸增大、劇痛等，應提舉舉丸及用冰卷法等。其舉丸因外傷而脫出陰囊外者，應整復之，如不可能時則行除舉術。

【舉丸炎】

(拉) Orchitis

(德) Hoderentzündung

Gen

(英) Inflammations of

the Testis

辜丸炎，有急性慢性二種。其原  
因不外乎淋疾、梅毒、結核、外傷及  
流行性耳下腺炎等。本症以腫脹  
牽引感疼痛為主徵，除原因療法  
外，宜守安靜平臥，提舉陰囊。

【辜丸肉腫】

(拉) Sarcoma testis

(德) Sarcorn des Ho-

dens

辜丸肉腫，發生於辜丸內，或副  
辜尾部，其初徐徐增大而無痛，然  
其後急增大而侵入於精索，或侵  
入皮膚而向外破潰，所謂惡性或  
肉腫性菌腫是。本腫瘍宜儘在早  
期與鼠蹊淋巴腺同時摘出。

【辜丸固定術】

(拉·德) Orchidopexie

辜丸固定術，為在辜丸位置異  
常的用以整復而固定於常位之  
手術也。其施術要約為：(一)該異  
常位置之辜丸為可動性，(二)整  
復，(三)整復後停留於常位。術式  
略。

【辜丸神經痛】

(拉) Neuralgia testis

辜丸神經痛之際，辜丸內有持  
續的或定期的反覆之疼痛。在定  
期的疼痛之際，或生壓迫過敏，是  
曰過敏性辜丸。本症從其原因而  
各別治療之，重症時應施除辜術。

【辜丸缺損】

(德) Hodenmangel

辜丸缺損，以先天性為多，或來  
於後天的辜丸摘出之後。兩側缺  
損者，為無辜症 (Aplasia testis)

culorum, Anorchidie) 一側辜  
丸缺損者，為單辜丸 (Einseitiger Hodenmangel; Monorchidie)

【辜丸移植】

(德) Transplantation

der Hoden

辜丸移植，於動物方面，自古已  
有行之者。人類辜丸移植，為治療  
之目的。其適應症為：(一)因外傷  
而失去兩側之辜丸，(二)因疾病  
而摘除者，(三)辜丸機能不全或  
脫落之症狀。移植後起組織化，然  
亦有起移植片之壞死者。

【辜丸莢膜炎】

(德) Entzündungen

der Scheidenhülle

辜丸莢膜炎有急性及慢性二

型。急性炎有纖維素漿液性辜丸固有莢膜炎（急性陰囊水腫）及化膿性固有莢膜炎二種。慢性炎有慢性漿液性辜丸莢膜炎（陰囊水腫）出血性辜丸莢膜炎。癒着性辜丸莢膜炎多房性陰囊水腫等五種。

【辜丸萎縮】

(拉) Atrophia testis

辜丸萎縮，因停留辜丸、外傷、炎症（結核、梅毒、淋疾）腫瘍、精索靜脈瘤、陰囊水腫、腦脊髓外傷及其他之血行障礙而起。本症大抵為間質結締組織增殖而實質消耗乃至軟化，但副辜丸無變化。療法除原病之治療外無他法。

【辜丸萎縮】

(拉) Hypoplasia testis

culoruma  
(德) Hodenatrophie  
(英) Atrophy of the Testicles

辜丸萎縮，因先天性發育上之障礙，或後天性全身的或局部的障礙而起。辜丸萎縮為小形，其甚者稱之曰小辜丸 (Mikrorchie)；如起硬結者，預後不良。治法宜探索其原因而治療之。

【辜丸畸形】

(德) Missbildungen des Hodens

辜丸畸形，皆為先天性，有發育異常及位置異常之二種。先天性發育異常，如(一)辜丸缺損(二)辜丸發育不全(三)腹內辜丸癒合症(四)複數(三個以上)辜丸

等是。先天性位置異常，則有(一)辜丸停留(二)辜丸變位二種，宜分別整復之，不得已時，則行除辜術。

【辜丸摘出術】

(拉) Aplatia testis

(德) Exstirpation des Hodens

辜丸摘出術，即摘出辜丸之手術，其適應症為辜丸及副辜丸之惡性腫瘍、結核、良性腫瘍之大形或有惡化趨勢者、壞疽、重篤外傷而有壞疽之虞者、腐敗性炎症。一般於局部麻醉之下，行高位摘出術。手術式略。

【辜丸癌腫】

(拉) Carcinoma testis

(德) Hodenkrebs

(英) Carcinoma of the

Testicles

辜丸特有之所謂辜丸大圓形細胞腫瘍者有各種肉腫、間質細胞肉腫、內被細胞腫、癌腫、畸形腫性腫瘍等學說論爭不一但現在已知其為癌。辜丸癌多起於少壯者，有牽引感疼痛及辜丸腫大等局部症狀，宜早期摘出，淋巴腺亦宜同時摘出之。X光線及鐳錠療法亦有相當之成績。

辜丸癌以髓樣癌為多，至轉移於淋巴腺則劇痛起，腹部緊張消化障害及便秘等症狀，又壓迫下行大靜脈時則起下肢之浮腫，此外如轉移於肺肝等臟器時，則惡病質增進。本症以與辜丸一同摘出為最上策，並應將鼠蹊腺同時

摘出之。

【辜丸囊腫】

(德) Zysten des Hodens

(英) Cystoma of the

Testicles

辜丸囊腫中有腺腫之成為囊狀者，有因其他腫瘍內部軟化或由辜丸細精管之絞扼等時而形成囊腫者，亦有因精液儲留而形成精液腫者。本症以摘出法為最良。

【睫狀體】

(拉) Corpus ciliare

(德) Ziliarkörper oder

Strahlenkörper

(英) Ciliary body

睫狀體為葡萄膜之一部分，在於虹膜基底與脈絡膜前部之間，

斷面呈三角形，外面接鞏膜，內面向眼球內容，前面向前房及虹膜根。今將眼球自赤道部分為二半，自後方見前半球時，認有包水晶體有一定幅員之黑色帶，此即睫狀體也。其後緣由鋸齒狀緣而鄰接於視網膜，前緣即向水晶體之部，曰睫狀冠 (Corona ciliaris)，有紋七十個之微細皺襞狀隆起物，曰睫狀突起 (Processus ciliaris)；該部之肌肉，曰睫狀肌 (Musculus ciliaris)。於睫狀突起及鋸齒狀緣之間，有平滑之帶，一是即睫狀體扁平部或睫狀輪帶 (Pars Plana des Ziliarkörpers od. orbiculus ciliaris) 也。

睫狀體在脈絡膜與虹膜間，外

側面接於鞏膜，其內側面現多數之皺襞，皺襞之後方，有睫狀輪；皺襞之前方，有睫狀突起，睫狀冠係由睫狀皺襞集成者，如花冠狀。睫狀肌所以調節晶體者，由滑平肌纖維而成，有輪走纖維子午線纖維及放線狀纖維之三種。

睫狀體構造上，可分為脈絡上層、基質、基礎膜及視網膜睫狀體部之四層。

【睫狀體充血】

(德) Ciliarinjektion

前睫狀動脈之前部血管系統充血時所表現之發赤狀態，稱之曰睫狀體充血，其原因為角膜炎、患虹膜炎、睫狀體炎、其他之虹膜炎、睫狀體疾患、綠內障、交感性眼炎、全眼球炎及外傷等。

【睫狀體炎】

(拉) Cycloitis

(德) Zirkulitis

單純之睫狀體炎甚少，大多為伴有虹膜炎之虹膜睫狀體炎。其徵候為睫狀體之壓痛，若刺激症狀強時，則上眼瞼浮腫，角膜內面有沈着物存在，故異常緊張；於後房因滲出物多量之故，為輪狀或完全後癒着；水晶體之後，有硬皮形成，玻璃體潤濁及視力障礙等症狀。

【睫狀體剝離法】

(德) Zyklodialyse

睫狀體剝離法即海因氏法 (Nach Heind) 為剝離睫狀體而圖上脈絡膜腔與前房間之連絡，俾導房水於上脈絡膜腔之方法。

也。適應於綠內障，但急性炎性綠內障除外。術式略。

【矮小包膜蟲】

(學名) Hymenolepis

nana (v. Siebold) 1852

矮小包膜蟲，為寄生於人體之條蟲中最小者，並無中間宿主。患者多為小兒，其症狀為腹痛、下痢、便秘、癩癩病的飢餓、自體之瘙癢的疼痛、頭痛、不眠、發熱、衰瘦等。本蟲亦寄生於鼠。

【硼酸】

(拉) Acidum boricum

(德) Borsäure

(英) Boric Acid

(法) Acide borique

硼酸 H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> 為珍珠樣光澤無色鱗片狀結晶或白色結晶性。

粉末，溶於二十五分之水三分之熱水及十五分之酒精，有弱酸性，無腐蝕性，防腐力亦弱，為比較的無害之防腐劑。其二——三%液供洗滌，用法，注入之用，其五——一〇%軟膏，為應用最汎之軟膏劑。內用者甚少，有時用於慢性膀胱炎，一日數回，一回〇·五——一〇。

【碎石位】

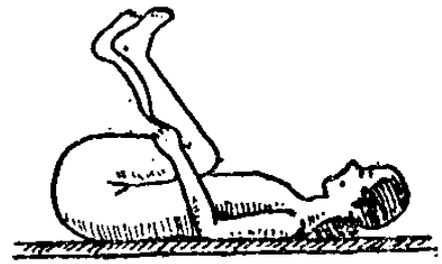
(德) Steinschnittlage od.

Steiss-Rückenlage

(英) Lithotomy Position

背臥位而股關節及膝關節十分屈曲之體位，曰碎石位，兩手可執住膝關節，如圖。

碎石位為肛門及其附近部位



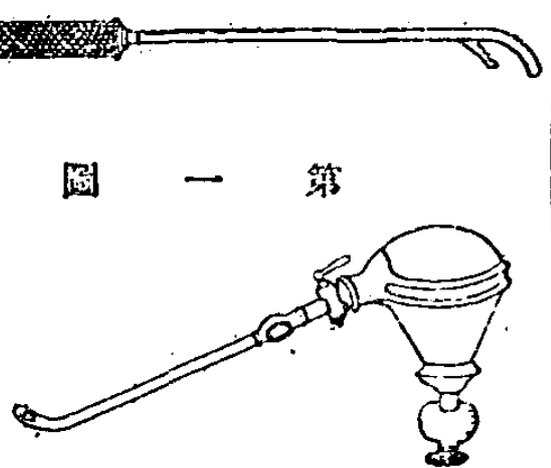
位石碎

診察或手術之際適宜之位置。

【碎石術】

(德) Steinerstrümmerng, Lithotripsie,

碎石術即將膀胱內之結石破碎而吸出之之方法也。肇始於雪伐來氏(Civiale)(一八二四年)厥後畢格洛氏(Bigelow)始用



圖一第

圖二第

吸引幫浦而完成其碎石排除法(一八七八年)後此更有極多之機械與術式之改良，故已絕無危險之可言。

碎石術所用之機械，為碎石器(Lithotriptor)(如第一圖)排除用導管(Evakuationskatheter)及膠皮製成之吸引幫

浦 (Gummisaugpumpe) 如第二圖術式略。

【碎顱術】

(德) Kranioklasie

碎顱術，即施穿顱術後以碎顱器壓迫把持兒頭娩出胎兒之產科手術也。其適應症為：(一)母體危險急迫，胎兒已死亡，或雖尚生存而不能行帝王切開術及鉗子手術迴轉娩出術者。(二)當產道之狹窄兒頭之過大或異常定位等產道通過障礙之際，胎兒已死亡或雖尚生存而不能行他種手術以保存時。實施時有二要約：(一)子宮口全開大或至少有七分公分之直徑。(二)產道並非絕對的狹窄。術式略。

【碎顱針】



碎顱針

(德) Kranioklast

穿顱術後，雖可待其自然娩出，然以死胎為傳染有機體之好培養地且穿顱兒頭之殘留使有毒細菌傳染之危險增大故不可不謀急速娩出之法。一度穿顱之兒頭，其大尚超於產道之廣時，尤不可不謀兒頭破碎縮小之法。碎顱針即為此等情況下之惟一工具。碎顱針有由二葉而成者，有由三葉而成者，有由四葉而成者。又由其作用之如何，分為二種：(一)僅能挾住顱蓋而不能縮小之者。(二)顱蓋之外兼能破碎顱蓋底而將兒頭縮小者。

【碘】

(拉) Jodum

(德) Jod

碘 J<sub>2</sub> 無天然游離者，每為鈉鹽而存於海水海藻中。人工製為黑褐色光澤小板狀結晶，有特異臭及金屬味，於常溫有揮發性，一二度熔融，二〇〇度發紫色之蒸氣，水中難溶，如與碘鹽同溶則易溶，溶於酒精及醚呈褐色，溶於氫仿呈紫色。本品有強力之防腐殺菌作用，應用為皮膚黏膜之消毒劑。皮膚刺激劑，瘻管囊腫等注入劑。製劑如碘酊、碘仿等。

【碘中毒】

(德) Vergiftung durch Jod

碘中毒，為類見之中毒症。游離

之碘蒸氣強烈作用於黏膜時，起鼻炎、流淚、咳嗽及枝氣管黏膜之出血，且有頭痛，往往有聲門水腫之危險。碘溶液內服中毒時，口腔及咽黏膜褐色腫脹，且發嘔吐及胃痛。碘鹽中毒時，吸收後復排泄於涎液中，永留可嫌之味覺。舍此等應用部症狀外，起膿疱疹、紅斑性蕁麻疹等皮膚症狀，面蒼白，四肢寒冷，心悸亢進，脈細小，頻數，尿減少，且混蛋白及少許之血，有時尿閉。中毒致死量：游離碘三至四公分。碘酊二〇——三〇公撮。碘鹽依各人之體質而異。

【碘化砒素】

(拉) *Arsenum jodatum*  
(德) *Arsenjodid*  
碘化砒素  $As_2I_3$  為帶褐橙赤

色結晶性塊片或有光澤之鱗屑狀結晶，有碘臭，溶於三·五分之水，呈中性反應。外用〇·三——〇·六%羊毛脂軟膏治狼瘡，內用治梅毒麻瘋慢性皮膚病，一日三回，一回〇·〇〇一——〇·〇〇五。

【碘化鈉】

(拉) *Natrium jodatum*  
(德) *Jodnatrium*  
碘化鈉  $NaI$  為白色結晶性粉末，溶解於水，用量同碘化鉀。本品有引溼性，故使用不便。

【碘化鉀】

(拉) *Kalium jodatum*  
(德) *Jodkalium*  
碘化鉀  $KI$  為有鹹苦味之無色結晶，溶解於水，內用〇·一——

〇·五為水劑，一日三回服用。對於重症梅毒，可用十至二十公分之大量；對於動脈硬化症，一日〇·一——〇·二五長時連用。參閱「碘鹽」條。

【碘化銨】

(拉) *Ammonium jodat-*  
*um*  
(德) *Jodammonium*

碘化銨  $NH_4I$  為白色之結晶，溶解於同量之水，極易分解；在大氣中碘極易游離，且含碘甚多，故其作用較鉀鹽與鈉鹽為強，而易起中毒云。

【碘化鐵糖漿】

(拉) *Sirupus Ferri joda-*  
*ti*  
(德) *Jodeisensirup*

以鐵與碘溶於糖漿中成爲碘化鐵糖漿，爲無色乃至微黃綠色。證明之糖漿液，中含碘化鐵五%。本品貯於預入鐵線之無色玻璃瓶中，以防碘之游離。爲梅毒性貧血性腺病性之強壯補血劑，大人一回二〇——五〇，小兒一回一〇——三〇，乳兒〇・二——〇・五，一日二至三次服用。

【碘仿】

(拉) Jodoformum  
(德) Jodoform  
碘仿爲有光澤黃色小葉狀結晶或結晶性粉末，有寬透性之臭氣，不溶於水，溶於八十分之醇十分之熱醇及八分之醚，易溶於氫仿、脂肪油、揮發油等。爲防腐劑，但應用多量時，易爲創面所吸收而

致中毒，心腎病者尤須注意。  
醫治應用(一)爲創面防腐劑，除殺菌乾燥之外，有促進肉芽新生之效。(二)用於梅毒性潰瘍及軟性下疳，有特效。(三)用於結核性病患。(四)用於女子生殖器卡他兒性糜爛及慢性鼻炎。碘仿爲軟膏劑、撒布劑、甘油劑、火藥、綿劑及綿花紗布等而用之。

【碘酊】

(拉) Tinctura jodi  
(德) Jodtinktur  
以碘十分、碘化鉀七分溶解於十分之水，混以百分之稀酒精而製成之暗赤褐色液，即碘酊也。有碘之臭氣，其作用即爲游離碘之作用。應用爲皮膚刺激藥，外用於肋膜炎、腺腫、慢性關節炎、凍瘡、皮

膚寄生蟲、腮腺炎及淋巴管炎等，又爲殺菌之目的供手術部及術者手指消毒之用。內服在昔日用爲治妊婦嘔吐，用二至六滴，伍以糖漿等，一日數回內用，用量一回〇・二—一〇・六。

【碘疹】

(德) Jod-Erythema  
因用碘(內服最多)之故而發生之皮疹，曰碘疹。最普通者爲碘瘡瘡，次則爲碘天疱瘡、碘紫斑及結節性碘疹等。解毒劑爲砒劑、萘若、阿托品等，局部行消炎療法。

【碘酸】

(拉) Acidum jodicum  
(德) Jodsaure  
以碘一分與硝酸十分混合加熱而製成之白色結晶，即碘酸也。

易溶於水，呈酸性反應。不溶於酒精、醚及甘油。

本品之濃厚者，為腐蝕劑及止血劑，用於口腔、鼻、喉疾患，內用為碘化鉀之代用品，其水溶液有供注射之用者。

用量○·一——○·二為溶液或丸劑，一日三回服用。

**【碘鹽】**

(德) Jodide

碘化鉀、碘化鈉、碘化銻等碘鹽，其生理的作用基於碘，故含碘多者效力強。(一)鹽類作用，於以有利尿及亢進代謝之功。(二)使甲狀腺機能增進。(三)使病的組織吸收。(四)碘在生體內之特殊作用。(五)使血管擴張。(六)使枝氣管分泌多量而且稀薄，但對於乳

汁之分泌反制止之。(七)梅毒之特效藥。

碘劑連用，則因蓄積作用而起中毒。特異質者，則服用後數小時發鼻炎、咳嗽及皮膚發疹等症狀。

**【禁忌】**

(德) Contraindikation

用某種藥物時，使其病症得惡結果者，稱之曰禁忌。

**【禁避現象】**

(德) Abstinenzerscheinungen

禁避現象即禁斷現象，見該條。

**【禁斷症狀】**

(德) Abstinenzerscheinung

慢性醇中毒慢性嗎啡中毒等有常用某種藥品之習慣者，一旦

突然中止應用時，身體發種種不快症狀，名之曰禁斷症狀。

**【絹絲】**

(德) Seide

絹絲為普通之縫合絲，為廣用之縫合材料，係由蠶絲搓成者，粗細不等，性質強韌，但無吸收性。煮沸消毒後貯存於消毒液中待用。

**【經口免疫】**

(德) Perorale Immunität

(法) Immunisation par voie buccale

以免疫物質經口內服而收免疫之效者，曰經口免疫。

**【經口適用】**

(拉) Applicatio stomacalis

藥物望其有對於胃腸黏膜現局部作用或吸收作用時，可由口腔而送入消化器中者，此種投藥之適用曰經口適用。

【經閉】

(德) Amenorrhoe

(英) Retard of Menses

經閉即週期的天癸之缺如之謂，生理的在春機發動期以前，妊娠，產後授乳期中等之際及閉經期後，不見月經性出血，病理的或因子宮卵巢局部之病變或因權重篤之全身病而月經閉止。

【經絕期】

(拉) Klimacterium

(德) Das Wechseljahre

(英) Climacteric

(法) Climaterique

參閱「更年期」條。

經絕期，即月經閉止之時期，大概概在五十歲左右。

【義鼻】

(德) Nasenprothese

外鼻之缺損補充法即造鼻法，有不便之處，故有使用義鼻者。義鼻係以硬橡皮、賽璐璐及蠟等製成，附於眼鏡以固着於鼻根部，其與皮膚之接觸部，宜用火藥棉等黏着以固定之。

【義齒】

(德) Prothese; künstliche Zahnersatz

(英) Artificial Denture

以人工材料代價齒牙及齒列之解剖學的缺損之方法，總稱之曰義齒。大別為有牀義齒、繼續義

齒、架工義齒之三種。參閱有關係各條。

【腦下垂體】

(拉) Hypophysis cerebri

腦下垂體，為豌豆大之物，重約半公分，懸垂於腦底土耳其鞍中。本體由三葉而成，其前葉為有上皮管之腺狀體，後葉為自膠質組織神經纖維及神經細胞而成之神經性體，兩葉間之中葉，其構造類似甲狀腺。

前葉中之刺激素 (Pituitary glandular) 對於身體之發育及造形有影響。前葉及中葉之刺激素，對於生殖器之造形及官能並氣體代謝及體溫有關係。後葉及漏斗狀部之刺激素 (Pituitary infundibulare)

對於子宮肌及動脈系（血壓亢進）有收縮作用及抑制利尿並使血中脂肪含量抑制及呼吸的基礎代謝亢進。

【腦下垂體性脂肪過多】

(腦) Hypophysäre Fett-

sucht

腦下垂體性脂肪過多，因腫瘍形成而腦下垂前葉起官能障礙而起，然亦有由先天性梅毒而發生者。本症以脂肪過多為主徵，皮膚軟弱如小兒，生殖器（尤以辜丸）發育不全或官能障礙，此外有頭痛眩暈等腦症狀及尿崩症者，X線像上見土耳其鞍之擴大變形或破壞。

【腦下垂體性惡病質】

(德) Hypophysäre Kach-

hexie

腦下垂體性惡病質，係由西蒙得氏 (M. Simmonds, 1916)

開始記述之稀有疾病，其病因有腦下垂體前葉障礙之疑。本病屢侵四五十歲之女子，每來於伴以大出血之分娩後。本病症狀為漸進性高度惡病質，極度羸瘦及衰弱，續發性貧血，身體發生之全消滅，生殖器萎縮，齒之脫落，皮膚及爪之營養障礙等，示一切早老現象，又有見低體溫，徐脈，低血壓及小心臟，呼吸性基礎代謝及氮素代謝機能著明減弱，而尿量及尿內水分鹽分之排泄皆高度減少。療法可與以前葉製劑 Prophy-  
son 有梅毒之疑者，行驅梅毒療法。

【腦下垂體腫瘍】

(德) Hypophysistumor

腦下垂體，如患腺腫等而起腺組織增殖之時，則患者極末端肥大症，如發生癌腫時，則起脂肪生殖性營養障礙，生殖器障礙，脂肪過多症及惡病質狀態。

【腦下垂體機能異常】

(德) Funktionsstörung

der Hypophyse

摘出腦下垂體，則短時間即死亡或陷於腦下垂體性惡病質。腦下垂體前葉之抽出物，司骨酪之成長及促進生殖器之發育，該部患腫瘍時，則起末端肥大症，是為前葉之機能亢進症。後葉抽出物有使子宮及血管收縮之作用。中葉或係司物質代謝、體溫及營養器官之調節，從而該葉之廢頹時，

起肥胖症及多尿症。又尿崩症與腦下垂體之機能障礙亦有密切之關係。其他腦下垂體性侏儒係由腦下垂體機能低下或缺損而起，亦往往起惡病質症狀。

【腦手術】

(德) Operation am Gehirn

腦手術云者，對於包容於顱腔內之腦質膜、血管及神經之疾患之手術的治法之總稱也。施術時須一時的或永久的切除顱骨而露出其內容，所謂穿顱術是。

腦手術時之注意點：(一)嚴守制腐及防腐法。(二)腦質柔軟宜十分小心，勿用暴力。(三)顱腔內壓高時宜預施腰椎穿刺，以避腦質脫出之危險。(四)術前之診斷

須十分確定。

【腦水腫】

(拉) Hydrocephalus (德) Wasserkopf

腦水腫者，頭蓋內部有異常增量之腦脊髓液滯溜之謂，其結果起腦質障礙。液存於蜘蛛膜下腔時曰腦外水腫 (H. externus)；液增加而存於腦室內時曰腦內水腫 (H. internus)。後者如續發於腦腫瘍或腦膜炎之後者，則急性發現，然在先天性特發性腦水腫，則取慢性經過。

小兒腦水腫 (Infantiler H.) 每起壓迫症狀，患兒每至癡愚及痙攣麻痺等症，眼球壓迫於下方，閉目困難，瞳孔反射不全或缺損，此外尚有頭痛、嘔吐、癲癇性發作。

鬱血乳頭、視神經萎縮症、眼球震盪症及斜視等症狀。

後天性腦水腫 (Erworbenes H.) 有腦實質之壓迫症狀，急性之時期過後，至慢性時期，則起頭痛、嘔吐、眩暈、耳鳴、意識渾濁、視神經萎縮、癲癇發作、下肢痙攣等，有時來腦腫瘍症狀。

腦水腫之療法，可行反覆之腰椎穿刺，腦室穿刺時，則危險殊甚。又有行胼胝體穿刺者。小兒腦水腫，頭部塗布碘酊及塗擦灰白軟膏、吐酒石軟膏。驅梅毒療法，在適應時行之。

【腦充血】

(拉) Hyperaemia cerebri (德) Hirnhyperämie;

Hyperämie des Gehirns

(英) Cerebral Hyporao-

mia

腦充血之實性者，因心悸亢進、腦炎、軟腦膜炎、營養障礙、卒中質、血族性過勞、暴飲、便秘、經閉、胃病及側枝血行障礙而起，前頭及額面灼熱潮紅，耳鳴，結膜充血，瞳孔縮小，眼花閃發，頸動脈及顱顫動脈搏動，脈疾速強實，頭痛譫語，搐搦痙攣，並有其他腦卒中樣症狀。

腦充血之虛性者，即鬱血，由於肺氣腫、肺癆、強劇咳嗽、咽喉狹窄、心瓣膜病、脂肪心、心臟麻痺及腦血管交感神經麻痺等而起，其症狀為頭痛、耳鳴、眼花閃發等，但無結膜充血及顏面潮紅等症，皮膚蒼冷。

本症行原因療法，禁止嗜好品及身心之過勞，且整理便通，重症發作時，高舉頭部而使安臥，居於較暗之病室，頭部胸部用冰罨法，溫包其四肢，投峻下劑，或灌腸，適應時可行瀉血法。

【腦出血】

(拉) Haemorrhagia Ce-

rebrī

(德) Hirnblutung

(英) Cerebral Haemorr-

hage

(法) Hémorragie Céréb-

rale

腦出血即卒中 (Apoplexia)，患者大多有卒中性體質，本症因腦動脈之慢性動脈內膜炎，於以成紡錘狀或囊狀之粟粒動脈瘤，

該動脈瘤因身體之劇動，興奮，努力，暴飲，熱浴，咳嗽等誘因而破裂，出血，遂來卒中之結果。本症四十歲以上者尤多，普通有遺傳素因。四十歲以下患本症者，大概有梅毒關係，其他傷寒，腎實質炎，白血，病，壞血病等，亦有時發生本症，而頭部之打撲時，亦有致卒中者。卒中症狀，發作時或有頭痛眩暈等前驅症，或否，忽然卒倒，人事不省，脈遲而硬，鼾聲大作，呼吸緩慢，顏面歪斜，開口流涎，瞳孔反射消失，大小便不隨意排出，頓發半身之運動及知覺麻痺等症，有以人事不省即以昏睡之狀態而不起者，有蘇醒而遺留其局部症者。茲就其出血部位與局部所現症狀之關係說明如次：

出血部位

局部症狀

內囊

出血部位之反對側半身不遂

鈎狀迴轉

嗅神經障害

乏而達氏 (Varolio) 橋

半身不遂兼交叉性面神經麻痺

大腦腳

半身不遂兼交叉性動眼神經麻痺

中央迴轉或副中央葉

股肱面舌各肌局部不遂

腦皮質或其附近

癲癇樣搖擗

小腦或腦腳或後四疊體

步行蹣跚

小腦腳及橋

強迫位置及強迫運動

內囊後三分之一

半身知覺亡失

橋或延髓

三叉神經知覺亡失

島葉或左第三前頭迴轉

運動性及健忘性失語症

第一乃至第二左顳額迴轉

感覺性失語症

後頭葉

晝盲症

後頭葉

同側半盲症

後頭葉

黑內障

視神經牀或視索或前四疊體

半盲症兼瞳孔強直

顳額葉或第四腦室

耳聾

患本症者，如預後凶惡，則即見

呼吸不整而且促迫，脈搏增加發

熱及昏睡等。即使良佳，至遲亦不

過二十四小時以內蘇醒，呈半身

麻痺、言語障礙、精神抑鬱、麻痺性

攣縮等症。

本症療法，有遺傳者，禁止暴飲

熱浴劇動興奮性欲及一切足以

惹起充血之事，並時常整理大便。

已發卒中者，速解其衣帶，暴露於

新鮮空氣中，高舉頭部且行冰搨

法。如強壯多血脈，良面呈紫色者，

用刺絡瀉血等法，然容貌衰弱，脈

小或高年衰弱及有心臟病或血

管病者則忌用之。可於腓腸部或

胸部貼芥子泥。病人以安靜為宜，

病室宜暗，其他行對症療法。

【腦包蟲】

(學名) *Coenurus cerebralis*  
(Batsch)

腦包蟲，原為寄生於犬之共尾條蟲(多頭條蟲)之幼蟲，概寄生於羊山羊牛馬及鹿。主侵羊之腦，患畜惹起旋迴症而仆倒。

【腦性小兒麻痺】

(拉) *Hemiplegia spastica infantilis; Encephalitis acuta*

(德) *Acute cerebrale Kinderlähmung*

小兒期之腦性麻痺，曰腦性小兒麻痺。大多有神經病精神病之遺傳歷，又往往有兩親患結核梅毒或為酒客之子。大別為偏癱及截癱之二型。

【腦性嘔吐】

(德) *Zerebrales Erbrechen*

(英) *Cerebral Vomiting*

因直接或間接(即腦壓亢進等)刺激嘔吐中樞而起之嘔吐，曰腦性嘔吐，並無何等前徵，大多突然發作，且與攝食與否全無關係。

【腦室穿刺術】

(德) *Hirnentrikelpunktion*

*Ikion*

穿刺腦側室，以冠狀縫合與矢狀縫合之會合點處之大顳門為起點，由此達於隔二公分之側方。穿刺部消毒後，在局部麻醉之下切開軟部，用骨穿鑽鑽穿骨孔，其次取穿刺針約穿刺五至六公分許，而達於室腔，此時見室液自針

孔流出，如液壓高則流出之勢大，漸次因壓力之低降，共脈之搏動而流出。腦室穿刺不可吸引，宜委諸於自然之流出。

【腦穿刺】

(德) *Gehirnpunktion*

腦穿刺為用於腦疾患之診斷或治療之目的之方法。診斷方面，適用於腫瘍、囊腫、膿瘍、出血等之實際治療方面，適用於各種顱蓋內壓亢進之疾病。穿刺時宜加注意，尤須絕對無腐。至於穿刺技術可參考專書。

【腦栓塞】

(德) *Hirnenbolie od. Gehirnenbolie*

栓塞於腦血管之栓塞，曰腦栓塞。其症狀為卒中發作如腦出血

然，瞬時即見昏睡，但無腦壓上升之症候，而癲癇樣全身痙攣則較頻發，其後往往起半身不遂。卒中之直後，宜絕對安靜，從事於偏癱之治療，注意治其原因病。

【腦神經】

(拉) Nervi cerebrales  
(德) Hirnnerven  
腦神經共有十二對，列舉其名稱機能及所屬如次。

- 第一對 嗅神經(感覺).....前腦
- 第二對 視神經(感覺).....間腦
- 第三對 動眼神經(運動).....中腦
- 第四對 滑車神經(運動).....中腦
- 第五對 三叉神經 { 眼神經(知覺).....橋髓  
                  上領神經(知覺).....橋髓  
                  下領神經(混合).....橋髓
- 第六對 外旋神經(運動).....橋髓
- 第七對 面神經(運動).....橋髓
- 第八對 聽神經(感覺).....橋髓延髓
- 第九對 舌咽神經(混合).....延髓
- 第十對 迷走神經(混合).....延髓
- 第十一對 副神經(運動).....延髓脊髓
- 第十二對 舌下神經(運動).....延髓

【腦脊髓液】

(拉) Liquor cerebrospinalis  
(德) Zerebrospinalflüssigkeit  
(英) Cerebrospinal fluid  
(法) Liqueur céphalorachidienne

腦脊髓液，即腦脊髓浮游於其中之液，係保護中樞神經系所以調節流注於腦之血液之量者。該液之量約三六〇——一五〇公撮，大部分存於脊髓之蛛蜘蛛膜下腔。本液無臭，為弱鹼性，無色透明，熱之則其所含有之蛋白質凝固，比重一·〇〇七——一·〇一〇。液中含有水、蛋白質、糖、食鹽、鉀、鹽類、尿素、尿酸、磷酸、酵素等。

【腦脊髓液穿刺】

(德) Punction der Zerebrospinal-flüssigkeit

腦脊髓液穿刺有三種之方法：

- (一) 腦室穿刺，用於外科的手術或乳兒等特別情形時。
- (二) 頸椎穿刺，極危險，需有熟練之技能。
- (三) 腰椎穿刺，最頻用，可參閱該條。

【腦脊髓膜炎】

(拉) Meningitis cerebro-spinalis

腦脊髓膜炎由於腦膜炎或脊髓膜炎之蔓延而起，同時兩侵者，則為流行性腦脊髓膜炎；此外肺炎、敗血症，以及傷寒、急性發疹病、膿胸、肺壞疽等，亦有續發本病者。本病有由於梅毒而起者，除各種

腦膜炎症狀之外，尚有脊柱之感覺過敏及強剛，脊髓神經根之刺激症狀等。

參閱「腦膜炎」「脊髓膜炎」「流行性腦脊髓膜炎」各條。

【腦脊髓膜炎球菌】

(拉) Micrococcus meningitidis cerebrospinalis

(德) Meningokokken

(英) Meningococcus

腦脊髓膜炎球菌，為流行性腦脊髓膜炎之病原體，形似淋菌，普通為二體連續，故稱曰雙球菌。革蘭氏陰性，無運動性，培養基需含有蛋白質，普通用血液瓊脂。

【腦動脈】

(德) Arterien des Gehirns

腦之動脈有二大源流，即自內頸動脈而來者及椎骨動脈而來者。左右之椎骨動脈於延髓之腹側合而為基底動脈，其枝廣布於腦幹及小腦。其終末枝發出後腦動脈而灌流於大腦之後部，而後腦動脈以後交通動脈與同側之內頸動脈結合。內頸動脈與後交通動脈結合後，出前腦動脈。左右前腦動脈自前交通動脈結合而成腦動脈環。

【腦動脈硬化症】

(拉) Arteriosclerosis cerebri

(德) Arteriosklerose der Gehirnarterien

(英) Cerebral Arteriosclerosis

腦動脈硬化症，為全身動脈硬

化症之一分症，其症候於腦動脈尤為顯明而惹人注意。初期呈動脈硬化性假性神經衰弱症狀，即頭重、頭痛、眩暈、不眠、知覺異常、身神不快、易於疲勞等，理解力及記憶力均減小，頭部軀幹四肢等常起發作性疼痛，又有麻痺、知覺障礙、失語症等脫落症狀。療法與一般動脈硬化症同。

【腦寄生蟲】

(德) Gehirnparasiten

已發見之腦寄生蟲，其主要者有結締細胞蟲、包蟲、肺二口蟲、日本住血吸蟲及放線菌等。

【腦梅毒】

(拉) Lues cerebri

(德) Hirnsyphilis; Zere-

brallues

腦之梅毒以外傷、中酒、房事過勞及感冒為最多，大概起於感染後三年以內者為最多，有膠皮腫性腦底腦膜炎、梅毒性穹窿部腦膜炎、孤立性膠皮腫、多發性梅毒性神經根炎、血管型腦梅毒、腦脊髓梅毒及先天性腦梅毒等數種，呈頭痛、眩暈及各種麻痺症狀。治法內服碘化鉀及塗擦灰白軟膏，並注射銻劑，如注射六〇六號，宜自微量起，始每週增量至〇・六，仍宜加以注意，以免危險。慢性者可用瘡疾接種療法。

【腦脫出】

(德) Hirnvorfal

顱骨複雜骨折及兼有微小之骨缺損之顱骨骨折或因穿顱而

除去顱骨之際，或腐骨疽等發生時，往往起腦之脫出，所謂腦脫出是。療法主用防腐的無菌的處置，以防發生腦膜炎，此外行冰卷法及計及腸管之疏導。

【腦貧血】

(拉) Anaemia cerebri

(德) Hirnanämie

(英) Cerebral Anaemia

腦貧血之慢性者，因營養不良久時授乳及常習下痢而起，急性者則原因於大出血及精神感動。本症呈皮膚蒼白、冷汗、惡心、嘔吐、頭痛、耳鳴、頭旋、眩暈、搦失、神眼花、閃發等症狀。治法慢性者先除其原因，然後恢復其血量。急性者低其頭部且擡高其下肢而使平臥，更寬其衣服，以冷水灌注頭部。

或胸部服以葡萄酒，嗅以銜水。

【腦軟化】

(拉) Encephalomalacia

(德) Hirnerweichung

(英) Cerebral Softening

(法) Ramollissement

cérébral

腦血管因栓塞或血栓而閉鎖，因而腦實質起營養障礙，遂陷於變性壞死而致腦軟化。本症症狀為卒中發作及脫落症狀，但須與腦出血鑑別之。治法惟有行原因的及對症的療法而已。

【腦損傷】

(德) Hirnverletzung

腦損傷，因打撲傷、創傷、鎗彈傷、及內部之頭蓋骨折等而起；同時有意識障礙及嘔吐，伴有頭蓋

底骨折者，往往見耳鼻流血及腦神經障礙。損傷後每有發熱，且有各種後貽症，如頭痛眩暈發汗癩瘡等，不勝枚舉。

【腦腫瘍】

(德) Geschwulste des

Gehirns

腦之腫瘍，有真正腫瘍（神經膠腫、肉腫、神經膠肉腫、纖維腫、轉移性癌腫）、肉芽腫瘍（結核性腫瘍、膠皮腫、放線狀菌腫）、血管腫及囊腫等數種。其一般症狀，基因於腦壓迫而起，為頭痛、眩暈、嘔吐、痙攣、脈搏緩徐、昏朦、智力障礙、精神障礙（人事不省、無欲狀態、及嗜眠）、欠伸、吃逆、鬱血、乳頭等局部症狀，初起刺激症狀，其後從腫瘍之增大而訴制止症狀，從腦

質之減少而呈缺損症狀。治療上藥治療法僅對於膠皮腫有效，其他惟有手術的療法；然技術難而危險多，故能否手術之一問題，事前更不可不詳審之也。

【腦膜】

(拉) Meninges enceph-

ali

(德) Hirnhäute

腦膜有三層，即硬腦膜、蜘蛛膜及軟腦膜，是皆富於血管。

【腦膜卒中】

(拉) Apoplexia mening-

geae

(德) Hirnhautblutung

因硬腦膜血管損傷所起之急激腦壓亢進症狀，曰腦膜卒中。外傷之直後即有嘔吐、半身痙攣、頭

痛譫妄，浸假而至昏睡，脈緊張緩徐不整，體溫上升（亦有下降者）呼吸困難，喘鳴，瞳孔縮小而光線反應消失，項部強直。

分娩時初生兒之硬腦膜出血，特稱之曰小兒卒中；此於安全分娩中亦有見之者。

【腦膜炎】

(德) Meningitiden

(英) Meningitides

(法) Meningites

腦膜炎從其所侵之膜，分為硬腦膜炎及軟腦膜炎二種；單稱腦膜炎則指軟腦膜炎。從其經過分為慢性及急性二種；化膿性、流行性、結核性腦膜炎等屬於後者；而慢性腦膜炎則多續發於他種疾病。結核性及梅毒性腦膜炎，尤堪

注意。病理的又分為漿液性及化膿性二者。其詳可參閱關係各條。

【腦膠皮腫】

Hirngumma

腦膠皮腫為腦梅毒之一種，其症狀一如患腦腫瘍然；其一般症狀為頭痛嘔吐、眩暈、鬱血乳頭、視神經炎甚至發昏睡癱瘓及精神障礙等。局部症狀則因患部之位置而異。

【腦震盪】

(德) Gehirnerschütterung

ng

腦震盪症，為由於頭部之直達性或介達性外力而起；著明之腦機能障礙之症也。本症患者意識與視力聽力皆失其感覺，呈如熟睡之狀態；其初頭痛眩暈，惡心嘔

吐，耳鳴，癱瘓，體溫下降，呼吸淺表；終至呼吸障礙，脈搏緩徐微弱，且呈顏面蒼白及昏睡之症狀，預後不良。

【腦震盪症】

(拉) Commotio cerebri

(德) Hirnerschütterung

腦震盪症，由於直接之頭部外傷或間接之全身強度震盪而起，此際陷於人事不省或高度昏憒，示重篤之腦障礙，意識回復後，則並無何等之竈局症候而痊愈。本症發生機轉，有謂由於腦組織之分子振盪或腦動脈之痙攣或麻痺而致腦血行障礙而起者；但亦未足深信。療法僅為對症的，回復期用一般神經衰弱症之療法。

【腦橋腫瘍】

(德) Tumoren des Pons

腦橋腫瘍，其固有之點，為存有  
交代性偏癱即同側腦神經麻痺  
及反對側上下肢麻痺。初期宜知  
其腫瘍之限局於橋半部之脊部  
或下部內方或側方與否。末期宜  
知其侵及全橋部與否。脊部存有  
腫瘍時，來同側之面及外旋神經  
麻痺及腫瘍側之眼肌連合麻痺，  
此面神經麻痺，有末梢性麻痺之  
性質，在面神經麻痺前，每見眼瞼  
搖擻症及強直性面肌痙攣等。腫  
瘍增大時，則起反對側之強直性  
半身麻痺及反對側舌下神經並  
少數之反對側面神經麻痺。橋下  
部存有腫瘍時，其麻痺症狀，卻為  
前述之逆向，即先來反對側偏癱，  
次來同側面及外旋神經麻痺並

眼肌連合麻痺；經過進行後，結果  
來兩側面及外旋神經麻痺，兩側  
眼肌連合麻痺及四肢麻痺，此四  
肢麻痺發來之前，同時有起上下  
肢之半身性痙攣者。腫瘍存於側  
背部時，則來三叉神經症狀，有時  
混有中心性三叉神經道之障礙，  
來反對側面之知覺鈍麻。腫瘍之  
存於橋側部時，侵及反對側半身  
之知覺，有知覺過敏、疼痛、異常感  
覺、知覺鈍麻及脫失等症狀。

【腦靜脈竇血栓】

(德) Thrombose des Hi-

rnusinus

(英) Cerebral-sinus Thr-

ombosis

腦靜脈竇血栓，有原發性續發  
性二種。後者原因於靜脈竇壁或

與此合流之靜脈之炎症而起；其  
症狀每為原病所隱蔽。前者則由  
於心衰弱而起。本症之主徵，為顱  
蓋及面靜脈之鬱血現象，靜脈怒  
張迂迴，且有浮腫狀腫脹，鬱血乳  
頭及衄血、黑內障、弱視等症狀。此  
外尚有頭痛、嘔吐、意識障礙、譫妄  
痙攣麻痺等神經症。

【腦壓迫】

(德) Hirndruck

腦壓迫係一種病名，該病係屬  
由於顱腔內急劇壓力亢進而起  
之腦機能障礙，分原發性及續發  
性二種。臨牀上多伴腦震盪症及  
腦髓損傷之症候。純粹之壓迫症  
狀則甚少見。今就壓迫症候言之，  
分刺激麻痺二期：刺激期現不安、  
五官器過敏症、頭重頭痛、顏面潮

紅縮瞳、遲脈及惡心嘔吐等症狀，漸由嗜眠而陷於昏睡；麻痺期則來速脈，最後由呼吸麻痺而死。

【腦膿瘍】

(德) Hirnabszess

本症有急慢性之別；又從其原因及傳播徑路，更分為外傷性、耳性、鼻性、顱蓋骨疾病性及轉移性五種。其主要症狀為化膿熱與腦壓迫症。本病最好之治法，為用穿顱術或切除一部分顱骨以圖排膿，然不適於結核性及轉移性者。

【腦髓】

(希) Encephalon

(拉) Cerebrum

(德) Gehirn

(英) Brain

腦髓為中樞神經系之一部，係

大腦小腦延髓等之總稱，藏於顱蓋腔之內，全體呈卵圓形。

【腫瘍】

(拉) Neoplasma

(德) Geschwulste

腫瘍因病的組織新生而起。腫瘍之定義，殊難以簡單說明。總之腫瘍之生成發育，為自發的 (Atypisch) 其構造則為違型的 (Atypisch)。

【腫瘤】

(拉) Tumor

(德) Geschwulst

腫瘤為不問何種原因所發於身體之限局性腫瘍之總稱。然腫瘤之用語，意義甚廣，一切腫脹物皆屬之，而腫瘍一語，則僅指真性腫瘍而言也。

【腰三角】

(拉) Trigonum lumbale

(德) Lendendreieck

腰三角有二：(一)下腰三角，又稱配梯脫氏 (Petit) 三角，位於髂骨樑後部之直上，圍於闊背肌、髂骨起始部之外側緣與外斜腹肌之後緣間之小區域，其內見內髂腹肌之髂骨起始部。(二)上腰三角，為圍於十二肋骨下緣及包於腰背肌膜之薦棘肌外側緣及內斜腹肌之前緣之間之區域。

【腰肌痛】

(拉) Myalgia lumbalis;

Lumbago

腰肌痛者，腰椎下部或薦骨部及其兩側纖維性存在之疼痛也，主見於腰肌之急性風溼痺時。壓

痛點雖缺如，然捻挾肌肉或壓其附着點時，則疼痛增強。此外亦有由於外傷性者，但甚少見。本症準用風溼痺之療法。

【腰神經叢】

(拉) Plexus lumbalis

腰神經及薦神經之前枝，作腰薦神經叢，支配身體下部，尤如下肢。其中由第四腰神經以上，其末梢完全分立而作腰神經叢。尾側成爲薦神經叢。蓋腰神經叢乃成自第一至第四腰神經。此神經叢潛匿於腰大肌之肌質中，故該肌之外端淺而走於腹膜之下，分出肌枝，膈下腹神經，膈腹股溝神經，陰部股神經，外側股皮神經，閉神經，股神經等。

【腰椎】

(拉) Vertebrae lumbales  
(德) Lendenwirbel  
腰椎共五枚，椎體較胸椎強大，特以橫徑及矢狀徑尤爲增大，故上下面呈橫向豌豆形。人之腰椎與直立及步行攸關，故多少呈彎曲之形態。

【腰椎穿刺空氣注入法】

(德) Lufteinblasung in den Subarachnoidalraum; Endolumbale Luft-einblasung  
腰椎穿刺空氣注入法，即於腰椎穿刺後，以特殊之裝置，以注入空氣之法也。此法之目的，爲(一)爲X光線攝影法之預備，俾供診斷腦或脊髓之腫瘍。(二)流行性腦膜炎之際，用以預防腦膜之癒

着。(三)腦腫瘍患者，當採取腦脊髓液之際，用以避腦壓急減危險。

【腰椎穿刺術】

(德) Lumbalpunktion; Spinalpunktion  
腰椎穿刺術，爲一八九一年昆克(Quinke)所發明。用細套管針注入於腰髓間脊髓囊內，其目的如次：(一)採取腦脊髓液以供診斷。(二)腦脊髓之排除，以減輕苦痛。(三)各種藥液之注入。

穿刺時宜用特殊之器械，針之長小兒約五公分，大人約七至九公分，粗 $0.6-1.2$ 公分，柄部須有活栓，以備隨時啓閉。穿刺部位，以III—IV腰椎間隙爲宜。宜徐徐使液體流出，其量因目的而異。穿刺後宜安靜平臥。

【腰痛】

(德) Lumbago; Hexons-

(英) Lumbago; Backache

crues

炎症性腰痛

慢性炎症性腰痛

急性炎症性腰痛

腰椎之急性化膿性骨髓炎

腰椎骨瘍

腰椎梅毒

骨盆骨瘍

髌骨膠皮腫

腰痛

外傷性腰痛

腰部之打撲或捻挫

腰椎骨或腰椎突起之骨折

外傷性脊椎炎

過勞

非外傷性腰痛

側彎症

腰薦部骨之變形

脊髓之腫瘍

非炎症性腰痛

脊柱過敏症

畸形性脊椎炎

強直性脊椎炎

老人性圓背

【腰腹神經痛】

(拉) Neuralgia lumbi

abdominalis

腰痛之原因及動機極多，不外乎上表所列：

腰腹神經痛，為起於髌骨下腹神經、髌骨鼠蹊神經、外精系神經及腰鼠蹊神經之分布領域之神經痛。從而其疼痛自腰部放射至臀部、下腹部、鼠蹊或陰囊精系等處，甚為劇烈。有時及於股上部之前面。壓痛點存在於腰椎之兩側（腰點）髌骨中之中央部（髌骨點）及髌前上棘之內方（下腹點）。此外有存於白線上恥骨縫合上、鼠蹊部及陰囊等處者。有時有皮膚知覺過敏，又生帶狀疹者亦不少。腹肌痙攣性緊張，有時起

提舉肌痙攣。疼痛因步行而增強，馴至步行障礙。少數有伴有性的亢奮射精及尿意頻數等症狀。本症用神經痛的一般療法。

【腰薦反射】

(德) Lumbosakralreflex

腰薦反射，為生理的所見之骨膜反射之一。以打診槌叩打腰椎之下部或薦骨之上部，則起脊柱伸肌及股後面之變縮，此即腰薦反射也。本反射之中樞，存於腰髓之下部及薦髓之上部。在脊髓疾患兩下肢麻痺等時，本反射非常著明。

【腱之手術】

(德) Sehnenoperationen

腱之手術，有腱縫合法，腱延長法，腱短縮法，腱移植法等。方法就

中腱延長法，有切入延長法及腱瓣縫合法之二種。術式均略。

【腱之外傷】

(德) Verletzungen der Sehne

腱之外傷，有腱之皮下性斷裂，腱之開放性損傷及腱之脫位等數種。用手術的治療法。

【腱之皮下斷裂】

(德) Subkutane Zerreissung der Sehne

靜止肌過度伸展及直接外傷，或脫臼之際，腱因伸展過度之故，乃起皮下斷裂。斷時生斷裂音且感激痛。次來附屬肌機能停止，拮抗肌則收縮，因之關節呈特殊之屈曲位。斷裂處可觸知裂隙。治法，用手術的縫合固定。

【腱切斷法】

(德) Tenotomie; Durchschneidung der Sehnen

腱切斷法，為將露出之腱切斷之之方法也。有皮下腱切斷法及開放性腱切斷法二種。術式略。

【腱反射】

(德) Sehnenreflexe

(英) Tendon Reflexes

加叩打於腱，則起腱反射之現象，此際肌肉急激緊張及出現反射運動。臨牀上最緊要之腱反射，為膝蓋腱反射及跟腱反射。此外如咬肌反射及由上下肢所起之腱反射，在一般臨牀檢查，亦視為必要云。

【腱延長術】

(德) Verlängerung von

Sehnen

腱延長術，為使腱延長為目的之手術。有皮下切腱術及開放性延長術二種。術式略。

【腱骨化】

(德) Sehnenverknöcherung

因外傷或慢性外傷性刺激之結果，身體某部之腱，每形成比較大之骨，所謂腱骨化，換言之即腱之骨化也。腱之骨化現象，鳥類最為著明，然此為生理的，而如外傷性化骨性腱炎等，則為病理的現象也。

【腱移植術】

(德) Sehnenverpflanzung

腱移植術，為使麻痺肌之已失

之機能，就健全肌之腱而施移植，俾恢復之之策略也。就中有截斷麻痺肌腱，縫合其末梢於健康肌腱及截斷健康肌腱而移植於麻痺肌腱更縫合之二者。亦有以腱移植於骨膜者，亦有以絹絲補足移植者。

【腱短縮術】

(德) Verkürzung von Sehnen

腱短縮術，應用於麻痺後攣縮之際，就其延長側之不全麻痺肌之腱而短縮之，如不能達目的時，可用腱移植術。

【腱萎縮】

(德) Sehnenatrophie

腱組織之容積減縮，曰腱萎縮；此際腱之機能必來自自然減弱。組

織學的區別為單純萎縮及變性萎縮。原因與肌萎縮相同：(一)該腱持續的靜止時；(二)伸展；(三)炎症；(四)反射；(五)緊張；(六)外傷；(七)壓迫。治法，除去原因外，為活潑血行計，用按摩法及自動的他動的運動。

【腱鞘】

(拉) Vagina tendinis

(德) Sehnen Scheide

腱鞘有二種：黏液鞘及纖維鞘是也。黏液鞘 (Vagina mucosa) 係黏液囊為鞘狀，包圍腱之周圍，故有內外二葉，二葉間充以黏液狀之滑液，俾腱易於運動。內外二葉之移行部，曰腱間膜，為血管神經之通路。外葉周圍如有稍強韌之結締織性被鞘以保護之時，則

爲纖維鞘 (Vagina fibrosa) 例  
如指趾之腱鞘是也。

【腱鞘炎】

(德) Tendovaginitis

腱鞘之炎症，因各種之原因而起，可以分別爲急性及慢性二種。又以病症之種類區別爲(一)外傷性腱鞘炎，(二)急性化膿性腱鞘炎，(三)淋毒性腱鞘炎，(四)復麻質斯性腱鞘水腫，(五)痛風型，(六)鳴響性腱鞘炎，(七)結核性腱鞘炎，(八)梅毒性腱鞘炎等八種。

【腱鞘梅毒】

(拉) Tendovaginitis syphilitica  
(德) Syphilis der Sehenscheiden

(英) Lues of the tendon  
Sheaths

腱鞘梅毒，甚爲罕見。其來於梅毒第二期者，有漿液性腱鞘炎及慢性腱鞘炎等；其來於梅毒第三期者，爲膠皮腫性腱鞘炎。可施以驅梅毒法，預後佳良。

【腱鞘結核】

(德) Tuberkulose der Sehenscheide

腱鞘結核，由血行轉移而來，有：(一)結核性水腫，(二)米粒體水腫，(三)肉芽性型，(四)寒性膿瘍等四型。

本症之經過較緩慢，須用手術的治療，手術後必須用X光線療法。

【腱鞘囊腫】

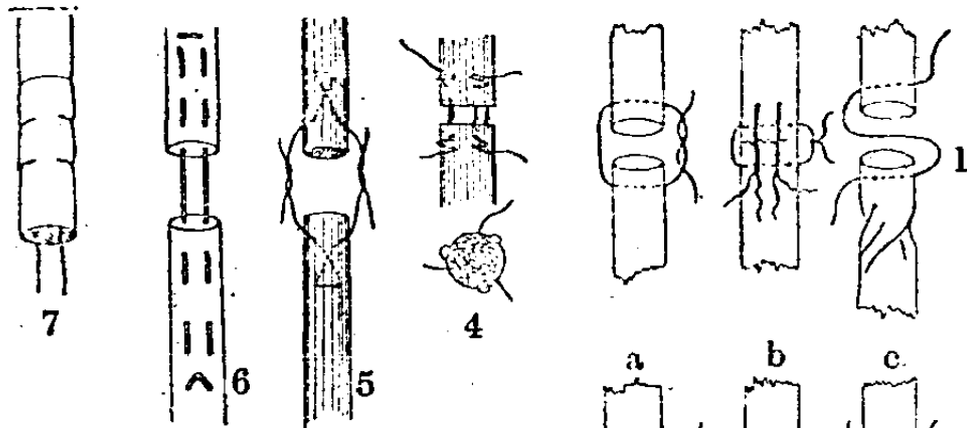
(拉) Ganglion  
(德) Ganglien; Ganglion, Ueberbein

腱鞘囊腫，普通起於腕關節及手背爲一種之囊腫，由於纖維性組織之黏液性退化變性而成，立與其近接之關節或腱鞘等，通常無甚關係。其內容爲透明無色之濃黏液性或膠狀液。

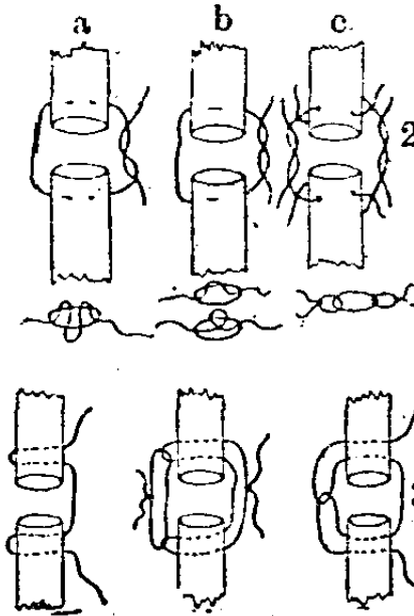
【腱縫合】

(德) Sehennahrt

腱縫合，如用普通之方法則易起縱裂，故須用特殊之縫合法。縫合針須用半球狀彎曲者，薄弱腱用圓針，此外用銳利之角針。縫合線用絹絲或銀線。縫合法有各種，看圖自明。



- (1) Sehnennaht nach Hägler
- (2) S. nach Wölffler (a und b) und nach Eiselsberg (c)
- (3) S. nach Trunka
- (4) S. nach Wilms
- (5) S. nach Dreyer
- (6) S. nach Lango
- (7) S. nach Frisch



【脚氣】

(拉) Beriberi

脚氣爲乙種維他命缺乏而起，常食白米者易患之。分乾性濕性及急性三種：(一)乾性者先起於足及小腿來知覺異常，次上腿下腹口唇等亦起知覺異常，腓腸部腎張壓痛，膝反射消失，步行困難，心悸亢進，脈搏頻數。(二)溼性者兼有上述各症，其浮腫起自足背及小腿前發而及於全身。(三)急性者諸症急劇，脈搏頻數，皮膚蒼白，苦悶惡心嘔吐，以至於死。病者宜遷住高燥之地，予以含有乙種維他命之食物，注射或內服乙種維他命，其他用強心劑等對症療法。

【脚閉塞】

(德) Schenkelblock

心臟刺激傳導系統中，田原氏  
腳之傳導障礙，稱之曰腳閉塞。

【腸下垂性體質】

(拉) Habitus enteropto-  
ticus

易罹胃腸病之體質，為腸下垂  
性體質，其體格纖細，胸廓扁平，肋  
骨角成銳角。

【腸內消化】

(德) Verdauung im Da-  
rme

(英) Intestinal Digest-  
ion

腸內消化，就其性質上分為小  
腸內消化及大腸內消化二種。行  
於小腸之各營養素，由於胰液、  
膽汁腸液等消化之，大腸之消化

則為小腸消化之終末的殘遺作  
用而已。

【腸內細菌】

(德) Darmbakterien  
(英) Intestinal Bacteria;

intestinal Flora

腸內有無數之各種細菌，約舉  
之，有下述各種：(一)大腸菌屬，  
(二)嗜酸性腸桿菌類，(三)變形  
菌屬，(四)枯草菌屬，(五)嫌氣性  
腸菌屬，(六)高溫菌屬，(七)球菌  
屬，(八)弧菌螺菌螺旋體類，(九)  
釀母菌及絲狀菌屬。

【腸內異物】

(德) Fremdkörper im

Darme

腸內異物，除多數為自口腔誤  
嚥者（果核貨幣玩具等）外，亦

有從自體發生者。（腸石、糞石）  
其他有由外傷而直接入於腸者，  
更有為他臟器之異物因貫通腸  
壁而入於腸者。

【腸切除術】

(德) Darmresektion

腸切除術，其適應症為腸之惡  
性腫瘍、腸壞疽、腸結核或腸痿、人  
工肛門閉鎖等；又在腸損傷之際，  
如必要時亦有行腸切除術者。切  
除術，有小腸切除術及結腸切除  
術二種。術式略。

【腸切開術】

(拉) Enterotomia

(德) Enterotomie

腸切開術為除去腸內異物等  
時所用之手術。先單將欲切開之  
腸管牽出於腹腔外，將其他腸管

還納於腹腔內，周圍包以紗布俾使手術野與腹腔隔離，其次觸知異物並將中示二指驅除其他腸內容而將腸鉗子於其上下加以適度之壓而防其內容之漏出；然後就腸間膜附着部之反對側切開，普通縱切橫縫，亦有橫切橫縫者。

【腸出血】

(德) Darmblutung

腸管因潰瘍糜爛損傷等起腸出血。少量之時，僅能就糞便中證明血液反應；多量之時，如出自胃或腸之上部者，則有呈參兒狀之糞便，而出自腸之下部者，則便中有血色。

除傷寒、痢疾、腸癆等腸出血外，腸重積症、胃十二指腸潰瘍、癌腫、

直腸茸腫、外傷、中毒及手術後等，亦往往起腸出血。本症宜用止血劑強心劑及食鹽水葡萄糖液之注射等，有時有行開腹手術之必要。

【腸出血(傷寒症者)】

(德) Darmblutung bei Typhus abdominalis

在傷寒症潰瘍形成期，因毒素中毒之結果，血液凝固性減弱，組織之張力降下，在食物通過及腸蠕動時，痂皮急激剝離，或潰瘍受器械的刺激而該部血管破壞時，則起腸出血。腸出血之類度不同，其量亦各異，有時多至一公升以上，直接有生命之危險，少量之出血，不生任何影響。中等量之出血，反可以代表瀉血療法。腸出血之

療法，宜絕對安靜，並用各種止血劑，半日至一日間絕食，下腹部貼冰囊，內用鴉片酊以制止腸之蠕動。

【腸吸收機能】

(拉) Resorptio intestin-

orum

(德) Resorption im Da-

rmo

(英) Resorption in the

Gut

(法) Résorption au int-

estin

腸，有吸收消化物質之機能。就中小腸為吸收機能主要之部分，胃及結腸，僅能吸收比較的少量之食物糜粥；在小腸則能吸收已消化之食物之大部分。其吸收雖

由於濾過及滲透之作用，然實基於全腸壁之動的作用。而吸收之要約，則被吸收者須為水溶性成分。至於大腸之吸收機能，則甚僅微。

【腸吻合術】

(德) Enterostomose

腸之吻合，行於各種情況之下；如在狹窄或閉塞之腸管於其上，下取二個之系蹄就其間造新通路而將其側面與側面兩兩吻合，或於切除或曠置術後斷端閉鎖之後之側面與側面兩兩吻合及

斷端與斷端兩兩吻合，此外斷端與側面吻合等，通常皆用二列縫合術式略。

【腸形成術】

(德) Enteroplastik

腸形成術與胃形成術及幽門形成術取同樣之術式。當起有瘰痕之良性狹窄而無腸吻合術或切除術之必要時，或行吻合術或切除術有危險時，則用本法術式略。

【腸扭結】

(拉) Volvulus

(德) Achsendrehung  
des Darmes

腸系蹄繞所屬腸間膜軸而轉捩之際，曰腸扭結。起於乙字狀部者尤多。小腸次之。盲腸及結腸較少。療法宜早期用手術翻轉之。

【腸系】

(德) Darmsystem

腸系在發生學上為消化器官、鰓性器官及呼吸器官之總稱。因此等之器官皆由腸管發生分化而來也。又稱之曰呼吸消化系或單稱曰消化系。

腸管部分名稱		發生分化之臟器名稱
頭腸	原始口腔	鼻腔之一部 口腔
	鰓腸	咽 鰓性器官 (扁桃體 胸腺 甲狀腺 上皮小體)

腸系			
尾腸	腸腸		
	後腸	中腸	前腸
	直腸	肝膽胰 大腸(蚓突 盲腸 上行橫行下行乙字狀結腸)	小腸(十二指腸 空腸 迴腸) 食道 胃 呼吸器(咽喉 氣管 枝氣管 肺)
成人已退化僅存痕跡			

【腸放射線狀菌病】

(德) Darmaktinomyko-

so

本症因放射線狀菌感染而起。造成硬固之腫瘍，中藏軟化瘻及瘻管，膿汁中可認該菌顆粒。腫瘍極易癒著。倘起混合傳染時則呈

慢性膿毒症症狀，如為自腹壁傳播之際，則形成腹膜後部之膿瘍。本症惟有行外科的療法，切除病竈或腸管。此外可試用X光線治療。內科的療法可投與碘劑。

【腸活素】

Enterokinase

腸活素者，為存於小腸之物質，其化學的構造不明，對於熱極不安定，與胰 Trypsin 結合則成 Trypsin-kinase 所以與 Trypsin 以蛋白水解之能力者也。

【腸穿孔】

(德) Perforation dos

Darnes

腸穿孔有二種，一為外傷性者，由於腸之開放性損傷而起，急劇之全身症狀，先來外傷性休克，往往移行於虛脫而死。一為腸壁之病變而突然穿孔，起穿孔性腹膜炎，危險最大。

【腸穿孔(傷寒症者)】

(德) Darmperforation

bei Typhus abdominalis

傷寒症之潰瘍，因機械的刺激，而起穿孔，腸內容流出於腹腔內，惹起急性腹膜炎。腸穿孔時，來急激之疼痛，呈休克等虛脫症狀，預後不良。

【腸穿刺】

(德) Darmstich

腸管膨滿劇甚時，用腸穿刺法

以使垂死之人得稍減其苦痛，如尚有生望時，此法決不可行。

【腸穿刺術】

(德) Darmpunktion,

Künstliche Entleerung

des Darnes

腸穿刺術或腸內容排泄手術，行於當吐糞症等手術時，閉塞部之上方內容非常鬱積之際，為除去有害之內容及因鼓腸等而致妨及還納時之治療法也。術式略。

【腸消化困難】

(德) Darmdyspepsie

腸消化困難為慢性腸炎之結果。由食品吸收之關係而分為全腸消化困難及一部腸消化困難二種。

【腸狹窄】

(拉) Stenosis intestina-

lis

(德) Darmverengernug

腸在解剖的雖多少有狹窄之情形，但非為常有之症候。如狹窄越一定度，因其進行障礙而起之腸狹窄症候，曰腸狹窄，與不通症殊無劃然之區別。本病症狀，因狹窄之部位程度，內容，性狀及腸壁肌之收縮力而有差異。一般有便秘疼痛嘔吐膨滿等症狀。

【腸狹窄及腸閉塞】

(拉) Stenosis et Occlusio

intestinali

(德) Darna verengernug

gen und Darmverschli-

ssungen

腸狹窄為腸管腔之部分的閉

塞；腸閉塞為全管腔之閉塞。從而前者僅為腸內容通過困難；後者則完全阻止。此等疾患或漸漸而來，或卒然急發。二者之原因相同，亦有由狹窄而漸至閉塞者。茲就其原因上區別如下：

甲、先天性腸閉塞症。

乙、後天性腸閉塞症。

A 器械的腸閉塞症（有解剖的變化者）

(一)宿便，(二)腸異物，(三)腸壁之變化(a)重疊(b)軸捻轉(c)結節形成(d)腹膜炎性癒着(e)諸種赫尼亞嵌頓(四)腸潰瘍後之癩痕形(五)腫瘍尤如痛腫。

B 力學的腸閉塞症（無解剖的變化者）

(一)麻痺性腸閉塞症(a)

因下垂性便秘而起之腸管麻痺。

(b)外傷(c)鼓腸(d)腹膜炎。

(e)腹腔手術後(f)中毒。

(二)痙攣性腸閉塞症(a)痙攣性便秘(b)異物的反射(c)希司忒利(d)腸潰瘍。

腸狹窄及閉塞之主徵，為便秘、蠕動亢進、疼痛、鼓脹嘔吐甚至吐糞、尿減量而且濃厚等症狀。

【腸骨】

(拉) Os ilium

(德) Darmbein

即髌骨，見「髌骨」條。

【腸寄生蟲】

(拉) Entozoen

(德) Darmparasiten

(英) Intestinal Parasites

腸寄生蟲，即寄生於腸內之寄生性動物性病原體之總稱。腸寄生蟲寄生時，宿主或惹起劇烈之症狀，或起比較病的狀態，總之決無與宿主以好影響者。

小兒之腸寄生蟲病，使身體之發育遲延，有時惹起精神障礙。

【腸梅毒】

(德) Syphilis des Darmes

先天梅毒兒之腸壁及腸內容，得證明梅毒螺旋體；又後天梅毒患者所起之腸疾患，依驅梅毒療法而輕快；剖檢上又有浸潤、潰瘍及癩痕形成等，可視為梅毒性症狀之所見；由上述三者得推知腸梅毒之存在，然臨牀上之發見較難。

云。

### 【腸液】

(德) Darmsaft

(英) Intestinal Juice

腸液為自腸腺所分泌之消化液，含有分解各種炭水化合物之酵素（酶）液之分泌，由於食物之刺激而起。

### 【腸球菌】

(拉) Enterococcus

(德) Enterokokken

腸球菌為自人之腸及尿道證明之鍊球菌之一，其病原性極微弱。

### 【腸脫出】

(德) Darmvorfall; Prolaps des Darms

腸之脫出，因切創刺創彈丸創

等而起。區別為完全外傷性脫出

（出於腹壁外）間質性脫出（出於腹壁內）腹膜前外傷性脫出

（出於腹膜之前）之三種，同時必有他臟器之合併損傷，其預後亦因此而不同。療法，清洗消毒還納，不得已時，則切除之。

### 【腸造口術】

(拉) Enterostomia

(德) Enterostomie

腸造口術之目的，為使腸內腔直接開口於外界。其使十二指腸空腸迴腸盲腸蚓突橫行結腸或乙字狀部開口於腹部者，曰十二指腸瘻及空腸瘻或稱之曰營養瘻，僅為注入食物之目的而造口者，口中初無腸內容排出也。反之，迴腸瘻以下之造口，則為腸內容

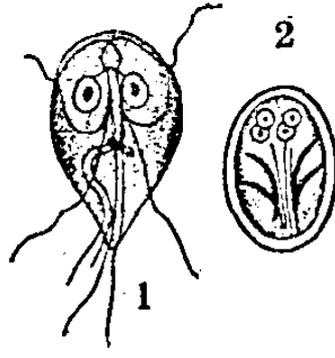
排出之目的而造設之，故有糞瘻或氣瘻之名稱。造設術式略。

### 【腸梨形鞭毛蟲】

(學名) Giardia intestinalis Lambi

(異名) Cercomonas intestinalis Lambi

腸梨形鞭毛蟲，寄生於人之小腸（尤以十二指腸）中，由吸盤而吸着於腸壁，其病原性之有無，學說不一。本蟲屢見出於下痢便中，普通大便中，亦屢見有本蟲之



腸梨形鞭毛蟲 (1) 運動型 (2) 被胞型

被胞型發現。本蟲發育增殖之際，行二分裂或多數分裂。發育上每有形成有卵圓形肥厚胞膜之被胞型。

【腸結核】

(拉) Enteritis tuberkulosa

(德) Darmtuberkulose

腸結核原發性者甚少，大抵為續發於肺結核者，一稱結核性腸潰瘍。本症以下痢為特徵，然亦有潛在經過者。患者食欲減退，營養障礙，雞鳴下痢，常伴腹痛，大便中有潛在出血，有時混有黏液，熱為消耗型，弛張甚者則伴有惡寒。本症除用一般結核療法外，早期用人工太陽燈照射，對於下痢，舍鴉片內無他藥可治云。

【腸間膜動脈】

(拉) Arteriae mesentericae

腸間膜動脈有上下二者，皆由腹部大動脈而出，為營養十二指腸之下半、小腸、大腸及直腸之上半之動脈也。

【腸間膜腫瘍】

(德) Coecolithate des Mesenterium

腸間膜腫瘍，有原發性與續發性二種。原發性者，大別為實性腫瘍、囊腫性腫瘍及畸形腫三種。續發性者，大抵由他部轉移而來。本症皆需用外科的根治手術。

【腸間膜腺結核】

(德) Mesenterialdrüsen-tuberculose

(英) Tuberculosis of the mesenterial-Glands

腸間膜腺結核，往往續發於他結核竈，然亦有為原發性者。其同時侵後腹膜腺者，往往陷於乾酪變性而癒着，所謂腸間膜癆 (Tuberculosis mesenterica)。本症腹部膨滿緊張，脾常腫大，觸之有堤狀或結節狀之物，且有壓痛。屢於腹之深部現牽引性疼痛。至後期則有消耗熱、惡病質及浮腫等症狀。預後不良。

【腸間膜縫合】

(德) Mesenterialnaht

腸切除後吻合時，腸間膜每生裂隙，必須縫合之，用結節縫合法為最普通云。

【腸塞絞痛】

(拉) Ileus

(德) Darraverschluss

腸塞絞痛，即腸不通症，原因不一。其由腸壁之麻痺或痙攣而致腸內容之運行障礙者，曰力學的腸塞絞痛。其由器械的障礙而致腸之通路杜絕者，曰器械的腸塞絞痛。本症以腹痛、泄氣及大便之閉止、腸之異常運動、鼓脹膨滿、雜音、嘔氣嘔吐爲主徵。至末期常吐糞（吐糞症）。

【腸新生物】

(德) Neubildungen des Darmkanals

腸新生物，有惡性新生物及良性新生物二大類；其中之惡性新生物，有癌腫肉腫及淋巴肉腫等數種。

【腸腫瘍】

(德) Geschwülste des Darmes  
(英) Tumours of the Intestine

腸之惡性腫瘍爲肉腫及癌腫。腸之良性腫瘍，大別爲結締織性腫瘍及上皮細胞性腫瘍二種；前者如纖維腫、肌腫、脂肪腫、血管腫、淋巴管腫、神經腫及腸骨腫等，後者如腸腺腫及腸管茸腫等。

【腸運動】

(德) Darmbewegung  
(英) Movement of the

Intestine

腸之運動，有振子樣運動及蠕動運動二種；於大腸則尚有逆蠕動運動，即依反對之方向蠕動者，然有迴盲瓣故，可防止內容之逆流。

【腸鉗子】

(德) Darmklemme

腸手術之際，用腸鉗子以壓閉腸腔而防腸內容向手術野逸出，有直彎大小之各種；其內面有縱走橫走之細凹凸部，以防腸之滑脫。

【腸滴蟲】

(學名) Trichomonas hominis Davaine  
(異名) T. intestinalis Leuckart, T. confusa

Stiles

腸滴蟲寄生於人之大腸，每與下痢便一同排出，其有病原性與否，尚待研究。

【腸管陰道瘻】

(拉) Fistula rectovaginalis

reis

(德) Scheiden-darmfistel

腸管陰道瘻，為腸與陰道間有交通之瘻管，由於分娩外傷，局部傳染性疾患等而起；有陰道直腸瘻及陰道小腸瘻二種。前者須行陰道直腸瘻整形術，後者亦須應其適應而行外科的手術。

本症亦有為先天性者，但不多見。

【腸潰瘍】

(拉) Ulcera intestinalis

(德) Darmgeschwüre

臨牀上主要之腸潰瘍，有十二指腸圓形潰瘍，卡他兒性及濾胞性潰瘍，霍亂腸潰瘍，傷寒腸潰瘍，慢性痢疾性潰瘍，結核性腸潰瘍，梅毒性腸潰瘍等數種，他如澱粉變化潰瘍及血液病性潰瘍等。各種之腸潰瘍，及於全身之影響又異，然皆含有招致腸出血或穿孔之危險。

【腸線】

(德) Katgut

腸線自貓或羊之腸管製成，刮去其肌層之大部及黏膜與漿膜，僅存有彈力性之黏膜下組織，依複雜之方法，製成縫合材料，有吸收後組織化之利益，但須浸於碘化鉀液（碘一·〇碘化鉀一·

〇水一〇〇·〇）中八日以上消毒之，始可使用；不可行煮沸消毒法，因其易於膨脹且脆弱之故也。

【腸瘻管】

(德) Darmfistel

腸瘻管，有外腸瘻管與內腸瘻管之二種。前者為開口於身體外表之腸瘻管，後者為發生於腸與其他空洞臟器間之腸瘻管。外腸瘻管之原因，為外傷、手術、腸之疾患、腹壁及腹膜之疾患及赫尼亞之嵌頓等，其對於身體之影響，視漏出腸內容之多寡及部位而異；小者可待其自然治愈，或用腐蝕燒灼等法，較大者則需開腹後處置之。內腸瘻管，其原因主為手術，此法亦有原因於結核病腫膽石

腎石者，有腸痿腸臍瘻腸總輪  
膽管瘻，腸生殖器瘻，腸泌尿器瘻  
等，須行手術的療法。

【腸壓挫器】

(德) Darmquetsche

欲使腸斷端閉鎖，如該部黏膜  
翻出而難於癒合時，先將腸管壓  
挫，殘餘比較強韌之漿膜乃至黏  
膜而將黏膜肌層潰滅。依上述之  
目的，所用之器械，為腸壓挫器，有  
各種之型。

【腸瘻】

(德) Darmkarzinom

(英) Carcinoma of the  
Intestine

腸之癌腫，依其部位而有直腸  
癌、小腸癌及結腸癌三種。直腸癌  
已見該條。小腸癌多發於十二指

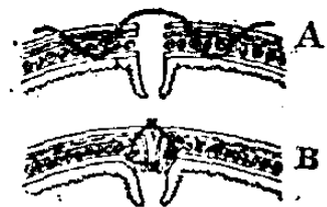
腸，便中有潛血，可用X光線診斷，  
宜早期切除，如無吻合餘地時惟  
有行對症療法。結腸癌，往往起腸  
狹窄症，宜早期開腹切除。

【腸縫合術】

(德) Darmnaht; Enter-

orrhaphie

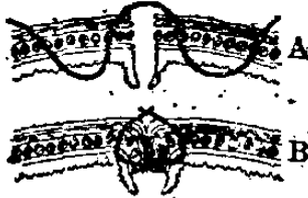
腸之創緣縫合，以兩緣之漿膜  
面緊接為最易癒合，且迅速而安  
全；如僅密接其黏膜面，則癒合極  
難，且如縫合緣有黏膜翻出時，常  
有穿孔之危險。如圖為各種最多  
用之方法之模型圖，第一圖A B  
為 Lembert-Naht，第二圖A  
B 為 Jobert-Naht，第三圖為  
Ozerny-Naht，第四圖為 Albert-  
Naht，第五圖A B 為 Albert-  
Lembert-Naht，第六圖A B 為



圖一第



圖三第

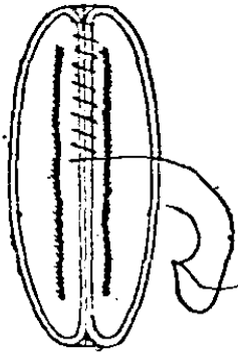


圖二第

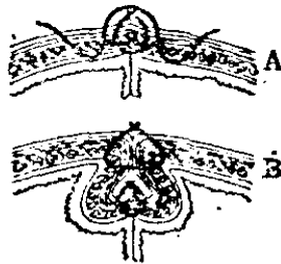


圖四第

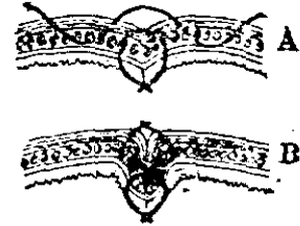
Ozerny-Lembert-Naht，第七  
圖為 Ozeony-Lembert-Naht  
之用於後方內層縫合者，第八圖  
為 Schmieden-Naht，第九圖為  
Pribram-Naht。



圖七第



圖六第

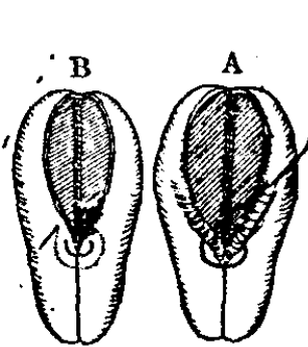


圖五第

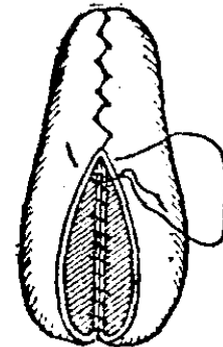
【腸鎗彈創】

(德) Darmschuss

因腸鎗彈創而致之腸損傷，由彈丸之種類、活力之強弱及腸內容之盈虛如何而著異。血便及創口漏出糞液，為腸鎗彈創之確證，然實際上見之者甚少。負傷後大



圖九第



圖八第

【腸曠置術】

(德) Darmausschaltung

多起休克症狀，腹痛劇裂，往往有因內出血而死者。

【腸斷端閉鎖術】

(德) Endverschluss des

Darmes

腸斷端須用閉鎖術以閉鎖之，如胃切除術時之閉鎖十二指腸斷端，腸曠置術或切除術之閉鎖

於腹腔內腸之一部由食糜通路遮斷者，在腸切除術不適當之際，則行腸曠置術。有不全曠置術及完全曠置術。其適應症為腸痙、結核性潰瘍、狹窄、不得切除之腫瘍及潰瘍性結腸炎。曠置，即任其存在而擱置之之意。曠置術係將腸之一部閉鎖之方法，術式略。

其兩端，蚓突切除後斷端之處置，皆是普通須行二列或三列之縫合，使完全被覆於漿膜而埋沒之。閉鎖法有種種，其詳可參考專書。

【腸蠕動不穩症】

(拉) *Tormina intestin-*

*orum nervosa*

(德) *Peristaltische Dar-*

*hue des Darmes*

腸蠕動不穩症，為純粹之神經性腸疾患，由於正規的蠕動運動，尤以不振子運動之亢進而起，並非痙攣性，僅見於小腸，大腸則甚少見。本症以腹部電鳴為主徵，腹壁非薄者，可以自外表見其蠕動運動。

本症行精神療法、溫泉療法及內服溴劑砒劑以圖根治。局部用

電氣療法及按摩法。

【腹水】

(拉) *Ascites*

(德) *Bauchhöhlenwass-*

*ersucht*

腹水之原因，為肝硬變、肝梅毒、門脈血行障礙或因心肺諸病而生之血行障礙及惡病質等而起。其症狀一般腹部膨滿緊張而有光澤，靜脈怒張，因漿液停滯而有波動及濁音，但依體位變換而異。(仰臥時鼓音在臍部胃部，側臥位則上側呈鼓音，下側呈濁音)此外尿量減少，呼吸困難。如因心腎疾病而起者，兼有全身水腫。治法以原因療法為尚，此外用利尿發汗瀉下等劑，且與以適度之強壯食物，如有呼吸困難等症狀者，

則用穿腹術以除去腹水。

【腹水瓊脂】

(德) *Ascitosagar*

(英) *Ascitic Agar*

腹水中加入瓊脂之培养基，曰腹水瓊脂。通常可以血清等為腹水之代用品。

【腹式帝王切開術】

(拉) *Sectio Caesarea ab-*

*dominalis*

(德) *Abdominaler Kai-*

*serschnitt*

(英) *Abdominal caesar-*

*ean Section*

(法) *Césarienne abdom-*

*inale*

腹式帝王切開術，為自腹壁達於妊娠子宮而切開之以形成人

工產道而急速娩出胎兒之法，又名腹壁子宮壁切開術。區別為保存的帝王切開術及根治的帝王切開術二種。前者在胎兒娩出後就子宮行保存的處置；後者即將子宮之一部或全部摘出。術式參閱專書。

【腹肌】

(拉) Musculi abdominis  
(德) Bauchmuskeln

腹肌分為三個之肌羣，即前腹肌羣，側腹肌羣及後腹肌羣。前腹肌羣有腹直肌、錐體肌之二肌。側腹肌羣有外斜腹肌、內斜腹肌、橫腹肌之三肌。後腹肌羣有腰方形肌、外側腰橫突起間肌之二肌。

【腹性紫斑病】

(拉) Purpura abdomin.

alis

(德) Purpura abdomin-  
alis Henoch

(英) Henoch's Purpura

紫斑病之中，除饑餓質斯性紫斑病之症狀外，其發現腸疝痛、嘔吐、下痢、腸出血等腹性症狀者，曰腹性紫斑病；又以其最初報告者為海諾霍 (Henoch) 故又曰海諾霍氏紫斑病。

【腹股溝赫尼亞】

(拉) Hernia inguinalis

(德) Leistenbruch

腹股溝赫尼亞，即鼠蹊赫尼亞，有外腹股溝赫尼亞及內腹股溝赫尼亞。赫尼亞之內容，主為大小腸、大網膜、蚓突等。然子宮卵巢膀腕等脫出者亦不少。赫尼亞有為

還納性者，有為不還納性者；其不能完全還納者，曰嵌頓赫尼亞。嵌頓赫尼亞及不還納性赫尼亞，每起腸閉塞之症狀，起有劇病，往往致壞疽，有生命之危險。姑息的療法，為御赫尼亞帶根治的則須行血性手術。

【腹帶】

(德) Bauchgurt; Bauch-  
binde

(英) Belly-band; Abdo-  
minal Bandage

腹帶用於妊娠及產褥，以木棉布製之多頭帶為便。妊娠中用腹帶，可以助腹壁之緊張且安定胎兒之位置及保護腹部。產褥用之，可以助腹肌之恢復。

【腹部放射菌病】

(德) Aktinomykose des

Bauches

腹部放射菌病，好發於消化管，大多於迴盲部，以其有腸內容停止之傾向也。其病變始侵腸黏膜，次則向漿膜下組織進行，形成肉芽性腫瘍。本症有鈍性腹痛、疝痛、便秘（或下痢）、腹部膨滿感及疼痛發熱等症狀；腫瘍形成之狀頗似蚓突炎，於迴盲部等處發見硬結。硬結至後軟化，往往自潰而成瘻孔。本症用手術及龍根氏光線療法。

【腹部異物感】

(拉) Sensus corporis

(德) Fremdkörpergefühl

in Abdomen

(英) Feeling of foreign

Body

(法) Sentiment corps

étranger

神經質之患者或有器質性疾患及有寄生蟲之患者，腹部感受壓迫乃至異物存在之感，所謂腹部異物感是也。

【腹部鎗彈創】

(德) Schussverletzung

on des Bauches (Bauchschüsse)

(英) Gunshot Wounds of the Abdomen

腹部受鎗彈創之際，因解剖的關係，危險殊甚。此際對於腹腔臟器之損傷程度及有無合併胸部鎗彈創，不可不加以注意也。

【腹腔內出血】

(德) Intraperitonealle

Blutung

(英) Bleeding in abdominal Cavity

產科遭遇之腹腔內出血，由於「子宮外妊娠破裂」「喇叭管流產」而起。此外腹腔內出血，由於子宮破裂、腹腔內腫瘍破裂及內臟破裂而起。本症以腹痛、噁心、嘔吐及突然發起之失血症狀而起，往往虛脫而死。

【腹腔內注射法】

(德) Intraperitoneale

Infusion

腹腔內注射法之適應症與食鹽水之皮下或靜脈內注射同，所用之藥液為生理的食鹽水及林格而氏液等。所用之器械為穿刺

針、膠皮管、高壓灌腸器，或用皮下注射用裝置亦可。穿刺部位選臍與髂骨上棘之連結線上外方三分之一與中央三分之一之境界點。注射時病人取仰臥位，針斜刺入腹腔內徐徐貫通皮膚及肌層，入於腹腔內後即將針與腹壁平行而前進，然後徐徐注入，事畢拔針，刺口封以碘仿火藥棉而用絆創膏閉鎖之。

【腹痛】

- (拉) Dolor abdominis & Tormina
- (德) Bauchschmerz
- (英) Abdominal Pain
- (法) Douleurs au ventre

腹痛為腹部疼痛之汎稱，基因於腹部臟器之障礙而起。腹痛之

性質及部位，種種不同，臨牀上宜精細檢查之。

【腹腔內接種法】

- (德) Intrapitoneale Impfung
- (英) Intraperitoneal Inoculation

在動物試驗時，每用腹腔內接種法，較皮下注射之吸收迅速且可注射大量。其法固定動物於背位，使助手伸展動物體，在腹部前面中央部或稍偏於尾部之位置剃毛，用酒精消毒皮膚面後，送注射針於皮下，次即刺通腹壁，而將注射材料注入，但宜注意勿傷及肝及其他臟器。

【腹腔動脈】

- (拉) Arteria coeliaca

腹腔動脈即指分布於胃、胰、肝、脾及十二指腸之動脈而言，由腹部大動脈上端之前壁而出，直接分為左胃動脈、肝動脈、脾動脈之三枝。

【腹鳴】

- (拉) Borborygmus
- (德) Bauchkollern
- (英) Borborygmus
- (法) Borborygme

腸蠕動病的亢進，因而混有氣體及液體之腸內容移動，而發“Golo-Golo”及“Gou-Gou”之雜音，所謂腹鳴是也。在腸卡他兒及腸狹窄時，可得而聞之。

【腹赫尼亞】

- (拉) Hernia ventralis abdominalis

(德) Bauchbruch

腹赫尼亞，為發生於腹壁軟部

抵抗較弱部分之赫尼亞也，又曰

腹壁赫尼亞 (Bauchwandbru-

ch) 從其部位，有正中腹赫尼亞、

側腹赫尼亞、腰部赫尼亞之三大

別，但後二者極少，其由手術後癒

痕延長而發生者，曰腹癒痕性赫

尼亞 (Bauchnarbenbruch)。

本症根治的宜開腹緊密縫合，姑

息的可整復後用壓抵帶。

【腹膜】

(拉) Peritoneum

(德) Bauchfell

腹膜為包裹腹腔及骨盆腔以

及腹腔內臟器表面所被覆之漿

膜，表面平滑，有特有之光澤，溼以

極小量之水狀液，區分為膈側腹

膜與壁側腹膜二部。

【腹膜炎】

(拉) Peritonitis

(德) Bauchfellentzünd-

ung

腹膜炎因子宮炎波及產褥熱

傳染、感冒、外傷、便秘、結核、壞血病、

腸嵌頓、傳染病、胃腸潰瘍穿孔、鄰

接臟器之波及腐敗性腎炎及赫

尼亞等而起。急性者突然有劇烈

腹痛、頑固嘔吐、吃逆發熱、煩渴、便

閉、四肢厥冷、呼吸淺表、脈細而疏、

腹壁膨滿、緊張、肝濁音消失及鼓

腸等症狀，數日中因虛脫或發吐

糞症而死亡。慢性者多為結核性，

初期症狀無定，感有下腹痛、消化

障礙、腹部膨滿、全腹壁硬固而有

大小不等之結節等症狀，患者漸

次羸瘦，發弛張熱，往往合併陳舊性肋膜炎。

療法——急性症時須絕對安

靜，二三日內禁止用口攝食，亦不

可用下劑灌腸等，煩渴時可含冰

片。鴉片有制止腸蠕動之功，且可

減輕疼痛嘔吐吃逆及止渴，腹部

施冰罨法或溫罨法；心衰弱者用

洋地黃劑及樟腦劑。穿孔性時，惟

有行開腹手術。慢性症予以易消

化富有營養之食餌，塗擦水銀軟

膏，注意食慾及便通。結核性者，內

服克雷鎖 (Kreosotum) 塗擦

鉀肥皂，用開腹術最有效。治吃逆

可用瑪球，最頑固者可用氫仿輕

麻醉，高度膨漲時，內服鎂或石

灰水，更送導泄管於直腸內，待炎

性消散後，如仍有便閉時，方可灌

腸或用緩下劑。虛脫時則用各種興奮劑。

【腹壁反射】

(德) Bauchdeckenreflex

(英) Abdominal Reflex

以針尖或打診槌之柄摩擦刺激腹部之皮膚時所起腹壁肌收縮之反射曰腹壁反射。

【腹壁固定術】

(德) Ventrixfixur; Ventri-

fixation

腹壁固定術為對於後轉或下垂脫出之子宮體固定於前轉位或較正常稍高位之目的而施行之手術也。有種種之術式皆須在行開腹術後縫合子宮底之前面於腹壁而固定之。本法施行後如妊娠及分娩時必多故障於是同

時須行輸卵管避妊術。

【腹壁動脈】

(拉) Arterio epigastric-

cao

腹壁動脈有上腹壁動脈與下腹壁動脈二脈。上腹壁動脈為內乳動脈之終枝下降至臍部高處與下腹壁動脈吻合。下腹壁動脈自接於股輪之外髂動脈之內側起始其弓部於內方出有恥骨枝及外精系動脈之二枝。

【腹壁損傷】

(德) Verletzungen der

Bauchdecken

腹壁損傷之時須注意其是否僅傷腹壁抑或同時傷及腹腔及其內臟。開放性創傷達於腹腔者曰穿通創非然者曰非穿通創。穿

通創最危險非行開腹術處理之不可。

【腹壓】

(德) Bauchpresse

於分娩之第一期之頸管之伸展及子宮口之開大全由於子宮之收縮而起。於娩出期則腹壓顯最要之動作。腹壓由於胸廓起着於骨盆之腹肌全般之意思的緊張或胸廓之吸氣的狀態乃至聲門閉鎖時之膈壓而起。

【腹壓異常】

(德) Anomalien der Bauch-

chpresse

腹壓異常有三(一)弛緩性腹壓或為原發性或為繼發性或由於腹肌自己之原因或起於間接(二)過強腹壓(三)早期腹壓頭

管擴張尙未充分，危險最多。

【腺上皮及腺】

(德) Drüseneithel und

Drüse

分泌機能著明之上皮，曰腺上皮，集腺上皮而成腺。腺有單細胞腺及多細胞腺之分，又依其腺體之形而有管狀腺胞狀腺混合腺之別；更依其分泌管之有無而分別為內分泌腺及外分泌腺，前者即無管腺，後者或單稱之曰腺。

【腺狀增殖症】

(德) Adenoide Vegetation

ion

腺狀增殖症，即咽喉扁桃體增殖之謂，為小兒病，同時多伴周圍之淋巴組織增殖。本症有氣道及聽器之障礙，因而影響於全身。

至發育障礙，療法用腺切除術。

【腺病性苔癬】

(拉) Lichen scrophulosorum

sorum

發於有內臟或皮膚結核特於有淋巴腺結核患者，軀幹之黃褐色慢性毛癬性小丘疹，作黃赤褐色，頂點有鱗屑，無自覺症狀，此即腺病性苔癬，在胸腹面者最多。本症以肝油為特效，內服並外用，又可試以紫外線療法。

【腺病性唇肥大】

(德) Die skrofulöse Hypertrophie der Lippen

ion

腺病質者有慢性鼻炎，口唇及其周圍屢生溼疹，唇部以慢性炎症之結果，起結締組織增殖，遂起腺病性唇肥大，上唇著明緊張，易生

皸裂。除治療腺病外，用一%白降汞軟膏塗布。

【腺病性硬結性紅斑】

(拉) Erythema induratum

scrophulosorum

(法) Erythéma noueux

des jeunes filles

腺病性硬結性紅斑即硬結性皮膚結核症，為結核疹中最多之疾患，好發於下肢及上肢，表面之皮膚呈暗褐色，易於破潰，以腺病質者為多。本症用結核菌素注射療法為最有效，局部塗布甘油，此外各種理學的療法及營養療法，等可同時行之，收效更宏。

【腺病性溼疹】

(拉) Eczema scrophulosorum

sorum

腺病質小兒常發之溼疹，曰腺病性溼疹；同時有淋巴腺腫脹瘦削貧血等症狀。除一般之局部處置外，用砒鐵等強壯劑。

【腺病質】

(德) Skrofulose

(英) Scrofula

腺病質為小兒虛弱之體質，腺病質之小兒，各種抵抗力減弱，有易犯結核之素質，兼有淋巴體質及滲出質，易起淋巴腺腫脹及溼疹。

【腺結核】

(拉) Lymphadenitis tu-

berculosa

(德) Lymphdrüsentuber-

kulose

(英) Tuberculosis of Ly-

mphtic Glands

(法) Tuberculose des

ganglions lymphatiques

腺結核即淋巴腺結核之別稱，有為汎發性者，有為局部性者。療法除營養的外，可用紫外線X線以治療之，必要時行外科處置。

【腺腫】

(拉) Adenoma

腺腫為由腺上皮細胞之增生而起之成熟型腫瘤，以呈腺狀構造為特徵，其組織大多類於發生其他之腺組織云。

【腺腫性甲狀腺腫】

(德) Adenomatöse Stru-

ma

腺腫性甲狀腺腫，為有一個或數個稍硬固之腺腫結節之甲狀

腺腫也。

【腺窩性咽喉炎】

(拉) Angina lacunaris

(德) Lacunare Angina

(英) Lacunar Angina

(法) Angina lacunaire

腺窩性咽喉炎，為流行性之強度急性腭扁桃體炎，扁桃體肥大為其素因，其病原體為鍊球菌葡萄狀球菌肺炎菌等。症狀較卡他兒性為劇烈，扁桃體之腫赤更為著明，每見兩側扁桃體相接觸，與腺窩一致之部分，有黃白色之斑點散在或融合而為義膜狀，頰下淋巴腺腫痛甚著。

【腭】

(拉) Palatum

(德) Gaumen

腭造成口腔之上壁，故舊稱曰口蓋，自前後二部而成。其前部曰硬腭，以上頷骨齒槽突起及腭骨水平部為基礎，其骨膜與黏膜密着，正中有腭縫線，前端有門齒乳頭。黏膜為口腔黏膜之續，包埋腭腺於其中。其後部曰軟腭，由腭帆之口腔面而成，後端有懸壅垂。走於舌及咽頭處有腭弓，其向舌行走者，曰舌腭弓；向咽行者，曰咽腭弓。皺襞間有扁桃體，腭扁桃體入之。

【腭帆】

(拉) Velum palatinum

腭帆在口腔之後壁，為腭之續，為自上方懸垂可動性之部分，其基質由骨骼肌而成，被以黏膜。腭帆之肌總稱曰腭肌，有張腭帆肌

舉腭帆肌、懸壅垂肌、舌腭肌、咽腭肌等。

【腭肌痙攣】

(德) Mussererklonus

腭肌反射亢進，則來搖擗之結果，即所謂腭肌痙攣是也。可由普通之腭肌反射檢查法證明之。其臨牀的意義，與其他髓反射亢進同有錐體路傷害之意味。

【腭形成術及軟腭縫合術】

(德) Uranoplastik und

Staphylorrhaphie

(英) Uranoplasmy and

Staphylorrhaphy

硬腭破裂而用手術的閉鎖之法，曰腭形成術；又曰造腭術。硬腭破裂而用手術的閉鎖之法，曰軟

腭縫合術；兩手術亦有同時行者。現代對於先天性後天性腭破裂之手術的閉鎖，著見進步，故成績非常佳良。手術時期，於五六歲左右為最宜，俾易於學語也。術式略。

【腭扁桃體】

(德) Gaumentonillen

(Gaugen-Mandeln)

腭扁桃體，為左右二個之扁桃體，淋巴裝置，存於口峽部之形成於前後腭弓間內之扁桃體窩內。

【腭破裂】

(德) Gaumenspalte

(英) Cleft Palate

在發生學上，腭由兩半側所融合，其融合部造成正中線，因之硬腭破裂，大多數為正中線部之破

裂；又由其自上方至下方會於腭正中之鋤骨之關係，而有兩側性腭破裂及一側性腭破裂之區別。此外尚由其破裂之互腭之全長與否，有全腭破裂及一部性腭破裂之分。

【腭骨】

(拉) Os palatinum

(德) Gaumenbein

腭骨共一對，介在於上頷骨與楔狀骨翼狀突起之間，區別為垂直部與水平部二部。

【腭補綴術】

(德) Gaumen-prosthetic

(英) Palatal Prosthesis

當腭缺損特於腭破裂之際，如不能施手術的處置時，則用器械的補綴法以補綴之，即所謂腭補

綴術也。補綴用之裝置，有二種之區別：(一) 栓塞子 (Obturator)，係用軟性或硬性蒸和樹膠造成栓塞子以補綴之者。(二) 人工腭 (Künstlich-gaumen; Artificial Palate)。

【萬國式視力計】

(德) Internationale Seh-

probentafel

萬國式視力計係在一九〇九年在意大利國第十一次萬國眼科學會所協定之國際視力表也，測定距離為五公尺。

【落花生油】

(拉) Oleum Arachidis

(德) Erdnussöl

落花生油係由花生米冷壓而得之油也，為類黃色無臭之液，作

用及醫治效用，同橄欖油。

【落屑】

(拉) Desquamatio

(德) Abschuppung

(英) Desquamation

(法) Desquamation

皮膚在病的狀態之下，有角質細胞小片即鱗屑落下，此落下之情形名之曰落屑。

【落屑性溼疹】

(拉) Eczema squamosum

急性溼疹當炎症次第消退後，分泌雖已停止，然表皮尚未完全復舊，時時有落屑。此種情形之溼疹，曰落屑性溼疹。

【落葉狀狼瘡】

(拉) Lupus exfoliatus

(德) Abschilfernder Lu-

pus

(英) Exfoliative Impus

落葉狀狼瘡，為尋常性狼瘡之一症候名。潛在於真皮中之狼瘡疹之一部，不破潰而吸收，當該表皮之來弛緩狀態及剝落時，稱之曰落葉狀狼瘡。

【落葉松茸酸】

(拉) Acidum agaricinum

(德) Agaricinsäure

(英) Agaric Acid

(法) Acide agaricique

落葉松茸酸，為存在於落葉松中之弱酸，本品及其鈉鹽，刺激黏膜及創面，故大量內服時，起嘔吐下痢，皮下注射，則發炎症，乃至化膿。本品難溶於水，其特異之吸收作用，為汗腺分泌之制止，故有止

汗作用，臨牀上即應用之。

【葉狀天庖瘡】

(拉) Pemphigus foliaceus

葉狀天庖瘡，為尋常性天庖瘡之一變型，痂皮之堆積極甚，痛與癢均著，且伴高熱，經過久長，來營養障礙，起惡病質，甚至致死之轉歸。療法，內用奎寧劑，砒劑，外用硼酸軟膏（二%）柳酸軟膏（一%）此外可用龍根氏光線療法。

【葉狀脈絡膜】

(拉) Chorion frondosum

葉狀脈絡膜為形成胎盤之主要部分。

【著牀】

(德) Einbettung; Nidation od. Implantation

受胎卵因欲自母體血管攝取

營養之故，與子宮黏膜營養器質的結合，若是者名之曰著牀。生理的著牀之部位，為子宮體之上部之前壁或後壁。

【葡萄狀球菌】

(拉) Staphylococcus

(pyogenes)

(法) Staphylocoque doré

(aureus) blanc (albus)

葡萄狀球菌，其排列如葡萄，故名，有非病原性及病原性二種，皆廣存於自然界。後者主為化膿性炎症之病原，故稱之曰化膿性葡萄狀球菌。(Staphylococcus pyogenes)

本菌常為正球狀，革蘭氏陽性，無運動性，人工培養極易，為好氣性，且為通性嫌氣性，在液體培養

基中發育佳良，形成溶血毒素。

【葡萄狀球菌血清】

(拉) Serum antistaphy-

kococi

(德) Staphylokokkense-

rum

(法) Sérums antistaphylo-

coecique

葡萄狀球菌血清，係用該球菌  
免疫所得之血清也，用於治自該  
菌所起之化膿性炎症，但無大效。

【葡萄狀菌病】

(德) Botryomykose

(英) Botryomycosis

葡萄狀菌病，馬患之者為多人  
類患本症者，由潘恩西脫 (Pon-  
cet) 杜而 (Dor) 兩氏最初記載。  
(一八九七年) 皮膚生櫻桃大

乃至拳大之球狀腫瘤，極易出血，  
崩壞而成表面粗糙之潰瘍，硬度  
柔軟而帶赤色，以細短之莖連於  
皮膚，發育緩慢，為無痛性，普通發  
於手指，其次則為腕、手背及前額  
等處。本症易誤診為血管腫，但本  
症組織中，有多數之葡萄狀菌，故  
得鑑別。本症不蔓延於深部，故得  
完全摘除。

【葡萄狀囊蟲】

(學名) Cysticercus rac-

mosus Heller

葡萄狀囊蟲，為有鈎囊蟲之一  
種，其形為葡萄狀，亦寄生於人體，  
主潛在於腦髓內，惹起癩癩及腦  
膜炎等危險症狀。

【葡萄酒】

(拉) Vinum

(德) Portwein  
葡萄酒，係用葡萄之液汁製成  
者，百分中含有二〇%之醇，其作  
用及應用同酒精(醇)

【葡萄糖】

(德·英) Glucose

葡萄糖 (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) 為廣存於  
動植物界之糖類，尤多於葡萄寶  
中，故名。吾人體液中，少量存在，糖  
尿病患者之尿中，則含存甚多。

葡萄糖製成高張、等張之注射  
液，為營養強心劑，用為靜脈注射，  
用途甚廣。此外亦有用葡萄糖液，  
供內服或灌腸者。

【葡萄糖瓊脂】

(德) Traubenzuckeragar

(英) Glucose-agar Medi-

um

瓊脂培養基中，以〇·三%—〇·五%之比，加入葡萄糖，成爲葡萄糖瓊脂，大多每個十公撮分注於試管而用爲高層培養基，供嫌氣性菌之培養及檢查氣體形成之有無等用。

【蜕膜】

(拉) Decidua

受胎後子宮黏膜之肥厚及充血愈益著明，組織全體爲浮腫狀，浸潤腺管著明迂曲，腺腔擴大而以分泌多量之黏液充盈之，血管及毛細管皆肥大，組織著明充血，間質細胞著明增殖，肥大變爲圓形乃至多角形之蜕膜細胞，殆呈如上皮細胞之外觀。上述變化之子宮黏膜稱之曰蜕膜。

【蜕膜瘤】

(拉) Deciduoma

蜕膜瘤爲惡性脈絡膜上皮腫之別名，初以爲子宮之原發性肉腫細胞，因妊娠故而來蜕膜變性，故有此名，今日已無人信此說矣。

【蜂窩織炎性胃炎】

(拉) Gastritis phlegmonosa

Rosa

(德) Phlegmonöse Mag-

entzündung

蜂窩織炎性胃炎，一稱化膿性胃炎，爲稀有之疾患，有特發性續發性二種，前者原因不明者爲多，後者續發於急性傳染病。其症狀視急性胃炎更劇，伴脫力及高熱，其初訴胃部疼痛及灼熱感，脈頻小不正，嘔吐，大便有下痢者有便秘者，至後則發腹膜炎之症狀。病

【裏急後重】

(拉) Tenesmus

裏急後重者，便意頻作而便量不多之謂，每發於大腸深部之疾患，赤痢、直腸潰瘍、肛門周圍炎、前列腺炎或痔核等之際，往往有之。

【補丁】

(拉) Butyrum

(德) Butyrn

補丁爲可卡因之人工的代用品，溶解於水，用以點眼。雖有二倍於可卡因之知覺麻痺作用，而不作用於瞳孔，然遇鹽類溶液及組

織液則沈澱之故，奏效不確實；且使血管擴張，毒作用亦較可卡因為強，故不適用於注射及鼻咽喉黏膜塗布。

【補充休息】

(德) Kompensatorische

Pause

期外收縮（閱該條）之後，心臟常休息而暫時停止收縮，似因期外收縮而疲勞，故借以休養心肌也，因之有補充休息之稱。

【補充氣量】

(德) Komplementluft

補充氣量者，在安靜吸氣之後更行最強吸氣所得吸入之空氣量也。其量普通約一五〇〇——二五〇〇公撮。

【補血藥】

(拉) Antanaemica

(德) Mittelgegen Anämie

mie

補血藥者，對於起因於赤血球或血色素之形成不足而起之貧血之藥物也。分爲二種：(一)供給形成血色素所必要之材料之藥物。(鐵劑) (二)促進造血機能之藥物。(砒劑)

【補償神經症】

(德) Entschädigungs-

neurose

外傷性神經症發生機轉中最近令人重視者，爲欲望觀念之存在。在彼鐵路及其他從業者在工作中所遭之災害，其補償金要求之欲望，殊可信其於本症發生上給以有力之根柢，故外傷性神經症，

又有補償神經症之別稱。

【補體】

(德) Komplement; Alox-

in; Adiliment

(英) Complement

補體爲存於正常血清中之易熱性酵素樣不安定之物質，係溶菌現象溶血現象之主動體也。如與媒介體(免疫抗體)共存之際，則僅於菌體或細胞現其作用。補體想像爲由與媒介體結合之結合簇 (Heptophore Gruppe) 及其能動的成分即酸酵簇 (Zymophore Gruppe) 或稱毒作用簇 (Toxophore Gruppe) 之二部而成。補體極不安定，每因各種之影響而被破壞。

【補體結合反應】

(德) Komplementbindungsgreaktion

(英) Complement fixation Test

以一定量之抗原，及與該抗原相當之免疫血清（以五十六度之溫，加熱三十分時使成爲非能動性）並補體之三者混合之，由於三者之結合，補體即被吸收，加入血球及相當之溶血素，則最早發現溶血現象；此即所謂補體結合反應。本反應應用於各種方面，如菌種之決定及鑑別，血液肉類等之鑑別等。

【解毒劑】

(拉) Antidota

(德) Gegengifte

(英) Antagonists

解毒劑有二義：(一)由於化學或理學的作用以除去毒物之有毒離子者，如對於鎊離子用硫酸離子造成硫酸鎊之沈澱是。(二)毒物已吸收而現中毒現狀時，用拮抗藥爲解毒劑，如瑪珞中毒之用阿托品是。

【解剖學】

(德) Anatomie

解剖學爲研討關於生物體構造之科學，由肉眼的解剖學進而爲顯微鏡的解剖學（組織學、細胞學）近來更隨理化學之進步，至有超越顯微鏡之範圍而研究之之地步，所謂超顯微解剖學是。按系統而研究者，曰系統解剖學或單稱解剖學；此外更因特殊之目的而有特殊之記述方法，如

局所（外科）解剖學、體表解剖學及造形（藝術）解剖學等，總稱之曰應用解剖學。

【解剖檢查記錄】

(德) Obduktionsprotokolls

解剖檢查記錄，即就屍體之姓名籍貫性、別、年齡、住所或發現屍體之場所、法官命令之年月日、命令事項、執行解剖之年月日、執行者及助手之身分及姓名、解剖檢查之結果等之記錄也。

【解熱劑】

(拉) Antipyretica

(德) Fiebermittel

(英) Antipyretics

解熱劑爲減卻中樞神經系之興奮性之藥物，尤以對於體溫調

節中樞，顯強烈之作用。如奎寧屬，安知必林屬，柳酸屬等藥物皆屬之。其醫治效用為：(一)特效藥——如奎寧之治瘧，柳酸類之治風溼痺。(二)單純之解熱。(三)鎮靜中樞神經系。本劑往往有虛脫及發汗等副作用。

【試驗切除】

(德) Probeexzision

(英) Exploratory excision

ion

腫瘍或潰瘍等臨牀的肉眼的診斷不確實時，欲取以為組織學的檢查，故切除其一部為檢查之用。此方法曰試驗切除。

【試驗切開】

(德) Probeinzision

(英) Exploratory incision

ion

為欲使診斷確實，乃行試驗的切開，以決定腫瘍或其他疾病之性質之方法，曰試驗切開。

【試驗穿刺】

(德) Probepunktion

以具有有孔針之玻璃注射器刺入於體腔（特於有液體蓄溜之體腔）而試驗其有無液體流出之方法，曰試驗穿刺。臨牀上應用最繁。穿刺所得之液體，可依各種之方法，以證明其性質。

【試驗食】

(拉) Viotus probatio

(德) Probediät

(英) Diet to the Probation

tion

(法) Diète épreuve

以一定之試驗食與健康者可，以明瞭其糞便之生理的狀態；與病者食之，可以知糞便之病的狀態。普通使用者，為希米脫氏及司托拉司堡氏試驗食 (Schmidt und Strasburger's Probation diet)

晨六時 半公升之牛乳。

午前九時 燕麥漿半公升

(燕麥粥四〇公分牛酪一〇公分牛乳二百公撮水三百公撮雞

卵一個)

正午

細碎之牛肉一二五公分加二〇公分之牛酪而煮之

加馬鈴薯粥二五〇公分 (馬鈴薯一九〇〇公分牛乳一〇〇公

撮牛酪十公分)

午後三時 同午前六時

午後六時 同午前九時

此試驗食於三日間規則的持續，其前後應服以膠紙包卡紅末○·三各一次。以分別其為試驗食前後之糞便。

【誇大妄想】

(德) Grössenwahn; Megalomanie

誇大妄想為屬於發越性妄想 (Expansiver Wahn) 之一種。

就自己之地位、財產、體力、學力、德望及容貌等為超乎事實之誇大，每見於麻痺性痴呆、早發性痴呆 (尤於妄想性痴呆型) 偏執病樣痴呆及偏執病等。

【跟骨】

(拉) Calcaneus  
(德) Fersenbein

跟骨為跗骨中最大之短骨，其長軸為前後向。其緊接於距骨之部分曰跟骨體，突出於後方之隆起，曰跟骨隆起，其內外相並之隆起，即跟骨隆起內側突及跟骨隆起外側突。自體部內側所出之突起，曰載距突。

【跟骨痛】

(拉) Plantalgia  
(德) Fersenneuralgie  
(英) Calcaneodynia

跟骨痛為局限於跟骨部之疼痛，往往發生於起立及步行之際，然亦有即在安靜時亦覺疼痛者。本症因神經之壓迫、黏液囊炎、足蹠肌萎縮等而起。

【跟骨摘出術】

(拉) Exstirpatio calca-

noi  
(德) Fersenbeinexstirpation

跟骨摘出術之適應症，為跟部之惡性腫瘍、跟骨之肉腫、結核等。此法現不通行，可代以後足根部摘出整形手術。術式略。

【跟腱之損傷】

(德) Verletzung der Achillessehne

跟腱即阿克里斯腱，為身體中最堅固之韌帶 (參閱「阿克里斯腱」條)。其損傷因該腱緊張之際受直接之打撲或衝突而起，或由銳利物所切斷者。

【跟腱痛】

(拉) Achillodynia  
見「跟腱囊痛」條。

【跟腱囊痛】

(拉) Achilodynia

跟腱囊痛，為跟腱附着部因打撲而起之疼痛，常合併跟骨骨折。

【遊走脾】

(德) Wandersple

正常之脾，由韌帶固定於常位；如因先天性脾固定韌帶之過長或後天性的因瘧疾及白血病等脾腫大之疾病而增加脾之重量以致固定韌帶延長弛緩而脾變換其常位時，稱之曰遊走脾。

【遊走腎】

(拉) Ren mobilis

(德) Wanderniere; abnorm bewegliche Niere

正常之腎，生理的在一定程度下動搖，如其程度深時，則腎之固

定不完全可知，名之曰遊走腎云。

【遊離鹽酸】

(德) Freie Salzsäure

胃液內含存之鹽酸有二種：其一與蛋白結合，即所謂結合鹽酸；其二即遊離鹽酸。

【運動不能】

(拉) Akinesia

錐體外運動系之中樞核即大腦之線狀體、淡蒼球、腦幹之視丘下體、黑質、赤核及小腦之齒狀核等，罹病之際，則骨骼肌之緊張及肌運動之協調作用減退，有時甚至完全消失，此際之運動障礙，呈特異症候，謂之運動不能。

【運動中樞】

(德) Zentren für Bewegung

Gung

(英) Motor Centres

大腦皮質之各部，分擔各特殊之機能，作成皮質領域。其存有關於運動之諸中樞之領域者，曰運動領域，其所在為前中心回轉中及下前頭回轉及後頭葉之一部。(眼球之運動中樞)

【運動失調】

(德) Lokomotive Ataxie

(英) Locomotor Ataxia

各個之肌肉，其保有完全之肌力與否，不論，惟起共同機能，缺如之運動障礙，曰運動失調，本症原因，不外於深部知覺障礙，運動性腦皮質疾患及小腦疾患等。

【運動性三叉神經麻痺】

(德) Motorische Trigeminuslähmung

minuslähmung

運動性三叉神經麻痺，為罕見之疾患，由於腫瘍壓迫等而起，其麻痺主及於咬肌、顳顬肌、翼狀肌等之咀嚼肌。

### 【運動性失行症】

(德) Motorische Apraxie

(一) 四肢運動性失行症 由於四肢之運動中樞起有微細之病變，雖不至運動麻痺，然不能正當遂行已習熟之運動，全行為不依正軌，其行動甚為拙劣。

(二) 狹義之運動失行症 對於某種行為之企圖及皮質中樞皆正常，然此中樞與其他腦部之聯合有障礙，故其企圖不能傳達於中樞，雖為簡單之行為，亦不能隨自己之意志或他人之命令而遂行，例如不能空手握拳，然以手

觸於物體時則能把握之，知其把握之中樞健存，而把握之意象卻不能傳達於中樞也。

### 【運動法】

(德) Gymnastische Übungen und Bewegungen

運動法  
單式運動法  
自力運動  
他力運動

### 【運動促迫】

(德) Bewegungsdrang

運動促迫為精神的興奮之一症候。彼躁揚狀態之患者，不絕運動，毫不暫時休止，多辯多動，或跳或舞，或破壞器物，其動作為無目的及無意識。本症見於躁病早發性癡呆之緊張病性興奮麻痺性

運動法者，為身體諸關節練習的動作之方法也。在按摩法施行之中間或直後屢行之常與按摩法有密切之關係。

林格氏 (Ling) 分運動法為

二大別，各有二種之分類如下表：

短縮的反抗運動  
展長的反抗運動

### 【運動神經系官能病】

(德) Motorische Neurose

本症為不由於特殊之腦器質的變化亦不屬於希司忒利性之一種之運動神經系官能病。有稱為脊髓前角神經細胞之興奮狀態者，或視為由於腦皮質之異常

興奮者。其症狀為肌肉來電擊樣之間代性痙攣而肌肉之機械的及電氣的興奮普通正常。膝蓋及其他腿反射亢進。本症難於治愈。即就治後亦往往再發。

【運動神經性腸疾患】

(拉) Neurosis motilitatis

cun

(德) Motorische Darmerkrankung s. Motilitätsneurosen

(英) Motility Neurosis

(法) Nervosité de la motricité

腸管健全，腸壁無解剖的變化，但起有機能障礙之腸疾患，曰運動神經性腸疾患。由於運動官能之亢進或減退而起。如神經性下痢、痙攣性便秘、直腸痙攣、神經性蠕動不穩症、腸弛緩症、腸之不全麻痺、排便機能之神經障礙等皆屬之。

【運動麻痺】

(德) Motorische Lähmung

ung

運動麻痺，分痙直性麻痺及弛緩性麻痺二種。前者由於中樞之障礙而無肌肉之退行性變化，從而電氣反應無著明之變化，且亦無纖維性攣縮，惟腿反射亢進；後者由於末梢之障礙，侵及中樞神經之運動神經核或末梢神經纖維而起。此運動麻痺之特徵，為肌肉之退行性萎縮、電氣變性反應、纖維性攣縮及腿反射之減弱或消失。

【運動感覺】

(德) Bewegungsempfindung

dung

(英) Sensation of Movement

ment

(法) Sensation du mouvement

運動麻痺，又以麻痺之程度，而分為完全麻痺與不全麻痺之二種。運動感覺，有自體運動之感知及外物運動之感知二者；前者因有位置及運動之感知，故能感知後者則當物體之空間上之位置變化從而感受裝置上之被刺激部位生變化時感知之，所謂空間感、部位感、方向感是。但自體運動之感每對於外物運動之感有影響。

【運動震顫】

(德) Bewegungszittern

運動震顫為多發性腦脊髓硬化症患者之四肢或頭及軀幹之自動的運動之際特有之震顫也。其震顫在靜止時不發見，少數則伴有反射運動及共動運動。

【運動覺】

(德) Bewegungsempfindung

(英) Sensation of Movement

(法) Sensation du mouvement

感知運動之感覺，曰運動覺。感知自體之運動，因有位置及運動之感覺也。感知外物之運動，則以物體之空間上之位置，從而感受

裝置上之被刺激部位生有變化時而起感覺也。

【運算症】

(德) Zahlenzwang; Arithmomanie

運算症見物即計其數，如屋頂有若干之瓦及飯碗中有若干之米粒等。本症為一種之強迫性現象，主見於強迫觀念性神經症。

【過血糖】

(德) Hyperglykämie

血糖量超過正常(0.1-2%)以上時，曰過血糖，其原因甚多，約言之如次：(一)熱性病，(二)內分泌腺障礙，(三)肝臟疾患，(四)神經系統之障礙，(五)由於化學的藥品而生者。

【過敏毒素】

(法) Anatoxine

臘蒙 (Ramon) 認以白喉毒素混白喉抗毒血清時，在一定濃度之比例，生著明之潤濁，乃研究毒素抗毒素中和之關係。此際加蟻醛液四公撮於白喉毒素一公升而放置於三十七度一個月，其潤濁度並無影響，更以該毒素注射於海獺之皮下，則在未加蟻醛液前，僅用八百分之一公分已死，而用加蟻醛液之毒素，則並無中毒作用。此種毒素之變性物，稱之曰白喉之過敏毒素。

【過敏症】

(德) Anaphylaxie

以適度之異種蛋白質體注入於動物體時，則生相當之免疫體，此際如有第二回再行注射同一蛋

白之時，其方法及分量雖適當，但由既成免疫體之作用，卻惹起中毒症狀甚至於死，此即所謂過敏症也。

【過勞】

(德) Überermüdung

(英) Overfatigue; Exhaustion

過勞云者，指疲勞狀態之進行，或不恢復而持續的存在之疲勞之謂。過勞如再進行，則成爲疲憊 (Erschöpfung)。

【過剩齒】

(德) Ueberzähliger Zahn

(英) Supernumerary Tooth

超過正常齒列之定規齒牙數之齒牙，曰過剩齒；有備齒牙之定

型者，有不然者。生成之原因不明，恐有隔代遺傳之關係。

【過氫化氫液】

(拉) Perhydrolym

(德) Perhydroly

過氧化氫水，爲純粹之過氧化氫之三〇%水溶液。過氧化氫爲無色無臭之氣體，有強氧化力，故以過氧化氫水觸動物組織時，直發生泡沫 (氧) 破壞該部之血球、細菌及其他有機物，故不僅適用於膿汁及其他污穢分泌物之殺菌消毒，且可以除去深在於間隙中之污物而使組織面清淨，而出血時且有促血液凝固之作用。本品主用爲防腐殺菌劑，爲溼布、栓塞洗滌含嗽料。

【過氫化鐵液】

(拉) Liguor Ferri Sesquichlorati

(德) Eisenchloridloesung

ng

(英) Solution of perchloride of Iron

(法) Solution de perchlorure de fer

過氫化鐵液又稱氫化高鐵液，爲澄明深褐黃色之液，與蛋白質結合之力甚強，收斂腐蝕而奏局部止血作用。普通用棉花蘸潤後，栓入內用五至十滴加以大量之水以治胃腸之出血。

【過熟白內障】

(拉) Cataracta hypomatura

natura

(德) Ubergereifte Lin-

senstar

(英) Hypermature cata-

ract

(法) Cataracto hyperm-

uro

過熟白內障，為進行性白內障之高度成熟者。皮質融解而變為無構造粥狀之物質。除手術外無他治法。

【過熟胎兒】

(德) Ueberreifes Kind

Riesendind

胎兒並無特殊之形態變化，僅過度發育而較普通成熟胎兒巨大者，曰過熟胎兒。於晚產、妊娠持續日數之延長至普通日數以上者見之。

【過錳酸鉀】

(拉) Kalium permanga-

nicum

(德) Uebermangansau-

res Kali

(英) Permanganate of

Potassium

(法) Permanganate de

Potasse

過錳酸鉀為紫黑色之稜柱結晶，有金屬光澤，溶於十六分之水及三分之醇作紫紅色，加以草酸則易脫色。本品有強氧化力，用為殺菌消毒劑。

應用：(一)為強力防腐解臭劑，用千倍溶液。(二)萬倍液為淋疾之注入料。(三)磷氧酸鉀鴉片、瑪啡等中毒用以洗胃奏解毒之功。

【達尼爾氏小囊】

(德) Tarniersche Bläs-

chen

(英) Tarnier's rubber

ballon

(法) Le ballon de Tarn-

ier

此即子宮內擴張子也。如圖。

子宮內擴張子

【達利爾氏病】

(德) Darier'sche Krank-

heit

(法) Psorosporiose fo-

llulaire végétante (Da-

rier)

本症為因表皮之角化增殖而起之稀有之皮膚病，普通侵及全

身，尤好發於髮部、前額、耳、面、胸腹、腋窩、肩胛間部及鼠蹊部等，有時蔓延於四肢。原發疹為小結節，被以角質之痂皮，其後皮疹融合而成掌大以上之面。

【達肯氏液】

(德) Dakinsche Lösung

達肯氏液為世界大戰時軍陣外科所發見之新創傷洗滌劑。有高度之殺菌力，但易於分解，宜貯於冷暗之所。製就後經過二星期以上者則失其效力。

製法（第一液）用漂白粉一八四公分與蒸餾水五公升相混和。（第二液）用無水碳酸鈉九二公分重碳酸鈉七六公分與蒸餾水五公升相混和。兩液混和後約一晝夜放置後方可使用。

【鉍】

(拉) Bismutum

(德) Wismuth

鉍製劑有局部的收斂作用及滅殺梅毒螺旋體之作用。其製劑有次硝酸鉍、次沒食子酸鉍、次柳酸鉍、次炭酸鉍、Trepol, Airolin, Xeroformum, Bismutose, Milanohum, Bismogenolum, Neotrepolum, Dermolum, Bismolum, Thioformum 等多種。本劑之醫治效用如次：(一)對於胃潰瘍用次硝酸鉍之大量得因保庇作用而治愈。(二)止瀉。(三)外用於創傷。(四)驅梅毒注射金屬鉍粉之混懸油液。(五)X光線檢查胃腸，內服本劑以留黑影。

【酩酊狀態】

(德) Rauschzustand

經一次之飲酒而起之生理的反應（即酒醉），稱之曰酩酊狀態；其程度依各個人而不同。一般微醉時，注意力、理解力、記憶力、精神作業能力皆減退，判斷輕率不完全，聯想呈奔逸性，故自身有精神能力增進之感，且多辯多動，發陶然之感。更進而酩酊之時，則睿智能力益障礙，易怒，高等感情麻痺，行動失卻制止力，行為粗暴，有時趨於猥褻。更進而大醉時，則起意識溷濁及運動障礙。酩酊中常嘔吐，是因酒精刺激胃壁之故。睡眠數時間後，即行醒覺，醒後大部分不能追想其酩酊中之行為。

【鉀】

(德) Kalium

(英) Potassium

爲一種鹼類之金屬原素。藥用上概用其各種鹽類，如碘化鉀、溴化鉀、過錳酸鉀、鹽酸鉀、重酒石酸鉀、硫青化鉀、柳酸鉀、硫酸鉀等。本品爲柔軟銀白色之金屬，在五十八度即融熔；原子量三九·一；比重〇·八六五。化學符號K。

【鉗子】

(德) Zange

外科用鉗子，或用以鉗住組織之一部，或用以將組織之一部裂除、壓碎、壓迫及擴張開大，或用以摘出各種腐骨或異物。係用兩個之金屬桿而成，兩桿如剪刀形其樞軸部則交叉連結，其先端爲把握用之瓣，稱之曰把持端 (Fassende)。從其使用之目的，或直或

【鉗子手術】

(德) Zangenoperation

用產科鉗子以娩出胎兒之手

曲，或鈍或銳。鈍性鉗子，有麥粒鉗子、茸腫鉗子、梁形鉗子（例如痔核鉗子）、閉鎖鉗子、採取鉗子、翼狀鉗子等數種。銳性鉗子，則有銳鉤鉗子、骨鉗子等數種。



採取鉗子



痔核鉗子



麥粒鉗子



骨鉗子



單銳鉤鉗子



翼狀鉗子

術，曰鉗子手術；其目的爲補助娩出力及短縮分娩時間。本手術之適應症，在母體方面者有六：(一)長時間之分娩持續，或分娩停止。(二)發熱。(三)子癰。(四)軟部產道之壓迫症狀。(五)胎盤部或靜脈瘤之出血。(六)心肺腎之急慢性疾患。在胎兒方面者有二：(一)

胎兒之危險，如心音之異常，產痛之急激增大以及胎糞之排泄等。

(二) 臍帶脫出而胎兒尚生存之際。至於用鉗子手術，須顯及相當之要約，即(一)子宮口要全開大。(二)要已經破水。(三)要兒頭已入於骨盆內。(四)兒頭不過大亦不過小。(五)骨盆並非高度狹窄。

行鉗子手術時，產婦取橫牀背位，有時有麻痺之必要，消毒自不必言。

鉗子手術之術式，因兒頭之位置，定位姿勢等而異。一般之操作順序為(一)插入(二)閉鎖(三)試觸及試驗的牽引(四)牽引娩出。

【鉗子整復術】

(德) Lagekorrektur mit

Der Zange

分娩時兒頭之位置乃至迴轉存有異常時，從其適應要約而以鉗子整復之方法，曰鉗子整復術。即熟練之術者，尚不能不顧及產道及胎兒生命之危險。

【鉛】

(拉) Plumbum

(德) Blei

(英) Lead

(法) Plomb

鉛化合物，在藥物學上，單就其局所收斂作用而應用之，在毒物學上則依其特異之吸收及排泄機轉，每多慢性中毒之機會，參閱「鉛中毒」條。

【鉛中毒】

(德) Bleivergiftung

工作於使用鉛之工場之人，往往易罹鉛中毒，此外使用鉛質器皿及水管者，排字工人，亦皆有鉛中毒之可能。急性中毒症狀為胃痛，口腔有金屬味之感，唾液分泌增加，嘔吐，冷汗及呼吸不整，陷於虛脫，有時且有神經症狀。慢性中毒症狀為齒齦部之鉛線，頰黏膜之黑色斑，貧血，皮膚呈帶黃色，血液起著明之變化，有嗜鹼性顆粒赤血球出現，有時惹起痙攣性血管縮小症，其最使人注意者為鉛毒痙痛(Bleikolik)，因腸之痙攣性收縮之結果也。此外往往有起慢性鉛中毒性腎炎及關節痛。鉛毒性黑內障，鉛毒性弱視等者。至於慢性中毒之神經症狀為知覺異常及麻痺等末梢症狀及謔妄。

躁鬱、昏睡、癲癩等鉛毒性腦症狀等。

鉛中毒，宜防患於未然，工場設備上應注意及之。急性中毒時，以催吐洗胃之法以排出鉛於體外，內服硫酸鎂以使瀉下，用血炭以使其吸着。慢性中毒者，速除去其原因，改善其營養，內服碘化鉀，用硫黃浴；疝痛時用鴉片瑪菲莖莖等劑，餘用對症療法。

【鉛板縫合】

(德) Bleiplattennahmt

鉛板縫合，為減張縫合法之一，為最有強力之一種方法也。縫合線之緊張甚時，如單用絹絲或用金屬線時，有緊切於組織內之虞，故置鉛板於皮膚之外面以防止之。

【鉛毒性腦膜炎】

(德) Bleimeningitis

鉛毒性腦膜炎，見於生齒期之小兒，其母患慢性鉛中毒，鉛質自乳汁輸入兒體，遂起本症，母之患鉛中毒者，大半由於誤用含鉛之敷粉而起。本症有腦膜炎之症狀，而無腦膜炎之解剖的變化，故又有「所謂腦膜炎」之別名。患兒速予以富鈣少脂肪之食品，如蛋白乳等，停止母乳營養，其他可對症治療之。

【鉛毒腦病】

(拉) Encephalopathia

saturnina

鉛中毒者所發之種種精神的症狀，統名之曰鉛毒腦病。治法，除去原因，內服碘化鉀，行硫化鉀浴，

且努力增進其營養。

【鉛軟膏】

(拉) Unguentum plumbi

bi

(德) Bleisalbe

(英) Ointment of Lead

(法) Onguent de plomb

以鉛醋二分石蠟軟膏十九分製成鉛軟膏，為收斂劑，治擦傷及褥瘡供外用。

【鉛硬膏】

(拉) Emplastrum Litha-

ryzi

(德) Bleipflaster

(英) White Diachylon

(法) Emplâtre (de plom-

bi) simple

以落花生油及豚脂各五分，水

一分，氧化鉛五分，製成類黃白色之硬膏，即鉛硬膏也。

【鉛糖】

(拉) Plumbum aceticum

(德) Bleizucker

(英) Sugar of Lead

(法) Sucre de plomb

鉛糖即醋酸鉛，為無色透明結晶，或白色結晶塊，溶於約二分之水，味甘澀，對於黏膜及創面，奏收斂之效。內服一回〇・〇二——〇・〇五為丸散，水劑治下痢腸出血，吐血支氣管分泌過多，一日數回。外用為收斂劑，治擦傷褥瘡，火傷溼疹(〇・一——一・〇%液或五%軟膏)，洗滌尿道膀胱(〇・二——〇・五%)及灌腸(〇・二——〇・五%)。

極量一回〇・一，一日〇・三。

【鋁屬】

(德) Gruppe des Aluminiums

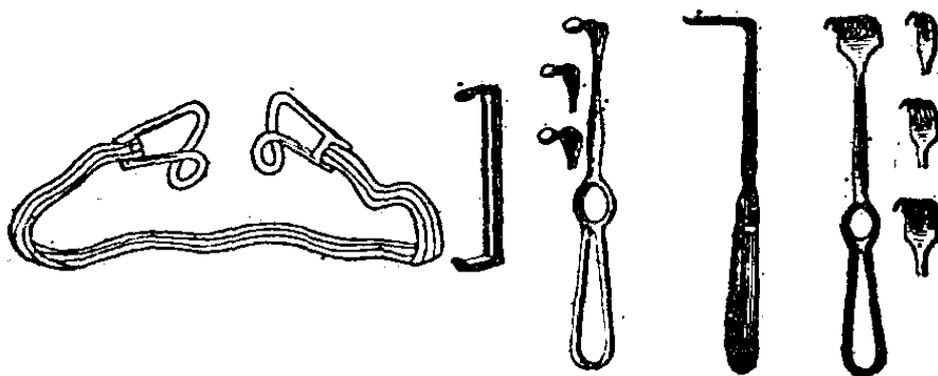
(英) Aluminium Group

屬於鋁屬之藥物，為溶解於水之鋁鹽，其主要者，為明礬、枯礬、硫酸鋁、醋酸鋁、醋酸酒石酸鋁、硼酸、石酸鋁、那夫托兒、硫酸鋁、硼酸、鞣酸鋁等。

【鈎】

(德) Haken

鈎，用以牽引創緣，使創口開大者，一名開創器 (Wundöffner)，又稱創鈎 (Wundhaken)，有柄部與鈎部二部。鈎之種類甚多，有銳鈎、鈍鈎、扁平鈎、兩頭鈎等數種。



兩頭鈎 鈎狀鉸 鈎平扁 鈎銳

【鈎甲】

(拉) Onychogryphosis

a. Onychogryphosis

壯年以後，每有發生鈎甲症者，為爪甲之發育異常也。爪甲肥厚彎曲，表面污穢著色，隆線縱橫凹凸不平，堅硬如石而不易剪除。本症或由於壓迫而起，與爪母及爪牀之外傷有關，他如久病者，慢性風溼病，動脈硬化，麻瘋，梅毒，天花等，因爪牀營養不良，往往續發本症。

【鈎頭蟲類】

(學名) Acanthocephala

鈎頭蟲類，與線蟲類同屬於圓形動物。鈎頭蟲概為圓筒形，體之前端有多數之小鈎而備吻嘴，且無腸管。本類之蟲，皆營寄生生活。

【鈎蟲病】

(英) Hookworm

即「十二指腸蟲病」，閱該條。

【隔世遺傳】

(拉) Atavismus

(德) Rückschlag

(英) Atavism

遠祖之性質，傳於其後裔者，曰隔世遺傳。

【雷鎖辛】

(拉) Resorcinum

(德) Resorcin

雷鎖辛，為無色或微帶紅色之結晶，有特異之臭氣，味苛辣，溶於一分之水及酒精，醚，甘油等。本品宜遮光貯藏之。

本品刺激少而防腐之效強，其軟膏劑或糊膏劑用於糠秕疹，痊

瘡及慢性溼疹，尤於糠秕性禿頭，為毛生液而外用之。內服制酵防腐用量一回〇・二——〇・五。

【電光浴】

(德) Elektrische Licht-

bäder

浴盆中裝有無數之電燈且設有反射鏡，患者坐浴其中，僅透其首於盆外，是即電光浴也。適應於各種頑固之皮膚病。

【電流計】

(德) Galvanometer

(英) Galvanometer

電流計為測定電流之強之裝置也。電流之強，在實用上之單位，用一九〇八年倫敦國際會議所決定之安培制。每一安培相當於通電流於一五——二〇%硝酸

銀液一秒間電解銀○・○○一  
一一八○○公分之時。

【電氣心動曲線】

(德) Elektrokardiogra-

mm

自人體誘導伴心之搏動而生  
之電流，用電氣心動描寫器而描  
寫之曲線，曰電氣心動曲線。

【電氣心動描寫法】

(德) Elektrokardiogra-

phie

採取電氣心動圖時，患者靜坐  
於椅上，由其手足導以動作電流；  
有各種之配合，普通有三種：第一  
誘導(I. Ableitung) 卽由左右  
兩手誘導者。第二誘導 II. Ab-  
leitung) 卽由右手與左足誘導  
者。第三誘導 (III. Ableitung)

卽由左手與左足誘導者。

【電氣心動圖】

(德) Elektrokardiogra-

mm

以銳敏之電氣心動描寫器，測  
定心臟之動作電流所採取之成  
績，曰電氣心動圖。

【電氣刺激】

(德) Elektrischer Reiz

(英) Electrical Stimulus

惹起被刺激形體之興奮之外  
因，一般稱之曰刺激。電氣刺激為  
人爲的刺激之一種。  
電氣刺激，有平流電氣刺激，蓄  
電板放電刺激，感應電氣刺激之  
三種。

【電氣浴】

(德) Elektrische Voll-

Bäder

浴桶中有電氣裝置，使電經浴  
水而通電於人體之方法，曰電氣  
浴，與電光浴不同。

【電氣損傷】

(德) Elektrische Verlet-

zung

天然之雷電及人工的電流，均  
為電氣損傷之原因，其主症候為  
震盪、炸裂及火傷之三者；程度之  
輕重，依電流之強弱而有差。治療  
之法，第一使患者之身體速行與  
電流隔斷，然後計及患者失神狀  
態之蘇生法，最後在看護周到之  
下施行局部療法。

【電氣緊張】

(德) Elektrotonus

(英) Electrotonus

於神經或肌肉通以電流，在通電中或斷電流之瞬時間，起神經興奮性之增大或減少等變化，此等興奮性變化狀態，曰電氣緊張。

【電氣燈】

(德) Elektrische Lampe

電氣燈為照明方法中最合衛生的要求者，不污染空氣，光力強，熱量甚少。有弧光燈水銀燈晝光電燈等數種。

【電氣檢眼鏡】

(德) Augenspiegel mit

elektrischer Beleuchtung

ng

(英) Ophthalmoscope

with electric illumination

ion

(法) Ophthalmoscope

electricque

以電燈裝置為光源之檢眼鏡，

曰電氣檢眼鏡。

【電氣療法】

(德) Elektrotherapie

(英) Electric Therapeutics

現代醫學所應用之電氣療法，其大體有三種，即：(一)直流電氣療法。(二)交流電氣療法。(三)高週波電流療法是也。

【電解銀】

(拉) Electrargolum

(德) Electrargol

(法) Electrargol

電解銀即電膠銀又名電化銀，為以電氣的製成之注射用膠狀銀液，在一公撮中有○○○○

五之銀。

【電擊死】

(德) Tod durch Elektricität

cität

(英) Death by the Electricution

trocution

(法) Mort per l'électrocution

ution

電流通於人體而致死者，曰電擊死。電壓在五百V以上者，大抵致死。其死因為休克及神經系統之變性，先停止呼吸，次則心動停止。屍體解剖所見，一般同窒息屍體，往往認有神經系統之變化。

【電擊性流行性感冒】

(德) Foudroyante Form

der Influenza

本症為流行性感冒之電擊性

發生者。以強度之惡寒戰慄開始，體溫升至四十度左右，脈頻促而小呼吸促迫精神亦多少溷濁取二十四乃至七十二小時之經過即登鬼籍然治療得宜亦未嘗無痊治之可能也。

【電擊性舞蹈病】

(拉) Chorea electrica

在電擊性舞蹈病名稱之下含有三種之病型：

- (一) 杜必尼氏電擊性舞蹈病 (Dubinische Chorea electrica) 以頭痛項痛背痛起始，其後肌肉萎縮來電氣興奮性障礙。
- (二) 裴而格龍氏電擊性舞蹈病 (Bergeron'sche Chorea electrica) 侵七至十四歲之貧血神經質小兒起項肌肩胛肌上

肢等突發的間代性收縮。

(三) 海諾克氏電擊性舞蹈病 (Henochsche Chorea electrica) 此與普通之舞蹈病不同，實為電擊性搖擗也。

【電擊樣疼痛】

(德) Lancinierende Schmerzen

(英) Lancinating Pain

電擊樣疼痛，為脊髓癆患者至感苦痛之一症狀，其來也急如受槍刺然，但其退也亦速。

【頑癬】

(拉) Eczema marginatum

Hebra

Trichophytia eczematosa

marginatae Dehi

頑癬由於寄生菌傳染而起為

赤褐色之丘疹或水泡，多呈輪形，中央漸輕而周圍漸重，劇癢，好發於陰囊、股間、臀部性器腋窩等處。治法以綠肥皂或鉀肥皂或流動甘油肥皂洗滌，但以多兒硫黃軟膏為特效藥。

【飲料水】

(德) Trinkwasser

人體之水分量，占體重之約六三%。而此等水分，不絕由大小便汗液呼氣及皮膚表面排出或發散，故須設法攝取水分而維持補充，以防其平衡。一部分雖可由食物中所含之水分任之，大部分有賴於飲料水。飲料水在衛生學上極為重要，茲舉佳良飲料水之條件如次：(一)無色。(二)水溫以七十一〇度為當。(三)不含鐵鉛

及砒。(四)不含砒及亞硝酸。(五)硬度以一〇——二〇度爲良。

【馴化】

(德) Akklimatisation

(英) Acclimatization

馴化云者，即由從來習慣氣候之住所，移住於氣候不同之地，而能順應該地之氣候風土，且能營爲健康無病之生活活動者也。

【鳩胸】

(拉) Pectus carinatum

(德) Fühnerbrust

鳩胸爲一種胸部畸形，胸骨突出如鳥類之胸然，其與肋軟骨之接合部不在一平面。高度者幾成直角。

鳩胸因佝僂病或虛弱而起，其肺活量之減少，自不待言。

【鼓室】

(拉) Cavum Tympani

(德) Paukenhöhle; Tym-

panum

(英) Tympanum (Tym-

panic Cavity)

鼓室存於顙顙骨內，爲包被黏膜兩凹連環形之空洞，由兩方耳喇叭管之媒介而與咽腔相交通，後方則與乳頭突起內之乳頭窩連通。鼓室之壁得區別爲上下前後內外之六壁。

鼓室又稱中耳腔，爲存於鼓膜內側之空洞，上壁爲鼓室天蓋，係一薄骨，與中頭蓋腔爲界；前內方移行於歐氏管，下壁含鼓室蜂窩，爲與頸靜脈球之境界；鼓室小管及頸動脈鼓室小管開口於此。前

壁之大部爲與頸動脈管爲界之骨質，上方一部分存有歐氏管。後壁有乳嘴部，該部存有錐體狀隆起，其先端有通過鐙肌之小孔；內部有小管，與面神經管交通；隆起之外側，有通鼓索神經之孔。外壁爲鼓膜，有槌骨把柄及鼓膜緊張肌之腱。內壁有垂直走行之溝，自鼓室小管始，上行而入於歐氏管中隔。後部爲陷沒之鼓室竇，上方有橢圓窗。

【鼓音】

(德) Tympanitischer

Schall

打診時所感如擊鼓之音，曰鼓音。

【鼓桴指】

(德) Trommelschlägefin-

gor

有先天的心臟疾患者，四肢之指端呈異常如鼓桴狀，此之謂鼓桴指。指之末端多少呈紫色，為球狀膨脹，爪亦同時增大，該部之骨加大而皮膚亦加厚。

【鼓脹】

(拉) Meteorismus

(德) Tympanie

(英) Flatulenz

鼓脹由氣體集積於腸管內而起，雖大半由於攝食易於發酵之物，然輕度之鼓脹，往往因門脈鬱血及血液循環之障礙而通入血液之氣體吸收不十分而起。又腸漿液膜之炎症，亦有致鼓脹者。高度之病的鼓脹，大抵因腸閉塞或狹窄或稍廣之腸麻痺而起。其急

性者，雖由單純之便秘而起者為多，然最著明而最重要者，往往為腸重疊、腸嵌頓、腸捻轉等之一分症。此外尚有希司忒利性鼓脹。慢性發生者，每見於慢性腸炎、發酵性消化困難、腸神經症、腸腫瘍、痕性狹窄或腸管癒著等。

【鼓膜】

(拉) Membrana tympani

ani

(德) Trommelfell

(英) Membrane tympani

ni; Tympanic Membrane

ne

鼓膜為存於鼓室與外耳境界處之堅韌而非薄之膜，雖乏彈力性，然抵抗甚強，其色為灰白色或帶赤白色，有鈍性光澤透明之感。

【鼠咬症】

(德) Spirochaetosis morsus-muris

sus-muris

鼠咬症，由於被鼠噬咬之後，感染鼠咬症螺旋體 (Spirochaeta morsus-muris) 而起。局部腫脹發赤，在咬傷部及其鄰部有堅而赤之蕁麻疹樣特有之浸潤性發疹，及反覆之熱發作，局部淋巴腺疼痛性腫脹。自被咬至發病，約十至十七日，以惡寒戰慄發病。治法可用西爾佛散類回注射，局部可用水銀劑塗擦。

【鼠疫】

(拉) Pestis

(德) Pest

鼠疫為法定傳染病之一，由鼠疫菌所傳染而起，流行時殊可恐

怖。

症狀——傳染後經三至七日之潛伏期而入前驅期，來頭痛、頭重、眩暈、倦怠、惡心、嘔吐、全身違和、食欲不振等前驅症狀。至發病期則來惡寒戰慄，體溫升至三十九至四十度以上，或稽留或弛張或漸次下降，淋巴腺腫脹，身體違和，顏面潮紅，表皮枯燥，頭痛、眩暈、倦怠、惡心、嘔吐、腰痛、苦悶、眼球常有光澤，球結合膜充血，舌乾而苔厚，咽頭充血，呼吸增加，脈搏百至百二十且多重複，腦症狀無定，恒呈嗜眠狀，夜間發譫語。初期發二三次之下痢，尿中含有蛋白，發病後一二日脾及肝均肥大，三四日後體溫下降而治愈重症者則至一二星期後始退熱。本症雖有痊治

者，然大抵在發病後二至八日，因心麻痺而死。

(一) 腺腫性鼠疫 為本病中最多見者，一個或多數淋巴腺及周圍組織內起炎症變化。其好發部為鼠蹊、淋巴腺、股上三角部、淋巴腺、腋腺、頭部、淋巴腺、肘腺、膝關節等，往往發生劇痛。

(二) 敗血性鼠疫 即鼠疫膿疱，初為小豆大之斑，有疼痛性，經過不久即變為膿疱或癰，終成壞疽性潰瘍，或惹起淋巴管炎、淋巴腺炎，發生全身敗血症狀。

(三) 肺鼠疫 症狀頗似卡他兒性及格魯布性肺炎，痰內有鼠疫菌為本病之最凶惡者，往往咯血死亡極速。

預後——本病預後不良，死亡

率六〇——九〇%。

療法——現代尚無良法，僅對症的而已。預防法最為重要。

【鼠疫血清】

(拉) Serum antipesticum

(德) Pestserum

(法) Serum antipesteux

鼠疫血清有數種，由鼠疫菌之生菌或死菌或毒素就牛馬免疫所得之血清也。皆有殺菌抗毒之力，但甚微弱，為預防之目的而使用之。

【鼠疫疫苗】

(德) Pestvaccin

(法) Vaccin antipesteux

鼠疫疫苗，在預防鼠疫時應用之，以相當於菌量一五——二〇 $\mu$ 之疫苗，分二三回以數日之

間隔注射於腋或胸側之皮下，有腫脹疼痛及發熱等反應，一、二日後消失。注射後五日始現免疫質，七日而完成，持續三至六個月。

【鼠疫桿菌】

(拉) *Bacillus pestis*

(德) *Postbazillus*

鼠疫桿菌為鼠疫之特異病原菌，一八九四年野而生 (Yersin) 氏所發見。本菌為短桿狀菌，兩端鈍圓，或孤立，或數個連續，無鞭毛，不形成孢子。由亞尼林色素染色，革蘭氏法易脫色。染色亦常用十倍稀釋之石炭酸醌替藍。本菌易呈退行變形。其培養基需用中性或弱鹼性者，且需適當之溫度，二十五度至三十度發育最良，而五度至三度之低溫，發育尚不停止。

本菌由免疫血清及患者回復期血清而現凝集作用，與動物試驗同供診斷之用。

【鼠蹊淋巴肉芽腫】

(拉) *Lymphogranuloma*

*atosis inguinalis; L. in-*

*guinalis subcutaneus*

(德) *Lymphgranuloma-*

*töser Schanker*

鼠蹊淋巴肉芽腫，又有氣候性橫痃 (Klimatischer Bubö) 等各種異名，病原未曾發見，然為交媾之傳染已無可疑。本症多突然發作，鼠蹊腺腫脹，疼痛輕微。外皮發赤後變紫，在橫痃發生前必有原發性之生殖器損傷，然為人所不注意。同時有髖骨腺之腫脹，病變進行，則自潰而排黏性膿液，形

成小圓形不規則之瘻孔。本症經過緩慢，預後佳良。特效療法為吐酒石之靜脈內注射，一回〇・〇五——〇・〇六，漸次增量至〇・一，餘用對症療法。

【鼠蹊淋巴腫】

(拉) *Lymphoglandulae*

*inguinalis*

鼠蹊淋巴腺即腹股溝淋巴腺，存於鼠蹊部即腹股溝部，有淺深二種，前者有八至十個，後者其數較少。

【鼠蹊管】

(拉) *Canalis inguinalis*

(德) *Leistenkanal*

鼠蹊管為在前腹壁之下部鼠蹊帶內側半之直上自上後外方斜貫於下前內方之管，於男子則

通入精索，於女子則通入子宮圓  
韌帶，區別為內外之二口（皮下  
鼠蹊輪及腹內鼠蹊輪）及上下  
前後之四壁。

【鼠癩桿菌】

(德) Rattenleprabazill-

en

(法) Bacille de la lèpie

des rats

鼠癩桿菌，為鼠所患之近似人  
所患之麻瘋病之病原菌。培養尙  
未成功，革蘭氏陽性。

十四畫

【僕列耶氏反應】

(德) Proyersche Reakt-

ion

與動物以一定之音響刺激之  
際，該動物之耳殼起反射性之攣  
縮運動，是即所謂僕列耶氏反應  
也。

【僧那葉】

(拉) Folia Sennae

(德) Sennablätter

僧那葉一名番瀉葉，用一至二  
公分之浸劑或散劑，呈緩下作用，  
大量則呈峻下作用。內服後尿作  
黃色。

【僧那糖漿】

(拉) Sirupus Sennae

(德) Sennasirup

以僧那葉十分，茴香一分，注酒  
精五分，再加蒸餾水六十分，十二  
時間冷浸之後，加壓濾過，再以濾  
液煮沸而濾過之，冷後取其濾液

三十分加白糖六十五分而溶解  
之，成僧那糖漿，作澄明褐色。為小  
兒用緩下劑，每次一至二茶匙。參  
閱「僧那葉」條。

【僧帽瓣狹窄】

(德) Mitralklappenstenose

(英) Mitralstenosis

僧帽瓣口狹窄，臨牀的及解剖  
的如其名。在擴張期或前收縮期，  
其心尖顫動（即貓喘），甚為著  
明，故在不能聽取濁音時，可就此  
點觸診，其價值甚大。聽診時聞擴  
張期變化。心濁音界之變化著明。  
患者顏面蒼白，唇與頰皆發紺紫  
色，易感疲勞，運動時脈搏頻數。療  
法無特殊之記載，保其安靜之外，  
用一般療法。

【僧帽瓣閉鎖不全症】

【德】Mitralsuffizienz

【英】Mitralinsufficiency

僧帽瓣閉鎖不全症，為瓣膜病中最多者。打診上濁音界向左方及上方擴大。X光檢查見左側第三弓及第四弓著明隆起。聽診上在左室相當部分聽取收縮期雜音，第二肺動脈音亢進。代償機能障礙時，則起發紺 (Cyanose) 及肝肥大，脈小而虛，易罹枝氣管卡他兒。

【厭世希死】

【德】Weltschmerz

鬱病，早發性癡呆，初老期憂鬱症等患者常見厭世希死之症狀。由於痛憂性感，情異常，抑鬱性妄想及幻覺等而起，遂至於企圖自殺。

【嘔吐】

【拉】Vomitus; Ernesia

【德】Erbrechen

【英】Vomiting; Ernesis

嘔吐，乃為消化器病，妊娠性，中毒，腦膜炎以及其他各種之疾病之一分症。吐出之物，因胃內容之性質而有所不同，本症往往合併惡心。

【嘔吐中樞】

【德】Centrum der Bre-

chbewegung

嘔吐中樞，為存於延髓之反射中樞，彼Emetin, Apomorphin等吐劑，完全能直接作用於該中樞者。

【嘈雜】

【德】Sodbrennen

食道內有灼熱之感，且時時伴有痙攣性疼痛，是時酸性之食糜上升於食道內，而胃部亦來灼熱之感，時曰吞酸嘈雜。本症為胃病之一分症，或為特立之疾患，又有來於食用果實及脂肪性食品或飲酒之後者。療法，內服少量之煨

銜及重碳酸鈉。

【銜】

【拉】Ammonia

【德】Ammoniak

【英】Ammonia

【法】Ammoniaque

銜為無色之氣體，有強刺激性之臭，其水溶液呈強鹼性反應。銜劑為祛痰之用外，為皮膚刺激劑。嗅入劑等，就其製劑之各條參閱之。

【銜水】

(拉) Aqua Ammoniae;  
Liquor Ammonii Caust-  
ici  
(德) Ammoniakflüssig-  
keit  
(英) Solution of Ammo-  
nia  
(法) Ammoniaque liq-  
uido  
銜水, 含有一〇%之銜, 爲無色  
透明之液, 有銜臭, 鹼性極強, 刺激  
黏膜而生腐蝕作用。內用治麻醉  
毒及蛇毒之中毒者, 用〇・一  
——〇・五加黏漿或酒而用之。  
外用敷布治昆蟲刺螫及蛇咬, 或  
爲神經痛風濕痛挫傷等之擦劑。  
此外對於失神者及昏睡者用爲

嗅入劑。

【銜茴香精】

(拉) Spiritus ammoniae  
foeniculatus  
(德) Fenchelölhaltiger  
Ammoniakspiritus  
(英) Foeniculated Spirit  
of Ammonia  
(法) Esprit d'ammoniaque  
féniculé  
銜茴香精, 以茴香油三分, 酒精  
八十分, 銜水十七分混和製成, 百  
分中含有約一・七分之銜。爲澄  
明微黃色之液, 用爲祛痰劑, 一回  
五至十五滴, 一日數回內服。  
【銜擦劑】  
(拉) Linimentum amm-  
oniatum

(德) Flüchtiges Linime-  
nt

(英) Liniment of Amm-  
onia

onia

(法) Liniment volatil

銜擦劑, 由銜水一分, 胡麻油四  
分振盪混和而製之。爲皮膚刺激  
劑, 用以塗擦饑麻質斯性疼痛神  
經痛, 打撲挫傷等症。

【塵埃沈著肺】

(拉) Pneumonoconiosis  
(德) Staubinhalations-  
krankheit

本症因吸入塵埃而起, 肺有塵  
埃沈著, 故曰塵埃沈著肺。就其吸  
入塵埃之性質, 而有炭肺, 石肺, 吸  
入有機性塵垢之肺, 鐵肺等。本症  
一般內枝氣管炎, 肺氣腫, 枝氣管

擴張症等合併症，且易縮肺結核。

【塵埃處分法】

(德) Müllbeseitigung

塵埃之處分，須兼顧衛生及經濟雙方，然欲二者調和，在事實上究有所困難也。

塵埃處分之法，不外乎：(一)埋藏於地下，(二)放棄於海中，(三)利用其一部分為肥料，(四)燒卻等。

【甄壕熱】

(拉) Febris quintana

(德) Wolhynisches Fieber, Fünftagefieber

(英) Trench Fever

甄壕熱，為由虱傳播之傳染病，普通每隔五日間歇的熱發作一次，同時伴有頭痛、筋骨痛。本病在

歐戰時發見於俄國及波蘭國境，係獨立之疾患，但病原體仍未闡明云。

明云。

【墓地】

(德) Friedhof

墓地，與住宅區宜有一定之間隔，相隔愈遠愈佳。地質宜混有黏土及砂土，以期分解淨化之快速，又可植適當之林木，以促土地之淨化。

【壽命】

(德) Lebensdauer

(英) Duration of Life

自出生乃至生理的死亡（自然死）之生存年月，稱之曰壽命。如因特殊之外因而至夭折時，曰不自然死。人之壽命，應有八十至一百歲，然而人事益繁，修短無定。

考終命而死者，天下能有幾人？

【夢行】

(拉) Somnambulismus

(德) Nacht-oder Schlafwandeln

夢行即夢遊症，參閱夢遊症條。

【夢遊症】

(拉·德) Somnambulismus

夢遊症，為一種之睡眠異常，睡眠中恰如在矇矓狀態中然，身體運動、言語以至為複雜之行為，例如起牀、燃火、出門等，亦有在夢中為竊盜行為者。

【夢魘】

(德) Alptraum; Alpdrück

Ken

夢魘，為一種不安恐怖之發作，

即伴有不安恐怖之夢也。其主症爲不安恐怖之感，胸部壓迫之感，呼吸困難之感，四肢及身體麻痺之感，有危險而不可解脫之感等。本人時發苦悶之呻吟或猛烈之叫喚，有時有心悸亢進，精液漏或陰道分泌液排出等症狀。夢魘之原因，與消化障礙，血行障礙及精神性欲衝動有關係。

【孵卵器】

(德) Britofen

(英) Incubator; Thermo-

stat

孵卵器者，爲供細菌培養用之恆溫裝置也，其式有種種。一般之構造，悉以保持其內部之適當溫度，不爲外界所增減而維持恆溫爲原則。

【實性充血】

(德) Aktive od. arterie-

Ne Hyperämie

實性充血又稱動脈性充血，即身體一局部之動脈，特以小動脈及毛細管腔中，血液充滿擴張而起之多量動脈血灌注之狀態也。其受血管運動神經之影響而起者，曰神經性充血；其受血管壁肌層之影響而起者，曰肌麻痺性充血；其受血管收縮神經麻痺之影響而起者，曰神經麻痺性充血。

【實性腫瘍】

(德) Solide Geschwülste

oder Vollgeschwülste

實性腫瘍，爲對於虛性腫瘍 (Hohlgeschwülste) 或囊胞狀腫瘍 (Balgeschwülste) 之古

語，即腫瘍組織之爲充實性者也；僅爲肉眼的所感之狀態。此名詞今日已摒棄不用。

【實質內注射法】

(德) Parenchymatöse In-

jektion

以某種之藥液，注射於組織或臟器之實質內，使達到預期之目的（如使組織萎縮等）而發揮其局部之作用之一治療法，曰實質內注射法；所用注射器，視應用之需要而選擇之，注射針之長短亦然。注射藥液如碘酊、醇、硝酸銀液、食鹽水、稀醋酸、石炭酸、各種之色素等，注射時勿損傷血管及神經。

【實質性甲狀腺腫】

(德) Parenchymatöse

Struma

實質性甲狀腺腫，略相當於增殖性甲狀腺腫，肉眼的甲狀腺大於尋常二三倍。

【實質性炎】

(拉) *Inflammatio parenchymatosa*

(德) *Parenchymatöse Entzündung*

(英) *Parenchymatous Inflammation*

實質為對於間質之用語；實質性炎為實質性之炎症，如實質性心肌炎是。

【實驗病理學】

(拉) *Pathologia experimentalis*

(德) *Experimentelle Pathologie*

(英) *Experimental Pathology*

(英) *Experimental Pathology*

(法) *Pathologie expérimentale*

以實驗 (*Experimentum*) 或試驗 (*Versuch*) 之方法而研究之病理學，曰實驗病理學。

【對角結合線】

(拉) *Conjugata diagonalis*

產科學上所稱之對角結合線，即恥骨下緣及薦骨岬管之距離也。該線為在真結合線計測時之一定之預測，為產科學上必要之計測線也。

【對症適應】

(拉) *Indicatio symptomatica*

治療上為解除因病的變化而起之結果(臨牀之症狀)之目的而應用各種藥物，是曰對症適應。

【對症療法】

(德) *Symptomatische Behandlung*

對症療法者，僅對於病症之症狀之治療法而非根本的就其原因而治之者也。疾病之治療，因需究跡其原因而根治之，但有時難於行原因療法時，此對症療法之價值即甚大，寧僅解除患者現在之苦痛，有時亦得自然治愈之效。

【慢性子宮內膜炎】

(拉) *Endometritis chronica*

慢性子宮內膜炎，臨牀上並無何等特異之症狀，故為組織的名

稱而非臨牀的名稱也。其主要之病理變化，存於間質，間質之炎症的主徵，為圓形細胞之浸潤及原形質細胞之多數存在。

【慢性中耳炎】

(拉) Otitis media catarrhalis chronica

(德) Chronischer Mittelohrkatarrh

(英) Chronic Catarrh of the Middle-ear

慢性中耳炎，由急性症移行而來，其症狀為耳漏難聽及類似急性中耳炎之發作。療治之法，可將分泌物洗滌清潔後，吹入明礬末或硼酸末。

【慢性中酒性偏執狂】

(德) Chronische Alkohol-

Paranoia

慢性中酒性偏執狂，係由醇中毒而起。其病型有二：(一)徐徐起精神變質，乃至發生被害妄想嫉妬妄想等。(二)酒客性急性幻覺病振顛譫妄完全治愈後，其病中所生之妄想，卻永久持續。

【慢性化膿性中耳炎】

(拉) Otitis media purulenta chronica

(德) Chronische Mittelohreiterung

(英) Chronic Suppurat-ion of Middle-ear

慢性化膿性中耳炎，為鼓膜穿孔之中耳之化膿性炎症也。每續發於急性症或自始即為慢性。本症以難聽耳鳴聽力障礙耳漏耳

痛頭痛眩暈為主徵，療法洗滌後吸引分泌物，吹入硼酸粉或塗布收斂藥。

【慢性化膿性齒膜炎】

(拉) Pericementitis chronica purulenta

慢性化膿性齒膜炎，為於齒膜周緣乃至根端齒膜起始，經過緩慢之慢性化膿性炎症也。即慢性周緣性化膿性齒膜炎及慢性根端性化膿性齒膜炎是。

【慢性及亞急性脊髓前角炎】

(拉) Poliomyelitis anterior chronica (ot sub-acute)

慢性及亞急性脊髓前角炎，或係因傳染性或有毒物質而起，來

於脊髓震盪之後者為多。並無重篤之初發症狀，在一二月間，先下肢次上肢來運動麻痺，起所侵肌肉之萎縮及電氣變性反應。反射機能一般減退或消失，所侵之肌肉每見纖維搖蕩。

【慢性心內膜炎】

(拉) Endocarditis chronica  
(德) Chronische Endocarditis

慢性心內膜炎或來於結核患者或來於腎臟炎患者或來於化學的毒物之毒或與急性症有同一之原因，漸次發生瓣膜疾患。普通之瓣膜病療法，如為敗血性者，則用敗血性心內膜炎之療法。

【慢性卡他性食道炎】

(拉) Oesophagitis catarrhalis chronica

慢性卡他性食道炎，普通由急性症移行而來。本症有輕度之嚥下困難，訴不定之胸內疼痛，每苦於類類吐出黏液。本症除治厥原病外，於食道鏡之下，塗布硝酸銀液。

【慢性可卡因中毒】

(拉) Cocainismus chronicus  
(德) Chronische Cocainvergiftung  
(英) Chronic cocaine poisoning

慢性可卡因中毒，因醫療上濫用可卡因而起。其症狀為消化不良，食慾異常亢進或缺損，便秘，不

眠、健忘、各種妄想、偏執、躁鬱症，甚至企圖自殺。

【慢性肉芽性齒膜炎】

(拉) Periodontitis chronica granulomatosa

齒根之一部尤於根端部形成肉芽組織，而由緻密之結締組織維之，囊膜包裹之慢性齒膜炎，曰慢性肉芽性齒膜炎。在病理解剖上，本症別為單純性齒根肉芽腫及上皮性齒根肉芽腫之二種。本症應將殘根拔去，同時將齒槽窩搔爬消毒。

【慢性肌肉痠麻質斯】

(拉) Myalgia chronica rheumatica  
(德) Chronischer Muskelrheumatismus  
氣候及天時變化之際，發現急

性肌肉痠麻質斯之症狀，在再數星期以上時，成所謂慢性肌肉痠麻質斯。療法：內服阿司匹林、柳酸鈉及其他製劑。局部行溫熱法。

【慢性舌扁桃體炎】

(拉) *Tonsillitis linguialis chronica*

慢性舌扁桃體炎，見於成人者為多，頭部有痒感壓迫感及異物感，有聲音障礙，舌根部見扁桃體增殖。本症應將患病之扁桃體切除之。

【慢性肝周圍炎】

(拉) *Perihepatitis chronica*

(英) *Chronic perihapatitis*

慢性肝周圍炎，為各種急性傳染病、心外膜炎、肋膜炎、腹膜炎、膽囊炎、肝疾患及結核等之際，所發之慢性多發性漿液膜炎之一分。症經過緩慢，其症狀為腹部膨滿、腹水、肝腫大、心窩部疼痛、呼吸困難、尿量減少及浮腫等。本症除原因療法外，對於腹水，用利尿劑。

【慢性卵巢炎】

(拉) *Oophoritis chronica*

(德) *Chronische Eierstockentzündung*

(英) *Chronic Ovaritis*

慢性卵巢炎，由於細菌傳染而起，昔者有所謂非傳染性慢性卵巢炎之名詞，今已廢棄。本症恒為急性卵巢炎之結果，由於淋菌傳染者最多。本症以月經異常、骨盆

內疼痛、中間痛、不妊，及由外部而生之卵巢部壓痛、卵巢持續的增大等為主徵。治療之法，先試以全身的及局部的療法，無效時則行手術的處置。

【慢性枝氣管卡他】

(拉) *Bronchitis chronica*

(德) *Chronische Bronchitis*

(英) *Chronic Bronchitis*

(法) *Bronchite chronique*

慢性枝氣管卡他，每見於寒冷之季節，往往由急性症移行而來，其症狀為起牀時之咳嗽及不定之發熱，打診上無變化，聽診上有時聞大水泡音及咿嘸音。治療法，

宜使室內空氣濕潤，內服肝油及鎮咳祛痰劑，吸入松節油，並用人工太陽燈照射，頑固者用轉地療法及氣候療法。

【慢性枝氣管炎】

(拉) Bronchitis chroni-

ca

(德) Chronischer Bron-

chialkatarrh

慢性枝氣管炎，與急性症有同一原因，但一時之炎症症狀不治愈，遷延而至慢性時，必有下述各種相當之誘因：(一)不良之習慣，(二)不良之職業，(三)不良之居住環境，(四)體質的關係，(五)為他病之併發症。本症打診上無異常，如呈濁音，則為有合併症之故，如為鼓性音，則為有肺氣腫存在。

之故。聽診上亦無定型，常能聞各種之乾性囉聲及濕性囉聲。發熱之情形，於本症極少見。咳嗽咯痰為本症之主要症狀，應炎症之性質而異其狀況，普通分乾性濕性膿性漿液性鬱血性等型。療法：(一)改善其不良之原因，尤宜注意於氣候。(二)祛痰鎮咳劑等，準用急性症之療法。(三)分泌物饒多時，以制限之目的，用松節油愈創木碑等。(四)鬱血性者，有用強心劑之必要。

【慢性炎性綠內障】

(拉) Glaucoma inflam-

matorium chronicum

(德) Chronisches entzü-

ndliches Glaukom

(英) Chronic inflamm-

atory Glaucoma  
(法) Glaucome inflam-  
matoire chronique  
慢性炎性綠內障，或最初即為慢性症經過，或因急性症移行，以內壓之病的亢進及視力障礙為主徵，患者訴持續的頭痛，尿中可證明蛋白質，瞳孔散大。

【慢性盲腸炎】

(拉) Typhilitis chronica

(德) Chronische Blind-

darmentzündung

慢性盲腸炎，徐徐發生，大便大抵祕結，有時起下痢，又有便秘與下痢交代者。其次則訴盲腸部疼痛，觸診之時，認有腫瘍狀抵抗。本症大多係誘發於結核性痢疾性或痛腫性疾患者，至後則屢呈腸

狹窄症狀。

【慢性肥厚性鼻炎】

(拉) Rhinitis chronica

hypertrophica

(德) Chronische hypertrophische Rhinitis

(英) Chronic hypertrophic Rhinitis

慢性肥厚性鼻炎，為伴有鼻黏膜肥大之慢性鼻炎也；外觀上為黏膜肥厚，其原因主由於充血，有時因組織之增殖新生而起，分為三型：(一)單純性鼻炎或增殖性型；(二)息肉性鼻炎或高度之增殖性型；(三)增殖性鼻炎或增殖纖維性型。

【慢性肺炎】

(拉) Pneumonia chronica

ica

(德) Chronische Pneumonia

monie

(英) Chronic Pneumonia

慢性肺炎之原因，略與慢性枝氣管炎同。本症有三十八度左右之發熱，喀痰黏液膿性，有時混有血條，打診上有濁音部，該部呼吸音微弱，有時可聽取不定之呼吸音或枝氣管呼吸音，枝氣管笛聲及水泡音等。療法，略同慢性枝氣管炎之療法。

【慢性肺結核】

(拉) Phthisis chronica

(德) Chronische Lungen-tuberculose

(英) Chronic pulmonary tuberculosis

Tuberculosis

發病比較緩慢，各種理學的症狀亦徐徐發見之肺結核，曰慢性肺結核。

【慢性便秘】

(拉) Obstipatio albi chronica

ronica

(德) Chronische Verstopfung

ction

(法) Chronique Obstruction

便秘，分為一時性便秘及慢性便秘二種。慢性便秘者，其便秘之症候，閱數月數年而不去之便秘也；大概至多每一星期大便一次。其原因除常習性便秘外，恒為各種其他病症之隨伴症狀。治療之法，不外乎生活法之改良，養成每

日通便之習慣及原病之根本的治療等。其他行食養療法及各種理學的療法等適當之處置。

【慢性咽炎】

(拉) Pharyngitis chron-

ica

(德) Chronische Rachen-

katarrh

(英) Chronic Pharyngi-

tis

(法) Pharyngite chroni-

que

慢性咽炎，因鼻咽卡他兒之反覆發來而起，彼腺病質，扁桃體肥大小兒及先天梅毒等，易罹本症。普通所見，此種卡他兒性黏膜炎，有慢性肥厚性及慢性瘦削性之二型。療法，用局部收斂劑如陸哥

氏液等塗布；此外用漱口劑吸入劑及內服解熱劑等。

【慢性咽喉炎】

(拉) Laryngitis chroni-

ca

(德) Chronischer Keh-

lkopfkatarrh

慢性咽喉炎，或為原發性，或為續發性；煙酒過度及發聲過勞等，常為本病之原因。自覺咽喉有燒灼、搔痒及乾燥之感，聲音嘶啞，咳嗽時發粗糙之音，痰少而為黏液樣或為血液樣，局部黏膜作褐赤色而腫脹，有時反見萎縮。療法：除去原因，安靜其局部，用碘化鉀甘油、碘酊、硝酸銀（二——五%）塗布，用二%重碳酸鈉水蒸氣吸入，用醋酸鉛等吹布內服祛痰劑，

行轉地療法。

【慢性扁桃體炎】

(拉) Tonsillitis (Palati-

na) chronica

(德) Chronische Tonsil-

litis

慢性扁桃體炎，以反覆發來之口峽炎而起，自覺症極輕，僅有頸部壓迫感及咽部異常感，肥大之甚者則有嚥下障礙及發射聲，有咽痛嚥下痛及發熱。他覺的扁桃體肥大充血，其腺窩性者則有分泌物栓塞於腺窩。根治法須將扁桃體摘出，或用X光線深部照射內服強壯劑。

【慢性胃炎】

(拉) Gastritis chronica

(德) Chronischer Magen-

**Katarrh**

慢性胃炎，亦稱慢性胃卡他兒，以胃之化學的官能減退為特徵。本症或係胃癌、胃擴張、肝硬化及肺結核之續發性症候，或因患者不攝生而起之特發性。患者有胃部膨滿、壓重、壓痛等症狀，此外食慾缺損、異嗜、嗜香料及刺激性食品等，又有發生口臭、噯氣、嘔吐（尤以酒客為然）、唾液分泌亢進。全身有疲勞感，有時有消化不良性喘息，舌有厚灰白色乃至黃褐色之苔，胃酸或過剩或減少或缺如，黏液增加（胃黏液漏）大便祕結，但合併腸炎時往往下痢。臨牀上胃液檢查之結果，可區別為：（一）單純性慢性胃炎，（二）黏液性慢性胃炎，（三）酸性及過

酸性慢性胃炎，（四）減酸性慢性胃炎，（五）無酸性慢性胃炎及（六）萎縮性胃炎之六種。  
療法：（一）食養療法，（二）水治法及電氣療法，（三）用各種之健胃苦味藥及番木鱧劑等。

**【慢性食道炎】**

(拉) *Oesophagitis chronica*

*nica*

慢性食道炎之原因，為吸煙與飲酒及兼有胃疾患者為多。症狀極輕，訴輕度之嚥下困難，有時吐出多量之黏液。食道鏡檢查時，見黏膜有白色水腫樣溷濁，靜脈怒張，附有黏液，黏膜腫脹而呈暗赤色，祕有分泌物，有時更見食道之擴張。療法：禁煙酒，用粥狀食品。藥品用鞣酸及硝酸銀等，使成糊膏

狀塗敷之狀態，併用重碳酸鈉，以除去局部之黏液及刺激狀態。

**【慢性特發性齒髓炎】**

(拉) *Pulpitis chronica*

*concrementalis*

慢性特發性齒髓炎，因齒髓腔內之結石而起，故又稱曰慢性結石性齒髓炎。本症以劇烈之神經痛樣疼痛為主徵，每易誤診為三叉神經痛。

**【慢性胰腺炎】**

(拉) *Pancreatitis chronica*

*nica*

(德) *Chronische Pancre-*

*atitis*

(英) *Chronic Pancreati-*

*tis*

慢性胰腺炎，大抵自急性症移

行而來。其症狀為心窩部壓感、膨滿、腹部壓痛、惡心、嘔吐、下痢、有灰白色惡臭大量之脂肪便、及羸瘦、貧血等。機能檢查時，得證明胰酵素之減少及缺如。有時於脊柱前得觸知橫於正中線上之腫脹，且訴壓痛。如同時有胰道炎、膽石等者，其症狀每為各該病之症狀所掩蔽。療法，如有合併症時，須行手術；其他如十二指腸消息子療法、食餌療法、膽汁流出催進劑及酵素投與療法等。

【慢性脊髓炎】

(拉) Myelitis chronica

(德) Chronische Myelitis

tis

慢性脊髓炎除由急性移行而來者外，其自始即為慢性者，方為

真正之本症。本症大多呈橫斷性脊髓炎之像，其始兩下肢感輕度之疲勞，次第生下肢之痠性不全麻痺，知覺障礙及腱反射之亢進等。或互延三五載而死，或一二年後漸趨於輕快。

【慢性乾性出血性喉炎】

(拉) Laryngitis chronica

ica; Haemorrhagica sicca

慢性乾性出血性喉炎，每與慢性乾性咽炎併發，喉黏膜一般乾燥，分泌物乾燥結痂，聲帶為其所蔽，因之聲音嘶啞，甚至呼吸障礙，屢訴痒感及異物感，往往有血性分泌。本症經過極長，治療不易。療法用一%重碳酸鈉水吸入，用漱口劑，局部塗陸哥兒氏液，其他用一般喉炎之治法。

【慢性基底腦膜炎】

(拉) Meningitis basilaris

chronica syphilitica

慢性基底腦膜炎，為梅毒性腦膜炎之發於基底者。有頭痛、眩暈、嘔吐、煩渴、多尿及精神的症狀，及麻痺、單癱、半身不遂等病徵症狀。

【慢性淋性尿道炎】

(拉) Urethritis gonorrhoea chronica

hoea chronica

慢性淋性尿道炎，雖有前尿道炎、後尿道炎之分，但實際上必有後尿道炎之存在也。本症原因由於急性症之治療不完全及運動過勞、用酒乘騎等，其責任應由患者與醫者共負之。其症狀為放尿時有多少之壓迫及不快感，尿中雜有淋絲，射精時尿道有疼痛感，

會陰部之緊張感及不定期之腰痛，尿意促迫，疼痛性勃起及勃起不能等。本症可用銀劑洗滌尿道。狹窄時則用尿道擴張器擴張之。此外用菌液療法及淋疾一般之療養法等。

【慢性淚囊炎】

(拉) Dacryocystitis chr-

onica

慢性淚囊炎，又有淚囊膿漏之名。其症候為流淚，下眼瞼內眥部(淚囊部隆起)皮膚潮紅，指壓淚點，則有膿性黏液性漿液性之液排出。本症之主因為淚鼻管之交通閉塞。療法：(一)以5%蛋白銀液或0.2%昇汞水5%過氧化氫水注入以洗滌淚囊及鼻淚管。(二)淚管消息法。(三)頑難

之症，行淚囊破壞法或淚囊摘出法等。

【慢性貧血】

(德) Chronische Anæ-

mie

慢性持續性少量出血之際，起慢性貧血。本症症狀為血液呈稀薄水樣，血色素量減少，皮膚呈蠟樣蒼白色而浮腫，全身倦怠，心悸亢進，頭痛，眩暈，耳鳴等。宜就其原因病根本的治療之。

【慢性喉卡他】

(拉) Laryngitis chroni-

ca

(德) Chronische Kehlkopfkatarrh  
(英) Chronic Laryngitis  
(法) Laryngite chroni-

quo

慢性喉卡他，大抵續發於急性症為多，自覺音聲疲勞，啞聲，頸部乾燥感及犬吠性咳嗽等；喉頭鏡所見，聲帶喉全部或會厭軟骨部之黏膜發赤腫脹。療法除原因的以外，局部用收斂劑，頸部用濕布並用嗽口劑，黏膜腫脹而兼纖維增生者則用腐蝕劑腐蝕或用鉗子等切除之。

【慢性單純性苔癬】

(拉) Lichen simplex ch-

ronicus (Vidal)

(法) Neurodermite chronique circonscrite (Brunier)  
慢性單純性苔癬，始發生於皮膚限局知覺過敏之部分，因搔抓

之結果，遂至惹起炎症，馴至苦癩化，癢痒強烈，好發於頸項、手關節、前膊外側、股外面、肘及膝之外側等，疹面除抓破外，決無濕潤者。

【慢性單純性蛔突炎】

(拉) Appendicitis chronica simplex

nica simplex

蛔突炎急性症屢屢發作者，於間歇時不復於健康狀態，而成慢性單純性蛔突炎之症狀，或自始即為慢性炎症。

【慢性單純性齒膜炎】

(拉) Periodontitis chronica simplex

nica simplex

加於齒膜之緩慢而反覆之刺激，遂惹起慢性單純性齒膜炎。本病主為根端齒膜附近之間質性炎症。原因上由於根管治療及充

填之不當而起，宜施根管之再處理，其白堊質增生之大者，則行肥大齒根部之切除術。

【慢性脾腫】

(拉) Splenoma chronica

(德) Chronische Milztumor

mor

(英) Chronic splenic

Tumour

(法) Splénomégalie Chronique

onique

慢性脾腫為各種全身病之際之一分症。其大者可於左側季肋弓下觸知之，其硬度極硬，其面平滑，通常為無痛性。本症惟有就原病而行治療，對於脾腫無直接奏效之處置。

【慢性腎炎】

(德) Chronische Nephritis

ritis

急激發生之腎炎不能完全治愈時，在再而為慢性腎炎。在解剖上及臨牀所見上呈各種之狀態，輕重不等。

【慢性萎縮性鼻炎】

(拉) Rhinitis chronica atrophicans

atrophicans

(德) Chronische atrophische Rhinitis

hische Rhinitis

(英) Chronic atrophic Rhinitis

Rhinitis

慢性萎縮(瘦削)性鼻炎，為鼻慢性炎而伴有鼻內之萎縮及分泌物之結痂者也，由其結痂有無惡臭而分為惡臭性萎縮性鼻炎(真性臭鼻症)及單純性萎

縮性鼻炎二種。前者以(一)結痂、(二)惡臭、(三)萎縮瘦削、(四)腐骨潰瘍之形成爲主徵。後者與前者同，但無惡臭而已。本症除洗滌塗布吸入等姑息療法外，可以手術的根治之。

【慢性進行性腦軟化症】

(德) Chronische progressive Gehirnerweichung

慢性進行性腦軟化症，爲血管不閉鎖而漸次起進行性腦半球白質中之大小軟化病竈也。其症狀通常爲偏癱，漸次階段狀增進，至數月或數月以上而至頂點。此外有時伴有知覺障礙。

【慢性腦水腫】

(拉) Hydrocephalus chronicus

(德) Chronische Wasserkopf  
(英) Chronic Hydrocephalus

腦水腫有外腦水腫及內腦水腫之別；如單稱曰腦水腫，則即慢性內腦水腫之謂。本症有後天性及先天性二種，前者爲腦膜炎或腫瘍之結果，後者則往往有兩親之飲酒患梅毒及血族結婚等關係。

【慢性腸炎】

(拉) Enteritis chronica  
(德) Chronischer Darmkatarrh

慢性腸炎有特發的續發的二種。患者腹部覺不快，膨滿，壓重及微痛，氣體發生者甚，往往有

呼吸困難等壓迫症狀及心悸亢進。有時兼有胃症狀，營養障礙，甚至衰弱。大便或下痢，或祕結或忽泄忽祕。視診腹部膨隆，觸診時有壓痛。

療法：(一)食養上之注意，(二)飲用礦泉，(三)用下劑、鞣酸劑及鉍劑，(四)灌腸、電氣療法、按摩水治法等。

【慢性鼓膜炎】

(拉) Myringitis chronica  
(德) Chronische Trommelfellentzündung  
(英) Chronic Myringitis

慢性鼓膜炎，除爲急性症所移行外，往往爲外耳炎之殘貽症及續發於化膿性中耳炎或鼓膜穿

孔閉塞之後，表皮肥厚增殖，有黃白色之斑點，附着濕性分泌物，有時有落屑。本症大多無痛，有時有刺痛，訴耳內之壓迫乃至充滿之感，耳內搔痒，且有混膿之耽擱。療法用硼酸水洗耳，吹入硼酸末，頑固者用硝酸銀水，肉芽則用硝酸銀棒腐蝕之。

【慢性嘔吐】

(拉) Hyperemesis gravidarum  
(德) Chronisches Erbrechen  
(英) Chronic Vomiting  
慢性嘔吐即惡阻之別名，參閱「惡阻」條。  
【慢性嗎啡中毒症】  
(德) Chronische Morph-

invergiftung; Morphini-sinus

慢性嗎啡中毒症，多侵有變質性及精神病素質者及伴有疼痛性發作之慢性疾患。其初因減去身體精神之苦痛而使用之繼續行之而成習慣，於是非漸次增量，不得如前此之有快感。如使用中止，則來身體及精神兩方各種禁斷症狀，如振顫、胃症狀、咳嗽等，所謂嗎啡渴望狀態 (Morphin-sucht)。患者營養不良，瘦削無力，皮膚弛緩乾燥，顏面蒼白，瞳孔狹小，光反應遲鈍，聲音嘶啞，口渴，食思缺損，振顫，甚至言語障礙。行廢止療法及精神療法。

【慢性膀胱炎】

(拉) Cystitis chronica

慢性膀胱炎，或由急性症所移行或最初即為慢性，呈尿意頻數、疼痛及尿之膿、性潤濁之固有三症狀，就中頻數及疼痛較為緩和而膿尿則較為顯著。治法，除一般的攝生療法，內服樹香脂劑，並用熊果葉煎及利尿素等利尿劑，柳酸鈉、薩婁優洛托品等殺菌劑，局部用一%食鹽水、五千倍之雷佛奴耳液、四千倍及至二千倍之硝酸銀水、五千倍之過錳酸鉀液洗滌，如無效時則用截開術等手術的療法。

【慢性鼻卡他兒】

(拉) Rhinitis chronica  
(德) Chronische Schnupfen  
(英) Chronic nasal Cat-

arrh

(法) Rhinite chronique

慢性鼻卡他兒，除急性症所移行而來者外，往往起於患腺樣增殖症及副鼻腔疾患之際。本症起鼻道狹溢之各種症狀，分泌物有時為血性膿性或黏液性，結果來黏膜肥厚或瘦削。

【慢性鼻炎】

(拉) Rhinitis chronica

(德) Chronische Rhinitis

itis

(英) Chronic Rhinitis

急性鼻炎之因各種原因而不完全治愈時，即移行於本症。慢性鼻炎自覺的起鼻閉塞，鼻涕增加，並有惡臭。他覺的見黏膜組織之增殖，因充血而起腫脹肥大，或反

萎縮而起鼻內之瘦削。故慢性鼻炎可分為慢性肥厚性鼻炎及慢性萎縮性鼻炎二類。後者又稱真性臭鼻症 (Ozaena Genuinae)。

【慢性增殖性齒髓炎】

(拉) Pulpitis chronica

proliferativa

慢性增殖性齒髓炎，由於齒髓受慢性刺激而起，由齒髓之表面起始，徐徐發育而形成肉芽組織，為一種露出齒髓之慢性形成性炎症也。齒髓窩內有息肉介在，治療上可用石炭酸液滴下，待其現紅白色時，以銳匙切除該息肉，更抽出其固有齒髓。

【慢性齒槽膿瘍】

(拉) Pericementitis chronica

apicalis purulenta

te; Abscessus chronicus

alveolaris

(德) Chronischer Alveolarabszess

larabszess

(英) Chronic dento-alveolar Abscess

veolar Abscess

(法) Abscès chronique

alveolaire

慢性齒槽膿瘍，又名慢性根端性化膿性齒膜炎，於根端附近之齒膜形成慢性膿瘍，以瘻管排膿（所謂有瘻膿瘍或稱齒槽瘻）有時通根管腔（根管瘻）及齒頸部（齒頸瘻）以排膿而不形成瘻管（所謂無瘻膿瘍或盲膿瘍）自覺的無甚症狀，或僅有壓痛，他覺的發見瘻孔及排膿，治法須放開排膿。

【慢性齒膜炎】

(拉) Pericementitis seu

Periodontitis chronica

(德) Chronische Perio-

dontitis (Chronische

Entzündung der Wur-

zelhaut)

(英) Chronic Periceme-

ntitis (Chronic Inflam-

mation of the Periceme-

ntum)

(法) Arthrite chronique

慢性齒膜炎，或由急性症所移  
行，或自始即為慢性的刺激而起。  
其經過緩慢，組織漸漸萎縮廢頹，  
其結果危及齒牙之植立。

【慢性齒齦炎】

(拉) Gingivitis chronica

(德) Chronische Zahn-

fleischentzündung

(英) Chronic Gingivitis

慢性齒齦炎，因齒石、齦齒緣、義

齒金冠及煙酒等持續性之局部

刺激而起。本症齒齦有輕度之發

赤腫脹，略有壓痛，有時訴癢痒之

感。處置之法，應除去原因，口內宜

清潔，用無刺激性防腐性漱口藥，

患部塗以碘酊。

【慢性齒髓炎】

(拉) Pulpitis chronica

(德) Chronische Pulpitis

(英) Chronic Pulpitis

(法) Pulpite chronique

慢性齒髓炎，為取慢性經過之  
齒髓之炎症，或由急性症所移行，  
或最初即為慢性如髓麻質斯痛

風、水銀中毒等所發生之本症是。  
本症依其髓腔之狀態，而有閉鎖  
性慢性齒髓炎及開放性慢性齒  
髓炎之別；一般症狀，均輕於急性  
症。

【慢性醇中毒】

(德) Chronische Alko-

holvergiftung

醇為易起習慣性之藥物，嗜酒  
者之酒量每漸次增加者，以此浸  
假而成酒客，現各種之症狀，是曰  
慢性醇中毒。

醇慢性中毒之身體的障礙，為  
神經系之障礙（神經炎）、酒鼓鼻、  
咽卡他兒胃腸病、血管硬化、心肌  
變性、肝硬變及腎病等。精神的障  
礙，為性格之變化，自我主義、淫靡、  
嫉妬，有時且誘發酒客譫妄症。

【慢性額竇炎】

(拉) Sinusitis frontalis  
chronica

慢性額竇炎，大多續發於急性症，或發於骨壁疾患及腫瘍之後。其症狀為額竇壁疼痛、額竇部及鼻根部之壓迫感異樣感及前頭痛；他覺的有膿性鼻漏及黏膜充血腫脹，有時發生鼻茸、膿滯留過久，則起骨炎，甚至向附近穿孔而呈各種之症狀。

【慢性蕁麻疹】

(拉) Urticaria chronica

慢性蕁麻疹為反覆頻發之蕁麻疹也，有延至數月乃至數年者。參閱「蕁麻疹」條。

【慢性濕疹】

(拉) Eczema chronicum

慢性濕疹者，表皮及真皮之浸潤肥厚之濕疹也。急性濕疹，在再

不愈，遂移行於慢性，然亦有最初即為緩慢型發生者。本症皮膚粗糙，伴有落屑，處處有浸潤，且呈表皮剝脫、蟬裂、色素沈著及苔癬化等症狀。

【慢性膽囊炎】

(拉) Cholecystitis chronica  
(德) Chronische Entzündung der Gallenblase  
(英) Chronic cholecystitis

慢性膽囊炎，每由急性症移行而來，亦有自初即為慢性者。症狀緩慢而有持續性，膽囊部直腹肌緊張，有不甚強烈之疝痛，無熱黃

疽或有或無，往往因周圍癒著而有幽門狹窄、便秘、鼓腸等症，又有吞酸及嘔吐者，往往誤為胃病。本

症用利膽劑及十二指腸消息子療法，試行注射脫呂帕弗拉文液。

【慢性膿毒症】

(德) Chronische Pyämie

膿毒症，為急性重症，致死極速，其合併敗血症者為尤然。但除急性症以外，尚有在再月餘，取一進一退之經過，而終取死亡之轉歸者，亦有比較的輕症經過者，亦有雖症狀極重，仍歸於治愈者，此種慢性膿毒症，其預後殊難預測也。一般體力衰弱、脈搏微弱、心臟衰弱、腦症狀強烈、舌苔乾燥及熱弛張持續者，為不良之徵云。

【慢性關節僵麻質斯】

(拉) Arthritis chronica

rheumatica

(德) Chronischer Gelenk-

rheumatismus

慢性關節慢質斯即慢性關節風溼症，為以單發性或多發性關節之自發的自動的乃至他動的疼痛並關節之腫脹乃至畸形及各種程度之關節之官能障礙為臨牀的主徵之疾病之總稱。或由急性移行而來，或為他病之慢質斯樣疾患而移行於本病；或其初即為慢性感冒及潮溼為誘因；有遺傳之關係，大多數患於壯年及老年。解剖的變化上，有漿液性及絨毛性慢性關節炎，慢性癒著性多發關節炎，慢性畸形性多發性關節炎等數種，各呈特異不

同之症狀。

療法：(一)食養療法。(二)攝生，避去誘因。(三)一般療法，內服碘化鉀及砒酸劑。柳酸劑之奏效，不如急性症之確實。(四)局部療法，如溫罌及貼用氫仿軟膏，碘化鉀硬膏等。(五)理學的療法，如溫泉浴、礦泉浴及鐳錠療法。

【槌狀趾】

(德) Hammerzehen

(英) Hammertoes

(法) Orteil-en-marteau

ou Orteilencou de cygne

趾之起彎縮於足趾屈曲位者，曰槌狀趾。普通侵兩側，有時為先天性，且有遺傳的關係。

【槍狀吸蟲】

(拉) Dicrocoelium lan-

ceatum

槍狀吸蟲，具特有之槍形，為吸蟲類之一種，其卵有卵蓋及頗厚之卵殼。本蟲之宿主為牛羊馬兔犬豕等，寄生於膽囊，發育環未明。

【槍彈創】

(德) Schusswunde durch

Gewehrsgeschoss

(英) Gunshot (bullet)

Wound

槍彈，創為由手槍機關槍步槍等彈丸所生之射創之總稱。創之症狀因彈之種類而不同，國際公法禁用之達母達母彈，尤為慘酷。

【歌德佛蘭氏現象】

(德) Goldflam-Oehlorse-

he Phenomen

間歇性跛行症之際，高舉下肢

之時，下腳及足部呈蒼白色，復使降下時則見充血，是曰歌德佛蘭氏現象。恐由於小動脈及毛細管之收縮與奮性變化而起。

【滲出性中毒疹】

(德) Toxische exsudative Exantheme

於身體之內部或外表，因細菌毒藥物毒及其他毒物之故所發之一切發疹，統名之曰滲出性中毒疹；例如敗血症皮膚血清疹牛痘疹藥疹是。

【滲出性炎】

(拉) Inflammatio exsudativa  
(德) Exsudative-infiltrative Entzündung (Lubarsch)

(英) Exsudative Inflammation

滲出性炎謂有滲出機轉之炎症也。從其性狀可區別為漿液性卡他性纖維素性義膜性化膿性出血性之別，但亦有兼有二性者，如漿液纖維素性炎症是。

【滲出物】

(德) Exsudat

滲出物係自血液成分滲出血管外而來，為炎性刺激之結果。

【滲出性素質】

(德) Exsudative Diathese

(英) Exudative Diathesis  
滲出性素質為一九〇三年醉而乃氏 (Ozerny) 定義之下之一種小兒體質異常，此種體質之

小兒，其皮膚及黏膜，如受於普通並不至發生任何反應之僅微刺激，即能惹起滲出性炎症。具本素質者之遺傳關係極為重要，此外營養上之缺陷及傳染病之經過等，與本病殊有關係，而具本素質者雖常示腺病質之症狀，然與結核尚無直接之關係云。

【滲出性結核性腹膜炎】

(拉) Peritonitis tuberculosa exsudative  
(德) Exsudative tuberculöse Bauchfellentzündung

腹膜來播種性結核者為多，該結核小而又多，亦混有纖維性炎症，其結果有滲出液及起癩著，故曰滲出性結核性腹膜炎。本症除

行一般療法外，與以利尿酸，外科的可行開腹術以治療之。

【滲出性慢性廣汎性腹膜炎】

- (拉) Peritonitis diffusa
- chronica exsudativa
- (德) Exsudative chronische diffuse Peritonitis
- (英) Exsudativ diffuse chronic Peritonitis
- (法) Peritonite chronique diffuse exsudative

滲出性慢性廣汎性腹膜炎，其義如既名，痛腫性者除外，大部分為結核性，然亦有為非結核性者。本症應液體之增加而增大其腹圍，液達於數公升時，大抵能自由流動，故因位置變換而打診時起

有變化及異其水平位之境界線。本症痛性較少，惟呈各種壓迫症狀，腹壁緊張而有光澤，臍部突出，此外有疲勞，食欲不振，便秘（或下痢），鼓腸等症，其熱為中等度（有時缺如），經過良好體質佳良者，行外科手術，餘用內科的治療法。

【滲出性癌腫性腹膜炎】

- (拉) Peritonitis carcinomatosa exsudativa
- (德) Exsudative Carcinomatose Peritonealentzündung
- (英) Exsudative cancerous peritonitis
- (法) Peritonite cancerous exsudative

滲出性癌腫性腹膜炎，為腹膜痛之一分症，腹膜痛腫，以續發性為多。本症症狀略同結核性腹膜炎。惟滲出液中有癌細胞之檢出，可得而鑑別之。粟粒痛時，呈腹部膨滿，高熱，下痢，譫語及人事不省等症狀，酷似急性傳染病而腹膜之局部症狀反缺如。本症之轉歸不免於一死，惟有用對症的療法以緩解其苦痛而已。

【滲出質(滲出性素質)】

- (德) Exsudative Diathese (Czerby)

滲出質者，為小兒易桶皮膚及黏膜之炎症特以滲出性炎症之素質也，成長之後，又易起喘息及大腸黏膜分泌過度，由營養之種類，神經系之狀態及感染之參加

而使症狀顯現。

【滲透及滲透壓】

(德) Osmose und osmo-

tischer Druck

(英) Osmosis and osm-

otic Pressure

對於某物質有透過性而對於他物質則無透過性之膜，曰半透膜。設以對於水有透過性而對於溶質則無透過性之膜，隔以甲乙二溶液，溶液內所存溶質之分子或離子，營活潑之運動而衝突於半透膜，於是見其透過性，由此生一種加於半透膜之壓力，是曰滲透壓。其大小從衝突於半透膜之分子或離子之濃度為比例，如甲溶液濃於乙溶液時，則甲之滲透壓大於乙，於是有透過性之水，自

乙流入甲方，使甲乙之滲透壓平均。如此基於滲透壓而來之水分移動，即所謂滲透也。

【滴狀心】

(德) Tropfenherz

滴狀心較正常之心為小，其狀如水滴形，其左正中線距離小，每見於體質薄弱之人。

【滴蟲】

(學名) Trichomonas

滴蟲屬於鞭毛蟲類，主寄生於人及其他動物（軟體類、爬蟲類、兩棲類、鳥類、哺乳類）之腸內，有時亦棲於口腔及陰道內。本蟲一般抵抗力較強，故容易就試驗管內培養之。

【滿多氏皮內反應】

(德) Mantoux'sche Intr-

akutanreaktion

以五千培之舊結核素液注射於皮膚內之反應，曰滿多氏皮內反應。注射部在前臂之伸側，平行刺入於皮膚內，注入〇・〇五——〇・一公撮，立生白皰。陽性時則來紅腫及水腫，其反應於注射後約八小時發現，三十小時至四十八小時達於極度。本法可以診斷潛伏結核，但有局所疼痛之不利。

【滿洲傷寒】

(拉) Typhus manchuri-

cus

日俄之役，以我滿洲作戰場，此際日人堀內氏等，於滿洲就呈傷寒症狀之一患者方面，發見一具鞭毛有固有運動之桿菌，較傷寒

菌為細長，革蘭氏陰性。臨牀症狀，以反覆強度之惡寒戰慄發病，俄然體溫升至三十九度至四十度，屢伴嘔吐，訴頭痛倦怠四肢痛，體溫為稽留型，越九至十五日而漸次退熱，大多數有玫瑰疹樣發疹，起於第三四日，至退熱前二三日則消退。餘症略同傷寒，治療法亦準用傷寒之療法，尚無特殊之細菌學的製劑。

【滿孫氏內部小體】

(德) Mansons Innenkörper

örper

絲蟲宿主之後體部之始部，有不規則之塊狀物，曰中央體 (Central viscus) 又曰滿孫氏內部小體，為透明微細顆粒狀帶黃色之物。

【漆瘡】

(德) Lackdermatitis

漆瘡即漆性皮膚炎，民間稱之曰漆咬。因漆中含有多價之石炭酸，故特異質者，易起皮膚炎，甚至聞其氣味而即患本症，初起灼熱癢痒，皮膚腫脹潮紅及密生丘疹小水疱，有時且生膿疱。療法注射氫化鈣液，內服麻黃素（一回量〇・〇三克）均有奇效。外用藥為撒布氧化鋅澱粉，及拭以油類，我國民間丹方用木花（即木工鐮木所得之鐮花）洗局部，據稱亦有效云。

【漏斗胸】

(德) Trichterbrust

漏斗胸為一種之胸廓畸形，其胸骨下部陷沒於內方，恰如漏斗

【漏斗骨盆】

(德) Trichterbecken

骨盆入口之諸徑線雖正常，然至下口則漸次狹窄者，曰漏斗骨盆。此狹窄基因於橫徑短縮者為最多，所謂橫徑狹窄漏斗骨盆。而基因於縱徑短縮者，則曰縱徑狹窄漏斗骨盆，較為少見。

【漱口劑】

(德) Zahntinktur

(英) Dentifrice

漱口劑，即含漱之藥液，為用甚廣，普通用者，如一%過氧化氫液，

二% 氯酸鉀液等。今舉一二之牙科漱口劑方如次：

(一) 麝香草腦 一〇〇

安息香酸 一二〇〇

哀措里酊 六〇〇〇

薄荷油 三〇〇〇

醇 四〇〇〇〇

混和為漱口料，以一茶匙混水一酒杯而用之。

(二) 柳酸及安息香酸 各五〇

麝香草腦 〇〇五

茴香油及薄荷油各 一〇〇

醇 一二〇〇〇

用法同上方。

【熊果葉】

(拉) *Folia Uvae ursi*

(德) *Bärentraubenblät-*

por

(英) *Bearberry leaves*

(法) *Feuilles de raisin d'ours*

d'ours

熊果葉為 *Arctostaphylos*

*Uvae ursi* 之葉，採集乾燥而製成，有收斂防腐及利尿作用。一切

尿路之疾患，皆適用之。用量一日

五〇〇——七〇〇為煎劑用之。

【瑪利氏遺傳性外傷性脊柱後屈症】

柱後屈症】

(德) *Hereditärtraumatische*

*ho Kyphose (Marie)*

瑪利氏遺傳性外傷性脊柱後

屈症，係脊椎骨強直症之一，為稀

有之疾患。其原因僅由外傷而起，

且來於有遺傳的脊柱後屈之傾向者。本症伴疼痛而徐徐惹起高

度之胸椎後屈，而他關節無變化；經過為慢性進行性，無確實之治法。

【瑪利氏囊】

(德) *Mareyscher Tam-*

*bour, Schreibkapsel*

瑪利氏囊為

上面張橡皮膜

下邊附小管之

小皿狀之器械

也。小管以橡皮

管連結於他之

適當裝置，將某

器官之運動或

壓力之變化依

空氣傳達而傳

於囊膜，膜之運動由附於其上



瑪利氏囊

之槓桿描記之。

【瑪珩】

(拉) Morphinum

(德) Morphin

(英) Morphine

(法) Morphine

瑪珩為鴉片中之主要膺鹼，用  
○·○一——○·○三之瑪珩  
時速發睡眠，○·○三以上則  
大腦機能完全消失而陷於昏睡，  
更侵及存於延髓之呼吸中樞而  
減其呼吸數且其呼吸不整，以致  
發生 Cheyne-Stokes 氏呼吸現  
象而續發呼吸麻痺，取死亡之結  
果。但類死期脊髓之興奮性反亢  
進，惟亦為麻醉作用所隱蔽。在藥  
用量時，皮膚血管已見擴張，故有  
溫暖之感，顏面潮紅，發汗發疹，瘙

痒、呼吸、脈搏增加及腦逆上等症  
狀，大量用之則全身血管擴張，血  
壓下降，至呈皮膚發紺。瑪珩對於  
心搏，能使多少緩徐，大量中毒時  
則起心麻痺。對於腸之蠕動，則用  
藥用量能使之鎮靜。又瑪珩有縮  
瞳之效力。

久用瑪珩者，有習慣性，一朝突  
然使用中時，則來禁斷症狀，起  
惡寒及欠伸、頭痛、神經痛、下痢、嘔  
吐、苦悶、不眠等。

【瑪珩癩】

(德) Morphinismus

瑪珩癩或鴉片癩，由於吸食鴉  
片及注射瑪珩之習慣而起，呈慢  
性瑪珩中毒之重篤症狀，如一時  
禁用時，則起各種之禁斷症狀。

【瑪珩屬】

(德) Gruppe des Morph-  
ins

(英) Group of Morphine

(法) Groupe de la mor-  
phine

鴉片中含有十八種之膺鹼，瑪  
珩為其主要者，約占百分之十，故  
總歸入於瑪珩屬中。

【疑惑症】

(德) Zweifelssucht

疑惑症，為強迫觀念症之一種，  
對於自己之知覺思考及行為等  
有誤謬過失之疑，自以為係病的  
觀念，欲排除之而益陷於苦悶。

【癩咬想像病】

(拉) Lyssa Hydrophob-

ia  
(德) Tollwut Hundswut

(英) Rabies

瘦咬想像病即狂犬病。由狂犬之咬傷而發病，病原體有乃格立氏小體之說，然猶不明。潛伏期最短為十二日，最長為一年有半乃至二年。

本病症狀，分躁狂症及靜狂症二種：

躁狂症者，大多突然發病，其前驅症狀為全身違和及咬傷肢部之重感。先有惡寒戰慄而繼即發熱。初期全身倦怠不眠，精神鬱鬱，有死之恐怖及各種幻覺錯覺，此曰鬱鬱期。持續一至二日後，入於恐水期，嚥下困難，攝取液體時，即促起胸內苦悶及呼吸促迫；其次來疼痛性嚥下肌痙攣及呼吸肌痙攣發作，且來嚙物拋物叫號等

躁狂症狀，熱益上升，脈益頻數，流涎頗多，見水即有痛苦，雖渴而不能飲，故又有恐死病之名。乃於數日後在全身搖擻及異常苦悶之下致死。死前體溫上升，亦有移行於麻痺期後突然仆死者。

靜狂症在人類所見甚少，無痙攣期，直移行於麻痺期而致死，是為最重篤之型。

診斷本病，需用病原或血清之特殊診斷法。

療法——欲杜絕本症，有賴於野犬之滅殺及家犬之管理兩政策。有被狂犬咬之疑者，速行預防注射。至已發病者，惟有緩解其死前之苦痛而已。

【皸裂】

(拉) Rhagadis; Fissura

(德) Rhegaden; Schrun-

de; Fissur

(英) Rhagades; Fissure

(法) Rhagade; Fissuro

因病的變化之故，皮膚缺乏彈性，呈狹線狀之表皮缺損斷裂者，曰皸裂，其深淺之度不等。

【福兒布林氏消毒法】

(德) Führbringersche

Methode der Handdesinfektion

福兒布林氏消毒法，為產婦科最廣用之術者之手之消毒法。剪除爪甲除去垢塵後，經數次之洗刷，復浸入昇汞水中五分鐘，最終用酒精脫脂。

【福馬明特】

(拉) Formaminutum

(德) Formamin

福馬明特，為可溶性蟻醛劑，為乳糖、胃液素、薄荷、枸橼酸蟻醛等之混合物，無臭而有佳味。本品用於口腔之消毒、胃腸發酵之制止及尿道之防腐等，一日三四片內服。

【福馬林合劑】

(德) Formalin-Mischung

ng

(英) Formalin Mixture

福馬林合劑，概用於牙科，其主要者如左：

(一) 福馬林克來沙而 (Formalin Kresol) 為最廣用之腐敗髓治療劑。

(二) 齒髓乾屍劑：(鹽酸可卡因、麝香草腦、福馬林各一公分白

色凡士林三公分、氧化鋅七公分)。

(三) 福馬肯 (Formagen)：

(先以硝石灰十分、氧化鋅及石英各二十分、白陶土五十分研和，次用福馬林一分、丁香油二分、克來沙脫三分、酒精四分製成之液，與之適宜煉成糊劑為充填之用)。

(四) 福馬林牙膏：(沈降炭酸

鈣五〇・〇、炭酸鎂六・八、依利思根末四・〇、福馬林一二・〇、甘油一〇・〇、亞刺伯樹膠漿二〇・〇、薔薇油〇・四、可措里油〇・一、五丁香油一滴、措拉米油一滴、卡紅適宜以上混和為糊狀)。

(五) 刺激腐蝕性塗布料：福馬

林一〇・〇、甘油二〇・〇、右混和為塗布料。

【福馬林消毒】

(德) Desinfektion durch

Formalin

蟻醛氣體之三五——四〇%水溶液，稱之曰福馬林，使用為一般病毒之消毒。或浸漬於福馬林水中，或用噴霧法撒布，其最廣用者為家屋之消毒，此際消毒之屋須行密閉。

【福馬林消毒器】

(德) Apparat zur Form-

alindesinfektion

福馬林消毒器，有各種之形式，所以使蟻醛液噴霧消毒之器械也，各器一般皆有蒸氣發生機及噴出口。

【福勒兒水】

(拉) Lignor arsenicalis

Fowleri, Liq Kali Arse-

nicosi

(德) Fowler'sche Losu-

ng

(英) Fowler's Solution

(法) Liqueur de Fowler

福勒兒水即亞砷酸鉀液。百分中含有亞砷酸一分。極量一回○五，一日一·五。內用一日三回，一回二至十滴，皮下注射須用倍量之水稀釋，以避去刺激。

【種族特質】

(德) Artspezifität

生物學的及血清學的皆有可以鑑別種族之特質，如異種蛋白反應及免疫現象等，吾人名之曰

種族特質。

【種痘】

(德) Vaccination; Impf-

ung

(英) Vaccination

牛痘接種，簡稱之曰種痘。所用漿液，有原漿人漿及歸種漿之三種，後者為吾人所常用。種痘後最初局部呈赤色，三四日則成小結節，五日後則結節之尖端有透明之液，而成為小水泡，八日左右變為膿泡，同時略有發熱，其後乾燥結痂，閱二三期而脫落，遺有種痘痕。然亦有異常經過者，如種痘後發疹等。

【種痘法】

(德) Vaccination

我國昔日之種痘法，有用患天

花兒之內衣，使他兒穿用而使發痘者（衣苗法），亦有用痘漿塞入鼻孔者（漿苗法），亦有將痘

痂細碎和水為丸而入於鼻孔者（水苗法），亦有將痂皮細末塞入鼻孔中者（旱苗法），皆屬利少弊多，今日已廢用矣。現代之種痘法，有皮膚接種法，皮內接種法及皮下接種法三種，以皮膚接種法為最廣行，其方式有切種與刺種二式，似以切種為普通，所用之痘苗，係用牛痘苗接種之部位，在肱部之伸側為原則，每次接種至少四次，每三年種痘一次。

【種痘後腦炎】

(德) Postvaxinale En-

cephalitis

(英) Postvaccinal Ence-

phalitis

種痘後九至十三日，有突然發生頭痛嘔吐發熱而漸次痙攣嗜眠者，曰種痘後腦炎，其症狀酷似流行性腦炎，病因未明，或為係本欲發生腦炎而偶然發生於種痘之後者，或謂以種痘為誘因者，或為病原體存於痘苗中者，或為痘毒之自身能致腦炎者。

【箝閉】

(拉) Incurceratio

(德) Inkarzeration; Ein-

Klemmung

(英) Incurceration

箝閉即嵌頓。所謂箝閉者，如內臟諸器官例如腸及妊娠子宮等，侵入於某種病的間隙或骨盆腔內之後，絞紮其間隙，因而該部分

起鬱血及其他血行障害，終陷於壞疽狀態之謂。

【箝閉包莖】

(拉) Paraphimose

箝閉包莖即嵌頓包皮，因戲弄陰莖之結果，較狹之包皮牽退於龜頭後而難於再復舊觀而起。於是龜頭及包皮，因箝閉而浮腫脹，往往使包皮口部陷於壞疽。本症可先行按摩整復法，不能整復時則行切開術。

【箝閉性妊娠子宮後屈症】

(拉) Retroflexio uteri

gravidæ incurcerata

箝閉性妊娠子宮後屈症，又名後屈子宮妊娠箝閉症。即妊娠於後傾後屈子宮，至妊娠三四月之

交，充滿於小骨盆腔，子宮不得上升於腹腔內而箝閉於骨盆腔。於是壓迫膀胱及直腸，來大小便之障礙，浸假而起下肢及外陰部之鬱血，以及脈數高熱膨滿嘔吐等症狀，胎兒終於死亡。

【箝閉胎盤】

(拉) Placenta incurcerata

ata

於後產期因子宮收縮劑之濫用或胎盤娩出技術之粗劣，以致子宮壁起痙攣性不等收縮，於是已經剝離之胎盤，繫留於子宮而不娩出者，曰箝閉（嵌頓）胎盤。

【管狀穿顱器】

(德) Das röhrenförmige

Perforatorium

管狀穿顱器為穿顱器之一種，

較剪狀穿顱器多易於排泄腦漿之利。

【精系莢膜炎】

(德) Entzündungen der Scheidenhäute des Samenstrangs

精系莢膜炎，即精索膜炎，見該條。

【精神分析】

(德) Psychoanalyse

(英) *Psychoanalysis*

精神分析為 Freud 及其一派之學者所倡導之一治療法也，用於希司忒利神經衰弱神經質及其他之神經症，廣行於英美。其法醫者與病者對談，使患者之聯想作用自動進行，由此探求其疾病原因之內心作用之撞著點，俾

患者自己發見從來未知之本病精神的原因；自覺的以患者自己之精神作用使除卻於潛在意識界以外而得心的安靜。

【精神分析法】

(德) Psychoanalytische Methode

就被分析者之精神狀態，一一詳細分析之方法，曰精神分析法。

【精神分析學】

(德) Psychoanalyse

精神分析學為實驗的科學亦為經驗科學。因人類學心理學社會學教育學之發達，使精神分析學與以俱進，其裨益於精神病學之研究，殊非淺鮮也。

【精神幼稚型】

(德) Psychischer Infant-

tilismus

一般的發育障礙中，特於身體的及精神的發育遲滯之狀況，其相當於幼兒期者，曰精神幼稚型。

【精神作用】

(德) Psychische Funktion

凡一切入於意識而來之心的過程，統名之曰精神作用，寓於大腦之皮質。而感覺則為精神之門戶，比較各種之感覺，則生領會。其他如記憶判斷及聯想等，皆精神作用也。

【精神性紅斑】

(德) Erythema psychicum

因血管神經中樞之反射的衝動而起之紅斑，曰精神性紅斑，如

因憤怒而起之憤怒性紅斑，因羞恥而起之羞恥性紅斑皆屬之。

【精神的交媾不能】

(拉) Impotentia psychica

(德) Psychischer Impotenz

(英) Psychological Impotence

(法) Impuissance psychique

因精神的陰莖勃起機能障礙而不能交媾者，曰精神的交媾不能。有絕對的不能及關係的不能之二種；前者為真正之精神病的交媾不能，後者則對於甲女卻能交媾而對於乙女因嫌惡之而有交媾不能之情形者也。

【精神病】

(德) Psychosen; Geisteskrankheiten

精神病為以精神障礙為主徵之神經病；神經病中最與精神病有關係者為腦病。精神病必有一定之素因及誘因，其症候亦可以大別為精神症候及身體症候之二者。

【精神病之遺傳】

(德) Heredität Vererbungs

精神病因遺傳者最多，但精神病之遺傳，非疾病自身之遺傳而為素質之遺傳，吾人不可不知也。

【精神病性體質】

(德) Psychopathische Konstitution

精神病性體質，得之於先天，其兩親或其遠祖，必有精神病神經病或低能，又兩親為酒客或患梅毒者為多。具此體質者，平日輕佻浮薄，道義之感情薄弱，自我之感情增強，精神作業粗魯，智力薄弱，感情易於轉變，如遇某種不良之環境，即誘發某種之精神病。

【精神病者隔離療法】

(德) Isolierungstherapie

精神病者用隔離療法時，使隔離其原來習慣之環境，俾變換其精神的刺激，以調節其興奮，實為精神療法之一重要方法，又稱之曰環境療法。

本法有寬嚴二法：寬隔離法僅使入院療養或僅旅行勝地，嚴隔離法則除醫師護士外，絕對不許

他人會面及通信。

【精神病院】

(德) Irrenanstalt

精神病院，為收容精神病者而治療保護且管理之之特殊之病院；與普通病院有不同之點。蓋不獨圖疾病之治愈，同時有預防病者之對於社會安寧之危險行為之主要任務；因此構造上及設備上預兼顧此點也。

【精神病診察】

(德) Psychiatrische Untersuchung

精神病診察，除一般內科學的診察法外，在既往症探問時，須追跡其各年齡期之生活機能及有無罹病，精神的身體的性格及生活史，精神病的神經病的體質，氣

質，智力，養護，教育，職業，配偶，品行，社會的關係，平日生活狀態，精神病的既往史，現在發病之原因等；對於現症之診察，應注意其應接態度，指南力及意識之有無，記憶力及記銘力及外來刺激領取力之如何，注意力之如何等。

【精神病學】

(德) Psychiatrie; Seel-

enheilkunde

精神病學，為研究各種精神障礙之原因；症狀經過預後及治療法之學問；在醫學上屬於內科之一派，亦屬於萬有學之一種經驗學也。

【精神症狀發作】

(德) Psychischer Anfall

der Epilepsie; Psychische

Äquivalente

癲癇患者大發作及小發作以外，有一時的精神病狀態，是即所謂精神症狀發作，又曰精神同價症。本發作有昏迷狀態及發作性精神變調之二種區別。

【精神神經症】

(德) Psychoneurosen

精神神經症，屬於神經官能症或官能的神經病 (Neurosen; Funktionelle Neurosen) 與真性神經症相對立。如神經衰弱症、希司忒利、不安性神經症、恐病症等皆屬之。真性神經症之原因，由於成人之生活關係，而精神神經症之原因，則已醞釀於兒童時代。

【精神衰弱】

(德) Psychasthenie

精神衰弱症，即強迫觀念症。現時用強迫觀念症之名稱，精神衰弱症之名稱已漸次廢用。

【精神發作】

(德) Psychischer Anfall

(英) Psychic Fit

精神發作之用語，專用於癲癇病之際，有為痙攣之先驅者，有發於痙攣之後者，有全為獨立性者。

【精神發育制止症】

(德) Psychische Entwicklungs-hemmungen;

Oligophrenie

先天的或因小兒期之故障而起之全精神作用發育至某程度停止，永續的呈精神薄弱狀態者，曰精神發育制止症。其程度分三

階段，係以智力為標準者：(一)成人後僅具正常見六七歲以下之

智力程度者，曰白癡。(二)僅具十四五歲以下之智力程度者，曰癡愚。(三)略近於常人，然微有所不及者，曰魯鈍。

【精神萎弱症】

(德) Psychasthenie

精神萎弱症，為恐怖神經症，強迫神經症等特有之精神狀態也。來於神經衰弱及希司忒利症患者，恆支配於恐怖狀態或強迫觀念，甚感苦痛而至不能驅於意識界之外。

精神萎弱症之狹義的解釋，即指強迫神經症與神經萎弱症。

【精神衛生】

(英) Mental Hygiene

精神衛生一語，為一九一五年以來北美合眾國所始創之一種

社會運動也。其涵義為預防精神病者精神變質者及低能者之發生而給以普及的常識。蓋此種精神病者及低能者，對於社會之安寧秩序影響甚大，為社會幸福計，須從事於精神衛生運動也。其手段為演說、文字宣傳及促成對於精神病者之發生預防、治療及保護之設備。

【精神錯亂】

(德) Wahnsinn

精神錯亂為一種普通之用語，所以名急性精神異常之狀態者也。在精神病學上所謂之錯亂，則為觀念連合異常之一種。

【精神療法】

(德) Psychotherapie;

Seelische Heilmethode

精神療法，係使患者之精神作用起變化而圖疾病治療輕快之療法也，如說得法暗示法催眠術精神分析法醫師患者間交誼上之精神療法等皆是。

【精神變質狀態】

(德) Psychopathie

精神變質狀態者，為一種之精神的不完備狀態，係基於先天之精神上的特性而明示一種病的現象也。

【精索炎】

(拉) Funiculitis (Sperm-  
atitis)

(德) Entzündungen des  
Samenstranges

精索炎主為輸精管炎。輸精管

炎 (Deferentitis) 有急性慢性二種。

前者由於淋疾及外傷等而起，以疼痛及腫脹為主徵。施以安靜療法，舉丸提舉等療法，同時治其原器官所患之淋疾。後者或為梅毒性，或為淋疾性，或為結核性，管壁一部或全部肥厚，又有念珠狀腫脹，疼痛甚少，各就其原因而分別治療之。精索血管及此外之結締織之炎症，概續發於輸精管炎及外傷等，但意義甚少。

【精索捻捩】

(德) Die Torsion des

Samenstranges bzw. des  
Hodens

一八八五年尼可拉托氏始記載之舉丸捻捩症狀。其於舉丸上

極之上部因精索(系)之一八〇乃至三六〇度或三六〇度以上捻捩之故而起者，寧稱之曰精索捻捩。

【精索膜炎】

(拉) Perispermicitis

(德) Entzündungen der  
Scheidenhäute des Sa-  
menstranges

精索膜炎有二種：其一為漿液性精索膜炎 (P. serosa) 或稱精索水腫 (Hydrocele funiculi spermatici) 其二為出血性精索膜炎 (P. haemorrhagica s. Haematocoele funiculi spermatici) 前者往往急性發生，宜將全水腫囊摘出。後者則往往由於既存之精索水腫因外力之作用

而起，缺透明性，與陰囊血腫異，本症亦宜用摘出術。

【精索靜脈瘤】

(拉) Varicocele

(德) Krampfaderbruch.

精索靜脈瘤者，即精索（系）之蔓狀靜脈叢形成而來，內精索（系）靜脈之擴張及迂曲之謂也。本症為類見之疾患，左側較右側之發生類度為多。其症狀為牽引感及腹股溝部之充滿感等，因肉體之過勞及性的興奮而增惡，屢伴有夢遺、早漏、精液漏及性欲減退等症狀。保存的療法，為局部之灌水按摩，及用提舉帶等，如無效時，惟有行觀血的療法。

【精液】

(拉) Sperma

(德) Samen

精液為男性生殖液，射出時為濃黏稠性，作乳白色，有精液臭，呈鹼性反應，放置於空中，則呈稀薄之液狀。精液係舉丸、輸精道及附屬生殖腺分泌物之混合物，舉丸製造精蟲之外，並與副舉丸相偕分泌少量之液，以供精蟲之游泳。其中，前列腺液有精液臭，球尿道腺及尿道腺之分泌液有黏稠性。精液由九分之水及一分之固形分而成，固形分除精蟲占大部分外，尚有白血球、輸精道上皮，由來不明之細胞及無機鹽類，故放置之後，有各種之結晶體析出。一回之射精量約三至四公撮，一公撮精液中約有六萬頭之精蟲。

【精液排泄異常】

(德) Anomalien des Samenabgangs

精液排泄異常，包含精蟲缺乏、精蟲減少、精蟲壞死及精蟲無力、水樣精液、膿性精液、血性精液、精液缺乏、早期射精、遷延性射精、遺精及精液漏等十數種。

【精液漏】

(德) Spermatorrhoe

排尿排便時之同時有精液漏出者，曰精液漏。此雖以前列腺漏為多，然分泌物中得證明精液也。患者同時有遺精、早漏、陰萎等性器障礙，該障礙往往為神經衰弱症候之中心。

【精液檢查】

(德) Spermenschweiss

(英) Examination of

Semen

(法) Examen de sperme

精液檢查，係檢查被檢物究竟有否附有精液，此為法醫學上解決究屬有無姦淫行為之問題時所不可缺之檢查法也。計有「顯微鏡」的檢查法及「化學的」「顯微鏡的」檢查法之二種。其詳應參考專書。

【精液囊腫】

(拉) Spermatocele

精液囊腫，為與精液道有交通路而內包精液之陰囊內囊胞也；與外傷及淋疾有因果關係，行摘出術以治療之。

【精絲】

(拉) Spermatozoa

(德) Samentäden

精絲即精蟲。精液之內有無數之精絲，係由成熟期之舉丸曲細精管之上皮細胞即原精細胞所分化而生者。

精絲長五〇——六〇μ，有頭

頸尾三部，於鹼性液體內活潑運動，如無障礙則向一定方向前進。參閱「精液」及有關係各條。

【精囊】

(拉) Vesicula seminalis

(德) Samenbläschen

精囊為有對之紡錘狀臟器，長約三至五公分，在直腸之前接著於膀胱底之後面，左右挾有輸精管，為蓄精之器也。精囊雖為盲管，但以管腔形成多數之憩室，故外表凹凸不平。囊之下端有稍細之管腔，是曰漏泄管，該管與輸精管

共注於射精管。囊壁之構造，與輸精管同。又其黏膜上皮，全部有分泌機能云。

【精囊炎】

(拉) Spermatozystitis s.

Vesiculitis seminalis

精囊炎，大多基於因淋疾而起之發於尿道狹窄後部之炎症，亦有因外傷而起者，有急性慢性二型。急性症自覺薦腰部覺持續性牽引樣之疼痛，直腸內有壓重之感，訴尿意促迫，他覺的由直腸觸知增大硬結過敏之精囊，大小便時自尿道漏出血及膿，交媾或射精時泄出珈琲樣或血性之精液（血精症及膿精症）。慢性症症狀準是，惟程度較輕而經過較長而已。療治本症，初期在會陰部用

冷卷法，已化膿則自直腸或會陰  
穿刺之。此外對症療法。

【精囊結核】

(德) Tuberkulose der

Samenblase

精囊結核，以續發性為多。本症  
形成胡桃大硬固之結節，表面常  
不平坦，至後乾燥變性而成包膜  
之膿腫，自覺的至周圍擴延，後始  
感疼痛，化膿崩潰時更增劇，精液  
及尿中混有血液，有時有尿意促  
迫及直腸障礙，膿腫破壞時則於  
直腸及膀胱等殘有頑固膿瘻。本  
症根治其原發竈及切開搔爬等。

【精囊摘出術】

(德) Exstirpation der

Samenblasen; Vasikul-

ektomie

精囊摘出術之適應症，為原發  
性孤在性精囊結核，精囊腫瘍重  
症慢性精囊炎等，有會陰部法及  
坐骨直腸法之二法。

【綠内障】

(拉) Glaucoma

(德) Grüner Star oder

Glaukorn

(英) Glaucoma

(法) Glaucome

眼內壓病的亢進，結果來中心  
視力之減退及比較的特異之視  
野狹窄時，總稱之曰綠内障。除內  
壓亢進以外之綠内障之症狀，則  
因綠内障之種類而微有不同，可  
參閱有關係各條。

【綠内障性角膜溷濁】

(德) Glaukomatöse Ho-

rhautrübnungen

炎性綠内障，除內壓亢進以外，  
伴有後睫狀靜脈之鬱血，角膜呈  
汎發性磨玻璃樣溷濁，中央部最  
著明，表面微細粗糙，知覺亦減退。  
此種角膜溷濁曰綠内障性角膜  
溷濁，由於角膜之浮腫而起。

【綠色腫】

(拉) Chloroma

(德) Chlorom

(英) Chloroma

淋巴細胞或骨髓細胞之肉腫，  
樣增生而肉眼的呈綠色之腫瘍，  
稱之曰綠色腫，前者曰淋巴性綠  
色腫，後者曰骨髓性綠色腫。色素  
之由來不明，主為多發性，侵骨系  
統。

本病為白血病之一異型，剖檢

之際，見增殖之白血病性組織，呈綠色或帶黃綠色，以骨髓性者占多數。臨牀上與急性白血球一致，其好發部位，在眼窩顳額部等處，為肉腫樣腫瘍。預後不良，無特殊之療法。

【綠膿毒素】

(德) Pyocyanin

(英) Pyocyanin

綠膿毒素為綠膿桿菌所產生之青色色素，可用氫仿抽出之，係美麗之青色結晶性物質。而綠膿桿菌之所以能發出綠黃色螢光者，則另有一種色素名之曰 *Fluorescein* 係一種綠黃色。

【綠膿桿菌】

(拉) *Bacillus pyocyaneus*, *Bacterium pyocyan-*

*eum*

(德) *Bacillus des grünen*

*Fiters*

(英) *Bacillus of Green*

*Pus*

膿之所以有呈青綠色者，由於綠膿桿菌之作用也。本菌係桿菌，每二個相連，或四至六個成鍊，運動活潑，菌體之一端有一個之鞭毛，無芽胞，革蘭氏陰性，培養極易。參閱「綠膿酵素」及「綠膿毒素」條。

【綠膿酵素】

(德) *Pyocyanase*

(英) *Pyocyanase*

綠膿桿菌之培養液內，得取出一種酵素，即綠膿酵素。此酵素能溶解綠膿桿菌，此外亦能溶解脾

脫疽菌、白喉菌、傷寒菌及鼠疫菌，以之注射，可防禦皮脫疽等感染。

【維他命】

(德) *Vitamin*

維他命即維生素，為四大營養素以外之重要營養素，為吾人生活上所不可或缺者，故又曰生活素。其中有防止腳氣及白米病之性質者，曰維他命乙（乙種維他命）；其能有防止眼乾燥症之效者，曰維他命甲（甲種維他命）；其有防止骨軟化症及佝僂病之力者，曰維他命丁（丁種維他命）；其有預防及治療壞血病之力者，曰維他命丙（丙種維他命）；其與增殖有密接之關係者，曰維他命戊（戊種維他命）；甲乙丙三種，無何等疑義，其餘尚需繼續研究云。

【維他命乙】

(德) Vitamin B

維他命乙存於穀類之種皮及胚芽之內，故用白米不如用糙米也。有抗腳氣性，如食物中缺乏維他命乙，則患腳氣及白米病。

【維他命丙】

(德) Vitamin C

維他命丙，存於乳汁中者為最多，肌肉心臟腎臟內，亦含有少量；植物性食品中，橘、檸檬、野菜、蔬菜等，含有維他命丙最多。維他命丙與新陳代謝至有關係，缺乏時則致壞血病。

【維他命甲及丁】

(德) Vitamin A U. D

維他命甲及丁，有極類似之性狀，然非同一之物。惟維他命甲有

抗眼乾燥症性，維他命丁有抗佝僂病性。二者皆存於生體內，特多於肝臟心臟及腎臟內，動物性油脂中，以肝油所含者為最多。

【維他命缺乏症】

(德) Avitaminosis

飲食物中缺乏維他命之時，起特有之疾病，稱之曰維他命缺乏症。維他命甲缺乏時，起眼乾燥症；維他命乙缺乏時，起腳氣及白米病；維他命丙缺乏時，起壞血病；維他命丁缺乏時，起佝僂病。總稱之曰維他命缺乏症云。

【維伯氏症候羣】

(德) Webersche Syndrom

腦腳之下部有病竈時，起上交又性半身不遂。一方有上眼瞼下垂，複視，眼球外轉，瞳孔散大，調節

不能等症狀，他方起半身不遂。是之謂維伯氏症候羣。

【維發耳氏症候】

(德) Westphal's Zeichen

維發耳氏症候，為膝蓋腱反射消失之謂，於脊髓癆、麻痺性癱瘓、腳氣及神經炎等見之。

【緊張不全】

(拉) Dystonia musculorum deformans

緊張不全，為稀有之疾患，由於錐體路性運動障礙而起，侵入至十四歲之小兒，其初一部之肌羣起強烈之痙攣樣運動，其後於步行或起立時，起全身（尤以軀幹）之捻撮，因之脊柱與骨盆，來過度之伸展反張。在安靜時此種障礙

減弱或停止，然精神感動及隨意運動時往往誘發或增強之。有時來舞蹈病樣運動及震顫。本病治愈不易，然無生命之危險。

【緊張性昏迷】

(德) Katatonische Stupor  
意志並無發動，成無言無動無意志之狀態，屢見於緊張病之經過中，是曰緊張性昏迷。

【緊張性興奮】

(德) Katatonische Erregung  
緊張性興奮，即緊張病之興奮，主為運動興奮，但其運動無計劃，故無何等之目標出現，單僅運動促進而已。

【緊張時】

(德) Anspannungszeit

(英) Tension Time

自心室開始收縮至半月狀瓣開放時期，曰緊張時，一名閉鎖期。

【緊張病】

(德) Katatonie  
緊張病為早發性癡呆之一病型，發病多亞急性，然亦有慢性及急性者。其前驅症為不眠頭痛瘦削食思不振等病之初期，往往有希司忒利性失神發作或癲癇樣痙攣發作。本病之特徵為緊張性昏迷及緊張性興奮之兩時期交互發生。

【緊張脈】

(德) Gespanntes Puls  
指頭按觸脈搏時，其抵抗大者，曰緊張脈，換言之即最高血壓之高脈也。

【緊張蒸氣殺菌器】

(德) Autoclav  
(英) Autoclave

緊張蒸氣殺菌器，為在高壓之下以過熱之水蒸氣行滅菌操作之裝置，有各種之型大小亦不等。

【綿馬根】

(拉) Rhizoma Filicis  
(德) Farnwuzel  
(英) Malefern Rhizome  
(法) Rhizome de fougère-mâle

綿馬根為羊齒科植物綿馬之根莖，味甘澀，辛辣無臭。本品為有力之驅蟲劑，其有效之成分為綿馬酸，用量大人一五至二五公分，小兒四至五公分，但避忌蓖麻子油，服用後宜用他種緩下劑。

【綿馬膏】

(拉) Extractum Fitiicis

(德) Farnextract

綿馬膏係將綿馬根由醱製成之膏劑，為驅蟲劑用之。普通用八〇——一〇〇，裝於膠囊或為丸劑，二時間內二三次分服之。

【腐血病】

(拉) Septaemia

(德) Fäulnisfieber

(英) Putrid Fever

腐血病為產褥熱之一種，又名腐敗熱，由於腐敗熱釀氣性被膜桿菌而起。本症雖有發熱，然惡寒戰慄甚少，脈搏強實而不甚頻數，惡露作污穢色而多惡臭，往往合併下痢。

【腐骨】

(拉) Sequestrum

(德) Sequester

(英) Sequestrum

化膿性骨髓炎之際，骨因骨髓腔及骨膜之化膿性炎症之故而死滅，且分界游離於化膿窩中。此種死骨片稱之曰腐骨。

【腐敗】

(德) Fäulnis

(英) Putrefaction

在空氣流通杜絕之場所，各種有腐敗作用之細菌之分解有機物（尤以蛋白質）之作用，曰腐敗。

【腐敗及醱酵】

(德) Fäulnis und Gähr-

ung

腸內尤於小腸下部，由各種之

細菌作用而分解蛋白質者，曰腐敗；分解炭水化合物者，曰醱酵。

【腐敗性枝氣管炎】

(拉) Bronchitis foetida;

Bronchitis putrida

(德) Foetide oder put-

ride Bronchialkatarrh

腐敗性枝氣管炎者，枝氣管腔內之分泌物惹起腐敗性分解，其結果嗜出甘酸性腐敗臭之喀痰之枝氣管炎也。本症由於自外氣中吸入各種腐敗菌而起。

【腐敗性流產】

(德) Putride Abortus

流產經過中，卵之一部或全部剝離而稽留於子宮內之際，因腐敗菌之傳染，遂起腐敗；此種流產，曰腐敗性流產。腐敗性流產與化

膿性流產，總稱之曰熱性流產。

【腐敗根管】

(德) Der infizierte Wur-

zellkanal

齒髓因外來之刺激、外傷、潰瘍性齒髓炎或化膿性齒髓炎而失其生活之機時，腐敗菌自口腔內乘隙而入，彼膿汁、炎性浸出物及壞死組織，適為其發育良好之培養基，因之根管放出惡臭而充以腐敗產物及細菌，此狀態俗稱之曰腐敗根管。而在齒髓病理學上，則稱之曰齒髓壞疽 (Pulpa-gangrän)

【腐蝕】

(德) Aetzen

腐蝕者，為用腐蝕劑破壞某部組織之一種外科療法也。固形腐

蝕劑，如硝酸銀棒、硫酸銅等；流動腐蝕劑，如發煙硝酸、濃硫酸及昇汞水等。

【腐蝕性食道炎】

(拉) Esophagitis caust-

ica. corrosiva

誤飲酸類、鹼汁、昇汞水及其他腐蝕劑時，惹起腐蝕性食道炎。患者訴疼痛、嚥下困難、窒息感、強度之渴感、出血、發熱及嘔吐等，由嗜眠而陷於恍惚狀態，幸免於死，則貽食道狹窄症狀，故宜早期用胃管插入法以防預之。當本症最初發生時，速用鹼劑以中和之，然不可行洗胃及食道之法。此外本症宜行直腸營養法。

【腐蝕性鹼類】

(德) Ätzalkalien

(英) Caustic alkalis

(法) Alcalies caustiques

腐蝕性鹼類，即苛性鉀及苛性鈉，其鹼性最強，從而有強烈之腐蝕作用。

【腐蝕劑】

(拉) Caustica; Caustica

(德) Aetznittel

(英) Caustics

(德) Caustiques

用為腐蝕組織而使之破壞、滅之藥物，換言之即有腐蝕作用之藥物，總稱之曰腐蝕劑，如酸類、鹼類、造鹽素屬、重金屬鹽類等皆屬之。本劑之效用為：(一)病的組織或小新生物之除去。(二)撲滅介在於創傷部之動物毒及細菌。(三)為皮膚刺激劑與發疱劑同

一之目的而用之。

【膀胱】

(拉) Vesica urinaria

(德) Harnblase

膀胱為滯尿之臟器，其形因內容之盈虛而異。分膀胱底(下部)膀胱頂(上部)膀胱體(中間部)三部。膀胱空虛時，在小骨盆腔恥骨聯合之後，充滿時則在恥骨聯合之上。構造上係由疏鬆結締組織結於肌纖維而成，其司內尿道口開閉之肌肉曰膀胱括約肌 (M. Sphincter vesicae)

【膀胱內異物】

(德) Fremdkörper in

der Blase

(英) Foreign Bodies in

the Bladder

外傷及手淫為膀胱內異物侵入之原因，其症狀因異物之形狀

銳鈍而異。往往併發膀胱炎而有尿意頻數排尿時疼痛澀濁尿等症狀，有時尿中之固有成分結著於異物之周圍而成異物結石。療法可以取出者，行手術用膀胱鏡而取出之，否則用膀胱高位切開術後在恥骨上部除去之。蠟燭等物留存膀胱內時，可注入石油本清等使其易於溶解而便於取出。

【膀胱切開術】

(拉) Cystotomia

(德) Bläsenschnitt

膀胱切開術，主為施行於膀胱結石之手術，此外膀胱內異物膀胱損傷高度之膀胱出血膀胱腫瘍前列腺肥大及尿閉之際，有時

亦有行本手術者。本手術有(一)恥骨上膀胱切開術即高位切開

術。(二)會陰式膀胱切開術即會陰切開術二種後者又有(一)正中會陰切開術(二)側會陰切開術。(三)陰道式膀胱切開術之數種術式均略。

【膀胱全摘出術】

(拉) Cystectomy total-

is

(德) Totalexstirpation

der Blase

膀胱全摘出術，有生命之危險，且術後受術者有不愉快之結果，故非十分預定其適應症，不可草率從事。本手術為施行於蔓延性膀胱惡性腫瘍之手術，術式略。

【膀胱肉腫】

(德) Sarkome der Blase

(拉) Sarcoma of Bladder

膀胱內發生之肉腫，較為罕見。

大抵自底部先行發生，次第侵及膀胱全部。在病理上有圓形細胞肉腫、紡錘形細胞肉腫、巨大細胞肉腫等數法。本症行深部X光線療法及鐳療法。

【膀胱位置異常】

(拉) Dislocatio vesicae

(德) Lageveränderungen

der Harnblase

膀胱之位置變換，於婦人所見者為多，主由於鄰近臟器之位置或形態變化之影響而起。生理的已因生殖器及腸管之壓迫而多少有若干之異常，病理的無論矣。一般膀胱位置異常，往往有尿

閉、尿意頻數、排尿不全等症狀。

【膀胱乳嘴腫】

(德) Blasenpapillome

(英) Papilloma of Bladder

der

(法) Papillomes vésicaux

lux

膀胱乳嘴腫，一名乳嘴狀纖維

表皮腫 (Papilläre Fibroepitheliome) 為良性腫瘍，表面有

微細絨毛，且有細莖之圓形腫瘍也。發生部位，以底部為多，前壁較少。本腫瘍之臨牀的症狀，以血尿、排尿障礙、尿意頻數及疼痛、排出腫瘍片為四主徵。除用止血的及一般膀胱炎的對症療法外，用手術的根治療法或電氣凝固法化學凝固法、絞紐法等非觀血的根

治手段以治療之。

【膀胱固定術】

(拉) Vesici-fixatio

膀胱固定術，為對於後屈子宮使保持於正常位置之目的而行之觀血性手術之一種也。術式略。

【膀胱放線菌病】

(德) Aktinomykose der

Blase

(英) Actinomycosis of

the Bladder

(法) Actinomycose vésicale

sicale

膀胱放線菌病，多為續發於蚓突及盲腸之放線菌病者。本病呈膿尿、血尿、排尿時之膀胱痛等。本症治療困難，內服大量之碘化鉀 (一日三——四公分) 連服多

日，併用六〇六號之靜脈內注射，又可以試行X光線深部療法。

【膀胱炎】

(拉) Cystitis

(德) Blasenentzündung

本症多因分裂菌侵入，(其中如大腸菌，黃色或白色化膿葡萄狀菌，化膿性鍊球菌，淋菌，結核菌等)其誘因為下腹冷卻及外傷，尿蓄積，尿道炎，不潔消息子，誤用芫菁，松節油及飲易酸敗之酒類等。其症狀為惡寒發熱，頭痛，惡心，膀胱疼痛，尿意頻數，放尿疼痛，尿帶紅色，反應為酸性或鹼性，尿量照常，顯微鏡檢查有多數赤血球，及膀胱上皮細菌及少許之膿球。慢性者，諸症甚輕，尿混濁，顯微鏡檢查膿球比急性者多，赤血球及

膀胱上皮少。本症行原因療法，專務安靜，下腹部用溫罨法，或懷爐，溫浴，及坐浴等。發熱者，用奎寧，惡寒發作用微溫芳香飲料(接骨木花煎)劇痛者，會陰部及肛圍部貼水蛭，尿意頻數，用麻醉性坐藥，或灌腸料等；有淋疾者，中止其尿道注射。其他禁刺激性飲食，整理其大便，飲乳汁及扁桃乳等。

【膀胱知覺異常】

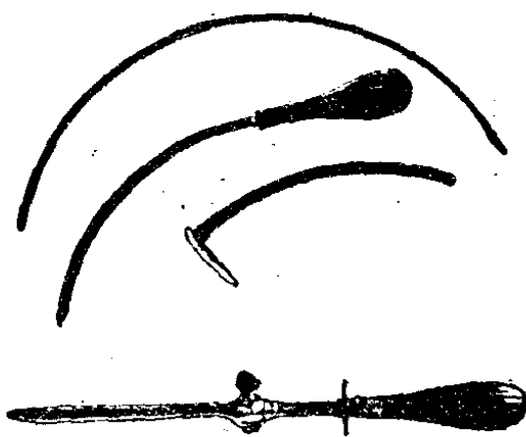
(德) Störungen der Sensibilität der Blase

尿意頻數，尿意減退，膀胱神經痛，膀胱器質疾患之疼痛，以及脊髓癆之膀胱疼痛(膀胱發症 Crisis vesicalis)皆膀胱之知覺異常也。

【膀胱穿刺術】

(拉) Punctio vesicae  
(德) Blasenpunktion  
當尿閉症時不能用導尿管插入排尿之際，可施行膀胱穿刺術。適應症為前列腺肥大症，前列腺腫瘍，尿道狹窄，尿道損傷等，以恥骨縫際上部行之。術式略。

【膀胱套管針】



(德) Blasenroicart

用於膀胱穿刺術之套管針，有真直者，有屈曲者。其屈曲者則為夫路賴恩氏 (Flourant) 套管針。兩者皆由軸針 (Sticht) 及被管 (Hülse) 即外管 (Äussere Kanüle) 而成。後者尚備有誘導子 (Führungstab) 或內管 (Innere Kanüle)。

【膀胱破裂】

(德) Ruptur der Harn-

Blase

膀胱內容滯積太多，從而膀胱內壓來意外的上昇，其結果至膀胱破裂，此為膀胱之自然破裂。除自然破裂之外，尚有在膀胱充滿時受高度之外壓而起破裂者，所謂外傷性膀胱破裂。破裂之直後，

必起重篤之休克症狀，脈搏增加而淺薄，呼吸促迫，且有嘔氣，尿意頻數，或不能排尿。大多數伴有腹膜損傷，此際尿浸入腹腔內，因之不僅膀胱打診上不呈濁音，且見鼓腸，在恥骨上部一帶打診音濁，濁而有壓痛。放置之則因尿中毒，或細菌感染而死。療法同膀胱創傷之治療，用尿管留置以導尿於體外。

【膀胱梅毒】

(德) Syphilis der Blase

(Blasensyphilis)

第二期梅毒，有於膀胱內發玫瑰疹狀之斑及浸潤者；第三期梅毒，有於膀胱內形成潰瘍者；呈一般膀胱炎之症狀。診斷上宜與他症鑑別之。

【膀胱脫】

(拉) Ektopia vesicae

(德) Blasenpalte

膀胱之前壁及前腹壁現缺損者，曰膀胱脫。膀胱後壁完全露出，呈鮮紅色。輕度者尚能保持生命，重者常伴他種畸形而在生後不久死亡。

【膀胱創傷】

(德) Wunde der Harn-

Blase

(英) Wounds of Bladder

膀胱之創傷，因各種外傷及手術過誤而起，以內容充滿為誘因。其症狀因腹膜損傷與否而不同，一般傷後即起休克症狀，顏面蒼白，脈搏增加，呼吸促迫，尿意頻數，有時全然不能自尿道排尿而自

創面漏尿。如腹膜損傷時，則尿浸入腹腔內而呈尿毒症或合併化膿性腹膜炎。療法在腹膜外損傷之際行高位切開而謀尿之排除，伴有腹膜損傷者，速行開腹術而縫合損傷部後，在恥骨上部，置留置導管，俾導膀胱內之尿於體外。

【膀胱無緊張力】

(德) Atonie der Blase

(英) Atony of Bladder

基於膀胱肌肉自己變性之排尿障礙，特稱之曰膀胱無緊張力。本症之膀胱運動神經完全健康，訴排尿困難，尿迸出力減弱及殘尿等，但前列腺為恙。療法，試用番木鱉劑，此外用膀胱部之冷水灌漑法及電氣療法。

【膀胱發育異常】

(德) Entwicklungsfehler der Blase

膀胱發育異常，包括膀胱之全缺、膀胱之重複及膀胱之外翻等，皆為先天性之畸形也。

【膀胱痙攣】

(拉) Spasmus vesiculis

(德) Blasenkrampf

參閱「膀胱運動障礙」條。

【膀胱痙攣及麻痺】

(德) Blasenkrampf u. Lähmung

膀胱痙攣，即膀胱壁肌肉之痙攣性收縮也。由於中樞神經疾患或膀胱之炎症而起，續發排尿疼痛及尿閉。膀胱麻痺，即膀胱壁肌肉之麻痺也。或由於外傷或手術等之器

械的原因而起，或由於中樞神經疾患或膀胱神經之切斷而起。

【膀胱結石】

(拉) Cystolithiasis

(德) Blasensteine

膀胱結石之特有症狀為疼痛、血尿及排尿障礙。本症無內科的治疗方法，惟有行外科的手術。小結石可以吸引卡推推耳 (Evak-nationskatheter) 及碎石器 (Lithotriptor) 等自尿道取出之。結石之大者，以碎石器碎割後取出，或切開膀胱而取出之。

【膀胱結核】

(拉) Cystitis tuberculosa

(德) Blasentuberkulose

膀胱結核之原發性者極少，大多數續發於腎臟結核，臨牀上有

初期膀胱結核及結核性膀胱炎之二型。前者僅有尿意頻數，排尿次數略見增加及血尿，排尿時有一種之不快性痛感；後者則訴高度之尿意頻數，疼痛及膿尿，患者次第瘦削，排尿時尿道及龜頭感灼熱性疼痛，且放散於直腸而誘發裏急後重。尿中得證明結核菌。療法除治療腎結核，摘出病腎外，宜行轉地、營養等療法。內科的性有對症治療，局部用各種消毒劑注入頑固之症，需用手術的療法。

【膀胱腫瘍】

(德) Tumoren der Harn-

blase

膀胱腫瘍，為稀有之疾病，由膀胱鏡檢查之，則可得確實之診斷。比較最多者，為乳頭腫、絨毛息肉、

乳頭狀纖維腫、癌腫、肉腫等；他如黏液腫、肌腫、纖維腫、皮樣腫、軟骨腫等，間亦有之。

【膀胱運動障礙】

(德) Störungen der Mo-

trichität der Blase

膀胱痙攣及膀胱麻痺，皆為膀胱運動障礙。前者之原因，為因局所疾患而起之反射症狀而起，或因脊髓之疾病，或為單純之神經性疾患；患者起膀胱括約肌痙攣，雖有尿意，然不能排尿，所謂痙攣性利尿困難症。治法，可使患者在浴水中排尿，試以瑪璘之皮下注射。後者之原因，為重症傳染病癩癩發作及昏矇狀態及中樞神經疾患，神經性官能的疾患而定。患者來不隨意的排尿，可用膀胱部

之冷水摩擦、按摩、電氣療法及番木鱉劑之注射等。

【膀胱赫尼亞】

(德) Blasenbruch

腹股溝、股會陰部及此外之赫尼亞，其內容為膀胱時，曰膀胱赫尼亞。從其脫出之程度有：(一)腹膜外膀胱赫尼亞，(二)腹膜內膀胱赫尼亞，(三)副腹膜性膀胱赫尼亞三種。本症用還納法還納後，如法閉鎖其赫尼亞等。

【膀胱壁切除術】

(拉) Resectio vesicae

(德) Resektion der Bla-

senwand

膀胱壁切除術，為切除膀胱壁之一部之手術，其適應症雖主為膀胱惡性腫瘤，然於膀胱損傷時

其緣邊挫滅者亦適用之。本手術有腹膜外膀胱壁切除及腹膜內膀胱壁切除之二法術式均略。

【膀胱憩室】

(德) Blasendivertikel  
(英) Diverticulum of Bladder

膀胱壁有時見有先天性一個或數個之囊狀陷沒，即先天性膀胱憩室；至年高時始呈：(一)放尿後又有尿意而來二次的放尿，(二)憩室內有殘尿因受細菌感染而起炎症，(三)憩室內屢見腫瘍及結石發生，(四)自憩室壁出血等症狀。本症除姑息的療法外，根本的須將憩室摘出除去。後天性之膀胱憩室，因膀胱壁萎縮而膀胱黏膜陷沒為囊狀而

起，一名膀胱假憩室。

【膀胱機能障礙】

(德) Funktionsstörung on der Blase  
(英) Disturbance of Function of Bladder

膀胱自己並無病變而來機能障礙之原因有種種，如鄰接臟器之炎症性病變，或腫瘍，其病勢尙未侵及膀胱壁，而膀胱已惹起尿意頻數及排尿困難等機能障礙，即其一例也。

【膀胱瘻】

(德) Blasen fistel

膀胱瘻者，係當分娩時兒頭壓迫陰道，頸管子宮壁，同時與膀胱壁共向骨盆壁壓迫之際，該部陷於壞死而生組織缺損而起，或因

鉗子銳鉤鈍鉤之誤用，或因骨盆骨折，或因手術拙劣，皆有發生本症之可能。

【膀胱頸炎】

(拉) Cystitis colli

膀胱頸炎，其黏膜之腫脹發赤，症狀僅局限於膀胱之頸部，大抵合併淋菌性尿道炎，故又稱尿道炎。膀胱炎 (Urethrocystitis) 其急性者，尿意頻數，而有排尿時之終末出血，甚至每五至十分鐘即催尿意，行二杯或三杯分尿試驗時，第一杯含膿多而最溷濁，最後之杯溷濁最少。

【膀胱癌】

(德) Blasenkarzinom  
(Blasenkrebs)

(英) Cancer of Bladder

膀胱痛亦以老年者爲多，病理解剖上有「浸潤性扁平表皮癌」及「髓樣癌並膠樣癌」之二種，以血尿、排尿障礙、疼痛及癌片之排泄爲主徵。預後不良。治療法有外科的手術療法（觀血的手術法）膀胱內手術療法（非血的手術法）及放射線療法三種。

### 【膀胱鏡】

(德) Zystoskop od Kys-

oskop

膀胱鏡爲由尿道插入於膀胱內之照明處，置應用望遠鏡之原理，由光學裝置，直接檢視膀胱內之狀態，或在此照明之下，檢查腎臟機能，或施行膀胱內手術。膀胱鏡因使用之目的不同，種類甚多：(一)單純診斷用膀胱鏡。(二)灌

注用膀胱鏡。(三)輸尿管膀胱鏡。(四)手術用膀胱鏡。(五)寫真用膀胱鏡。(六)小兒用膀胱鏡。(七)誘導膀胱鏡。(八)萬能膀胱鏡。

### 【膀胱鏡檢查法】

(德) Zystoskopie od

Kystoskopie

施行膀胱鏡檢查之方法，其施行可能之條件有三：(一)尿道得通過膀胱鏡。(二)膀胱有一定度之擴張性。(三)膀胱內所充滿之液體非透明不可。在條件適合之下，先使患者腸管空虛後，背位臥於診察臺上，須略帶骨盆高位，肢膝兩關節殆爲直角屈曲而安置於兩側支架上，乃以二%可卡因液或二—五%諾伏卡因液行局部麻醉，用硼酸水洗滌膀胱

使充分透明，然後再以硼酸水一五〇——二〇〇公撮注入膀胱內，乃將膀胱鏡塗以消毒甘油而插入於膀胱內，由照明裝置而檢視之。

### 【膈下膿瘍】

(德) Subphrenischer Abs-

zess

膈與肝間有裂孔狀之空間，此空間易於受容起炎體所形成膿瘍。左半空間之膿瘍，由於穿孔性胃潰瘍、左腎及肝左葉之膿瘍及脾膿瘍等而發；右半空間之膿瘍，由於肝臟膽囊、右腎、十二指腸、蛔突炎之病機而起。其原因於胃腸病者，內容每爲腐敗性膿性。由局部之壓痛、理學的診斷法、上記臟器之疾患及試驗的穿刺等，可確

診之。本症應用切開手術。

【膈下膿瘍】

(拉) Abscessus subphre-

nicus

(德) Subphrenischer

Abszess

於膈直下之下方及右側，肝臟之左側，自肝冠狀韌帶包圍之腔內，膿汁蓄留其中者，曰膈下膿瘍。如同時有氣體存在時，曰膈下膿

氣胞 (Subphrenischer Gass-

bszess) 其狀態如氣胸者，曰膈

下氣胸 (Pyopneumothorax

Leydon) 是皆為進行性化膿性

腹膜炎之結果也。根治本症，須行

外科手術的療法。

【膈肋膜炎】

(拉) Pleuritis diaphrag-

matica

(德) Zwerchfellpleuritis

膈肋膜炎，為肋(胸)膜炎之一異型，發生於膈肋膜者也。原因病理等，與一般之肋膜炎同。本症初訴季肋下之激痛，有時有嚔下困難等症狀，患者因體位之變化而疼痛增加，大多數營胸式呼吸，脈稍速但無著明之變化。處置之法，與一般肋膜炎同。

【膈神經切除術】

(德) Phrenikotomie u.

phrenikusexrese

膈神經切除術為 Stürtz 及

Sauerbruch 二氏所發明，將膈

神經切離或切除而使隔起人工

的痲痺，俾結核肺得安靜及壓縮之效。本術有時以同樣之目的，與

胸廓形成術併用。Pribram 氏，

又利用本手術於咯血之際，其法在局部痲醉之下，患者就坐，頭強屈曲於反對側，在胸鎖乳頭肌之鎖骨部後緣切開，切離皮膚及闊頸肌後將脂肪組織鈍性分離，與鎖骨上部之鎖骨下動脈結紮法同，既達於前斜角肌，該神經在該肌之前自上方向內下方行走，乃以鉤分離之後而切除之。

【膈損傷】

(拉) Trauma diaphrag-

mae

(德) Verletzungen des

Zwerchfells

膈損傷，或為皮下性或為穿透性。其一般症狀，局部有劇痛，因運動呼吸咳嗽等而更甚，下腹部臟

器脫出時，則因壓迫肺臟而來高度之呼吸困難，如壓迫心臟時則起血行障礙。如有副損傷及合併症時，症狀益形複雜。本症就其症狀而予以手術之治療，然其預後以危險者為多云。

【膈赫尼亞】

(拉) Hernia diaphrag-

matica

(德) Zwerchfellbruch

膈赫尼亞者，即腹腔臟器之一部脫出移轉於胸腔內之症也，為內赫尼亞之一脫出孔，或為膈之肌裂隙，或為正常之孔口，或為先天性畸形之胸腹二腔全不閉鎖。

【膈膜】

(拉) Diaphragma

膈膜即膈，為胸腔與腹腔之境

界，係傘狀之肌板，中央部曰健中心，周圍部曰膈肌，健中心分前及左右三葉，前葉右葉之界有大靜脈孔通下大靜脈。此外膈膜又存有大動脈裂孔及食道裂孔，通入大動脈及食道。膈之上面載外被心囊之心臟，左右則載有隔有胸膜之左右二肺，下面接腹部各內臟。膈收縮出於膈穹隆之下，擊胸腔容積擴大，於是營為吸氣運動。

【膏劑】

(拉) Extracta

(德) Extrakte

(英) Extracts

所謂膏劑，即使生藥溶解於醇或醚中而抽出其有效成分，至適當稠度時置於重湯煎上蒸發而得者，或由植物汁液蒸發稠縮而

得者。由稠度之不同，有稀薄膏劑稠厚膏劑乾燥膏劑流動膏劑等區別。

【臺灣條蟲】

(學名) Davinea formosa

ana Akashi 1916

臺灣條蟲發見於臺灣，頭頸部為球狀，領上有小鈎，片節約七百個以上。

【舞蹈病】

(拉) Chorea

舞蹈病者，來舞蹈病樣運動障礙之疾病也，其定型的為小舞蹈病 (Chorea minor)，次則為亨聽通氏舞蹈病 (Huntington's chorea) 其他如杜皮尼氏電擊性舞蹈病 (Dubini's chorea) 裴格龍氏電 (Chorea electrica)

擊性舞蹈病 (Bergeron'sche Chorea electrica) 等非定型的舞蹈病也。此外在腦疾患時所見之舞蹈病樣運動障礙宜與小舞蹈病區別之。參閱有關係各條。

【舞蹈病性小體】

(德) Choreakörperchen

小舞蹈患者之腦幹神經節內有存於血管鞘之具同心圓性層之小球，有強光線屈折性，是曰舞蹈病性小體，昔者以為此係小舞蹈病所特有，故嘗考其原因，至後本小體亦發見於他病之患者，故現代已無甚意義。

【舞蹈病性精神病】

(德) Choreatisches Irresein

薛滕哈母氏小舞蹈病 (Chorea minor, Sydenham) 之精神障礙，係屬於傳染病性精神病，最初有倦怠頭痛不眠刺激性作業，嫌忌等前驅症狀，其次呈思考困難，幻覺妄想，感情刺激性，轉換性亢進及意志弛滯，此時特有之舞蹈病性運動開始，從其進度則伴有輕度之意識溷濁，注意力及思考等著明減退，幻覺極著，有苦悶及恐怖情感，有時呈急性譫妄狀態。

亨聽通氏舞蹈病 (Huntington'sche Chorea) 為中年者多見之遺傳性慢性舞蹈病，其精神症狀較身體症狀發現為早，漸進的至注意減弱，領會不良，記憶及記銘受高度之侵害，指南力不全，考慮貧弱及判斷不良等，有時有被害嫉妬等妄想，現妄覺，感情為不感性或刺激性，意志減退。

【舞蹈病樣運動】

(德) Choreatische Bewegungen

egungen

(英) Choreic Movements

舞蹈病樣運動，為不隨意發起迅速而不規則之搖擻樣運動也，與間代性痙攣及隨意運動絕對不同，定型的見於小舞蹈病。此外亨聽通氏舞蹈病，妊娠性舞蹈病，偏癱前後之舞蹈病，老人性舞蹈病及各種電擊性舞蹈病，亦見之；而各種中樞神經系疾病，有與此類似之運動者亦不少。此運動在任何肌肉可發見，然以侵面肌及四肢肌者為多。其運動之種類如歪面皺額吸引口角牽動舌片瞬

目偏視舉肩屈腕伸腕動指動足等，無何等之秩序。

【蒙古人狀愚鈍】

(拉) Mongolismus

(德) Mongolide Idiotie;

Mongolismus

(英) Mongolian Idiocy

此為一八六六年英醫刺格唐唐氏 (Langdon Down) 記載之疾患，其頭部及面貌，酷似蒙古人種，故名。非與蒙古人種有何等之關係，亦非謂蒙古人種之為愚鈍，應截然為二解。本症為白癡之一病型，與黏液水腫病等類似，然與甲狀腺有確實關係與否，尚為一問題。本病無確實之治法，可試以甲狀腺製劑之內服及相當之教育等。

【蒙堡氏驅血法】

(德) Momburgsche Blut-

fleure

蒙堡氏驅血法者，即為完全壓迫腹部大動脈而止其血行之目的，於肋骨弓與髂骨櫛之間以橡皮帶緊纏腹部之方法。事先須使患者陷於深麻醉之狀態，且在施術之間仍需在麻醉狀態中。本法施行時，宜加十分注意，非十分熟練者，不可妄試。

【蒙羅氏點】

(德) Monroscher Punkt

蛔突炎或盲腸炎之際，其壓痛點因蛔突自己之位置異常而有各種之變化。其壓痛點之一在直腸肌之外緣與右側臍棘線之交，又點離右前上棘約六公分之點。

是即所謂蒙羅氏點。

【蒲公英】

(拉) Radix Taraxaci cum

Herba

於蒲公英春季開花前採集乾燥之為緩下性苦味劑，治便秘兼消化不良。一回五〇——一〇〇。為煎劑或茶劑用之。  
製劑——蒲公英膏，作褐色，溶解於水，為健胃劑，一日數回，一回〇・五——一・五。

【蒸氣吸入法】

(德) Dampfinhalation

蒸氣吸入之適應症，為急性及慢性之咽卡他兒及喉卡他兒以及白喉，急性及慢性之氣管及枝氣管卡他兒，卡他兒性肺炎及格魯布性肺炎等。普通用吸入器或

即用水吊及枝氣管釜等。吸入用藥液，不外乎各種之祛痰性收斂性及消毒性藥液是。

【蒸氣浴】

(德) Dampfbuche

蒸氣浴裝置，其大小因應用之目的而不同，或同時可供數人共浴，或僅能供一人之浴，或僅能供身體一局部之浴，其式甚多。

【蒸氣消毒】

(德) Sterilisation durch heisse Wasserdämpfe

用蒸氣釜或緊張蒸氣消毒器消毒，得滅殺一般之細菌，所謂蒸氣消毒。

【蒸氣消毒器】

(德) Dampfsterilisator

(Autoklav)

通以蒸氣之手術器械及繃帶材料等消毒裝置，曰蒸氣消毒器。一名緊張蒸氣殺菌器。閱該條。

【蒸餾水】

(拉) Aqua destillata

(德) Destillirtes Wasser

(英) Distilled water

(法) Eau distillé

蒸餾水係以常水蒸餾製成者，為純粹之水，澄明無色，無臭無味，呈中性之反應，然尚不免含有多少之細菌，故當調製皮下注射劑點眼液時，仍需殺菌消毒。

【蓖麻子油】

(拉) Oleum Ricini

(德) Ricinusöl

(英) Castor Oil

(法) Huile de ricin

蓖麻子油，為自蓖麻子而榨取之澄明無色或類黃色濃厚之脂肪油，其味初緩和而後苛辣，為確實無害之緩下劑。此外為生髮油之材料。內用一回一五——三〇，小兒則應其年齡用五——一五。〇。

【蓄便性下痢】

(拉) Sterkorable Diarrhoe

便秘既久，往往起蓄便性下痢，是因蓄便之刺激腸管而起，且同時腸內容發生氣體而蠕動亢進。患者起強痙痛，便秘初為硬便而後成液狀而有惡臭，訴腹部膨滿及緊張。

【蓄積作用】

(拉·英) Cumulation

某種藥物攝取後，其藥效尚未

消失，而又繼續攝取之時，兩者之作用相重，恰等於一時使用大量之藥物而其作用增強，乃有現危險中毒症狀之情形。如此因藥物蓄積於體內而生之作用，曰蓄積作用。

【誘因】

(拉) Causa inducens

(德) Veranlassende Ursache

ssche

(英) Exciting Cause

(法) Cause occasionnelle

病由各種要件而成。其主要之原因，曰主因。除主因外，尚有使之容易發生及補助發病之病因的要件，即所謂誘因是也。又稱之曰副因。例如傷寒桿菌為傷寒之病因而胃腸障礙則為其誘因也。

【誘導按摩法】

(德) Einleitungsmassage

關節或皮下等急性滲出性炎症，急性症移行於亞急性之際，患部之滲出物或外滲尚稽滯時，不直接就患部按摩，而於患部之附近徐徐按摩而求心性，及於患部者，曰誘導按摩。

【誘導線】

(德) Die Führungslinie

將骨盆之入口部、闊部狹部及出口部前後徑之中點結合時，生幾與薦骨陷凹面一致之彎曲線，是曰骨盆軸。分娩時胎兒依此方向進行，故又曰骨盆誘導線。手術時亦非循此方向不可。

【語言錯亂】

(拉) Tumultus sermonis

語言錯亂一症，為發言躁急而每個字音不著實之一種言語障礙。現於小兒時期，至年齒加長而益甚。本症係發語慾與發音器之運動性機能力之間之均衡障礙也。

【說得療法】

(德) Ueberredungstherapie

pie

(英) Persuasion Therapy

putics

說得療法者，就患者之病狀，加以合理的慰安，俾易於恢復之一種精神療法也。

【豪豬皮狀魚鱗癬】

(拉) Ichthyosis hystericæ

豪豬皮狀魚鱗癬，係角質肥厚最甚之魚鱗癬也。處處呈荷狀燭

狀或疣贅狀之增殖，皮膚常呈黑灰色乃至暗黑灰色。參閱「魚鱗瓣」條。

【赫尼亞】

(拉·英) Hernia

(德) Bruch

任何臟器均得脫位，但以腸為最多，稱曰赫尼亞，又名脫臟。

【赫尼亞手術】

(拉) Herniotomia

(德) Operationen der

Brüche

赫尼亞之難於行還納術時，宜行赫尼亞手術。手術式因部位及赫尼亞之種類而異，其原則略述如次：(一)消毒及局部麻醉。(二)皮膚切開。(三)赫尼亞囊之剝離。(四)赫尼亞囊之切開。(五)考慮

其內容及絞扼溝之狀態，必要時切門絞扼輪而解除之。(六)還納內容。(七)閉鎖赫尼亞囊而切除之。(八)閉鎖赫尼亞門。(九)皮膚縫合。

【赫尼亞帶】

(德) Bruchbänder

(英) Truss

赫尼亞帶，主用於當腹股溝赫尼亞及股赫尼亞時將赫尼亞門持續的壓迫俾赫尼亞囊頸部癒著閉鎖之目的者。其利用彈力性鋼鐵發條者，曰法國式赫尼亞帶，其用於兩側腹股溝赫尼亞者，曰複赫尼亞帶。

【赫尼亞還納術】

(德) Reposition des Bruches

赫尼亞還納術，即將嵌頓赫尼亞還納之手術。有血性還納術及非血性還納術之二種。前者為赫尼亞之根治手術，後者為狹義的還納術 (Taxis)。術式均略。

【赫尼亞囊】

(德) Bruchseck

赫尼亞囊即盛赫尼亞內容之囊，與腹腔內腹膜相連續，分別為頸部體部及底部三部。

【赫列兒氏環輪試驗法】

(德) Hellersche Ringprobe

以二至三公撮之三二%稀硝酸盛於試管而斜持之，用滴注管沿管壁滴加欲檢之尿，使兩液重疊，如存有蛋白質之際，則兩液境界處生有白色之瀾濁，此即赫列

兒氏環輪試驗法也。如尿濃厚之時，可用二三倍水稀釋之，否則因恐有尿酸、硝酸尿素等析出而誤為蛋白質也。

【赫金森氏三徵候】

(德) Hutchinsonsche

Trias

齒牙畸形，角膜實質炎及迷路疾患之三者，為晚發性先天梅毒之主要症狀，稱之曰赫金森氏三徵候。

【赫金孫氏齒】

(法) Hutchinson'sche

Zahn

(英) Hutchinson's Tooth

上頷中切齒之截端，呈半月狀截痕者，曰赫金孫氏齒。與角膜實質

質炎及慢性中耳炎之二者，共為遺傳梅毒之三症候。

【赫格兒氏徵候】

(德) Hegarsches Zeichen

赫格兒氏第一徵候，或簡稱赫格兒氏症候，為妊娠之要徵，即妊娠最初期得以認知之一妊娠徵候也。當雙合診尤於直腸腹壁間雙合診之際，如抵觸子宮內口直上部，則知子宮壁於該部為特別柔軟，壓抵子宮前後兩壁，有如手指直接互相接觸之感，子宮體恰如物狀而於同部上方觸知之。赫格兒氏第二徵候，即由雙合診於內外二指之間得提舉橫於子宮前壁之皺襞，然此種操作，有惹起流產之危險，故臨牀上不使用之。

【赫格兒氏擴張器】

(德) Hegarsche Dilatator

oren

赫格兒氏擴張器，為擴張子宮頸管用之金屬製桿。其最小者如子宮消息子，順次依號數而加增其大，最大者直徑有三公分。

【赫爾克海姆氏反應】

(德) Herxheimer'sche

Reaktion

治療梅毒之際，用各種驅梅毒法尤以用六〇六號時，罹患者之病變，一時增惡，此反應曰赫爾克海姆氏反應。

【赫德氏帶】

(德) Heidsche Zone

赫德氏帶，即當各種內臟疾患之際，現於皮膚之疼痛及知覺過

敏帶也。

【輕躁病】

(德) Hypomanie

輕躁病為躁鬱病躁揚狀態中之最輕者，其主徵為注意散亂，行為不安，言語多辯冗長，意想奔逸，感情爽快而易起諧謔及憤怒，自家感情亢進，傲慢無禮等。

【遠志根】

(拉) Radix Senegae

(德) Senegawurzel

遠志根之產於北美者，曰美遠志根，其有效成分為遠志素 (Senogin)，屬於石竹苷 (Saponin) 屬之配糖體也。適用於分泌過多，嗜出困難之枝氣管卡他兒。用法為煎劑 (5.0-15.0:150.0) 一日數次，一次一食匙。國產遠志根

之藥效亦同。

【遠近兩用眼鏡】

(德) Brillen für die Fern- und Nähe

no u. Nähe

同一眼鏡之上部可供遠用而其下部可供近用之有二重焦點者，有遠近兩用之便利，曰遠近兩用眼鏡，又曰法蘭克林氏 (Franklin) 式眼鏡。

【遠視性亂視】

(拉) Astigmatismus hyperopicus

peropicus

(德) Hypermetropischer Astigmatismus

Astigmatismus

(英) Hyper (metr) opic Astigmatism

Astigmatism

(法) Astigmatisme hyperope

perope

遠視性亂視有二種。在正亂視之二主經線之內 (一) 一為正視性單性亂視 (二) 二者皆為遠視之屈折狀態者，曰遠視性複性亂視。二者總稱之曰遠視性亂視。

【遠視眼】

(拉) Hyper (metr) opia

(德) Hyper (metr) opie, Ubersichtigkeit

(英) Hyper (metr) opia, Farsightedness

(法) Hyper (métr) opie, Vue éloignée

Farsightedness

(法) Hyper (métr) opie, Vue éloignée

Vue éloignée

遠視眼與近視眼適相反，水晶體之凸度太小，而其眼軸太短，因此物像結於網膜之後方。矯正之法宜用適度之凸鏡。

【遠視眼鏡】

(德) Brillenverordnung  
für Hypermetropie  
以相當度之凸透玻璃片製成。

【遠點】

(拉) Punctum remotum  
(德) Fernpunkt  
(英) Far Point  
(法) Point éloigné  
調節並無動作而得明視之外

界之一點，曰遠點。正視眼之遠點，為眼前無限大之距離；近視眼之遠點，為眼前有限之距離，例如近視眼二·〇D之遠點為眼前半公尺；遠視眼如不用調節，則外界任何一點不能明視。

【酵素】

(德) Ferment

酵素為觸媒之一種，能促進反應速度，其與其他無機觸媒相異之點為：(一) 酵素在生活體內成生及(二) 有保持膠質之特性。

【酶】

(德) Hefe  
酶，即釀母也，含有各種之酵素，能撲滅他種之細菌，故有消毒作用，治頑固之癬瘡及瘰癧，腸之異常發酵白帶等。

【酸中毒】

(拉·英) Acidosis  
(德·法) Acidose  
酸中毒即體內新陳代謝作用上酸之生成過度及鹼之減少狀態，即酸毒症也。參閱「酸毒症」條。

【酸中毒療法】

(德) Acidosiskur

糖尿病者尿中有醋酮酸反應時，立即停止其嚴格食餌，而代用以麥飯及燕麥，投與大量之重碳酸鈉。

【酸毒症】

(拉) Acidosis  
酸毒症因新陳代謝障礙而起，酸之發生過多，中和作用減少，乃起本症，每於糖尿病人治療中見之。蓋此際恒與蛋白質食品及脂肪食而制限炭水化合物食品也。本症之症狀為呼吸深大，吸氣極深，呼氣甚長，然無發紺 (Cyanosis) 之狀態；血液檢查時，鹼性著見減少。治法宜變更其食品，用二%重碳酸鈉液灌腸。

【酸凝集】

(德) Säureagglutination

(英) Acid agglutination

某種之細菌與免疫血清無關，係但於一定之酸度而示凝集時，曰酸凝集。起酸凝集之氫離子之濃度以菌種而不同。

【銀沈著】

(拉) Argyria

(英) Argyrosis or Argyria

銀化合物久時間之內服外用時，銀末沈著於皮膚，遂致皮膚或黏膜變色而呈銀色，是曰銀沈著。又曰銀色症。其由來有二，一即由胃腸所吸收者，一即由皮膚所吸收者。

【銀製劑】

(德) Silberpräparate

(英) Preparations of

silver

(法) Préparation d'argent

銀製劑利用其局部作用而應用之。除一般重金屬鹽通有之腐蝕收斂作用外，又利用其銀離子之殺菌作用，尤於對於淋疾之臨牀上應用為多云。

【銀線】

(德) Silberdraht

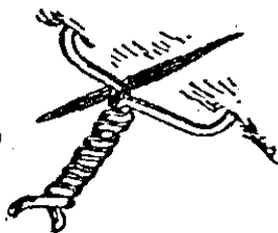
銀線為外科的縫合材料之一，以其有柔軟及強韌之二特性，故適用於緊張大之手術創縫合。例如骨縫合、減張縫合、兔唇手術之縫合及緊張強甚之腹壁縫合等。又以其無浸潤性故殘存於體內之害處較少，適用為埋沒縫合。銀線消毒極為簡單，即可與其他器

械同入煮沸消毒器消毒之。

【銀線縫合】

(德) Silberdrahtnaht

銀線縫合（其他金屬線縫合亦同）無須結節，祇須在兩創緣上擦合已足使創面密接。先用銀線穿通兩創面後，以金屬線鉗子擦縮使創緣密接，以其剩餘者切斷之，可參閱附圖。為避免創面生死腔計，可行埋沒縫合，約二星期後拔去之。



【銀屬】

(德) Gruppe des Silbers

(英) Silver Group

(法) Groupe d'argent

屬於銀屬之藥品，為得游離銀離子之物質，其供醫用者為硝酸銀、枸橼酸銀、乳酸銀、蛋白銀及膠樣銀等。從其游離酸之強弱，而有腐蝕或收斂作用，而銀離子之徐徐游離，從而得有持續的微弱的殺菌作用。

【銅礬】

(拉) Cuprum aluminat-

um

(德) Kupferalumin

銅礬即神效石，由硫酸銅、硝酸鉀及明礬各等分而成。其溶液之濃者，呈腐蝕作用，淡者呈收斂作用，純品供腐蝕結合膜之用，稀釋液為點眼料。

【領會】

(德) Auffassung

自外界或內界之物體所發之刺激，由五官器而入，通傳導神經而達於大腦皮質之知覺領，此處起精神的興奮時，稱之曰感覺。各種感覺相集所生之精神的複合體，稱之曰知覺像，吾人一見新知覺像即依經驗而與舊知覺像對照而知其為何物者，稱之曰領會。

【飽和劑】

(拉) Saturaciones

(德) Saturatedionen

(英) Saturations

飽和劑，係由有機酸之溶液中加炭酸鹽類而製成者，殆為中性之合劑。

枸橼酸 四分

炭酸鈉 九分

水 一九〇分

臨用調製。

【鼻下甲】

(拉) Concha nasalis in-

ferior

(德) Untere Muschel

(英) Inferior nasal con-

cha

鼻下甲，為於鼻腔外側下部之前後長形之皿狀紡錘形薄骨板，其凸面向內側，下緣稍厚而捲上於外側，上緣有淚骨突起，上領突起及篩骨突起之三突起。

【鼻中隔血腫】

(拉) Haematoma septi

nasali

因外力所致之鼻損傷，肌層起外藩，乃形成血腫，故鼻中隔血腫係形成於鼻中隔外傷之際者，此

外有時為手術之結果。血腫往往為兩側性而互相交通者為多，表面之黏膜發赤，認有波動。療法自鼻腔切開後，排出內容物，塞以碘仿紗布或殺菌紗布。

【鼻中隔穿孔】

(拉) Perforatio septi

(德·英) Setum-perforation

鼻中隔穿孔之原因甚多：(一)外傷，(二)因腫瘍壓迫而成，(三)消耗性潰瘍以至穿孔，(四)梅毒性，及結核性，(五)特發性，(六)職業的關係，(六)可卡因慢性中毒患者因機械的不斷刺激而起中毒。(棉花棒)本症無甚特異之症狀，有時呼吸之際發一種之雜音。治療法首謀原病之治愈，穿孔之

小者且其附近之黏膜健全時，可造有柄黏膜瓣以閉塞之，大者則無望也。

【鼻中隔穿孔性潰瘍】

(拉) Ulcus septum perforans

鼻中隔穿孔性潰瘍，為特發於鼻中隔軟骨部之穿孔症也。患者幾不自覺於鼻檢查等偶然之機會而發見之，其穿孔概為圓形或卵形，穿孔部之周緣，有時出血，可用硝酸銀或乳酸以腐蝕之，若穿孔大者，則用閉塞手術。

【鼻中隔息肉】

(德) Septumpolyp

鼻中隔息肉(茸)，大抵在軟骨部以廣莖發生，形成豆大乃至胡桃大之腫瘍，腫瘍表面雖多數平

滑，然往往呈分葉狀，觸之則出血且屢有大出血之恐，故又有出血性中鼻息肉之名。組織學的與甲介肥厚症一致，惟本症則有富於血管之特徵。療法可用電氣係蹄以絞斷之。

【鼻中隔畸形】

(德) Missbildung der Nasenscheidewand

鼻中隔畸形，有(一)彎曲，(二)樺，(三)突或棘之三種，原因上有生理的與外傷性之別。高度者恒訴鼻閉塞痛，有時於不知不覺間起鼻性反射神經症。

【鼻中隔膿瘍】

(德) Abszess der Nasenscheidewand

鼻中隔膿瘍之由於外傷而起

者，有輕微之發熱及疼痛，且訴鼻塞及頭痛。其續發於流行性感冒及丹毒等傳染性疾患者，先發軟骨膜之炎症而次成膿瘍，以惡寒戰慄為始而發高熱，鼻腔完全閉塞，局部痛及頭痛甚著，外鼻皮膚屢見紅腫，黏膜亦然，觸診之則感波動。療法，自鼻內切開充分排膿，插入碘仿紗布以防止其再發。

【鼻內異物】

- (拉) Corpus advendicus in nasus
- (德) Fremdkörper in der Nase
- (英) Foreign Bodies in the Nose
- (法) Corps étrangers du nez

異物如玩具等物有時誤入鼻內，因為異物介在之部位及異物之形態大小而所呈之症狀不同。治療之法，可以先塗布可卡因液，然後以器械摘出之，如不能於前方摘出時，則使墜下於後方，鼻腔，此際須十分注意，不使誤入喉內。

【鼻卡他兒】

- (拉) Rhinitis catarrhalis
  - (德) Nasenkatarrh
- 鼻卡他兒有急性慢性之二型。急性鼻卡他兒，因感冒，外傷，精神感動，咽喉炎，急性熱性傳染病，副鼻腔炎，吸入不良空氣等而起，其症狀乃為先有及全身倦怠，次則兩鼻道起更代性閉鎖，額部覺

壓重，分泌過多，且稀薄，嗅覺減退，或消失，鼻咽腔乾燥而搔痒，異物感，及輕度發熱，閉鎖性鼻聲，哺乳兒如患本症者頗危險，因鼻呼吸障礙，不能哺乳，或併發支氣管黏膜炎故也。二三日分泌物濃厚而減少，鼻道漸次疏通，嗅覺恢復，鼻鏡檢查，其旺盛期中，鼻腔腫脹，發赤，分泌亢進。治療之法，除去其原因，用發汗劑如薩利正林，安知必林等劑，此外與以清涼劑，局部用鼻腔散布藥散布，鼻腔內可用2%硼酸羊毛脂塗布。

慢性鼻卡他兒之原因，為吸煙，飲酒，及不潔空氣中生活，所居處氣候易於變換者，或循環器障礙，副鼻腔瀰膿症，各種腺病，咽扁桃體增殖，急性鼻炎等。其症狀初期

分泌過多，起交代性鼻閉鎖，側臥時，其下方之鼻孔閉鎖。入浴時或精神感動時，自然開通。鼻鏡檢查，鼻下甲介腫脹潮紅，且有彈力性，知覺過敏，以可卡因與腎上腺素合劑等塗布，則黏膜忽變為蒼白色，且腫脹退縮，鼻道開通。陳舊之慢性鼻炎，更有頭重，頭痛，眩暈，記憶減退，疲倦，心悸亢進，嗅覺減退，全身違和，精神憂鬱等反射症狀，用鼻鏡檢查，鼻下甲介全部肥厚，帶蒼白色，其表皮滑澤，或見凹凸不平。限局性者，前端或後端或中央部肥厚，如鼻息肉狀，試以血管收縮藥塗布，則腫脹減退，不似以前之十分柔軟。軟膏則用二%薄荷腦羊毛脂併用漱口劑。最有效力者為手術，即為電氣燒灼法，寒

性蹄系截斷法；近來用剪刀或鉗子除去之。手術式先用鼻鏡塗布二%可卡因液十公撮，千倍鹽化腎上腺素溶液一公撮之局部麻醉藥，次以右手持鼻鏡，隨用反射鏡照準後，將肥厚部位，用上記剪刀截斷，其遺殘之小骨片組織等，用有刃鉗子離斷，塞以殺菌紗布，約四五六日，不再出血時，則吹送次沒食子酸鈹或塗布薄荷羊毛脂約十日後，即可全治。

【鼻形成術】

(德) Rhinoplastik; Na-

seoplastik

鼻形成術即造鼻術，為鼻部先天性或後天性組織缺損或畸形之補充的成形手術也。依缺損部或畸形部之大小而有全部造

鼻術及局部造鼻術之別。術式略。

【鼻狄夫的里亞】

(德) Nasendiphtherie

鼻狄夫的里亞，或為原發性，或由白喉之蔓延，小兒患之者多。鼻黏膜赤腫，因之鼻呼吸困難而專營口呼吸，分泌物初為漿液性而後為膿性或血性，同時且有發熱，倦憊，數脈頭痛等一般症狀。在腫赤之黏膜上認有白色之義膜，惡性者則認有壞疽樣暗褐色壞死物（此際分泌物亦有惡臭）。

【鼻乳嘴腫】

(德) Papillome der Nase

鼻腔之乳嘴腫，為罕見之症。局部認有指狀椰菜狀之腫瘍，表面為灰白色或灰白赤色，少數為暗赤色，常訴鼻塞，有時來鼻出血，組

織學的檢查，係以結締織之索條為基礎，其周圍認有怒張之血管，表面之上皮，則以肥厚者為普通療法，用係蹄紋斷之。

【鼻性球後視神經炎】

(德) Störungen gegen des Auge

鼻性球後視神經炎，係由鼻黏膜而來之反射性炎症狀，結膜充血，流淚，視力障礙，視野之求心性狹小，中心暗點之出現，盲點之擴大，視神經炎症及萎縮，中心靜脈之鬱血及鬱血乳頭等。關於視器疾患之成因，有下列各說：(一)炎症波及說，(二)器械的壓迫說，(三)官能障礙說，(四)血行障礙說，(五)中毒說，(六)副行性炎性浮腫說，(七)副鼻腔內通氣障礙

原因說，(八)視神經素因說，(九)局部的過敏說。

【鼻性喘息】

(拉) Asthma nasale

鼻息肉，下甲介及中甲介之部分的肥厚症，異物，鼻中隔各種之畸形等患者，往往有喘息樣發作，是為原病刺激之一種反射症狀，稱之曰鼻性喘息。此際如除去其病的變化，則其發作立止。此外亦有鼻腔並無著明之病變，但一遇理化學的溫熱的臭味的刺激，即來喘息樣發作者。一般療法，用碘劑，可能的予以轉地療養之機會，除去原病自無待言。

【鼻知覺變常】

(德) Parästhesie der Nasenschleimhaut und

des Nasenrachsens

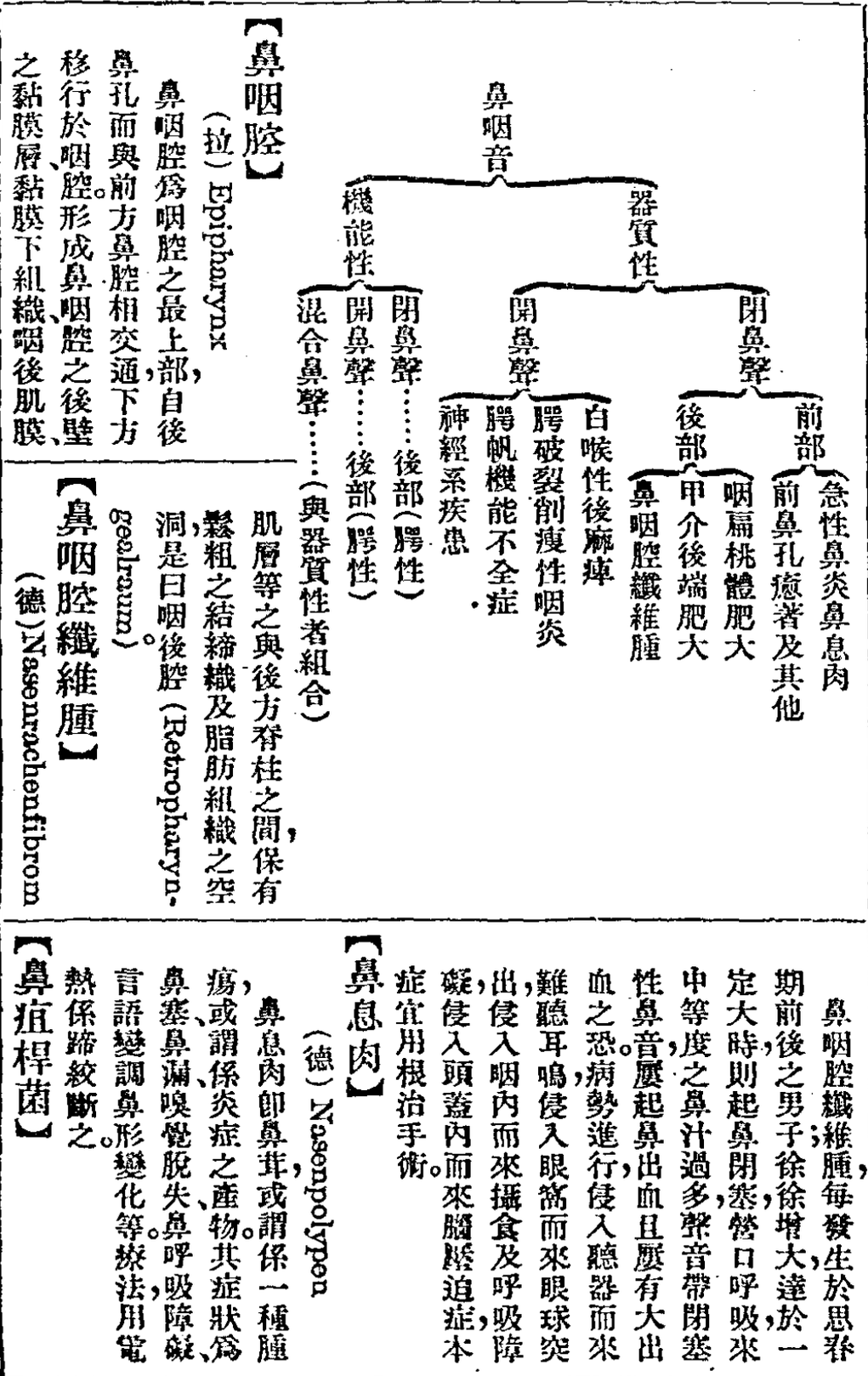
鼻知覺變常，謂鼻黏膜知覺之變常也。因神經衰弱，希司忒利咽扁桃體肥大，舌根扁桃體肥大，側索炎及異物等而起。本症並無何等解剖的變化，臨牀上有乾燥感，搔抓感及瘙痒感，往往鼻塞，甚至在鼻呼吸時有不快之冷感或熱感。療法，治療原因病之外，用鼻腔電氣振顫按摩法，食鹽水之鼻腔吹入後塗布陸哥氏稀薄液等。

【鼻咽音】

(拉) Rhinolalia

(德) Naseln

鼻咽音非普通之鼻音，乃因鼻咽腔乃至鼻腔內之共鳴而起之音響也。別為器質性及機能性二種，詳左表：



(拉) *Bacillus mallei*

(德) *Rotzbazillus*

(英) *Glanders bacillus*

(法) *Bacille de la morve*

鼻疽桿菌為鼻疽之病原菌，在一八八二年發見，由劉夫勒氏及休滋氏(Löffler und Schüz)所培養成功。本菌為小桿菌，有呈分枝狀者，有呈棍棒狀者，革蘭氏陰性，無芽胞，不能運動，在普通培養基中易發育。

【鼻茸】

(拉) *Rhinopolyp*

(德) *Nasenpolyp*

(英) *Nasal Polypus*

(法) *Polypes du Nez*

普通所稱之鼻茸，非出血性鼻茸而為黏液鼻茸，因潰瘍異物炎

症等持續刺激而起。其症狀為鼻閉塞乃至呼吸障礙，黏液性分泌增加，嗅覺障礙及閉塞性鼻聲等，如鼻茸久時存在，則外鼻變形，有時且來反射性喘息。本症應用寒係蹄絞斷器或電灼絞斷器絞斷之。

【鼻骨】

(拉) *Os nasale*

(德) *Nasenbein*

(英) *Nasal Bone*

鼻骨計一對，作成鼻梁，上下為長方形，左右會於鼻間縫合。

【鼻骨腫】

(德) *Osteome der Nase*

鼻骨腫為良性腫瘍，但臨牀上呈惡性腫瘍之症狀，增殖為無限性，非簡單之手術所可治癒。

【鼻骨膜炎】

(拉) *Periostitis Nasi*

鼻骨膜炎，為梅毒性鼻疾患之一分症，而獨立性之單純性骨膜炎，則未之見也。參閱「鼻梅毒」條。

【鼻梅毒】

(德) *Syphilis der Nase*

鼻之梅毒，發現於梅毒經過之各期。初期硬結極少，此際訴下眼窩部之疼痛。第二期梅毒則於鼻翼之內面生黏膜白斑，有時形成潰瘍，起鼻閉塞，易於結痂及出血。如炎症波及於歐氏管時，則患重聽。第三期梅毒，則於外鼻部鼻骨軟骨及黏膜等處發生膠皮腫，先浸潤發赤而後成潰瘍，起鼻臭，而有膿性血性分泌，疼痛，嗅覺脫失，病勢進行，則因鼻骨全部破壞而

陷於鞍鼻 (Sattelnase) 本症除  
驅梅療法外，必要時行局部療法  
用硼酸凡士林或碘仿等對於鞍  
鼻，在驅梅療法後用石蠟注射。

【鼻閉塞】

(拉) Atresia nasi

(德) Nasenverschluss

(英) Occlusion of Nose

鼻閉塞一症，因鼻口鼻腔之內  
壁起皮膚或黏膜之癒著或狹窄  
而起。癒著之形狀為細索狀帶板  
狀膜狀等，組織學的主由癩痕組  
織而成。原因的有先天性後天性  
二種。從其閉塞之部位而有(一)  
前閉塞症。(二) 鼻腔內癒著症。  
(三) 後閉塞及狹窄之三種。本症  
惟有行手術的治療法。

【鼻硬腫】

(拉) Rhinoscleroma  
(德) Rhinosklerom  
(英) Rhinoscleroma

鼻硬腫由鼻硬腫桿菌傳染而  
起，每發生於思春期以後，多以鼻  
翼或鼻中隔起始，次第肥厚，其結  
節如厚板，馴至鼻翼固定不動，鼻  
孔被牽引而狹隘，有微痛，表面略  
帶紅褐色，毛根消失而有光澤。經  
過進行則浸潤益增，鼻孔之中心  
向四方擴大，然周圍之皮膚仍正  
常，而並無炎症腫脹。本症可試以  
龍根氏光線照射及鐳錠療法。

【鼻結石】

(德) Rhinolithen

以異物或凝血塊為中心核，表  
面沈著以石灰類，或包以肉芽，成  
為鼻結石，鼻腔因之閉塞，但他側

鼻腔仍交通如常。療法，塗以可卡  
因腎上腺素液以麻醉之，並充分  
除去組織之腫脹，探知結石後以  
鈎或鉗子除去之；大者則以指頭  
自口腔插入於鼻咽腔，由後方推  
移結石至前方，然後摘出之；如結  
石癒著時，則先以骨鉗子破碎後  
而摘出之。

【鼻結核】

(德) Nasentuberculose

鼻結核以原發性為多，初期至  
多僅訴鼻塞及鼻出血，病態進行  
出血益頻，且有膿痂剝落。檢查時  
在鼻底及中隔等處見有浸潤潰  
瘍及結核腫，在鼻前底認有狼瘡。  
除全身療法外，局部用八〇%乳  
酸以腐蝕浸潤潰瘍，或施電灼及  
搔爬。

【鼻腔】

(拉) Cavum nasi

(德) Nasenhöhle

(英) Nasal Cavity

鼻腔為鼻之內腔，前方由梨子狀口通於顏面，後方由後鼻孔而通於咽，係骨性腔，中央有鼻中隔，因之分為左右二腔。

【鼻腔知覺過敏】

(德) Hyperästhesie der

Nasenschleimhaut

鼻腔知覺過敏症，往往為神經衰弱，希司忒利之一分症，認係反射的神經官能症之原因。鼻黏膜遇輕微之刺激即來著甚之反射症狀，噴嚏不止，屢訴頭痛，且有各種之神經症狀。本症宜就原病治療之，局所用一%可卡因液噴霧，

鼻中隔結節；中甲介及下甲介前

端用五〇——六〇%三氯化醋

酸腐蝕，全身用強壯療法及轉地

療養。

【鼻腔毒膜症】

(拉) Rhinitis diphtheri-

ca

(德) Nasendiphtherie

見「鼻狄夫的里」條。

【鼻癌】

(德) Nasencarcinome

鼻癌最多發生於上頰竇而經由上頰竇口或鼻腔側壁而現於鼻腔，至末期則隆起於面部且壓迫眼窩。組織學的以扁平上皮癌為最多，次為圓形細胞癌。本病症狀為鼻塞、出血、鼻惡臭。所起之眼窩壓迫症狀，為眼球突出、弱視、

失明，甚至起腦膜炎。

【鼻癩】

(德) Nasenlepra

鼻癩為麻瘋病之一型，以結節癩為多。初期有鼻汁過多，鼻閉塞及鼻出血等症狀，外鼻認有結節時，鼻黏膜浸潤著明於鼻中隔移行部起浸潤並成潰瘍。外鼻變化甚時，顏面呈獅子貌，鼻腔破壞著明，生結痂痂皮及膿痂，放恐怖之惡臭，故有癩性鼻症之稱。潰瘍破壞後形成癥痕，乃起鼻狹窄而知覺喪失。療法：洗滌鼻腔，塗以油類，用大楓子油及其製劑之內服及注射。

十五畫

【僻羅加羅兒】

(拉) Pyrogallolum

(德) Pyrogallol

僻羅加羅兒即焦性沒食子酸 (Acidum pyrogallium) 爲有微光輝之鱗屑狀或鍼狀結晶，無臭味，易溶於醇及醚，水溶液有吸收氧氣之作用，微酸性反應，貯藏時須注意遮光。本品有極強之還原力，具殺菌制酵性，黑染毛髮，應用於皮膚病之外用，其五——一〇%軟膏，治鱗屑癬、狼瘡；——二%醇溶液，治頑癬、白癩。製劑有氧化僻羅加羅兒，Eugallolum, Ienigallolum, Saligallolum, 等數種。

【僻羅卡兒賓】

(拉) Pilocarpinum

(德) Pilocarpin

(英) Pilocarpine

僻羅卡兒賓之作用，能刺激副交感神經及汗分泌神經之末梢，故能誘起發汗流涎及嘔吐下痢。本品爲發汗劑，〇・〇一——〇・〇二皮下注射時，數分鐘後發汗，心臟病者及妊婦忌用。又爲縮瞳劑，用〇・五——二・〇%液點眼。

【增殖】

(德) Hyperplasia

生理的生長發育及病的發育之際，所生之細胞之數量的增加現象，稱之曰增殖。生理的姑置不論，病的增殖，如再生、肥大、補綴性炎症、組織化及腫瘍等。

【增殖性甲狀腺腫】

(德) Hyperplastische Struma

Struma

增殖性甲狀腺腫，爲甲狀腺腫之一分類。局部所見，表面平滑；新鮮者帶彈力性，得觸知或聽取血管雜音；陳舊者則其硬度加增。組織的甲狀腺實質增生肥大。本症往往汎發性發生。

【增殖性視網膜炎】

(拉) Retinitis proliferans

ns

增殖性視網膜炎，因視網膜及玻璃體出血而起，有時原因於炎症滲出物之機化。本症視網膜之內面有白色之膜狀或纖維束狀之新生組織增殖，大多伴有血管新生，殊無適當之療法。

【增菌法】

(德) Anreicherung

(英) Enrichment

增菌法，為當行細菌檢查時使細菌增多之方法。其法因目的菌之種類而異，或用於培養基上，或用於顯微鏡檢查上，或用於動物體內。增菌法之目的有二：其一為於可檢材料之菌數太少，設法使之增多而供檢查；其二為集可檢材料中所分布之細菌於一處而供檢查，所謂集菌法也。

【墨汁法】

(德) Burrisches Tusch-

verfahren

(英) Butri's India-ink

Method

以菌含有材料、組織液及血液等可檢物，混水一至九滴及墨汁

一滴，以其一滴滴於載玻璃上，以

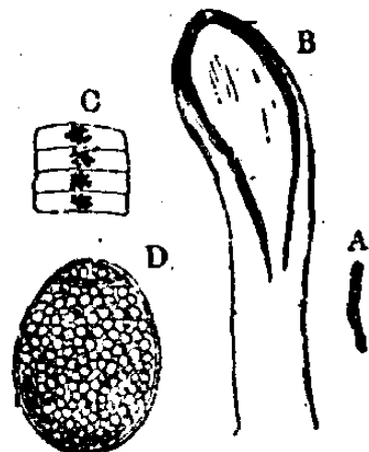
覆玻璃之一邊使擴延為薄層，乾燥後鏡檢之，於是菌螺旋體及其他之有形成分，介在於微細墨粒之間而殘有透明之部分，乃得窺其形態；此即墨汁法也。或以 Congo-rosein, Nigrosin, Kongo-rosein 等為墨汁之代用品亦可；本法技術容易，且耐保存。

【寬解】

(德) Remission

麻痺性癡呆及早發性癡呆等，為進行性之疾病，其經過中病機一時停止，其症狀完全或近於完全消失而輕快者，稱之曰寬解；然其病的障礙，實際上尚殘存，往往有再發之傾向也。

【廣節裂頭條蟲】



A 自然大

B 頭(十七倍擴大)

C 蟲節(自然大)

D 蟲卵(四七〇倍擴大)

(拉) Bothriocephalus la-

tus

(德) Breite Grubenkopf-

廣節裂頭條蟲，為最長之條蟲，全長七至九公尺，有四千左右之節片，其幼蟲寄生於魚肉中，生食之則來本蟲之寄生，其症狀為腹

痛、惡心、嘔吐、便通異常、善飢、頭痛、倦怠、流涎、夜尿、散瞳、鼻及肛門瘙癢、面肌搖擗及癲癩樣痙攣等，尤以貧血為主要症狀。驅蟲劑、用綿馬膏或石榴根皮。

【彈力組織】

(德) Elastisches Gewebe

彈力組織為結締質組織之一種，在化膠纖維束中存有數多之彈力纖維者也，或形成彈力網，或形成彈力膜，膜之有小孔者，曰有窗膜，本組織頗強韌，色帶黃。

【彈力纖維】

(德) Elastische Faser

彈力纖維，存於肺結核患者之喀痰中，為肺組織之病的破潰作用之對抗物質，故就喀痰中發現之程度，可以推定其預後。喀痰中

彈力纖維，可以種種之方法檢出之。

【彈丸剔出器】

(德) Extraktionsinstrumente der Kugeln

剔出彈丸之器械，總名曰彈丸剔出器，如彈丸鉗子、彈丸螺旋丸匙、彈丸錐、彈丸消息子等。

【彈性樹膠】

(拉) Gummi elasticum

(德) Kautschuk

(英) Elastic Gum

(法) Gomme elastique

彈性樹膠，產於南美等處，為有彈力性之黃褐色塊，供製造各種器具之用，藥用為硬膏劑。其製劑如左：

考起克硬膏 (Kautschukplaster)

(考起克) 有各種之製品，無刺激性，黏著性極強。

考起克絆創膏，殺菌性較強。

【德司馬氏開險器】

(德) Desmarres Lidhe-

her

(英) Desmarre's Eleva-

tor

德司馬氏開險器，為附有柄部之小形金屬板，以二個成一對，俾開展上下眼險，得任意用力加減其開險之度。本器應用於羞明強盛不易開險之時。

【德利格司基氏培養基】

(德) Drigalski-Conradi

Agar

(英) Drigalski-Conradi

agar

德利格司基氏培養基，爲用爲大腸菌傷寒菌，副傷寒菌之檢出鑑別之特殊培養基也；其製法可參考專書。

【德斯品氏現象】

(德) d'Espino'sche Zeichen

將頭部稍向前傾，使發一、二、三稍強之音，在脊椎棘狀突起上聽診時，正常者至一定之高處聽得其強音，在該處之下則急行減弱；聽得強音之下境，幼兒在第七頸椎棘狀突，十歲以下在第一胸椎十四歲以下在第三胸椎。彼淋巴腺腫脹，則在此境界之下得聽取強音，所謂斯德品氏現象也。在診斷上頗有價值。

【徹照法】

(德) Durchleuchtung

徹照法者，自眼前一定之距離，送光於眼底，由此而用檢眼鏡徹照之。係證明角膜前房晶體及玻璃體之方法也。

【憂鬱病】

(德) Depression

憂鬱病有家族性，以勞心苦慮，產褥經閉初老期退行變化爲誘因，言貌憂悶，茫然不答，音聲微低，動作緩慢，訴胸內苦悶，舌苔口臭，便閉不眠，脈遲，食欲減退，意識雖常清明，但亦有溷濁者，高度者則往往發生各種妄覺。

【樞軸齒】

(德) Stützahn

(英) Pivot tooth

樞軸齒爲繼續義齒術之一法；

以木軸或金屬釘爲樞軸，以之植立於根管內而維持人工齒冠之法也。

【樟腦】

(拉) Camphora

(德) Japankämpfer; gewöhnlicher Kämpfer

(英) Camphor

(法) Camphre du Japon

天然樟腦，由樟樹蒸餾而得，爲右旋性旋光性，人工樟腦爲不旋光性。本品爲無色結晶性塊，難溶於水，有特異之刺激性香氣，有揮發性。應用爲局部刺激性擦劑及興奮強心劑。

【樟腦油】

(拉) Oleum Camphoratum

um

(德) Kampheröl

(英) Camphor Oil

以樟腦一分溶解於橄欖油四至八分，製成樟腦油，供皮下注射用。供治療肺炎及一般強心藥之用。本品外用為刺激性擦劑，治風溼痛神經痛及凍瘡等。

【樟腦酒】

(拉) Vinum camphorat-

um

(德) Kampherwein

以樟腦一分溶於醇一分，再加亞拉伯樹膠三分及白酒四十五分，製成白色混濁之液，即樟腦酒也。臨用振盪，用為興奮劑，每二小時內服一至二茶匙，外用為擦劑或供刺激繃帶之用。

【樟腦酒精】

(拉) Spiritus camphora-

tus

(德) Kampherspiritus

(英) Spirit of Camphor

樟腦酒精即樟腦醇，亦可名之曰樟腦酊。用樟腦一分溶於酒精七分後加蒸餾水二分而製成，為無色澄明液。外用治風溼痛、神經痛、凍瘡，為皮膚刺激性擦劑，或加入漱口水中用之。內用十至三十滴，加以糖或糖漿供興奮之用。

【摩加尼】

(拉) Morgagni

摩加尼氏，意大利人，一六八二年二月二十五日，生於福路里，專究解剖學，任白石大學解剖學教授，凡五十九年，十八世紀之解剖學者，皆出氏之門下。氏不獨為解

剖學之泰斗，對於病理學之供獻亦多，蓋基於其多次剖屍之成績，得發現多數之疾病的解剖位置也。一七七一年十二月六日卒。

【摩拉克斯氏雙桿菌】

(德) Morax-Axenfeld's-

ho Diplobazillen

(英) Morax-Axenfeld's

Diplobacillus

摩拉克斯氏雙桿菌，起取潛行性慢性經過之網膜炎，為短桿菌，無運動，有被膜，革蘭氏陰性，可用腹水瓊脂及血液瓊脂培養之。

【摩兒通氏病】

(德) Morton'sche Kran-

keheit

於扁平足橫穹窿消失之際，趾骨骨頭部（就中第二第三趾骨

骨頭部) 因體重之壓力生癢痕及壓痛點, 又屢起蹠骨間之電擊樣神經痛樣激痛, 此種扁平足, 稱之曰摩兒通氏病。

【摩爾凡氏型】

(德) Morvansche Form

(法) Peresoaesthésie à

panaris des extrémités

supérieures

脊髓腔洞症時, 手之溫覺及痛

覺脫失並有營養障礙之時, 易致

火傷, 如患火傷時, 則其治愈機轉

甚為惡劣, 往往續發手指癩疽, 化

膿性炎症, 及骨質脆弱症而來指

之畸形及指節之脫落等, 酷似截

斷麻瘋 (Lepra mutilans) 稱

之曰摩爾凡氏型。

【摩爾凡氏病】

(德) Morvansche Kren-

Kheit

摩爾凡氏病, 為法人摩爾凡氏

(一八八三年) 初述之流行性

疾患, 先來肘關節以下之麻痺, 其

次陷於潰瘍而手指脫落, 其症狀

頗似脊椎空洞水腫。一部分學者

謂係為麻瘋之一型。

【摩羅氏皮膚反應】

(德) Morosche percutane

Tuberkulinreaktion

摩羅氏皮膚反應, 為結核皮膚

反應之用塗擦法者, 先用結核菌

素及無水羊毛脂各五・〇 (冰

室儲藏, 可以長期使用) 每次用

豆大之軟膏, 以手指塗擦於胸部

或腹部之皮膚, 越二十至三十小

時乃起反應 (一) 弱反應者, 生淡

紅色之小結節而無瘙癢 (二) 中

等度反應者, 生繞以紅暈之多數

紅結節且有輕度之痒 (三) 強反

應者, 生極多數之結節, 有時形成

水疱, 紅暈極為著明, 痒感殊烈。本

反應未必十分確實, 陽性者固可

斷定為結核之證, 陰性者仍不能

否定也。

【撒莫兒】

(拉) Thymolum

(德) Thymol

撒莫兒即麝香草腦, 見該條。

【敷路】

(德) Pflasterung

(英) Paving

泥土之道路, 行走及車行皆不

便利, 故非敷設路面不可。其材料

如石片、水泥、石塊、木塊、鍊瓦等衛

生學的要求，為：(一)堅牢，(二)不生塵埃，(三)音響少，(四)易保清潔。

【概念】

(德) Begriff

因外界刺激所起之知覺作用而得之知覺像，在刺激除去時，其像雖亦消失，然殘餘一追想像，此追想像名之曰觀念。集各種追想像而得共通的觀念，此共通的觀念為抽象的，吾人名之曰概念。

【樂百齡】

(拉) Lobelin

樂百齡為含於 Lobelia inflata 之葉及種子中之質鹼，為無色結晶性，難溶於水，對於中樞神經系起一種之麻痺，在呼吸麻痺之前，先使呼吸興奮，醫療上即利

用之以治各種呼吸困難。用量一回〇・〇一皮下注射，或一回〇・〇〇三——〇・〇〇六徐徐行靜脈內注射。

【氫化鈣】

(拉) Calcium chloratum

(德) Chlorcalcium

(英) Calcium chloride

(法) Chlorure de calcium

氫化鈣為無色稜柱狀結晶或白色結晶性粉末，大氣中易於潮解，溶於一・五分之水，呈中性之反應。本品治出血及搔痒性皮膚、蕁麻疹、卡他兒性疾患等，供注射內服或外用。用量內服一回〇・二——〇・五，一日數回；皮下或靜脈內注射，用一——三%液一〇——二〇公撮，外用二——一

〇%之水溶液。

【氫化鉀】

(拉) Kalium chloricum

(德) Chlorsaures Kali

(英) Chlorate of potassium

um

(法) Chlorate de potasse

氫化鉀又稱氫酸鉀，見該條。

【氫化米替爾】

(拉) Methylium chloratum

um

(德) Methylchlorid

氫化米替爾  $CH_3Cl$  於常溫為無色之氣體，有醚臭及甘味。本品為氫仿屬之麻醉劑，以其醇溶液滴入水中而使其氣體發散而使動物嗅入時，得使其陷於永續的麻醉狀態。又用液體氫化米替

爾蘸潤於棉球而附著於疼痛部，或用噴霧法時，則起厥冷麻痺。

【氫化鋅】

(拉) Zincum chloratum

(德) Zinkchlorid, Chlor-

zink

(英) Chloride of zinc

(法) Chlorure de zinc

氫化鋅為白色之粉末，大氣中易於潮解，溶解於水及醇，為銹鹽類中腐蝕力最強者。本品為腐蝕劑，以桿狀物或糊膏或三〇——五〇%水溶液治潰瘍新生物及狼瘡等；又為收斂殺菌劑，以〇·二——一·〇%液洗滌創面，以〇·〇五——〇·一%液注入尿道，以〇·〇二%液點眼。

【氫化銦】

(拉) Ammonium chloratum

(德) Chlorammonium

(英) Ammonium chlori-

de

(法) Chlorure ammoni-

que

氫化銦即礬砂 (Salmiak)

$NH_4Cl$  為易溶於水之白色結晶，為中性，局部作用較少。吸收後則一部分成為炭酸銦，使枝氣管分泌稀薄，促進痰之咯出，故應用於乾性枝氣管炎，為祛痰劑內用。

【氫仿】

(拉) Chloroformium

(德) Chloroform

(英) Chloroform

氫仿  $CHCl_3$  為無色澄明之液，

揮發性極強，有固有之甘香，比重一·四八五——一·四九五，沸騰點六〇——六二度，難溶於水，易溶於醇、醚及脂肪油，觸日光則易分解。應用為全身麻醉劑及局部鎮痛劑，內用治暈船、吃逆嘔吐、喘息。極量一回〇·五——一日一·五。

【氫仿死】

(德) Chloroformtod

因氫仿麻醉而致死者，曰氫仿死。

【氫仿及醇屬】

(德) Gruppe des Chloroforms und Alcohols

(英) Chloroform, Alcohol

Group

屬於脂肪化合物之多數藥物，

對於中樞神經系統有同樣之麻醉作用，藥理學上皆歸於氫仿及醇屬之中，換言之即脂肪系統之麻醉劑之總稱也。分別之則有吸入麻醉劑催眠劑及嗜好品之三大種。

【氫仿麻醉】

(德) Chloroformnarkose  
氫仿麻醉，為全身麻醉之一種，係用吸入麻醉之方法，其初一分間吸入十至六十滴，規則的點滴，但須巧為調節，在吸入慎勿滴於顏面、眼、球等處，因有誘起火傷之恐也。達於麻醉期後，即可行手術。

禁忌及危險症——手術前甚興奮者、心臟疾患、血管疾患、肝疾、患慢性肺疾、患腎疾、患慢性醇中

毒、高度貧血、肥胖病、糖尿病、敗血症等宜禁忌之。

【氫消毒】

(德) Chlordesinfektion  
氫氣體有強殺菌力。如以氫化石灰（漂白粉）一分，加五分之水，成爲氫化石灰乳，用爲井水下水大小便等污物之消毒。

【氫酸鉀】

(拉) Kalium chloricum  
(德) Kaliumchlorat  
(英) Chlorate of Potash  
(法) Chlorure de potasse  
氫酸鉀爲有光澤無色之葉狀或小板狀結晶或白色結晶性粉末，溶於十六分之水，呈中性之反應。本品爲強烈之氧化劑，混於可氧化性物質，則爆發，然其溶液則

無此作用，僅由其游離之氫酸，而生弱防腐作用，內用之則惹起中毒。現代專用爲漱口劑，以二——五%之比例而使用之。

【漿液性內腦膜炎】

(拉) Meningitis serosa interna  
腦室之內被細胞及脈絡叢膜起輕微之炎症，漿液滲出增加而瀦溜於腦室時，即所謂漿液性內腦膜炎也，亦稱漿液性腦室腦膜炎。以急性發病，取慢性經過，具備一切腦膜炎之症狀。於急性傳染病、結核、外傷、酒精中毒、鉛中毒時見之。

【漿液性及絨毛性慢性關節炎】

(拉) Arthritis chronica

serosa et villosa

漿液性及絨毛性慢性關節炎，在冒寒溼後發生，初不介意，疼痛漸著，乃始求醫，他覺的局部有腫脹，壓痛，有時有波動，運動著明障礙，往往同時合併血管硬化症。

【漿液性炎】

(拉) Inflammatio serosa

(德) Seröse Entzündung

(英) Serous Inflammation

tion

炎症滲出物之主成分為漿液性者，曰漿液性炎，亦稱漿液性卡他兒 (Seröser Katarrh)。組織內發現滲出漿液時，曰炎性水腫 (Entzündliches ödem)。漿液性炎，往往為其他炎症之先驅者。

【漿液性(軟)腦膜炎】

(拉) Meningitis (Leptomeningitis) serosa

(德) Seröse Meningitis

(英) Serous Meningitis

漿液性(軟)腦膜炎，為漿液滯溜於蜘蛛膜下腔或腦室內而呈腦膜炎症狀者之總稱，原發性者少，往往續發於各種急慢性傳染病，急性症雖呈急性腦膜炎之症狀，而式微慢性者則以內壓亢進為主徵。

【漿液質】

(德) Exsudative Diathese

漿液質為一種之體質，有遺傳的素因，具皮膚黏膜之滲出性及慢性炎症之傾向，體表對於細菌侵入之抵抗力極弱，體內抵抗作

用亦甚少，因而易於患病。

【潔癖症】

(拉·英) Mysophobia

(德) Mysophobie

潔癖症非僅好清潔，抑且多疑，所接觸者常有被污染被傳染之恐怖。本症為神經衰弱、希司忒利等病之一分症，輕度者見於健康人行精神療法。

【潛水病】

(德) Caisson-Krankheit

(英) Caisson Disease

潛水病，係高氣壓位置者急劇換居低氣壓位置之際，因壓力之急劇變化所起之疾病，普通在減壓直後數分至數小時發病，其原因由於血中氧氣發生之故。本病症狀，為耳鳴、眩暈、四肢關節之激

痛、呼吸困難、膀胱肌麻痺及昏睡狀態等，甚至失神或竟死亡。

【潛水夫病】

(德) Caisson-und Taucherkrankheit; Taucherlähmung; Pressluftkrankung  
(英) Caisson Disease

潛水夫病，即潛函病，參閱該條。

【潛出血】

(拉) Hemorrhagia occultus  
(德) Okkulte Blutung  
(英) Occult Haemorrhage  
(法) Hémorrhagie occulte

非依化學的方法不能認知之出血，曰潛出血於胃及十二指腸

潰瘍及惡性新生物的最多見之。其他各病，有潛出血之症狀者，不勝枚舉。

【潛伏性斜視眼】

(拉) Strabismus latens; Heterophoria  
(德) Latente Schiele  
(英) Latent Deviation

於外眼肌之共動運動起平衡障礙者，曰潛伏性斜視眼，又曰斜位眼，或曰眼肌平衡障礙。

【潛伏性膽石】

(德) Latenter Gallenstein  
ein

雖存有膽石然終其生不呈任何症狀或僅有胃腸症狀及偏頭痛等神經症狀者，曰潛伏性膽石，占膽石之九〇%。

【潛伏梅毒】

(拉) Syphilis latente  
(德) Latente Syphilis

梅毒傳染後，第一期第二期症狀僅微式表面的治愈以後，有越一二年甚至十五至三十年以上始現第三期症或發生變性梅毒者，其不現梅毒症狀之時期，曰潛伏梅毒。梅毒傳染後三年以內之潛伏梅毒，曰早期潛伏梅毒；三年以後之潛伏梅毒，曰晚期潛伏梅毒。

【潛伏期】

(德) Inkubationszeit  
(英) Incubation Time  
(法) Incubation

傳染病原體已附著於身體組織之時起，至發現全身之最初

症候時止，其距離之時間，曰潛伏期。各病潛伏期，長短無定：軟性下疳，平均一至二日；脾脫疽（炭疽）及白喉，平均二日；霍亂，二至四日；流感及黃熱，三至四日；破傷風，二至五日；淋疾性角膜炎及再歸熱，三至五日；猩紅熱、丹毒、鼠疫，四至六日；淋病，五至七日；百日咳，八日；瘧疾，六至十二日；麻疹，八至十二日；發疹傷寒及天花，十二日；傷寒，十四日；水痘，十四至十五日；耳下腺炎，十五日；風疹，十八日；梅毒，二十至三十日；瘰癧病，二十至六十日。

【潛在觀念】

(德) Unbewusste Vorstellungen

個體之意識觀念，僅為各觀念

之一小部分；個體所有之觀念思想，多數在一定條件之下存於意識閾之外，應其必要而隨時可轉為意識的觀念。此種觀念，曰不意識觀念，又曰潛在觀念。

【潛函病】

(德) Caisson-Krankheit  
(英) Caisson-Disease

潛函為水內工作者所用之高氣壓裝置用以居住其中而避免浸水者也。在潛函中之勞工因氣壓變化之故（高氣壓時氮素之吸收係數增加，壓力減時即隨之而減，血中發生氣泡，甚至閉塞血管）所生之異常，稱之曰潛函病。其症狀為痙攣、神經痛、衄血、嘔吐、運動不能、兩腳痙攣性麻痺、眩暈、蹣跚、一時性聽力視力障礙及尿

閉等，甚至窒息死。

【潛舉】

(拉·英) Cryptorchis  
(德) Kryptorchie

於胎生期應下降之舉丸，尚潛匿於腹腔內或腹股溝內者，稱之曰潛舉。以一側性尤以右側為多。先期待期的處置，用按摩法或裝用繃帶以促進舉丸之下降，如至春情期尚不降下者，用手術療法。

【潰瘍】

(拉) Geschwür  
(德) Ulcus  
(英) Ulcer

潰瘍即皮膚或黏膜之缺損，往往對於組織之進行性分子破壞，或由於各種表在性壞疽組織脫落而成肉芽創之治愈緩慢而慢

者，稱之曰潰瘍；而表在性組織剝離則曰糜爛，可與潰瘍區別。潰瘍一般由炎症、腫瘍、營養神經障礙、損傷、血行障礙、靜脈血流障礙、全身狀態不良等而發生，症狀不等。

【潰瘍性口炎】

(拉) Stomatitis ulcerosa

(英) Ulcerative Stomat-

itis

潰瘍性口炎，於有齒牙之齒槽之齒根部，以發赤腫脹起始，蔓延於周圍，形成義膜及潰瘍，常放可嫌之腐敗臭，伴著明之流涎，為重症。口炎之一型態。本症之本態及原因，學說紛紛，或目為傳染性，或目為流行性，或目為中毒性。

【潰瘍性及壞疽性痢突炎】

(拉) Appendicitis ulcer-

oset gangrenosa

(德) Geschwürige u. Ne-

krotische Appendicitis

(英) Ulcerativ and gan-

grenous Appendicitis

(法) Ulcéreux et gang-

réneux appendicite

潰瘍性及壞疽性痢突炎，初雖與卡他性者同其症狀，經過中則來破壞的症狀，而形成膿瘍，起穿孔性腹膜炎之症狀，非常危篤。

【潰瘍性粟粒結核】

(拉) Tuberculosis milia-

ris ulcerosa

潰瘍性粟粒結核，又曰潰瘍性

粟粒狼瘡 (Lupus miliaris

ulcerosus)。本症在黏膜或皮膚

黏膜之境界附近，生粟粒結核疹，迅速乾酪變性，形成典型的潰瘍。

【熱性疱疹】

(拉) Herpes febriles

熱性疱疹為顏面疱疹之異名，往往與肺炎傷寒併發。

【熱性蛋白尿】

(德) Febrile Albuminurie

高熱時尿中，有時有蛋白存在，此尿曰熱性蛋白尿，至多不出五〇%。然亦有超過一〇%者。本症僅為全身症狀之一，完全無害，原病去後立即消失。

【熱性陰道洗滌法】

(德) Heisse Vaginal-do-

uche oder Heisse Schei-

denspülung

用四十五度左右之熱水，長時

間持續洗滌陰道之方法，曰熱性陰道洗滌法。其功效能增進局部之新陳代謝，促進滲出物之吸收，軟化癥痕，輕減疼痛。

【熱性譫妄】

(德) Fieberdelirium

熱性譫妄狹義的為傳染病性精神病之一病型，現於急性熱性傳染病之極期；一般的則指伴體溫上升而起之意識渾濁狀態。

【熱射病】

(德) Hitzschlag

熱射病雖與日射病同由於直接受日光照射而起，然寧言由於外部之熱作用而因體溫放散困難之故而起也；例如炎熱無風之夏日之勞動者，夏季行軍之兵士及汽機間之火夫等所患者是本

病先有發汗倦怠惡心煩渴，次來頭痛、眩暈、呼吸促迫不整、脈搏不整、頻數細小、皮膚灼熱、體溫超過四十度、意識渾濁、四肢痙攣、譫語、幻聽、大小便失禁等症狀。輕症者漸次回復，重症者則在數時間內心臟麻痺而死。本病與日射病在臨牀上區別困難，其療法與日射病無異。

【熱氣】

(德) Heisse Luftbad

醫療上所使用之溫熱，如砂浴、懷爐、溫番及熱氣等，就中以熱氣為最良，可使局部因高熱而發汗，催起充血，增進其營養。醫療上之熱氣療法，係由熱氣浴裝置之下行之。

【熱氣燒灼法】

(拉) Atmokausis u. Zes-tokausis  
用緊張高熱蒸氣使之迸出，以一定之機械，使熱氣作用於子宮內膜而收燒灼之效者，曰熱氣燒灼法。

【熱帶病】

(德) Tropenkrankheiten

(英) Tropical Disease

熱帶病云者為熱帶及亞熱帶地方之由於特殊之氣候風土病原體、生活狀態等而發生之疾病之總稱也。瘧疾、黃熱、絲蟲病、睡眠病、回歸熱、熱帶赤痢及霍亂等屬之。溫帶地與熱帶接近，每易傳入熱帶病，在預防醫學上，非常重要。

【熱帶脾腫病】

(德) Kala Azar; Tropisc-

ho Splenomegalie

見「卡拉阿薩」條。

【熱帶熱瘧蟲】

(學名) Plasmodium im-

maculatum, Grassia &

Foletti

(異名) Haemamoeba ma-

lariao nraecox, G. & F.

熱帶熱瘧蟲為惡性瘧疾之病原體；惡性瘧每日發熱，症狀極重。本蟲之病原體為小輪狀體，較三日熱瘧蟲為細小，常寄生於赤血球之邊緣部。

【熱帶衛生學】

(德) Tropenhygiene

(英) Tropical hygiene

保持之且增進熱帶住民之健康，須研究熱帶的氣候風土生活

習慣及病原體等與健康之關係及闡明撲滅熱帶病之方法；此等學問總稱之曰熱帶衛生學。

【熱帶類梅毒病】

(拉) Framboesia tropica

(德) Frambösie

熱帶類梅毒病，又稱熱帶覆盆子腫，為流行於熱帶地之一種傳染性疾患。其病原體與梅毒螺旋體類似，症狀亦酷肖血清反應與梅毒同為陽性；對於梅毒有免疫力。治法亦同梅毒，並且用六〇六號注射時，更較比真正之梅毒為有效。

【熱量計】

(德) Calorimeter

熱量計為測定依物質之燃燒而發生之熱量及由生體所發生

之熱量之裝置，後者特稱之曰生體熱量計，前者則為狹義之熱量計。

【癍痕】

(拉) Cicatrix

(德) Narbe

(英) Scar

(法) Cicatrice

於乳頭層以下，皮膚缺損時或炎症性浸潤時，因補其缺損之故而新生之結締組織稱之曰癍痕；新鮮者帶紅色，陳舊者為蒼白色而且緊縮，其中心大多有色素增殖。癍痕之特性有八：(一)表面平滑。(二)發血。(三)失其彈力性。(四)汗腺脂腺消失。(五)毛髮缺如。(六)乳頭消失。(七)稍見陷凹。(八)角層稍薄弱。

【癩痕收縮】

(拉) Contractio cicatri-

cosa

(德) Narbenkontraktur

(Narbige Einziehung)

(英) Cicatrical contrac-

tion

(法) Contraction cicatr-

icielle

因各種理化學的傷害而生之皮膚物質缺損，其所形成之癩痕，因結締組織收縮而形成病的狀態者，曰癩痕收縮，亦曰皮膚性收縮 (Dermatogene Kontraktur)。用癩痕溶解劑以治之，或於切除之後，行皮膚移植術。

癩痕因纖維化而減少其容積，因此癩痕自周圍陷沒，當收縮時，

周圍之軟部 (皮肉) 同時亦起收縮，於是引起外貌之變形及運動障礙，是曰癩痕收縮，亦曰癩痕陷凹。

【癩痕性內翻症】

(拉) Entropium cicatri-

cum

(英) Cicatrical Entro-

pion

癩痕性內翻症，由於砂眼及狄夫的里性結膜炎所形成之癩痕而起，有時為結膜之外傷火傷及腐蝕等之結果。因睫毛摩擦角膜面之結果，乃來角膜溷濁。本症用普通之內翻症手術，但有時有行皮膚移植術之必要。

【癩痕性狹窄】

(德) Narbige Stenose

癩痕性狹窄為於消化器系統起良性狹窄症之際之一原因。每由於慢性潰瘍或腐蝕而起，於胃腸等部屢屢見之。

【癩痕性會陰裂傷】

(德) Narbiger Dammriss

新鮮之會陰破裂不加縫合或雖縫合而不適當因之並不癒合之際，以肉芽組織而治愈，其後殘留癩痕之裂傷，曰癩痕性會陰裂傷。

【癩痕疙瘩】

(德) Keloid

(英) Cheloid

癩痕疙瘩，又名蟹足腫，為皮膚纖維腫之特種，由充分成熟之結締組織而成。由於先天性及人種的個人的素因以輕微之刺激或外

傷而發生。其腫瘍組織漸次移行於周圍組織，易陷於退化變性或因吸收而消失。皮膚呈微紅色硬板狀，硬結，或為結節狀，其形狀極不規則，無痛，本症大多數發生於火傷及腐蝕之後。療法，須根本切除之後用X光線照射。

【癩痕萎縮性毛囊炎】

(拉) Folliculitis decal-

vans

癩痕萎縮性毛囊炎，於被毛部發生多數之帽針頭大乃至豌豆大之小膿疱疹，次作成乾燥痂皮而呈紅色，後呈白色而遺萎縮之癩痕，遂至禿毛，然其後癩痕復歸於平坦而重又生毛。本症往往在癩痕之邊緣更生新毛囊炎，而又造新癩痕，與鄰接病部融合，遂生

大形之病竈，甚至生成膿瘍。

【癩痕瘡】

(拉) Koloïd

癩痕瘡即癩痕疙瘩，見該條。

【瘧疾】

(拉) Malaria

(德) Sumpffieber

(英) Malarial Fever

(法) Fièvre paludienne

瘧疾原蟲寄生於血中，隔一定之時間發作，其發作可分為三期：(一)惡寒期，惡寒戰慄，脈搏頻數，持續三十分或以上。(二)發熱期，灼熱頭痛，眩暈大渴，體溫達三十九度至四十度或以上，持續三或五小時。(三)發汗期，發汗淋漓，而諸症消散，尿比重甚高，有多量之赤色沈渣。發作時不同，有每日熱，

隔日熱，四日熱等，其持續時間，每日熱六至十二時，隔日熱六時，四日熱四時，脾必腫大。寒熱期，在褥中安息，用溫布摩擦法，以溫其身體，飲熱茶或溫水。發熱期，反是用冷器法，飲清涼劑。間歇時，服鹽酸奎寧。但對於奎寧惡液質者，用鐵劑，牛乳，或轉地療養。豫防法，每日內服鹽酸奎寧，避蚊之刺螫。此外用砒劑如六〇六號注射等。

【瘧疾原蟲】

(拉) Plasmodium malariae

riae

此 Plasmodium malariae 之原名，為瘧疾三日熱原蟲之別名。

【瘧接種療法】

(德) Malariaimpfbehänd-

Jung od. Malaritherapie

以瘧疾二日熱原蟲接種於梅毒麻痺狂患者而為治療之目的，曰瘧接種療法。

【瘧療法】

(德) Malaria-therapie

瘧接種療法，除應用於精神病科以外，又試用於梅毒各期，尤以對於複式六〇六號療法有頑強抵抗之晚期梅毒等為有效。但心臟病者禁忌之，因恐誘發心臟衰弱也。

【瘧蟲】

(拉) Plasmodium mela-

rio

瘧蟲，即致瘧疾之孢子蟲。其種類如次

(一)間日熱病原體 Plasmo-

dium vivax Grassi & Feletti

(二)三日熱病原體 Plasmo-

dium malariae Laveran

(三)熱帶熱病原體 Pl. imm-

aculatum Grassi & Feletti

【皺裂舌】

(拉) Lingua plicata

(德) Faltenzunge

皺裂舌，為先天性巨舌症之一變型，為家屬性之畸形。舌較大於普通，雖保固有之形態，然表面不平滑而有皺溝，普通在舌背正中線有最深之縱走溝，由此分岐而出有多數之對照的排列之溝及皺裂，於是舌面呈特有分葉狀外觀，該皺裂之隆起部，有正常之乳頭，皺溝部則無之。本症無臨牀的意義，可以不加治療，但須與深在

性硬化性梅毒性舌炎之葉狀舌

鑑別之，該病之皺裂，排列不整，且

有黏膜剛硬易生皸裂並有疼痛

及其他障礙，可從而與本症鑑別

者也。

【稽留性分娩】

(德) Protrahierte Geburt

(英) Missed Labour

妊婦既達於正常之分娩期，發生疼痛，但胎兒未娩出而死亡，浸軟或陷於木乃伊變性而長留於子宮內之狀態，曰稽留性分娩，宜速行遂挽術，以免母方之危險。

【稽留性流產】

(德) Verhaltene Fehlg-

eburt

(英) Missed Abortion

妊娠中胎兒不幸死亡，通常雖

越數日或數星期而來流產或早產，然亦有數月間稽留於子宮內者，曰稽留性流產。大抵不久能自排出，如無危險之徵，可無須行遂挽術。

【穀粉營養障礙】

(德) Mehlnährschaden

穀粉營養障礙為乳兒營養障礙中營養失調症之一分型，由於專用米糊營養而起，在初時不見障害或反見肥碩，至後則起萎縮型或水腫型，大便異常，免疫力減退，往往合併結膜及角膜乾燥症，易罹感冒、肺炎及腎盂膀胱炎。

【糊膏劑】

(拉) Linimenta

(德) Linimente

(英) Liniments

(法) Liniments

糊膏劑為極柔軟液狀之膏劑，混甘油氧化鋅於亞拉伯樹膠澱粉等黏漿劑為基礎，然後加入適宜之藥物而應用之。

糊膏劑較泥膏劑及軟膏劑使用更便，因為其基礎材料為甘油及水等，故可以視需要而任意斟酌之。此種糊膏劑，兼可保護皮膚，以其能乾附於其上而有被覆作用也。

【緩下劑】

(拉) Laxantia

緩下劑為下劑中作用之緩和者，大概用少許已奏效，服後排泄稠度如粥狀之軟便，如大黃根等屬之。

【緩張切開】

(德) Entspannungsschnitt

nist

緩張切開，又有減張切開之別名。軟部缺損大者，兩創緣相隔太遠，故縫合極難，如勉強為之，雖亦得縫合，然因緊張過度而局部營養不良，終必陷於壞疽，或縫合線斷切或創緣斷裂而創緣仍復哆開。因此須設法減其緊張，在適宜之部分施以縱行橫行或彎弓狀之所謂緩張切開。此緩張切開部固應行縫合法，但亦可以任其哆開而待肉芽之發生而至於治愈也。

【緩速濾過法】

(德) Englische Wasser-

filtration

上水之緩速濾過法，又名英國

式濾過法，爲與美國式急速濾過法之相對的名稱。

【線孔化膿】

(德) Nahteiterung

縫合線縫合針及一切手術器具手術野等消毒不完全時，縫合線貫通孔化膿，稱之曰線孔化膿。

【線狀萎縮】

(拉) Striae atrophicae s.

Atrophodermis striatum

(法) Vergeture

皮膚急激伸展時所生之細紐狀癩痕樣變化，曰線狀萎縮，妊娠中發生之妊娠線，亦其一例也。

【線狀體】

(拉) Corpus striatum

(德) Streifenhügel

(英) Striate Body

在系統解剖學上，合「尾狀核」

(Nucleus caudatus) 及「鏈

核」(Nucleus lentiformis)

二者總稱之曰「線狀體」。連

核又分爲「皮殼」(Putamen)

及「淡蒼球」(Globus pallidus)

二者。

【線蟲類】

(拉) Nematodes

(德) Fadenwürmer

(英) Threadworms

線蟲類所屬極多，蛔蟲即其代表也。有營自由生活者，有營寄生於動物及植物之寄生生活者，其形一般細長而呈絲狀，其橫斷面爲圓形或橢圓形，其長不等，自〇・一公分至八十公分，其體表平滑而有皺襞，一般並無體節，體之

末端有鈎、乳嘴或翼狀物爲便於附著宿主之用。

【罷羅氏病】

(拉) Morbus Barlowi

(英) Scorbut of Infants

罷羅氏病，爲來於初生後一歲之壞血病狀疾患。皮膚黏膜起高度貧血，步行及運動時疼痛，齒齦出血，肋骨及四肢等管狀骨肥厚。預防本病，以母乳營養爲要著，尤不可不注意維他命之含存，禁用高溫殺菌之牛乳。

【齒牙】

(拉) Dens

(德) Zahn

(英) Teeth

齒牙存於上下二頰齒槽中，在口腔前庭與固有膜間成弓形之

齒列，所謂上齒弓及下齒弓是也。齒牙之外露部曰齒冠，存於齒槽中者曰齒根，其尖端曰齒根尖，齒冠與齒根之境界處曰齒頸，即接於齒齦之部分也。齒根中有齒根管通齒尖孔，根管漸擴大至齒冠部而成齒腔，內實以齒髓。齒冠分為四面，即咀嚼面、唇面（頰面或外面）、舌面（或內面）及接觸面，是咀嚼面有數個之齒冠結節。齒牙有門齒、犬齒、大白齒、小白齒之別，又分為乳齒及永久齒，分見有關係各條。七歲至十五歲許，乳齒脫落，以永久齒補足之。

齒牙，由象牙質、牙釉質、白堊質及齒髓所構成。

齒髓 *Pulpa dentis, Zahn-pulpa*。係存有柔軟結締織星狀

細胞，為造齒細胞，有血管及神經。

【齒充填術】

(拉) *Odontopherosis*

(德) *Fillen der Zähne*

(英) *Filling of the Teeth*

以充填材料充填於齒槽窩洞之手術，曰齒充填術。其適應症為齲齒折傷齒、侵蝕症、咬耗症、磨耗症及成形不全等。充填之種類，有永久充填、暫時充填、成形充填、連合充填、混合充填等，其充填材料，為水門汀、陶材、金、錫等。

【齒石】

(拉) *Odontolith*

(德) *Zahnstein*

(英) *Tartar of the Tooth*

沈著於齒牙表面之物質，即齒牙沈著物，稱曰齒石，主屬於石灰

性物質。齒石區別為四種，即唾石、血石、綠色齒石及偶成沈著物等。

【齒列】

(德) *Die Zahnreihe*

齒列者，上頷及下頷之齒牙之排列也。永久齒上下頷各每列十六個，乳齒各每列十個，其列略示變形。

【齒列不正】

(德) *Unregelmässigkeit der Zähne*

(英) *Irregularities of Teeth*

齒列不正，為齒牙排列狀態不正之總稱也。大別為下述之數種：(一)由於齒牙各自之異常者，如變位、轉位、捻轉、傾斜、伸縮等。(二)由於齒齶之異常，如變態、病態、過

大過小等。(三)由於咬合之異常。(四)由於領之異常。本症須行齒科矯正法。

齒列不正之害：(一)外觀醜惡。(二)發音不明。(三)咀嚼不全。(四)成齒牙病之素因。

齒列不正之原因：(一)遺傳。(二)乳齒拔去過早或留存過久。(三)過剩齒。(四)鼻腔疾患。(五)領骨發育中咬指等惡習慣。(六)全身的疾患。

【齒弛緩】

(拉) Odontoseisnus

(德) Lockerwerden der

Zähne

(英) Loosening of Teeth

齒弛緩即齒槽窩內所存在之齒牙呈異常動搖之謂，有炎症性

(齒膜炎之後) 齒弛緩萎縮性齒弛緩及膿漏性(齒槽膿漏之後) 齒弛緩三種以後者之預後最爲不良。

【齒吸收】

(德) Absorption der Zähne

hne

(英) Absorption of Teeth

th

化灰完成之齒牙，有再行吸收者，或起於牙釉質面，或起於白質質面。

【齒折傷】

(拉) Odontoclasia

(德) Zahnfrakturen

(英) Fractures of Teeth

齒折傷由於外傷及拔齒過誤而起，起不快感及疼痛或誘起急

性齒髓炎。難於保存時，惟有拔除之。

【齒系瘤】

(德) Odontogeno Geschwülste

wülste

(英) Dentigenous Tumors

mor

其發生基質爲齒牙濾胞或牙釉質器上皮乃至其誘導體之一切腫瘍，皆稱之曰齒系瘤。限發現於領骨。

【齒性上頷竇蓄膿症】

(拉) Sinusitis maxillaris

dentalis

(德) Dentales Kieferhöhlenempyem

hlenempyem

上頷竇蓄膿症之因齒病而起者，曰齒性上頷竇蓄膿症，又簡稱

之曰齒性蓄膿症。宜施原因的治療法及一般的根治療法。

【齒迴轉術】

(德) Rotation der Zähne

(英) Rotation of the Teeth

齒迴轉術，為整復捻轉齒使取正位之齒牙矯正術之一。僅用於前齒、犬齒及小白齒等僅有單一之圓錐形齒根者。

【齒侵蝕】

(拉) Erosio dentium

(德) Erosion der Zähne

(英) Erosion of Teeth

齒牙之唇面及頰面當近於齒頸處顯有楔狀之實質缺損者，稱之曰齒侵蝕。其原因由於唇腺等酸性分泌液及口腔所生之醱酵

乳酸之作用而使齒質脫灰，兼因牙刷等器械的摩擦而齒質漸漸消耗乃至發生本症。因此之故，彼痛風、風溼及其他新陳代謝機能障礙之患者，其門齒及犬齒等多受牙刷擦過之機會之部分，易起齒侵蝕症。本症用充填法以治療之。

【齒咬耗症】

(拉) Attritus dentium

(德) Abnutzung der Zähne

hne

(英) Attrition

咀嚼時因生理的摩擦而致齒質徐徐消耗者，曰齒咬耗症。牙釉質消失而象牙質露出，往往透見暗褐色之第二象牙質，起象牙質知覺過敏，必要時須用硝酸銀反

覆腐蝕及充填術等。

【齒垢】

(德) Die Zahbelüge

齒垢因種種之沈着物堆積於齒牙之表面而起，在健康上及美容上均有除去之必要。

齒垢之種類有白色齒垢、菲薄沈著物、綠色沈著物、金屬性沈著物及由於吸煙而生之沈著物等。齒垢忌用酸類或器械的刮削，宜用過氧化氫脫色或用牙粉以迴轉刷子用迴轉機迴轉摩擦之。

【齒科學】

(德) Zahnheilkunde

(英) Dentistry

齒科學為醫學之一分科，初僅限於對於齒牙及其支持組織之疾病之治療及缺損補綴之領域，

漸次從學術之進步，進而包含口腔全般之診療補綴及衛生等。

【齒科矯正術】

(德) Orthodontische Behandlung  
(英) Orthodontic Treatment

用矯正器以矯正不正齒列之手術，曰齒科矯正術。

【齒穿孔術】

(拉) Odontotrypy  
(德) Tropanieren der Zähne  
(英) Drilling of the Teeth

齒穿孔術之適應，為(一)外表無缺損之齒牙，欲使其蓄積於髓腔內之氣體逸出時。(二)生活

齒以技術的適應欲使其失活時。(三)根管消毒。

【齒音性發音障礙】

(拉·英) Sigmatismus  
(德) Lispem  
(法) Bésité zézaiement

齒音性發音障礙，即關於第二音節系統之 S Sh SS 等音之發音障礙也。Sa So Si So Su 等音，發音不正或不正確，其原因為腭破裂，兔唇，神經疾病，拔齒性，口腔炎症及腫瘍，內耳障礙等。

【齒根切除術】

(德) Wurzelspitzen-resektion  
(英) Root-resection: apicoectomy

齒根切除術，為對於占居於齒

根端部之齒根肉芽腫或齒根囊腫所施行之手術也。切除齒根尖端部，以防止將來由根管而來之感染，且以除去慢性增殖性肉芽組織或囊腫組織為目的。術式略。

【齒根肉芽腫】

(拉) Granuloma radicularis  
(德) Zahnwurzelgranulom  
(英) Radicular Granuloma

齒根肉芽腫，為慢性齒根膜炎之結果。齒根之一部，特於齒根端周圍增生肉芽組織，本症亦有繼發於急性炎症者。其症狀則與根端性肉芽性齒膜炎一致，周圍之骨軟化侵蝕，一方則骨起肥厚及

硬化，有時生有膿瘻，有時形成齒根囊腫。

【齒根囊腫】

(拉) Kystoma radicularis

(德) Zahnwurzelsyste

(英) Dentalroot-cyst

齒根囊腫，為由於慢性根端性肉芽性齒根膜炎之特殊機轉而形成於齒根端之囊腫也。囊腫之內容，為黃色乃至黃褐色之稍稍澄明且有多少牽縷性之黏稠液，具鹼性反應。患者有顏容之變化及原因齒之動搖乃至疼痛。

【齒骨腫】

(拉) Osteoma dentale

即牙瘤，見該條。

【齒清潔法】

(拉) Callidontia

(德) Reinigung der Zähne

hne

(英) Cleaning of the Teeth

齒清潔法，非單純的齒牙清潔法之謂，乃係一種牙科處置法。欲除去附著於牙齒之一切沈著法而清潔之，可先將鍊狀或鈎狀齒石除去器之尖端將沈著於齒冠部之大塊唾石剝離，次用鈍圓匙狀齒石除去器在齒面反覆擦過，將殘存之小片唾石及偶成沈著物抓去，於是齒冠部完全清潔，如有血塊存在時，則用血石除去器除去之後，再用乳酸液清洗之。

【齒脫白】

(德) Dislocation der

Zähne

(英) Dislodgement of Teeth

Teeth

齒牙受暴力時，脫出於齒槽窩外，曰齒脫白，或伴有齒槽窩壁之骨折或否，或伴有齒牙之折傷或否，完全脫白，如尙可設法再植者，則行再植術，否則寧拔去後而用義齒。不完全脫白，可整復固定之。

【齒圍炎】

(德) Parodontitis; Par-

adentitis

(英) Parodontitis; Par-

adentitis

齒牙周圍組織，即白堊質、齒膜、齒槽骨、齦緣及齒齦小囊等處之炎症，曰齒圍炎，相當於齒槽膿漏之型。

【齒強健法】

(德) Verstärkungs-meth-

ode der Zähne

(英) Strengthening Me-

thode of Teeth

使齒牙強健之方法，列舉如次：

(一) 胎生期須使母體之營養充足，特別注意於維他命及鈣之供給。(二) 哺乳期可及的用母乳營養，並充分與母體以維他命。(三) 乳齒期用普通之營養物及新鮮之蔬果，尤以細嚼硬固之食物為首要。(四) 永久齒期後，須特別考究清潔法，清掃齒牙，以預防一切齒病之發生。

【齒痛】

(拉) Odontalgia seu

odontagra

(德) Zahnschmerz

(英) Toothache

齒痛因齲齒及其他一切齒牙疾病外傷理化學的刺激等而起，原因不同，故疼痛有輕重，一般有唾液分泌過多及口內熱灼感覺等，療法注意一般清潔法及原因的根治，不得已時則拔除病齒。一般療法為麻醉藥腐蝕藥等栓塞，如 Kreosot, Chloroform, Co. S.B. 等，患齒旁貼用水蛭或塗芥子泥等，內服安知必林阿司匹林等藥，用冷漱口料含漱。

【齒腔窩洞】

(拉) Cavum dentis

(德) Die Cavität

(英) Cavity

齲蝕或人為之結果，而齒牙表

面所生之組織腔洞狀缺損，曰齒腔窩洞，又簡稱之曰窩洞，有單純性者，有複雜性者。

【齒間分離法】

(德) Separieren der Zäh-

lne

(英) Separation of the

Teeth

欲診查兩鄰齒間鄰接面之齒牙之狀態，需用齒間分離法。或插入彈力橡皮等彈力性體於齒間，或應用楔之學理，而用楔狀木片徐徐壓入而用之，所謂分離器是，其種類甚多。

【齒漂白法】

(德) Bleichen der Zähne

(英) Bleaching of Teeth

欲使變色齒漂白，有於髓腔內

發散氯氣及使氧氣游離之二法，以後者為安全，其法先將根管消毒，充填根端三分之一後，用加里水反覆洗滌髓腔，脫脂之後，行臘勃達姆防溼法，以三〇%過氧化氫液蘸潤於棉球而填入髓腔，同時用蘸潤藥液之紗布被覆於患牙之外圍，顏面部用黑布包被以保護之，然後以直射日光或紫外線直射齒牙俾促進過氧化氫之分解而使氧游離於髓腔內，以達有色物質氧化褪色之目的，每回半至一小時，每隔數日數回反覆施行之，奏效後，充填以可及的透明性之充填材料。

【齒槽膿漏】

(拉) Periodontitis chronica marginalis purulenta

ritz

(德) Alveolarpyorrhoe

(英) Alveolar Pyorrhea

(法) Alvéolair Pyorrhée

自齒膜之上緣起始起化膿性炎症兼有齒槽骨軟化吸收及纖維化並白堊質失活之齒膜炎，曰慢性周緣性化膿性齒膜炎，齒槽膿漏為本症著明之一種他覺症狀，故本症又稱之曰齒槽膿漏也。病變雖主存於齒膜，然白堊質及齒槽骨亦有萎縮廢頹之現象，故又有齒牙周圍炎之名。本病有膿囊存在，自齒頸部排膿，齒齦鬱血浮腫，患齒弛緩動搖而且挺出，齒齦萎縮，唾液黏稠，口臭可厭，經過緩慢。

本病之治療方針有九，列舉如

次：(一)口腔之準備的清掃。(二)特種器械的療法即齦緣下石灰物之除去，膿囊肉芽之抓除及根面研磨等。(三)局部藥物療法，如以雞納吐根精等撲滅變形蟲及細菌，硫酸銅等腐蝕殘遺之肉芽，碘劑刺激弛緩組織等。(四)不正咬合齒及軋齒之矯正。(五)切除齒齦及燒灼或切除膿囊等外科的療法。(六)內服鹼類礦水及全身病之內科的療法。(七)齒齦按摩光線治療及人工充血法等理學的療法。(八)口腔衛生食餌療法。(九)全治後之療養等。

【齒槽膿瘍】

(德) Alveolarabscess

(英) Alveolar Abscess

齒槽膿瘍，為齒膜炎之轉歸，係

生於齒槽窩內部之膿瘍也。有急性慢性二種。

【齒膜炎】

(拉) Pericementitis seu Periodontitis

(德) Periodontitis (Entzündung der Wurzelhaut)

(英) Pericementitis (Inflammation of Pericementum)

(法) Arthrite alvéolo-dentaire

齒膜炎為發於齒膜組織之炎症，經過上有急性慢性之分。本症概迅速就治，如荏苒不治，則必繼發周圍組織之炎症。

【齒質消亡】

(德) Abnutzung der Zähne

hne

(英) Wasting of Teeth

齒質消亡者，齒牙硬組織構造上並無著明之變化而徐徐消失之狀態也。本症有齒牙咬耗齒牙磨耗及齒牙侵蝕等三種，分見各條。

【齒瘻】

(拉) Fistula dentalis

(德) Zahnfistel

(英) Tooth Tistula

齒性領骨炎症急性症經過後或慢性症經過中，保存其患齒而不加以根治時，往往形成開有瘻孔之瘻管，此種因齒牙化膿性疾患而來之瘻孔，名之曰齒瘻。由其開口部位之不同有皮膚瘻或外齒瘻及黏膜瘻或內齒瘻之分。此

外開口於齒齦者，曰齦瘻；開口於腭者，曰腭瘻；他如上領竇瘻及鼻腔底瘻等，亦往往見之。

【齒瘤】

(拉) Osteoma dentale

即牙瘤，見該條。

【齒磨耗】

(拉) Odontoribe

(德) Abrasion der Zähne

(英) Abrasion of Teeth

齒磨耗為齒牙表面因異物摩擦而生之齒質實質缺損；義齒之帶鉤、矯正螺旋及粗劣之牙刷，為厲階也。如放置之，則成齶齒及侵蝕症之素因，且象牙質呈多少之知覺過敏性，故須應實質缺損之程度，而施行腐蝕療法或充填法。

【齒齦炎】

(拉) Diftis, Gingivitis

(德) Zahnfleisch-Entzündung

(英) Gingivitis

齒齦炎為齒齦之炎症。精神過勞、沈悶、月經、妊娠等為有力之素因，或為齒石、煙酒等刺激之結果，傷寒、天花、麻疹及其他熱性及發疹病，以及水銀中毒、鉛中毒、壞血病、梅毒等經過中，亦屢屢見之。一般症狀為齒齦潮紅、浮腫、表面潤濁，知覺機亢進，易於出血及口臭等。治法各就原因治療以外，用防腐性漱口料，以硝酸銀或電氣腐蝕潰瘍面，發炎部塗用碘酊。

【齒齦肥大】

(德) Zahnfleischhypertrophie

(英) Gingival Polyp

因各種慢性持續性之刺激，齒齦之游離緣為塊狀或丘狀之增殖狀態者，曰齒齦肥大。表面平滑，呈分葉狀，自覺的障礙極少。療法，除去局部的刺激之原因，其過分肥大者，則用切除或燒灼法。

【齒齦息肉】

(德) Zahnfleischpolyp

(英) Gingival Polyp

齒齦緣遇緩慢持續性刺激時，齒齦組織往往增殖而呈齒狀，是曰齒齦息肉。其刺激物為齶齒之粗糙緣、齒石及義齒帶鈎等。息肉表面，包以淡紅色之健康黏膜，而極強韌，略有微痛，並無出血性。本病可就莖部之基底行楔狀切除。

燒灼其創面，以防再發。

【齒齦腫】

(德) Epulis

(英) Epulis

齒齦腫之意義，往昔範圍極廣，凡齒齦部所發生之一切種類之腫瘍，均包含其內；近時則其範圍漸狹，專指由於齒齦齒槽突起、骨膜及齒根膜等之結締織所發生之慢性經過之腫瘍而言。組織學上示纖維腫性或肉腫性之像；臨牀上有良性之性質。本腫瘍除異物感以外，別無苦痛，但有時訴出血、潰瘍形成、壞疽及腐敗等症狀。切除之後，並宜除去腫瘍發生基地之骨質，以免再發。近有人主張用鐳錠療法。

【齒齦腫瘍】

即齦瘡見該條。

【齒齦膿瘍】

(德) Gingivalabszess  
(英) Gingival Abscess

在齒槽膿漏之經過中，由於新起炎體之傳染，於齒齦緣特多於齒間乳頭之部分所形成之膿瘍，曰齒齦緣膿瘍，亦簡稱曰齒齦膿瘍；炎症不甚強烈，略有搏動性鈍痛，經過不過一二日即呈波動，迅即自潰而症狀緩解，往往排膿於齒齦囊內。初期用防腐性含漱劑，膿瘍形成時則切開排膿。

【齒髓】

(拉) Pulpa dentis  
(德) Zahnpulpa

參閱「齒牙」條。

【齒髓切除法】

(德) Pulpa-amputation

(英) Pulp Amputation

齒髓切除，往往不能充分完全除去，實際上所謂齒髓切除法，僅將其可切除者切除之，其不可切除者，則用乾屍劑使之木乃伊化。

【齒髓充血】

(拉) Hyperemia Pulpa

(德) Hyperämie der Pulpa

pa

(英) Hyperemia of Pulp

(法) Hyperémie de la Pulpe

齒髓充血，為由於齒髓動脈及動脈性毛細管之異常擴張而灌注多量血液於齒髓內之現象，取急性經過，為一過性原因除去後即復於正規，所謂實性的生理的

充血是也。此外尚有原因於動脈

幹充血而起靜脈幹腔之壓迫狹隘而來齒髓內靜脈血之排流障礙之現象，取慢性經過，所謂虛性病之充血是也。

【齒髓失活法】

(德) Abtötung der Pulpa

pa

(英) Devitalization of the Pulp

人為的使有生活機之齒髓陷於壞疽之方法，曰齒髓失活法。其目的為救治齒痛及治療折傷齒露出齒髓、齒髓息肉、齒髓炎及結石等。用亞砒酸及可卡因混合成失活劑，貼於齒髓之表面，越二十四小時至四十八小時後，即可達到目的。

【齒髓抽出法】

(拉) Extraktion der Pulpa

pe

(英) Extirpation of the Pulp

齒髓抽出法有二(一)即時抽出法,先行局部麻醉,然後以拔髓針完全將齒髓組織抽出之。(二)間接抽出法,先用失活劑使之失活,然後徐徐抽出之。

【齒髓炎】

(拉) Pulpitis

(德) Pulpitis

(英) Pulpitis

(法) Pulpitis

齒髓炎為齒髓組織內所起之炎症,因細菌感染及外傷等而起,有原發性,有續發性,有急性,有慢

性,有漿液性,有化膿性,有全部性,有一部性,種類甚多。

【齒髓息肉】

(拉) Hypertrophia pulpae

(德) Pulpapolyphen

(英) Polyp of Pulp

增殖之齒髓組織,有一有莖之菌狀突出於齒髓表面之新生物,曰齒髓息肉。可在局部麻醉之下,由深齒髓組織內切除之,更用失活法。

【齒髓乾屍法】

(德) Mummifikation der Pulpa

Pulpa

(英) Mummification of the Pulp

齒髓失活後欲完全自根管抽出,事極困難,便利上可設法將齒

髓乾屍劑敷入,以使殘遺之死髓乾化為不變性物質,其法即所謂齒髓乾屍法也。先將失活之齒髓

組織自髓室及根管上部切除後,腔內用福馬林濃液反復消毒,清拭後,貼乾屍劑於其上,為永久性充填材料而填塞於腔洞中,參閱「齒髓乾屍劑」條。

【齒髓乾屍劑】

(德) Pulpa mummifizierendes Mittel

rendes Mittel

(英) Pulp-Mummifier

齒髓乾屍劑,為使失活之齒髓之遺殘於根管内者變為不變性物質之藥劑也。乾屍劑種類甚多,茲舉數方如次:

(一)米勒氏 W. D. Miller 方劑 昇汞 〇・〇〇七五,麝香草

腦〇〇〇七五，右爲錠劑。

(二) 蛇但而百格 (Söderberg) 氏方劑 枯礬四〇，麝香草腦四〇，氧化鋅四〇，甘油適宜使成糊狀。

(三) 夫羅司氏 (Frus) 方 鞣酸二〇，麝香草腦二〇，甘油適宜爲硬糊。

(四) 胚奈根 (Bönneken) 氏方劑 可卡因，麝香草腦各一〇，仿阿爾但希特溶液十滴，白凡士林三〇，氧化鋅七〇。

(五) 撥靈知氏 (H. Printz) 方劑 派拉仿及麝香草腦各一〇，氧化鋅二〇，甘油適宜成爲糊狀。

【齒髓麻醉法】

(德) Pulpa-anästhesie

(英) Anesthesia of Pulpa

齒髓麻醉法，爲即時抽出法之前療法，其法頗多，列舉之爲：齒髓震盪麻醉法，壓迫麻醉法，電透麻醉法，齒髓內注射法，齒齦內注射法，傳達麻醉法，全身麻醉法等。

【齒髓結石】

(德) Pulpasteine

(英) Pulp Nodules

齒髓結石，爲生成於齒髓組織中之粟粒大乃至麥粒大之珍珠形小塊，因慢性刺激而起石灰化之結果也。

【齒髓萎縮】

(拉) Atrophia pulpae

(德) Atrophie der Pulpa

(英) Atrophy of the Pulp

Ip

(法) Atrophie de la pulpe

pe

齒髓萎縮，爲齒髓組織之一種退行病變，致齒髓細胞之縮小及數量之減少乃至消失。本症大多數爲受機械的壓迫而起之壓迫性萎縮，此外老人及乳齒吸收期之生理的萎縮，轉位於齒列外之不營咀嚼之齒牙之不動作性(廢用)萎縮，各種全身病時間或有之之病的萎縮等，亦往往見之。

【齒髓潰瘍】

(德) Pulpageschwür

(英) Ulcer of Pulp

齒髓潰瘍，又稱慢性潰瘍性齒髓炎 (Pulpi Schrönica Ulcerosa)，齒髓之表面及其附近起

潰瘍性病變，次第齒髓膿潰。

【齒髓壓迫麻醉法】

(德) Druckanästhesie

der Pulpa

(英) Pressure Anesthesia of Pulp

ia of Pulp

敷附麻醉劑於露出齒髓之表面，於其上面加以適當之壓力而使藥物易於滲透於組織內之方法，曰齒髓壓迫麻醉法。本法適例行於齒髓即時抽出之前。

【齒髓覆蓋法】

(德) Überkappung der Pulpa

Pulpa

(英) Capping of the Pulp

對於露出或將欲露出之齒髓，補償其外護層之缺陷，俾齒髓組

織得徐徐自然治愈之期待之方法，曰齒髓覆蓋法。其法於窩洞施防溼消毒之後，更用麝香草腦製劑完全消毒，然後將覆蓋材料填塞之。覆蓋材料，用人工象牙質或磷酸石灰之丁香油泥等。

【齒髓鎮靜療法】

(德) Linderungs-therapie

des Pulpa

(英) Sedative Treatment of Pulp

齒髓鎮靜療法，為齒髓發痛發炎之治療法，及有時為失活法之前療法。術式：(一)除去刺激，(二)清掃窩洞及消毒，(三)塞以石炭酸或可卡因棉球，用假封，(四)齒齦部塗碘酊，(五)內服安知必林等藥。(六)鎮靜後用覆蓋法及永

久充填法。

【齒髓壞死及壞疽】

(拉) Necrosis et gangr-

oena pulpae

(德) Nekrose u. Gangrän

der Pulpa

(英) Necrosis and Gangrene of Pulp

rene of Pulp

(法) Nécrose et gangrène de la Pulpe

因各種理化學的侵害，齒髓之一部或全部，迅速死滅者，曰齒髓壞死。壞死之齒髓，蒙空氣或溫度之作用而起變化，及為腐敗菌所感染而致腐敗者，曰齒髓壞疽。治療方針有三：(一)器械的清除腐敗物且施根管擴大法。(二)化學的處置根管內之腐敗質使之溶

解。(三)藥物消毒其根管壁。

【齒髓露出】

(德) Blosslegung der Pulpa

Ipa

(英) Exposure of Pulp

齒髓之外護層一部分喪失至暴露於外氣或口腔液之狀態，曰齒髓露出。齒髓露出之程度，可以視診者，曰真性露出，如尚有軟化象牙質被覆者，曰假性露出。療法，不外乎消毒失活抽髓充填等。

【齒髓變性】

(拉) Degeneratio Pulpae

(德) Degeneration der Pulpa

Pulpa

(英) Degeneration of the Pulp

(法) Dégénérescence de

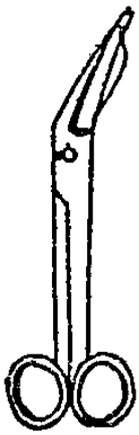
La pulpe

齒髓變性，為齒髓退行病變之一種，有玻璃樣變性、澱粉樣變性、脂肪變性、石灰變性等數種。

【剪刀】

(德) Scheren

外科所用之剪刀，有直剪刀與反剪刀之別，後者又曰凹剪刀。剪葉對於剪柄之有膝狀彎曲者，曰膝狀剪刀，用以切離繃帶，故又曰繃帶剪刀。剪刀以其使用之目的不同，故異其大小及形狀，例如骨剪刀及石膏剪刀之較普通手術用剪刀為大而強固是。



刀剪狀膝

剪刀由兩葉而成，兩葉相接之

【膜性迷路】

部分，曰要樞；要樞之前，曰剪葉；其後則曰剪柄；柄端之環，則曰指輪。

(拉) Labyrinthus membranaceus

branceus

(德) Häutiges Labyrinth

th

(英) Membranous Labyrinth

abyrinth

膜性迷路，存於內耳之骨性迷路中，係閉塞之膜管系統，其內含納「內淋巴」(Endolympha)其大較骨性迷路為細，故膜性迷路之壁，僅小部分與骨性迷路之壁接著，而大部分則自骨壁游離，其間殘有空洞，中含納「周圍淋巴」(Perilymphe)。膜性迷路，可區別為球狀囊、橢圓囊、膜性半規

管及耳蝸管等。

【膜狀月經困難】

(拉) Dysmenorrhoea membranacea

膜狀月經困難者，強劇之月經困難症而兼有膜狀物質排出者也，疼痛頗甚，隨膜狀物排出而輕快。本症與其視為落屑性子宮內膜炎，寧視為月經性脫落膜之排出之為當也。

【膜狀胎盤】

(拉) Placenta membranacea

胎盤之實質甚為菲薄，互絨毛膜之全面而存在絨毛發育僅微，與脫落膜結合，是為膜狀胎盤。分娩時剝離困難，易於癒著及遺殘。

【膜狀結腸炎】

(拉) Colitis membranacea

(德) Membranöser Dickdarmkatarrh

膜狀結腸炎，亦稱為黏液疝痛 (Colica mucosa)。在疝痛發作之下，排出多量之管狀或膜狀黏液塊。有謂本症係神經性疾患者，有謂係官能疾患者，有謂係炎性疾患者，尚無定說。本症多見於婦人，常為希司忒利性且有生殖器官病，二十至四十歲最多。經過慢性，預後佳良。療法注意食養，治療便秘，用油劑灌腸。

【膝內翻】

(拉) Genu valgum

(德) X-Bein, Knickbein  
膝內翻為四肢之發育異常也

少數見於先天性。膝關節向外方開展，現角度屈曲，宜用外科的乃至整形外科的處置以治療之。

【膝反屈】

(拉) Genu recurvatum

膝關節過度伸展之結果，至膝關節中央後退者，曰膝反屈。有先天性及麻痺性二種，須行成形手術。

【膝外翻】

(拉) Genu varum

(德) O-Bein; Säbelbein

膝外翻亦為四肢之發育異常也，少數見於先天性。膝關節向內方開展，現角度屈曲，宜用外科的乃至整形外科的處置以治療之。

【膝肘位】

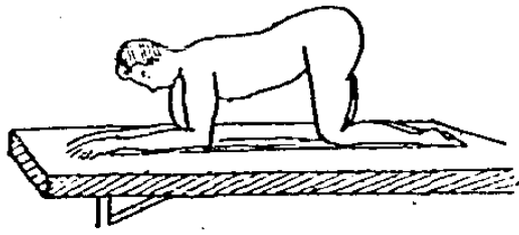
(德) Knieellenbogenla-

See

(英) Kneecelbow Position

ion

膝肘位，謂以肘及前臂與膝及小腿前面支持身體而肱股略垂直稍近於骨盆高位之體位也，適用於肛門、會陰及其近圍之診察及手術或薦骨腔內之注射等。



膝肘位

【膝動脈瘤】

(德) Aneurysmen der

Kniekehle

膝動脈瘤，比較多發生之機會，

因膝之屈伸運動及與之隨伴之器械的傷害，為其誘因也。本症尤多於梅毒患者。自覺症初僅有膝部之緊張感及輕微之屈伸運動障礙，漸次疼痛激烈，且放散於足部，且因壓迫而起鬱血及下腿腫脹，並知覺異常，甚至來壞疽。

【膝蓋骨】

(拉) Patella

(德) Kniescheibe

膝蓋骨即髌骨，見「髌骨」條。

【膝蓋腱反射】

(拉) Patellarschennen reflex

flex

見「髌腱反射」條。

【膝膈凹膿瘍】

(德) Abzesse der Knie-

kehle

膝膈凹之膿瘍，有急性慢性二種，如波動著明者，切開排膿，注意避動脈及神經之損傷，為預防瘻痕收縮，宜施用副木繃帶。

【膝膈動脈】

(拉) Arteria poplitea

膝膈動脈，為股動脈之續，始於內轉肌裂孔，下膝膈窩，於膝膈肌之下緣分為二，移行於前後之脛骨動脈。其枝別如次：(一)肌枝。(二)內側上膝動脈。(三)外側上膝動脈。(四)中膝動脈。(五)內側下膝動脈。(六)外側下膝動脈。

【膝關節】

(拉) Articulatio genus

(德) Kniegelenk

膝關節者，即股骨內外兩髌脛骨內外兩髌及髌骨間之關節也。

膝關節囊，有(一)髌韌帶。(二)內側及外側髌支韌帶。(三)脛側及腓側副韌帶。(四)斜韌帶及弓狀膝關節帶等強韌之韌帶。膝關節之周圍，有膈上囊半膜樣肌囊及內側腓骨肌囊外側腓骨肌囊及膝關節囊等多數之黏液囊。本關節之運動，自動的約一二〇度，受動的約一五〇度之伸屈外，行十度之內旋及在六十度之屈位時行十度之外旋。

【膝關節手術】

(德) Operation am

Kniegelenk

膝關節手術，有下腿屈腿截腿術、膝關節切除術、膝關節離斷術、滑液膜切除術等數種，其詳可參考專書。

【膝關節周圍黏液囊炎】

(德) Die Entzündung

der Schleimbeutel in der

umgebung des Kniege-

lenks

膝關節周圍黏液囊之炎症，為屢見之疾患，最多者為膝蓋骨前黏液囊炎，次則為膝蓋骨下黏液囊炎、脛骨前黏液囊炎、膝關節窩黏液囊炎等數種，均有急性慢性二種經過。

【膝關節炎】

(拉) Genitis

(德) Kniegelenkentzündung

急性膝關節炎，以腫脹、疼痛、不能動彈、局部浮腫、認有波動及全身發熱為主徵，宜將患部置高位

而用各種消炎法及鬱血療法，化膿性者，宜早期切開排膿。慢性膝關節炎，以局部酸痛及易於疲勞為主徵，自覺或他覺的可以證明有摩擦音，療法用按摩法及壓迫繃帶等。

【膝關節脫臼】

(德) Luxation des

Kniegelenks

膝關節脫臼，因解剖的關係，遭遇甚少，有完全脫臼與不全脫臼之分及前方脫臼、後方脫臼、側方脫臼、旋迴脫臼之別。

【膝關節結核】

(拉) Gonitis tuberculosa

(德) Tuberkulose des

Kniegelenks

膝關節結核，以外傷為誘因，普

通可區別為結核性關節水腫、膝關節海棉腫形成、寒性膿瘍形成之三型。本症以空氣營養安靜為緩和手段之療法外，不得已時用親血的手術。

【膝關節損傷】

(德) Verletzungen des Kniegelenks

膝關節之損傷，有挫傷捻挫創傷火傷等數種。

【膝關節畸形】

(德) Missbildungen des Kniegelenks

膝關節畸形有(一)膝蓋骨過小及缺損。(二)先天性膝關節攣縮。(三)先天性膝蓋骨脫臼。(四)先天性膝關節脫臼之四種。

【膝關節腫瘍】

(德) Geschwülste des Kniegelenks

膝關節腫瘍，以續發性者為多，良性者如脂肪腫纖維腫神經腫囊腫骨腫等，惡性者如肉腫及癌腫等，寄生者如骨胞蟲。

【膝關節矯正具】

(德) Apparat zur Korrektion des Kniegelenks

膝關節矯正具，為主使用於膝關節部之畸形或位置異常之矯正法所用之矯正器也，如石膏及副木繃帶重錘裝置等。

【膠質】

(德) Kolloid

(英) Colloid

一切之溶質，可區別為晶質與膠質二種，近來膠質化學著明進

步，除用透析法外，更用限外顯微鏡，實為研究上有力之武器。其對於醫學上之膠質療法，裨益殊非淺鮮也。

【膠質培養基】

(德) Gelatinnährboden

(英) Gelatine Medium

以一五——二〇%之比，加入阿膠於肉汁培養基而充分溶解之，設法使成中性，但禁用高溫，五十度左右冷卻後，每一公升，加卵白一至二個，振盪混和後，煮沸四十五分至一小時，除去凝固之卵白，乃得清澄之溶液，以濾紙濾過，分注於試管更行滅菌，成為膠質培養基。

【膠樣銀】

(拉) Argentum colloid-

ale

(德) Kolloidales Silber

Collargol

(英) Colloidal Silver; Co-

llyargol

(法) Argent colloïdale;

Collargol

膠樣銀為類綠黑色或類藍黑色之小葉片，有金屬樣之光澤，百分中含有七十四至八十分之純銀，投於水則成暗褐色之溶液，然非真正之溶液，乃金屬銀之最微粒子之分散狀態，膠樣溶液也。從其銀離子之徐徐現出，而現殺菌消毒之作用，故為全身消毒劑，用為塗布及靜脈內注射，後者不外乎一種刺激療法，但往往有惹起急性死之虞，須加注意。

【膠樣質療法】

(德) Colloidtherapie

(英) Colloid-therapy

各種之膠樣質，即 Gelatin,

Pepton, Casein, 牛乳，異種血

清，各種金屬膠樣質，類脂體，米替

青澱粉糊及膠狀硫黃等注射之

後，所有發熱、恍惚狀態、神經興奮

性變化、白血球增加等一般反應

及同時各局部病竈之炎症狀態

一時急性化、疼痛、知覺過敏性及

充血等皆增強，逾一定時後則主

觀的及客觀的炎症皆減退。膠樣

質療法即利用上述之反應，不僅

治療炎症性疾患，即對於神經性

疾患及代謝障礙，亦有良效云。

【膠樣變性】

(德) Kolloide Degenera-

tion

膠樣變性，為組織之病理的膠

樣物質之變性也，生理的膠樣物

質，存於甲狀腺及腦下垂體之中

間層。

【膠劑及漆劑】

(德) Leime u. Firnisse

膠劑係加膠料於糊劑中而成，

漆劑則以假漆及火藥棉等為基

礎材料，二者之黏著力更比糊劑

為大，惟後者限於應用於身體之

小部分。

【膠囊劑】

(拉) Capsula gelatinosa

(德) Gelatin kapseln

(英) Gelatine capsules

膠囊劑係以藥物充入膠囊中而內服之劑也。膠囊係以白膠為

基礎加入白糖甘油等造成之空管，凡藥物有不快之臭味者用之，大小有各號。其在胃中不溶至腸始溶解之膠囊，曰瘡藥託以特膠囊 (Glutoidkapseln)。

【膕凹】

(拉) Fossa poplitea

膕凹乃位於膝部後側之菱形深凹，上外側以股二頭肌為境，上內側以半膜肌為境，下外側以腓肌及腓骨肌外側頭為境，股骨之膕面作其底。膕凹中有二三淋巴腺，其餘之空處充以脂肪。後方以肌膜閉鎖之。

【膕動脈瘤】

(德) Aneurysmen der A. poplitea

膕動脈瘤為四肢動脈瘤中最

屢見者，其原因為外傷及慢性動脈內膜炎。本症膕窩有具多少壓縮性之腫物而有搏動性，因有誘起下腿壞疽之虞，宜早期治療之。先用壓縮法及內服碘化鉀無效時則用手術的療法。

【虱】

(拉) Pediculi

(德) Läuse

寄生於人體之蟲，因其棲息場所（頭部陰毛部衣服內）之不同而異其形狀及種類，別為頭虱、衣虱、陰虱三種。頭虱寄生於髮部，其卵常膠著毛髮而不易除去，所謂蟲卵殼是。衣虱之蕃殖力極大好棲於衣之縫隙及皺襞中，吮吸人血，使人起蕁麻疹，有劇痒，甚至因搔痒而誘起膿疱等皮膚症狀。

陰虱棲息於陰毛，以其頭埋沒於毛囊孔中，極難除去。

【蝶竇性後鼻息肉】

(德) Sphenoidalpolyp

Typ

蝶竇性後鼻息肉，初為蝶竇之慢性卡他或蓄膿，次因慢性之炎性刺激，故竇內及附近之黏膜起息肉狀變化，漸次擴大而出竇孔，自上鼻道現於後鼻孔，亦以牽連於蝶竇。本症可用寒係蹄抽出息肉，更探診竇孔，以離骨器除去其下壁或擊開之，除去變化之資黏膜，仔細搔爬之。

【蝶竇炎】

(拉) Sinuitis sphenoidalis

蝶竇在後鼻腔及鼻咽腔天蓋

之上方，患有炎症時，訴頭痛鼻塞及嗅覺障礙，時發眩暈，他覺的鼻破裂部黏膜紅腫，附有膿汁或黏液，鼻汁向鼻咽腔下流。用蝴蝶資消息法或根治手術。

【衝動性動作】

(德) Impulsive Akte

衝動性動作，為見於精神病者之行動。動因於意識不明之觀念，其觀念尚未入於意識以前已為其行為，至入於意識時即停止。故實行者自己已有驚異之態，旁觀者又訝其何以為如此之行為也。此行為雖似感動之行為，然其感動與時間上無關係。

【衝動性精神病】

(德) Impulsive Irresein

衝動性精神病，為由於病的傾

向及情緒之故，被驅於一種之不可抗的衝動，無當然之思索與明瞭之動機，而出以一定之行動。其行動突然發生，不自預想，無理無法，實行之後，快樂滿足，如不得實行則痛恨非常。

【複方大黃丸】

(拉) Pilulae Rhei com-

positae

以蘆薈膏二分大黃膏六分亞拉伯脂一分藥用肥皂四分，用水混和成丸，每丸約〇·一，是即複方大黃丸也。以大黃末為衣，為下劑，一回內用三至十粒。

【複方龍膽酞】

(拉) Tinctura gentianae

composita

複方龍膽酞，自龍膽根粗末十

分橙皮粗末四分小豆蔻粗末一分醇四十分蒸餾水五十分製成，為帶赤黃褐色液，作健胃劑，一日三回，一回十至三十滴，又為苦味矯正劑，伍入他種水劑而用之。

【複胎】

(拉) Mehrlinge

複胎者，兩個胎兒以上之同時妊娠之謂。其類度以雙胎（尤以二卵性雙胎）為最多，亦有至一產六胎者。

【複視】

(拉) Diplopia

(德) Doppelsehen

一個之物體，形成重複之物像，而見作二個以上時，是曰複視，為眼肌麻痺之主要自覺症之一。複視分為單眼複視及兩眼複視，普

通所稱之複視，有後者之意味。

【複畸形】

(拉) Monstra duplicata

(德) Doppelmisbildung

哥斯他夫法以脫氏(G. Veit)

舉三種之複畸形：

(一) 身體上端之不全重複

(重複顏面兒、頭部胸廓癒著)

及身體下端之不全重複(兩腎兒)

(二) 雙胎兒之以身體上端癒

合者(顛蓋癒著)及以身體下

端癒合者(坐骨部癒合、臀部癒合)

(三) 身體軀幹部之重複者

(胸廓癒合、兩頭兒)

【複鉛硬膏】

(拉) Emplastrum Lyth-

argyri compositum

(德) Gummipflaster

(英) Compound lead pl-

aster

(法) Emplastre diachy-

lon composé

以單軟膏二十四分黃蠟三分，

微溫熔融之後，當半冷卻時加入

Ammoniacum 二分 Galban-

um 二分 Therbinthina 二分

及少量之水後在重湯煎上之熔

和濾過液，使混和而成類黃色黏

稠均和之複鉛硬膏，有刺激催膿

性用於膿瘍及癬。

【複雜性白內障】

(拉) Cataracta compli-

cata

(德) Komplizierter star

(英) Complicated catar-

act

複雜性白內障，亦稱續發白內

障(Cataracta Secundare)為

續發於葡萄膜特於虹膜、睫狀體

之炎症、網膜變性症、網膜剝離、玻

璃體溷濁、綠內障及眼內腫瘍等

之眼內疾患之總稱也。其原因由

於司晶體營養之鄰接器官之疾

患或房水之性狀變化。

【複雜骨折】

(拉) Fractura complica-

ta

(德) Komplizierter Kno-

chenbruch

伴有皮膚及軟部組織之損傷

之骨折，曰複雜骨折，又稱之曰關

放性骨折(Offener Knochen-

bruch)

【調理素】

(德) Opsonin

調理素者，為存於血清中之一種物質，由於細菌之動作，使白血球容易對於該菌易現食細胞性之物也，為免疫本態之一部，利用之為診斷及治療之用。

【調節】

(拉) Accommodation

(德) Akkommodation

(英) Accommodation

(法) Accommodation

調節者，為眼之屈折力，使距離之物像結於視網膜上之一種眼機能也。

【調節力】

(德) Akkommodations-

breite od. Akkvermögen

(英) Amplitude of accommodation

modation

(法) L'amplitude de

l'accommodation

調節力者，調節機能之全能力也。調節休止時之屈折狀態及極度調節時之屈折狀態之差，即調節之全能力，以屈光度 (Diopter) 為單位。例如近點八公分，遠點無限大，則調節力為  $\frac{1}{8} - \frac{1}{\infty} = 12.5$  Diop-  
ter。又如近點八公分，遠點二公尺，則調節力為  $\frac{1}{0.08} - \frac{1}{2} = 12$  Diop-  
ter。

【調節不齊】

(德) Altorhythmie

心臟刺激傳導系輕度障礙之

際，傳導系在一弛緩期中不得充分恢復，刺激傳導時間漸次延長，遂至其次發生之心室搏動脫落，是曰調節不齊。

【調節衰弱】

(拉) Asthenia accom-

modationis

(德) Akkommodations-

schwäche

調節衰弱，為近年來日本人石原氏所研究發見之調節障礙也。眼休息時，調節無異常，近點在正常之位置，然連續反覆檢查而眼疲勞時，則近點漸遠而調節力次第減退。本症在腳氣之際及流行性腦炎之經過後往往見之，又多見於近業之幼少者。

【調節麻痺】

<p>(拉) Paralysis accommo- dationis (德) Akkommodations- blinnung (英) Paralysis of Accom- modation (法) Paralyse de l'accom- modation 散瞳劑點眼，阿托品等中毒，腦 梅毒白喉等，皆為調節麻痺之原 因。麻痺不完全時，近點遠去，調節 範圍縮小，呈老視之狀態，麻痺完 全時，近點遠去，與遠點一致，調節 範圍完全消滅，惟僅明視遠點之 附近，其他視力不良。本症可內服 強壯劑及用僻羅卡爾賓點眼。</p> <p>【調節痙攣】 (拉) Spasmus accommo-</p>	<p>dationis (德) Akkommodations- krampf (英) Spasm of Accom- modation (法) Spasme d'accom- modation 調節痙攣，因縮瞳劑之應用，希 司忒利幼年者繼續近業工作，外 傷，瑪球中毒等而起，遠點幾與近 點一致，調節範圍縮小或全失。</p> <p>【調節範圍】 (德) Akkommodations- gebiet (英) Range of Accom- modation (法) Champ de l'accom- modation</p>	<p>由調節器之動作而得明視之 空間的範圍，曰調節範圍，易言之， 即自遠點至近點之空間的範圍 也。調節範圍依年事之增加而縮 小。</p> <p>【賜保命】 (拉) Sperminum (德) Spermin 賜保命，係一種男性刺激素，種 類甚多，為藥丸中之有效成分，用 為注射或內服，有增進新陳代謝 與療治神經衰弱及諸虛百損之 功能，但亦有人主張謂本品雖無 害，然亦為無效之物云。</p> <p>【賣淫】 (德·英·法) Prostitution 受物質的愁而供人姦淫之行 為，曰賣淫，因為國法所禁，故大抵</p>
--	--	---

以秘密之方法行之。

【賦形藥】

(拉) Constituentia

(德) Formgebende mit-

tel

賦形藥者，賦與藥劑所要之形體之藥物也，如水劑之水，藥酒之葡萄酒，散劑之乳糖等。

【適性考查】

(德) Eignungsprüfung

(英) Mental and physi-

cal test

(法) Test psychologique

of physique

以適當之材料，配置於適當之場所，為社會進化之重要事項。適性考查，為職業分配之先決問題，誰配從軍，誰配作工，誰配務農，誰

配業醫，應有適性考查。適性考查，就身體的方面及心理的方面考查之，其依據之科學，為醫學與應用心理學。

【適刺激】

(德) Adepter Reiz

(英) Adequate Stimulus

被刺激體受刺激後能起相當興奮之刺激，曰適刺激，如光之對於眼及音之對於耳是。

【醇】

(德) Alkohol

(英) Alcohol

普通所稱之醇，即為乙醇，(Ethylalkohol)  $C_2H_5OH$ ，此外米登爾醇等，作用亦近似。乙醇，由葡萄糖之醱酵而產生，含存於各種之酒中，在人體中，亦含

有微量。濃厚者呈局所刺激作用，稀薄者則能溶解脂肪，且有強烈之殺菌作用，故可供皮膚消毒，內發大量則來醇中毒症狀。醫用為強心劑與奮劑，外用供各種擦劑，拭劑之製造及皮膚消毒之用。

【醇中毒神經炎】

(拉) Neuritis alcoholica

酒精自己或其混在之成分，皆能使神經變化而致醇中毒神經炎。其症狀為足部及指尖有蟻走感或無感覺，四肢有鈍痛或裂痛，兩腳瘦削，呈馬蹄狀，肌肉弛緩而有壓痛，腓骨神經及脛骨神經壓痛最為著明，腹壁反射及腱反射消失，關節腫脹，有輕度之感覺障礙及運動障礙，發汗浮腫，時間及場所之指南力消失，有時起視神

經炎及萎縮。

【醇性飲料】

(德) Alkoholisches Getränk  
pke

(英) Alcoholic Drinks

醇性飲料，由來已古，儀狄作旨酒，已在數千年前，降及近代，中西各國所出酒類，種類甚多，可供與奮用飲料，多飲則醱，以含有愛豈爾醇為佳，如含有米豈爾醇，即木精之酒，為衛生上所不許，衛生當局應取締之。

【醋酮】

(拉) Acetonum

(德) Aceton

(英) Acetone

(法) Acétone

醋酮為無色澄明揮發性之液，

有特異之臭，於水、醇、醚及醚仿中可任意比例混和，故可為各種藥品之溶媒。本品少數用於肺結核及癩麻質斯等，又為驅蟲劑，一回〇・三——〇・六，一日三・〇。外用為塗擦劑及製造發泡膏時之溶解劑。

【醋酮醋酸證明法】

(德) Nachweis der Azeteisigsäure, Gerhardt-sche Reaktion

欲於尿中證明醋酮醋酸，其材料宜取新排出之尿，否則醋酮醋酸易於分解。其法加精製氫化高鐵液於尿中，如兩液接觸部現赤褐色乃至紫紅色者，則為陽性。

【醋酸】

(拉) Acidum aceticum

(德) Essigsäure

(英) Acetic Acid

(法) Acide acétique

醋酸約含有三六%之純醋酸，以醋酸鹽類加硫酸蒸餾而得，為澄明無色，具有揮發性之液，有酸性之臭味，比重一・〇四八。濃厚者有刺激性及腐蝕作用，使皮膚發炎及生水皰，內服之則起嘔吐腹痛，吸收後則血壓與體溫皆下降，而陷於虛脫。冰醋酸用為腐蝕劑外，製清涼劑飽和劑及其他製劑中偶或用之。

【醋酸鉀液】

(拉) Liguor Kali acetici

(德) Kaliumacetatlösung

ng

(英) Solution of Acetate

of Potash

(法) Soluté d'acétate de

Potasse

取醋酸五十分，加重碳酸鉀二十九分而沸之，再用重碳酸鉀使之中和，冷後加餾水，使成比重一·一七六——一·一八〇之醋酸鉀液，為澄明無色中性反應之液也，約含有三四%之醋酸鉀，有利尿作用，一回二〇——一〇〇，一日數回內用。

【醋酸鉛】

(拉) Plumbum aceticum

(德) Essigsäures Bleiox-

yd

(英) Acetate of Lead

(法) Acétate de plomb

醋酸鉛即鉛糖，為無色透明之

結晶或白色結晶性之塊，微有醋酸臭，大氣中略風化，溶解於二至

三分之一之水及二十九分醇，味甘而有收斂性。內用治咯血、肺水腫、胃

腸出血、赤痢、痔出血及盜汗。〇〇一——〇〇五，一日數回，為

丸用之，但效力不確且易中毒，故已廢用。外用〇〇二%液點眼。〇

一%液注入尿道，二%藥包料消炎。極量一回〇〇一，一日〇〇三，即外用時亦須注意其吸收也。

【醋酸銨液】

(拉) Liquor Ammonii

acetici

(德) Ammoniumacetat-

lösung

(英) Solution of Acetate

of Ammonium

(法) Acétated' ammo-

niacquo liquide

醋酸銨液即明但來而精(Spi-

ritus Mindereri) 以銨水五分及醋酸五分混和加熱製成，冷後

加以銨水使成中性，濾過後加蒸餾水使成比重一〇三二——

一〇三四之液，澄明無色而有揮發性，約含有百分之十五之純

醋酸銨。本品為祛痰劑，發汗劑，利尿劑。五〇——一〇〇，一日數回，用於感冒、神經痛、癱瘓、貧斯。

【醋線蟲】

(學名) Anguillula aceti

Müller

醋線蟲屢見於以舊法製成之

醋中，至今日為止，有寄生於人體之報告數例，尿中常有本蟲，致慢

性腎臟炎，尿呈酸性而帶醋臭，恐係以醋洗陰道（避妊目的）而傳入。

【銳匙】

(德) Schärfer Löffel

銳匙為搔爬患部之用，由柄部與匙部而成，其柄之二端各有一匙者，曰兩頭銳匙。其大小形狀，因用途而不同，或為圓形，或為橢圓形，但其匙緣皆極銳利。

【鋁】

(拉) Aluminium

(德) Aluminium od. Tonerde

(英) Aluminium

鋁為有白色光輝之輕金屬，其離子有使蛋白質沈澱凝固之作用，故鋁鹽用為一般收斂劑及廁所下水等消毒之用。

【鋅華】

(拉) Zincum oxydatum

(德) Zinkoxyd

(英) Zinc oxide

鋅華，即氧化鋅，為白色無臭無味之粉末，不溶於水，於創面呈微弱之收斂性，無刺激且無毒性，多供外用，與澱粉等分研和成為鋅華澱粉，以供溼疹及糜爛等撒布之用。

【鋅華軟膏】

(拉) Unguentum zinci

鋅華軟膏，以氧化鋅一分，安息香豚脂九分研和調製而成，為乾燥收斂性之軟膏，治溼疹及其他皮膚病為用甚廣。

【鋤骨】

(拉) Vomer

(德) Pflugscharbein

(英) Vomer

鋤骨為薄而成歪斜長方形之骨板，為骨性鼻中隔之一部。

【震盪神經症】

(德) Kormotionsneur-

ose

腦震盪之後，一變為外傷性神經衰弱之症狀，其腦症狀頑固時，非僅有單純之神經症，且兼有少之器質的神經症狀，如瞳孔不同及對光反應遲鈍，睫反射亢進，輕度之眼球震盪，腦脊髓壓上升等。

【震顫】

(德) Tremor

震顫者，自體部或局部的不隨意迅速而為律動的之反覆運動

也，由其大小頻度及發生之條件及原因等，分為多種。普通一秒時有四至六之震動數者，曰遲徐震顫，八至十二者曰迅速震顫。

震顫麻痺，多發性硬化症、老人震顫、巴散德氏病、中毒性震顫、麻痺性痲呆後偏癱性震顫及特發性震顫，皆具震顫之一症狀。

【震顫麻痺】

(拉) Paralysis agitans

(德) Parkinsonsche Krankheit

anlheit Schüttellähmung

(英) Parkinson's Disease;

Shaking palsy

震顫麻痺，為一種錐體外路性疾患，英醫 Parkinson 氏在一八一七年最初記載，故又曰 Park-

inson 氏病，四五十歲時發病，徐徐進行，始於右手次則四肢之隨意肌運動漸次減弱，起震顫運動，肌肉強硬，頭首前傾，肢軀硬強，遂呈特異姿勢，步行狀態亦極奇異。本症預後不良。除原因的治療外，用電氣療法及按摩法。

【鞍鼻】

(拉) Nasus incurvus

(德) Sattelnase

(英) Saddle-nose

外傷或鼻骨及鼻中隔之病變，因而鼻骨陷沒之一種外鼻畸形，曰鞍鼻，就其原因之不同，有生理的、梅毒性、結核性、外傷性之別，從其畸形之程度，有第一度、第二度、第三度之分。

【鞞皮症】

(拉) Scleroderma

(德) Sklerodermie

鞞皮症，為稀有之疾患，以皮膚肥厚硬變為特徵。從其發生及蔓延之程度，分為汎發性鞞皮症及限局性鞞皮症二種。前者在不知不覺間，皮膚漸漸硬化，越數月至數年始呈著明之症狀，皮膚呈蠟樣光澤而緊張，有時略帶褐色，後者則限局性發現，或為斑狀，或為帶狀，其原因或歸於血管異常，或歸於甲狀腺異常，或歸於自家中毒，或歸於腦質之變常，或歸於末梢神經之異常，莫衷一是。內分泌障礙之新說，或較可信。本症可應用一切理學的療法以試治之，然其效力未可必也。

【鞞膜】

(拉·德) Sclera

(英) Sclerotic

鞏膜由混有多量彈力纖維之膠基纖維而成，為帶青白色（小兒）或帶黃白色之膜，後方視神經侵入部之附近最厚，自此至前方則漸薄。在視神經睫狀神經及動靜脈侵入處有小孔羣集，故該部曰鞏膜篩狀板；此外方相當於視網膜中心小窩處，曰鞏膜索或曰鞏膜縫隙；鞏膜之前緣曰角膜裂；鞏膜之角膜移行部外面有淺溝曰鞏膜溝，偏於其內面之輪走之細管，曰鞏膜靜脈竇。

【鞏膜炎】

(拉) Scleritis

鞏膜炎之原因，為梅毒、結核、月經障礙、痛風、腺病及風溼等。本症

【領下腺】

(拉) Glandula submaxi-

llaris

(德) Unterkieferdrüse

領下腺較舌下腺為大，存於下頷骨與二腹頷肌之間隙，即領下三角中，係複管胞狀混合腺，分泌唾液，其排泄管開口於口腔。

【領下腺手術】

(德) Exstirpation der

Glandula submaxillaris

領下腺手術，即將領下腺摘出之手術也。同時每將頷部及頸部深部淋巴腺同時摘出。術式略。

【領下腺炎】

(德) Entzündungen der

Submaxillardrüse

領下腺炎症，在涎腺炎症中比

鞏膜血管之炎症，在表層者，接角膜處，初為鮮紅色，後為紫色，呈一種限局性病竈，稍現腫脹，成結節狀，約四週間漸次退色，變為污穢青灰白色。普通形成潰瘍者甚少，起於深層者往往發合併症，鞏膜菲薄隆起，發葡萄腫，致轉歸不良病竈。近部起硬化性角膜炎，或續發虹膜炎及後癒著症，或發漿液性脈絡膜炎，致起玻璃狀體溷濁，內壓亢進，視力障害或竟失明。本症用全身療法，依其原因，用柳酸鈉 Pilocarpin 或水銀劑，碘劑，強壯劑，局部療法，點 Atropin 液及 Dionin 液，施溫罨法，黃降汞軟膏點眼，摩擦，電氣燒灼法，頰頰部瀉血法等。起鞏膜葡萄腫者，點 Eserin 或虹膜切除。

較的少見。急性原發性頤下腺炎，

多侵幼年者，往往為流行性，約二週間之潛伏後，以短時期之前驅

症（口內炎），乃至腫脹甚至化膿，

同時發熱，熱約一週後退降，治法清潔口腔，用溼布繃帶，化膿者

則切開之。急性續發性頤下腺炎，則大多化膿，且有侵入深部蜂窩

組織之危險。慢性頤下腺炎，徐徐增大，且有硬化之傾向。此外有原

因於放射菌病結核及梅毒者。

【頤下腺腫瘍】

(德) Genschwülste der

Glandula submaxillaris

頤下腺所發之腫瘍，為(一)結締

織性腫瘍（血管腫、淋巴管腫、

脂肪腫、神經腫、纖維腫、黏液腫、

肉腫）(二)混合腫瘍(三)上皮性

腫瘍（腺腫及癌腫）等數種。

【頤口蟲】

(拉) Gnathostoma si-

mense (Levinsen) 1889

頤口蟲寄生於哺乳動物之胃腸，

為一種之條蟲，於人體則寄生於

皮膚而起一種之爬疔症，寄生於

胃腸者為罕見云。

【頤骨之腫瘍】

(德) Kiefergeschwülste

(英) Tumour of the jaw-

bone

頤骨之腫瘍：

(一)齒齦及齒槽突之腫瘍，如

血管腫、茸腫及 Epulis 等。

(二)頤骨體之腫瘍，如 Odont-

oma、濾胞性齒牙囊腫、頤骨囊腫、

黏液腫、脂肪腫、纖維腫、軟骨腫、骨

腫、肉腫、癌腫、頤骨後腫等。

【頤骨肉腫】

(德) Sarkom der Kiefer

(英) Sarcoma of the

jaw

頤骨肉腫，犯上頤及下頤，統計

上尤以上頤為多，與外傷有因果

之關係。本症分為二種，一為由骨

膜起始發生之末梢性肉腫，二為

骨髓性中樞性肉腫，此區別在下

頤最為顯明。確診之後，根本的切

除之，然往往有再發之傾向。

【頤骨放射菌病】

(德) Aktinomykose der

Kiefer

放射菌自口腔黏膜及齒牙侵

入而犯及頤骨，乃發生頤骨放射

菌病，有周緣性及中樞性二種。一

般症狀，為膿瘍及腐骨之形成等，宜用外科處置及龍根氏光線療法。

**【頷骨放線菌病】**

(拉) Actinomycosis's ma-

xillae

(德) Kieferaktinomyk-

ose

(英) Actinomycosis of

the jaws

(法) Actinomycose des

maxillaires ou des m&ac-

hoires

頷骨放線菌病，續發於軟部。本症致骨之崩壞或使骨膜肥厚。本病由齒及齒齦病而起者，亦往往有之。

**【頷骨炎】**

(德) Kieferentzündung

頷骨之炎症，每續發於牙病，其症狀為局部腫脹，皮膚緊張發赤，激痛不眠，發熱，齒牙動搖，牙關緊急，口臭及咀嚼障礙等。療法宜使局部安靜，外部用溼布，一方將患齒拔去，不得已時，宜施行外科的手術。

**【頷骨胞蟲囊腫】**

(德) Blasenwurm der

Kiefer

胞蟲囊腫之侵骨者甚少，故頷骨胞蟲囊腫，並不多見。本症患骨因海棉質骨梁破壞而成為一大空洞，終向外部破潰，成為瘻管而難以治愈。療法用骨鑿鑿開囊腫而十分搔爬之，有空洞時則惟有切除其骨。

**【頷骨骨疽】**

(德) Kiefernekrose

頷骨因某種之原因而起營養障礙，其結果遂使頷骨之一部乃至全部之生理的生活力滅失，而形成頷骨骨疽。其主要之原因，大抵為重症化膿性炎症。本症宜用外科的手術以根本治療之。

**【頷骨骨瘍】**

(德) Caries od. Knochen-

geschwür der Kiefer,

Kiefertuberculose

頷骨骨瘍，為化膿性骨膜炎，骨髓炎，磷中毒，梅毒，水瘡等之結果，惟有用手術的療法。

**【頷骨骨膜炎】**

(拉) Periostitis maxillae

et mandibulae

(德) Kieferperiostitis  
(英) Periostitis of the jawbone

頷骨骨膜炎，每與他骨之骨膜炎併發，單獨發生者甚少。本症在病理解剖上，有單純性骨膜炎、化膿性骨膜炎、化骨性骨膜炎之三大別。單純性者僅用各種之消炎法已可奏效。化骨性及化膿性者，需外科的手術，而於原因療法上，尤不可稍稍怠忽。

【頷骨骨髓炎】

(拉) Osteomyelitis maxillae et mandibulae  
(德) Osteomyelitis der Kiefer

頷骨所患之骨髓炎，其一由於身體外運達於髓腔之傳染，其二

則由於血性傳染。前者因外傷或拔牙等手術等消毒不充分而起，後者則常伴有他骨之骨髓炎。其症狀為局部疼痛浮腫，全身高熱，譫妄，侵及腦及腦膜者，危險更甚。治法惟有切開充分排膿之一途。

【頷骨結核】

(德) Kiefertuberkulose  
(英) Tuberculosis of jaws

頷骨結核，主續發於鄰接組織之結核症，少數則為由於血行傳染之原發性，往往形成骨瘍或寒性膿瘍。對於骨瘍，宜根本的鑿除之。此外行紫外線療法。

【頷骨畸形】

(德) Angeborene Missbildungen der Kiefer  
頷骨畸形，為先天的胎生時之

【頷骨補綴術】

(德) Kieferprothetik  
(英) Prosthesis of jaws

發育障礙，其畸形之狀態有種種。補綴因外傷或手術而生之頷骨質缺損之法，曰頷骨補綴術。有(一)即時副木。(二)二次的副木。(三)嵌植副木。(四)骨簍殖術之四種術式略。

【頷骨樹膠腫】

(德) Gumma des Kiefers  
頷骨樹膠腫，亦與他骨同，於骨膜炎或骨炎之型而發生，其樹膠腫性變化，或為限局性，或為瀰漫性。本症用驅梅毒療法中，宜留意於口內炎及齒齦炎之預防。已成骨疽者，則將頷骨除去之。其他適應其病變，而施行相當之外科療法。

及其他之處置。

【領骨磷骨疽】

(德) Phosphornekrose

der Kiefer

(英) Phosphorus neuro-

sis of the jaw

領骨磷骨疽，由於從事於黃磷白磷之工業者之磷中毒而起，如代以赤磷，則此疾自可減少。本症領骨腫脹化膿，分泌物放惡臭，口腔有骨疽露出，且同時有高度之營養障礙，以死亡者為多。

【領骨癌】

(拉) Carcinoma maxill-

ae et mandibulae

(德) Das Karzinom des

Kiefers

領骨之癌腫以五十歲左右為

最多，以吸煙等為誘因。經過迅速，預後不良。本症宜行上領骨全切

除術。不能手術時，則用鐳錠療法。

【領骨纖維腫】

(德) Fibrom der Kiefer

(英) Fibrom of jaws

領骨纖維腫，患於上領或下領，腫瘍以組織的緻密結締織之各種方向交錯織成之小分葉所集合而成，有時於腫瘍組織中發見石灰沈著或小骨片。本症由其發生部位之不同，而有骨膜性纖維腫及領骨中樞性纖維腫之二種。領骨纖維腫，惟有手術的療法。

【領關節炎】

(拉) Arthritis mandibu-

laris

(德) Kiefergelenk-entzündung

ndung

(英) Mandibular Arthritis

itis

領關節炎有急性慢性二症。急性領關節炎，又有化膿性及雙麻質斯性之二種。前者以有波動及關節運動障礙為主徵，須切開排膿，有時須將關節切除。後者為急性雙麻質斯之一分症，但其罹患者率較大關節為少。尚有淋疾性者，疼痛更甚，往往來關節強直。慢性領關節炎有畸形性雙麻質斯性梅毒性結核性之四種。

【領關節強直】

(德) Kiefergelenk-Anky-

lose

(英) Mandibular Anky-

losis

頤關節強直。有骨性（真性）纖維性（假性）之二種。由於外傷而起，或為頤關節後所續發，以下頷之運動障礙及發育障礙為主徵。本症需練習他動的開口運動，並施以局部溫罨法及按摩法。

【頤瘻】

(德) Kinnstiel

(英) Mental Fistula

頤瘻為開口於頤部之齒瘻，以瘻孔形成為特徵。當(一)因外力之故起急劇之下頷前齒之齒髓死之際。(二)因咬合緊密而徐徐起齒髓死。(三)齒髓萎縮或變性而徐徐失活等時，每形成本症。

【頰後方顏面位】

(德) Gesichtslage mit

Kinn nach hinten

頰後方顏面位者，於顏面位分婉之異常機轉也。即在普通之顏面位，但不迴轉於頰部前方，而反向頰部後方者是。此際如非仍迴轉於前方，則終難達自然分婉之目的耳。

【鴉片】

(拉) Opium

(德) Opium

(英) Opium

(法) Opium

鴉片為罌粟之未熟莢果所出之液汁之乾固者，含有十八種之質鹼，其主要者為 Morphine，故其作用與之略似，僅因其含有膠樣質之故而吸收較緩而已。此外含 Codein, Paps-Verin, Narcotia, Thebain 等，依其協力作

用，能使腸之蠕動安靜。鴉片末含有百分之十至十一之瑪琪極量。○·一五，一日○·五。其他如鴉片酞、鴉片安息酞、鴉片吐根散及 Pantopan 等。

【鴉片吐根散】

Pulvis Doveri

以鴉片一分、吐根細末一分、硫酸鉀細末八分混和製成鴉片吐根散，一稱杜氏散，含有十分之一之鴉片。主用於枝氣管炎，一回○·一——○·五，一日數回。

【鴉片安息酞】

Tinctura opii benzoica

以鴉片一分、安息香酸四分、精製樟腦二分、茴香油一分、稀酒精一九二分而製成鴉片安息酞。為鎮咳制瀉劑，一回二〇——六〇

滴，一日數回內服。

【鴉片酏】

*Tinctura Opii*

鴉片一分，稀酒精及蒸餾水各五分，製成赤褐色之苦味鴉片酏。一回極量〇・一，一日極量〇・三。

【鴉片膏】

*Extractum Opii*

鴉片膏為鴉片之水製乾燥膏劑也，為褐色，溶於水成爲溷濁之液，一回之極量〇・一，一日之極量〇・三。

十六畫

【凝血】

(拉) *Cruor*

血液成分在死後於血管中凝固及生活時在血管外凝固所生之固形凝塊，曰凝血。

【凝結素】

(德) *Coagula*

凝結素者，由溫血動物之血遠心分離而得之血小板膏加葡萄糖製成之耐久性體也。含有促進止血作用之物質，為淡褐色粉末，易溶於水，成多少溷濁之液體。本品為止血劑，一——一〇%液供外用及皮下或靜脈注射之用。

【凝集反應】

(拉) *Agglutatio*

(德) *Agglutination*

*probe*

凝集反應，為免疫學上重要之反應，例如傷寒症免疫血清，有凝

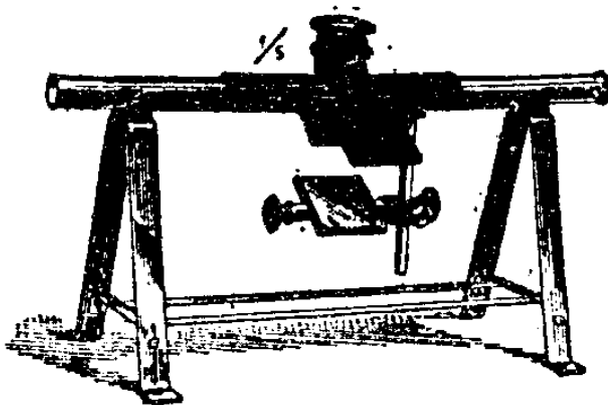
集傷寒菌之作用，是此作用由於所含存之凝集素而起。

【凝集反應鏡】

(德) *Agglutinoskop*

(英) *Agglutinoscope*

凝集反應鏡為判定試驗管內凝集反應結果之裝置也。可檢試驗管及對照試驗管自左右插入



凝集反應鏡

於管中，於其中央部可同時觀察兩試驗管。有反射鏡，自下方採光。

【凝集素】

(德) Agglutinin

細菌以抗原而使動物免疫，因其血清中有使抗原細菌凝集之抗體發生之故，故此抗體稱之曰凝集素。

【器械之消毒】

(德) Sterilisation der Instrumente

器械需完全無菌，俾適用於無菌的操作。器械之消毒，以灼熱消毒法為最簡單，即將刀尖針端等通過火燄是，但有傷損器械之缺點。次為藥物消毒法，如浸漬於5%石炭酸或3%來沙而液中，至十五分時等，效亦確實，但昇汞

水有使金屬腐蝕之缺點，故不適用於金屬製品之消毒。最確實之消毒法，則為熱氣、蒸氣及煮沸消毒等。此外小手術時最簡單之消毒，為用酒精清拭。

【器械的墮胎法】

(德) Mechanische Fruchtbreitungsmittel

(法) Avortement criminel des manoeuvres mécaniques

用器械的方法使卵受傷或刺激子宮使營流產者，曰器械的墮胎法。醫家可依治療之目的，可適法應用之（參考刑法墮胎罪）其一般的方法，舉數例如次：（一）間接的自腹壁上行壓迫、撞突、振盪及子宮之搓捏等。（二）注入多

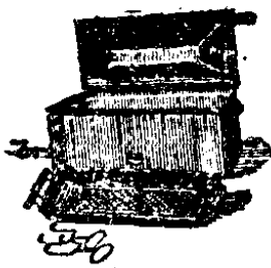
量之高溫水於陰道或子宮頸中。（三）插入刺激性物於陰道或子宮頸中。（四）器械的使卵膜穿孔或破裂。（五）插入異物於子宮內或剝離胎盤及卵膜。

【器械消毒器】

(德) Sterilisator für Instrumente

消毒器械之裝置，雖有熱氣、蒸氣、煮沸等方法，然以煮沸消毒器為最通行。

煮沸消毒器之容器中，入以水



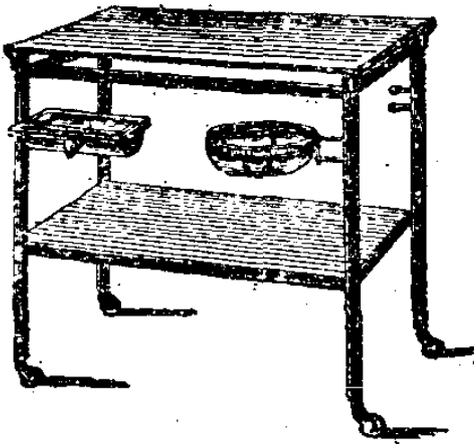
煮沸消毒器

而加熱沸騰之，器械即消毒其中。供消毒之熱源，除酒精之外，可用石油氣體、電氣、蒸氣等。

【器械臺】

(德) Instrumententisch

器械臺者，為安放已施煮沸消毒之器械之金屬製桌子也。備有具有橡皮輪之四腳，可以隨意運搬，置於手術室之旁，以供操作時之便利。其安放器械之部，係為玻



器械臺

璃或陶瓷或金屬製成之淺盤。

【器械箱】

(德) Instrumentenbox

box

器械箱為儲放診療器械之箱，一定之器械，藏於一定之箱中，宜有類別，俾臨用時取攜便利，其金屬製者，尤便於煮沸消毒。

【器質的交媾不能】

(德) Organischer Impo-

tenz

(英) Organic Impotence

(法) Impuissance orga-

nique

器質的交媾不能，在男子方面：(一)因腦脊髓及勃起神經之傷病而交媾不能。(二)巨大陰莖、陰莖缺如或發育不全，各種後天性

陰莖缺損、箱頓包頓等之交媾不能。(三)因陰囊象皮病水腫及赫尼亞，陰莖雖能勃起，不能插入陰道中，以至交媾不能。在女子方面：(一)鎖陰、處女膜強厚及癩痕瘡、著等。(二)陰唇之故障，如象皮病、過大、赫尼亞等。(三)骨盆畸形。

【噬菌素(單性)】

(德) Bakteriotropin

(英) Bacteriotropin

噬菌素為存在於免疫血清中之物質，作用於菌體而得特異的免疫性，且有使白血球易起食菌作用之性質。本物質在健康血清中少量存在，免疫血清中，則發現甚多。

【噴嚏】

(德) Niesen

(英) Sneeze

(法) Eternuement

噴嚏初以一回或數回之痙攣狀吸息，其後急起呼吸運動，同時閉鎖軟腭，押開鼻咽腔而射出強大之呼吸流，其目的為驅出鼻腔之黏液或異物，係一種反射性運動，由於鼻黏膜受刺激而起。噴嚏之中樞存於延髓。

【噴霧器】

(英) Spray

噴霧器為噴射藥液之容器，由噴霧孔、橡皮球及橡皮管而成。

【噁氣】

(拉) Puetus

(德) Aufstossen

噁氣為氣體自胃上衝食道而向上方逸出於口外之謂，此際或

有音響或否。有時亦混有胃內容物，如混有乳酸、醋酸、牛酪酸等胃內容時，則呈酸性，曰酸性噁氣。

噁氣之原因為：(一)胃消化機能減弱。(二)神經性疾患。(三)個人之特異質。(四)攝取辛辣性食物及萊菔之後。

【學校近視】

(德) Schulmyopie

因就學而發生之近視，曰學校近視，為良性近視之一。開始於學齡之前後，於春假期進行最速，二、十五歲後停止進行。

【學校貧血】

(德) Schulanämie

小兒期貧血，一名學校貧血。

【導管】

(德) Katheter

導管即供尿道及膀胱診療用之管狀器具，由其形狀及所構成之材料之不同，種類極多，但可大別為橈性及硬性之二種。橈性導管有軟性及半軟性之二種。前者為橡皮製成，乃拉通氏導管 (Latonkatheter) 其典型的也；後者為絲織製成，所謂絲織導管 (Seidengespinnster Katheter) 是也。硬性導管，則由金屬製成者，有各種之型。

【憑依妄想】

(德) Besessenheitswahn

覺有神佛魔鬼動物等憑附己體而支配自己之行為者，曰憑依妄想，屬於廣義的被害妄想。化身妄想及獸化妄想，與本妄想有一定之關係本症。見於破瓜病、緊張

病、妄想性癡呆、麻痺性癡呆、老年性癡呆等。

【戰爭毒氣中毒】

(德) Kampfgasen Vergiftung

戰爭毒氣不外乎下述各種：第一類，主侵肺，有下列各氣體：Chlor, Chlorkohlenoxyd,

COCl<sub>2</sub> (“Phosgen”); Chlorierte u. Perchlorierte Chlorwasserstoffsäuremethylester (“Paraformaldehyd” und “Sulphaldehyd”); Chlor-, Tod- u. Bromwasserstoff; Brom u. Todessigsäuremethylester; Chlorpikrin (COCl<sub>2</sub> NO<sub>2</sub>, “Nitrochloroform”) Chlorsulfon Säure; Chlorschwefelsäure-methyl-

aesthylester; Dichlormethyläther u. Dibromäthyläther, Benzyl-Xylol- u. Xylenbromid

屬於此者，為氣體或蒸氣體，損傷眼及呼吸道，嚥下時則起消化器障礙。其神經症狀，為頭痛眩暈，步行蹣跚，肌無力症，瞳孔變化，眼球震盪，反射減弱及人事不省等約一日而消退，重者則現各種之精神症狀。

第二類，主侵皮膚上氣道及眼，所現之神經症狀極少。  
Dichlor-äthyl-sulfid S(CH<sub>2</sub>-Cl-CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>  
第三類，主侵皮膚、眼及鼻黏膜，來感覺性刺激作用。  
Arsen-trichlorid; Methyl-di-

chlorarsin; Diphenylchlorarsin; Diphenylzylarsin

【戰慄陣痛】

(德) Schüttelwehen

兒頭撥露時，陣痛達於極度，外陰部及陰道口甚緊張，來無意識的腹壓，顏面潮紅，口唇發紫，全身蒙汗，膝部震戰，有時且起腓腸肌痙攣，於是陣痛益益強烈，是曰戰慄陣痛。

【整形外科】

(德) Orthopädische Chirurgie

(英) Orthopaedic Surgery  
(法) Chirurgie orthopédique  
整形外科為外科之整形學。整

形學 (Orthopädie) 始肇於法

人 Andry 氏 (一七四一年)

Orthos 有真直之義, Paris 有

小兒之義, 故整形云者, 謂對於小

兒期出現之彎曲使之真直之意。

然擴而大之, 則凡外科疾病所生

之缺憾, 皆得用外科之手段整形

的矯正之, 初不限於希臘語之原

義也。

【樹膠腫】

(拉) Syphilis nodosa,

Gummi

(德) Das Knotensyphilitid

(法) Gomme

樹膠腫通例在梅毒之末期發

現, 然亦有早期發生者, 所謂早發

第三期症。本腫伴有組織之破潰,

治愈後常遺留瘰癧。皮膚樹膠腫,

或生於皮膚 (淺在性) 或生於

皮下結締組織 (深在性) 自覺症

僅有壓痛, 深在性者又有自發痛。

本症除全身療法外, 貼布水銀軟

膏。

【橄欖油】

(拉) Oleum olivarum

(德) Olivenöl

(英) Olive oil

(法) Huile d'olive

橄欖油為由橄欖冷壓而得之

淡黃色脂油, 有特異之微臭, 與脂

油類有共通之藥理作用。本品供

外用, 或用為內服。治膽石痛應內

服大量 (一〇〇〇・〇——二〇

〇・〇)。

【橈尺關節脫臼】

(德) Luxationen im

Radio-ulnargelenk

橈尺關節脫臼, 於肘關節部及

腕關節部見之。有上橈尺關節脫

臼及下橈尺關節脫臼二種。

【橈骨】

(拉) Radius

(德) Speiche

橈骨存於前膊, 平行於尺骨之

外側, 上端與肱骨下端與腕骨及

尺骨相關節。

【橈骨神經麻痺】

(德) Radialislahmung

橈骨神經麻痺之原因, 為外傷、

壓迫及鉛毒腳氣等, 其機會較多。

全麻痺時, 手之運動完全廢絕, 以

至把握伸展及外轉等不能。

【橈骨骨折】

(拉) Fractura radii

(德) Fraktur am Ra-

tius

橈骨骨折，因直接或間接之外力而起，輕重之度不同。或為不全骨折，或為破碎骨折。除一般症狀外，往往現運動麻痺之症狀。

【橈骨動脈】

(拉) Arteria radialis

橈骨動脈存於前膊之橈骨側。沿膊橈骨肌內側下行，達於腕關節之上部，次沿橈骨之莖狀突，過長拇外轉肌及短拇伸肌之腱下而出於手背，更貫通第一背側骨關節兩頭之間，而再出於掌面，移行於深掌動脈弓。

橈骨動脈，離皮膚最近，故為按脈之所。

本動脈之枝別如次：(一)橈骨

反迴動脈。(二)掌側手根枝。(三)

淺掌枝。(四)背側手根枝。(五)第

一背側掌骨動脈。(六)深掌動脈弓。

【橈骨脫臼】

(德) Luxation des Rad-

ius

橈骨脫臼，就其部位，有肘關節部之橈骨脫臼及腕關節部之橈骨脫臼二種，前者又有前方脫臼後方脫臼外方脫臼之三部。

【橋髓】

(拉) Pons (Varoli)

(德) Brücke

橋髓為白色球狀之隆起，外面可見橫走之纖維，前為中腦，後為延髓，恰如乘於斜台 (Clivus) 之上。上中央部有縱淺溝，曰基底溝，其

背側為菱形窩之前部。

橋髓分為腹側部及背側部；腹

側部即球狀凸出部，背側部由灰白質之網樣體組成。

橋髓有外旋神經面神經聽神經三叉神經等之根及核。

【橙皮】

(拉) Cortex Aurantii

Fructus

橙皮為橙實之乾燥皮質，含有揮發油及芳香性苦味質，為健胃藥。

【橙皮油】

(拉) Oleum Cortex Auv-

anti

橙皮油為橙皮壓榨而得之揮發油，用為健胃矯臭。

【橙皮酊】

(拉) Tinctura Cortex Aurenii

以橙皮一分及稀酒精五分，製成橙皮酊，為健胃苦味劑，一回一〇——三〇一日數回。

【橙皮糖漿】

(拉) Sirupus Aurenii Corticis

以橙皮酊十五分糖漿八十五分，製成橙皮糖漿，為矯味健胃藥，一日五——一〇公撮。

【機械的矯正術】

(德) Mechanische Orthopädie

機械的矯正術者，為對於骨系統或關節等之畸形或運動障礙應用機械力乃至力學而行非觀血的之手術法也。已達矯正目的

後，則大多數用固定繃帶而固定於矯正位。

【橫川氏吸蟲】

(拉) Metagonimus yokoi Gawai Katsurada 1913

橫川氏吸蟲，為橫川定氏實驗的研究之一種極小之寄生於腸管之吸蟲也。其第一次之中間宿主為一種之卷貝，第二次之中間宿主為鮎及鮒，故成魚類之生食，為預防本症之方法。多數寄生時，起腸炎及下痢，並消化不良。驅蟲劑可用麝香草腦。

【橫切開】

(德) Querschnitt

當婦人科開腹手術之際，將腹壁皮膚皮下脂肪組織或肌膜施以橫行切開之方法，曰橫切開。

【橫位】

(德) Querlage

分娩時胎兒軸與子宮軸成四五至九〇度之交又者，曰橫位。又曰斜位。兒頭在母體左側者，曰第一橫位；在右側者，曰第二橫位；更區別為背前（第一分類）及背後（第二分類）。

【橫牀位】

(德) Querbettlage

身體之縱徑與臥牀之縱徑成爲直角之位，曰橫牀位。在產科手術的操作時，此位頗為便利。

【橫痃】

(拉) Bubo

橫痃因淋病梅毒及軟性下疳等而起，即腹股溝腺腫脹也。淋病性者，疼痛灼熱，化膿性者甚少，為

亞急性。梅毒性者，無灼熱疼痛，大概不化膿，為慢性，又有無痛性橫痃之名。軟性下疳性者，可閱「橫痃」又下疳性淋巴腺炎」條。

淋病性橫痃，一般用消炎法，注射臭倫及牛乳等，以促其消散，化膿者則切開之。梅毒性者，塗擦水銀軟膏及注射鉍劑酒爾沸散劑等。

【橫痃又下疳性淋巴腺炎】

(拉) Lymphadenitis chancrosa s. Bubo

(德) Entzündung der Lymphdrüsen infolge weicher Geschwüre

下疳性淋巴腺炎，為軟性下疳患者所發之橫痃也。本症易於軟

化，疼痛特著。在未化膿前，用碘劑或水銀軟膏塗擦及鉛糖水溼布，已化膿者則切開之，更用X光線深部照射。

【橫紋肌】

(德) Quergestriker Muskel

(英) Striated muscle

橫紋肌為肌纖維之集合體，包於無構造之膜即肌纖維鞘。膜之直下有數核。一個之肌纖維相當於一個之細胞。肌有橫紋，故名。又以其附隨於骨骼，故曰骨骼肌。又以其得隨意收縮，故又曰隨意肌。

【橫紋肌腫】

(拉) Rhabdomyoma

橫紋肌腫，發生於心臟、軀幹肌、肉、睪丸、腎臟、卵巢、膀胱、陰道、子宮。

食道、皮下及肺臟等處，但極罕見。組織學的由橫紋肌纖維而成；其腫瘍細胞全為橫紋肌纖維者極少，多由未熟狀態之肌纖維而成。

【橫紋肌纖維】

(德) Quergestreifte Muskelfasern

橫紋肌纖維，以有橫紋為特徵。骨骼肌由橫紋肌而成，故運動迅速。橫紋肌纖維為長圓柱形之條索，其終端略狹縮而或圓或銳或分歧狀，存有多數之核。肌纖維膜非薄而富彈力。

【橫搖摩刷運動】

(德) Rollender Bürstion  
(英) Rolling-Brush-motion

橫搖摩刷運動，為牙刷使用法

之一種，係最廣行之方法。以刷毛之游離端輕擦牙齒之表面；次由手之軛轉運動，恰如船之橫搖之法，將牙刷輕輕自一領之齒齦緣之游離端，沿齒牙之表面，移行於對領之齒牙，沿上下左右領之齒牙內外兩面而刷摩之。此法之長處，為對於齒齦之刺激少及比較之少起齒牙之磨耗。

【橫斷性脊髓炎】

(拉) Myelitis transversa  
(德) Querschnittsmyelitis  
(法) Myélite transverse  
橫斷性脊髓炎，為脊髓炎之病理解剖上之一病型，侵脊髓橫斷面之全部乃至大部分。參閱「脊髓炎」條。

【氮素血症】

(德) Azotaemie  
血中殘氮素量一百公撮中有四十公撮以下者，維持於健康之閾；五十公撮以上時，則為病之增量；於腎病時往往見之，所謂氮素血症是。二倍增量者，曰第一度增量；三倍增量者，曰第二度增量。

【澤爾氏膿癬】

(拉) Kerion Celsi  
(德) Trichophytia p. o. t. unda der behaarten Körperteile  
(法) Kerion de Celso  
澤爾氏膿癬，為發於被髮部之深在性白癬，與白癬性毛瘡無別，但毛瘡僅發於鬚髻部。本症常形成膿瘍，有波動及疼痛，出臭膿。療

法：排膿，雷佛奴爾洗滌，X光放射。

【澱原】

(德) Präzipitinogen  
(英) Precipitinogen  
非經口的將該物質投與動物而免疫時，得使動物體內促成其抗體形成之物質，曰澱原，又曰沈降原。動植物性蛋白質及細菌性蛋白質，皆有為澱原之資格。於試管內驗時，澱原能與澱素

【澱粉】

(拉) Amylum  
(德) Stärke  
(英) Starch  
澱粉 (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>x</sub> 廣存於植物界，含存於種子根莖中尤多。本品為白色無味無臭之重層顆粒。

大小形狀，因種類而不同；由 Amylopectin 及 Amylose 二成分而成，遇碘則清染，以酸水解澱粉，則生葡萄糖；以澱粉酶水解之，則生麥芽糖；在營養生理上有重要之意味也。澱粉可用為緩和劑以伍他藥而供外用。

【澱粉牌】

(德) Amyloidmilz

澱粉牌為澱粉樣變性中之一分症，因最易於變性，故類見之。其原因為結核梅毒慢性化膿性炎症，癆腫白血病等。本症僅於左季肋部有重感及純痛，但大多數毫無自覺症。病理解剖上，有穀粒 (Sago) 脾腺脂樣脾及混合型三種。

【澱粉酶】

(德) Diastase

澱粉酶有使澱粉糖化之性；含於動物消化液中，外亦含存於各種之植物中。故以植物原料製成本品，可用於消化不良之際。製劑甚多，以 Takradiastrase 為最優。

【澱粉樣變性腎】

(德) Amyloidniere

澱粉樣變性腎，為全身澱粉變性症之一分症，於結核梅毒慢性化膿性惡性腫瘤瘧疾等時見之；又有原因不明者，則以含有先天性梅毒之關係為多云。本症有高度之惡病質，先有浮腫，次現蛋白尿；其他症疾，與一般慢性 Nephrosis 同樣。本症用碘劑內服，不問其原因是否為梅毒皆然。

【澱粉樣體】

(拉) Corpora amyloacea

澱粉樣體，為出現於中樞神經系、肺或腫瘍及其他組織之小形成物，光澤極鈍，普通為同質性，亦有具核與殼者。在前列腺腔中，往往有同名之形成物存在，但較上述者為大。

【澱素】

(德) Präzipitin

(英) Precipitine

(法) Précipitine

澱素即沈降素，以澱原注射於動物時即形成澱素，為發現於血清中之一種抗體，即 Ehrlich 氏之所謂第二類抗體 (Rezeptor II. Ordnung) 之一也。構造上由附著簇 (Haptophore Gruppe) 及沈降簇 (Präzipitinophore

Gruppe)二者而成，以附著簇與澱原附著結合，而由沈降簇之作用而沈降。參閱「澱原」條。

【激越性憂鬱病】

(德) Agitierte Melancholie

激越性憂鬱病為起於初老期之精神病，故又曰初老期憂鬱病。其症狀為深抱杞憂，溯過去，撫現在，卜將來，悲觀抑鬱，終至罪業妄想，不安不眠，漸次陷於興奮狀態，拒食，甚至暴行，診察時非常恐怖，恐為注射所毒死，常合掌呼救命，終至意識涸濁，指南力喪失，幻覺著而全陷於錯亂狀態，其結果則自傷自殺或餓死。

【磷中毒】

(德) Phosphorvergiftung

ung

磷中毒以黃磷之中毒為主，或由於自殺他殺之目的，或由於職業的關係而致慢性或急性中毒。中毒量〇・〇〇八，致死量〇・二——〇・五，然亦由個體而不同。最急性者，起痙攣及昏睡，心臟麻痺而立死。普通則先嘔吐，吐出物暗處發光，伴有頭痛，腹痛，吐出後似有快感，但二三日後，突發黃疸，尿中見膽汁色素，胃痛，嘔氣，食思缺損，來一般衰弱狀態及高度之神經興奮，並有皮膚黏膜出血及血尿，血便，肝肥大而過敏，心臟異常衰弱，脈小而規則，越五至八日而死亡。血液像示固有之赤血球過多，體溫初上升後降至常溫以下，代謝機能障害，蛋白分解

作用亢進而氧化作用減少。

慢性中毒之症狀為貧血，頷骨壞死，骨發育增進而皮膚異常緊張，及口腔乃至牙齒之壞疽性病變等。

預防中毒之法，須禁止黃磷之使用，可代以一半硫化磷  $P_2S_5$ 。急性中毒時，行胃洗滌，用吸著劑如炭末等，此外使誘導為磷酸化物之目的，用硫酸銅  $0.1$ —— $1.0$ ，兼可催吐。其他如強心興奮等對症的療法。

【磷脂質】

(德) Phosphatid od. Phospholipin

磷脂質含有炭氫氧磷之五元素，由脂酸、甘油、磷酸、有機性鹽基結合而成。

【磷蛋白體】

(德) Phosphoproteid

磷蛋白質，為含磷之蛋白質也；分解之則生蛋白分解產物及磷酸。磷蛋白體，如乾酪素等及卵黃蛋白質是；尿及膽汁中，亦含存少量。

【磷酸可待因】

(拉) Codeinum phosphoricum  
(德) Kodeinphosphat

磷酸可待因為白色細微之針狀結晶或結晶性粉末；味苦，具弱酸性。構造式為  $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_3PO_4 + 2H_2O$ 。麻醉作用較嗎啡緩和，不惹起不良之副作用及便秘。臨牀上用以治咳嗽刺激、失眠、精神抑鬱、糖尿病、尿崩症及止瀉。

化器泌尿器生殖器之疼痛。一回  
○·○·○五——○·○二——  
○·○五為水劑片劑，一日三次內服，極量一回○·一一日○  
·三。

【磷酸甘油】

(拉) Acidum glycerinum phosphoricum  
(德) Glycerinphosphorsäure  
(英) Glycerinophosphoric acid  
(法) Acide glycerinophosphorique

磷酸甘油  $C_3H_5(OH)_2O \cdot PO_3H_2$  為無色濃厚之液，溶解於水及醇。近時用其鹽類如磷酸甘油鈉、磷酸甘油鈣、磷酸甘油鐵等，為

神經劑及強壯劑。

【磷酸甘油鈉】

(拉) Natrium glycerinophosphoricum  
(德) Glycerinphosphorsäures Natrium  
(英) Sodium glycerinophosphate  
(法) Glycérinophosphate de soude

磷酸甘油鈉為白色之結晶，溶解於水，共五〇%之溶液則呈黃色，得任意用水稀釋之；冷時則析出結晶。用生理食鹽水稀釋為二〇%以一公撮供皮下注射或一日三次內服，治神經衰弱及其他神經病及病後恢復期等。

【磷酸甘油鈣】

<p>(拉) Calcium glycerino-phosphoricum  (德) Glycerinphosphorsäures Calcium  (英) Calcium glycerinophosphato  (法) Glycerinophosphato de chaux</p> <p>磷酸甘油鈣，為白色結晶末。治神經症及骨症，兼治結核。一回〇・一——〇・三為水劑，一日三回內服。</p> <p>【<b>磷酸甘油鐵</b>】  (拉) Ferrum glycerinophosphoricum  (德) Glycerinphosphorsäures Eisen  (英) Glycerinophosphat-</p>	<p>te of iron  (法) Glycerinophosphate de fer</p> <p>磷酸甘油鐵，為黃色之小片；溶於十分之水。治神經症、貧血症。一回〇・一，一日三回，為丸或加糖漿內服。</p> <p>【<b>磷酸尿</b>】  (拉) Phosphaturia</p> <p>新鮮尿中有不溶性之磷酸鹽析出者，曰磷酸尿。有食餌性磷酸尿、(內服重碳酸鈉、鈣鹽、鉀性礦水)、胃酸過多性磷酸尿、內分泌障礙性磷酸尿等。宜行原因的療法，對症的內服磷酸或優洛托品。</p> <p>【<b>磷酸鹽尿</b>】  (德) Phosphaturie</p> <p>磷酸鹽尿，外觀潤濁，加酸類則</p>	<p>溶解，其沈澱物由無晶形及結晶性磷酸石灰及少量之磷酸銻、鎂及磷酸鎂而成。生理的偶或見之病的見於胃酸過多症、慢性淋疾、神經衰弱之患者及體格薄弱之小兒。</p> <p>【<b>磷屬</b>】  (德) Gruppe des Phosphors  (英) Group of phosphorus  (法) Groupe de phosphore</p> <p>磷有數種之形態，即黃磷及結晶磷之外，尚有赤磷或無晶形磷及其他黑磷等；但其元素皆為同一惟原子之配列狀態不同，因之來理學的性狀及化學的親和力</p>
---	---	---

之差異。毒物學上或藥理學上之意義，則主屬於黃磷，或單稱曰磷，有劇毒。其他之磷，則毒性較輕。藥理學上之磷，屬於物質代謝毒。

【燒石膏】

(拉) Gypsum ustum

(德) Gebrannter Gips

(英) Burnt Plaster

(法) Plâtre cuit

燒石膏即煨製硫酸鈣，以石膏加一五〇——一六〇度之熱後所得之白色粉末也。加以半量之水則成粥狀，五分時以內固結，乃利用為石膏繃帶之用。

【燒灼法】

(德) Kauterisation

燒灼法者，以灼熱之物體觸接於組織而物理的破壞之方法也。

往古每用以治急性慢性之炎症，以其有活潑血行及迅速排除代謝產物之誘導作用也。現代則專用以止血及病的組織之灼斷。燒灼器有三種，即烙鐵、熱燒灼器、電氣燒灼器。是。可參閱有關係各條。

【瘰疽】

(拉) Panaritium

瘰疽者，即發生於指趾之蜂窩織炎也。應其發生之部位，而有表皮下瘰疽及皮下瘰疽之別。其由腐敗菌而陷於壞疽者，曰瘰疽壞疽 (P. gangraenosum)。

【瘰疽狀下疳】

(拉) Chancre pararis

手指特於爪溝所發之硬性下疳，其浸潤少而類於瘰疽者，曰瘰疽狀下疳。

【瘻管】

(拉) Fistula

(德) Fistel

瘻管，為於身體組織內異常的通管。其開口部曰瘻孔 (Fistel-offnung)。瘻孔如開口於皮膚時曰外瘻 (Fistula externus) 如僅通皮下之器官時曰內瘻 (Fistula interna) 如兼有內外瘻者曰完全瘻 (Fistula completa) 僅開口於一方者曰不完全瘻 (Fistula incompleta) 又瘻管依其發生之時機而有先天性瘻管與後天性之別。而瘻孔有膿性或其他分泌液者，曰分泌性瘻管 (Eiternde od. Secernierende Fistel)。

【盧多肥氏咽峽炎】

(拉) Angina Ludovici

(德) Ludwoigssangina

(英) Ludwig's Angina

盧多肥氏咽峽炎，為口底組織之蜂窩織炎症，一八三八年由盧氏最初記述之故名。

【盧蜜拉】

(拉) Luminol

盧蜜拉為白色結晶性之粉末，變溶於水，有苦味，其構造式為  $C_8H_5C_2H_5C(CONH)_2CO$ 。

本品為強力之催眠藥，治頑固之不眠症及精神病者之發揚狀態，用量一回〇·二——〇·四。

【磨齒劑】

(拉) Dentifricum

(德) Zahneiniegungsmittel

(英) Dentifrice

為齒牙清潔之目的，用磨齒劑（牙粉）適用於擦牙，並隨意的附以制酸防腐收斂等之性質。磨齒劑有為粉料者，有為水狀者，有為糊狀者。

【礮砂】

(德) Salniak

見「氯化銻」條。

【積極電氣緊張】

(德) Anelektrotonus

(英) Anelectrotonus

神經或肌肉，在（一）通電流時，或（二）斷電流之瞬間，陽極及其附近之興奮性及傳導性，（一）則減少，（二）則增大，此變化曰積極電氣緊張。反之則曰消極電氣緊張。

【篩房炎】

(拉) Cellulitis ethmoid-

alis

篩房即篩骨蜂窩，大體分為前中及後三部分。前篩房炎往往合併前額竇炎，中及後篩房炎往往合併蝴蝶竇炎，有急性症與慢性症二種。急性症有鼻根部之自發痛及壓痛並劇烈之頭痛，他覺的認有鼻根部下眼窩緣部及頰部之赤腫，鼻腔膿汁分泌增加，中甲介及其附近腫脹。慢性症自覺的症狀輕微，僅有頭痛及膿汁分泌，但閉塞性蓄膿症膿汁分泌不全。此外嗅覺減退及脫失，於急性及慢性多見之。急性症用發汗法，鼻根部用水器法，鼻腔塗可卡因副腎素液；慢性症用原因的療外及

各種手術。

### 【篩骨神經傳達麻醉法】

(德) Die Leitungsunter-

brechung der N. ethm-

oidalis

行篩骨神經傳達麻醉時，其法於內背上方一指橫徑處，設刺入點，沿骨刺入四至五公分，注射諾伏卡因副腎素液二·五，此際前後之篩骨神經及篩骨蜂窩前額竇，竇之黏膜皆起麻痺，應用於鼻手術。

### 【糖尿病】

(拉) Diabetes mellitus

(德) Zuckerkrankheit

糖尿病係胰內分泌疾患，其尿味如蜜，故又有糖尿病之名。本症有遺傳的關係，以胰病之原因為

最多；此外肥胖病、多飲麥酒、多食粉類、精神過勞、梅毒、頭部外傷等，亦與本病有因果關係云。

本症症狀，咽有乾燥感，時感飢渴，排尿過多，尿色澄清如水，含有少量糖分，比重一·〇二五——一·〇四五，有果物臭。此外有倦怠、頭痛、不眠、皮膚乾燥癢痒且易生癰瘡，色欲消失，白內障、視網膜炎、視神經消耗、神經痛、昏睡等症狀，髓反射往往消失，有時唾液呈酸性而患齲齒，往往便秘，男子發陰萎及淋疾樣疼痛，女子易起陰門瘙癢症及流產。

本症患者，使專食魚貝鳥獸肉類豆腐綠色野菜及脂肪等，禁止一切炭水化合物之食料，如是者越二三日而尿中無糖檢出時，則

為輕症，此時宜檢其攝食炭水化合物至若干量，而尿中始有糖，然後定日常之飲食，但每星期中須有一日絕對不用炭水化合物。重病者久不與炭水化合物，然尿中仍有若干糖分時，亦不能完全其炭水化合物之供給，恐生酸毒症，故宜以少量與之。治療上專用胰島素療法。

### 【糖尿病性白內障】

(拉) Cataracta diabetica

(德) Zuckerstar

糖尿病患者之〇·六——〇·九%合併糖尿病性白內障，普通侵兩眼，於比較的短時日即起前水晶囊下全體瀰漫性帶青色雲翳狀潤濁；有謂因房水中糖分奪取晶體之水分而來潤濁者，但無

確證，恐為晶囊下上皮細胞發一定之病變，房水由此浸入而使皮質崩壞而起。

【糖尿病性皮膚症】

(德) Hauterkrankung

bei Diabetes mellitus

糖尿病經過中，有發生各種之皮膚疾患者，是因血中有糖分之故。其發現之狀態，為皮膚瘙癢症、紅斑、玫瑰疹、慢性蕁麻疹、黃色腫及糖尿病性壞疽等，總稱之曰糖尿病性皮膚症。

【糖尿病性自家中毒】

(德) Diabetische Auto-intoxikation

重症糖尿病患者，糖分解機能著明減退，於是醋酮體著明增加，於是有自家中毒之危險，是曰糖

尿性自家中毒。

【糖尿病性昏迷】

(拉) Coma diabeticum

糖尿病自家中毒中，醋酮醋酸發生起酸中毒之症狀，即所謂糖尿病性昏迷，又曰糖尿病性昏睡。

【糖尿病性肥胖症】

(德) Diabetogene Fettsucht

組織內燃燒作用緩慢之結果，致肥胖病。糖尿病患者，身體組織內糖燃燒作用減退，亦為肥胖病一部分之原因，從而由糖尿病而移行於肥胖病者甚多，所謂糖尿病性肥胖症是也。

【糖尿病性視網膜炎】

(拉) Retinitis diabetica

糖尿病重症患者，起糖尿病性視

網膜炎，預後大抵不良。眼底所見於黃斑部附近，有混有出血斑於其間之鮮明小白斑不規則散在，但非星芒狀配列，足與腎炎性者鑑別。

【糖尿病性壞疽】

(德) Diabetesbrand,

Diabetische Gangrän

(英) Diabetic gangrene

糖尿病患者，有易起化膿性或腐敗性傳染之傾向，組織易於壞死。此種因糖尿病而起之壞疽，曰糖尿病性壞疽，經過中往往來急性心臟衰弱。

【糖刺】

(德) Zuckerstich

(法) Piqûre

以針將延髓聽神經及迷走神

經核之間於第四腦室底之正中線附近輕輕刺傷之，則越一至二小時動物尿中開始排泄糖分，同時尿量增加，此即所謂糖刺，乃爲一八八五年克六脫配爾那特氏 Claude Bernard 氏所發見者。依現代之研究，則謂爲由於副腎素形成及排泄之旺盛，於是促進肝之作用於糖原而糖化之，俾血糖增加，浸假而糖尿出現。

【糖穿刺】

(德) Zuckerstich

(法) Piqûre

一八五五年有名之 Claude Bernard 就犬兔等哺乳動物之存於第四腦室之腦寫腦 (Calamus Scriporius) 穿刺之，則生過血糖及糖尿，是曰糖穿刺。

【糖排出閾】

(德) Zuckerauscheidungsgschwelle

(英) Renal threshold

血糖量在若干%以上始來糖尿，在若干%以上始不見糖尿之界限處之血糖量，曰糖排出閾。例如血糖量 0.18% 以上始來糖尿，0.18% 以下則不能使糖排出時，則糖排出閾爲 0.18%。

【糖漿】

(拉) Sirupus

(德) Sirup

(英) Syrup

(法) Sirop

糖漿即白糖之濃厚溶液。其單以蒸餾水作成者，曰單糖漿 (白

糖六十五分水三十五分) 又加入他藥如橙皮糖漿吐根糖漿遠志糖漿等。

【糖類】

(德) Zuckerarten

糖類特以葡萄糖爲炭水化合物類之口內及腸內消化之終末生產物。故病的狀態時不能消化澱粉之際，可逕與葡萄糖。然大量給與時，則亦呈鹽類作用而惹起黏膜之病害，且消化管內起分解酸酵而生有害產物，亦不可不慮及也。

【縊死】

(德) Tod durch Erhängen

Gen

(英) Death by hanging

(法) Mort par pendaison

以繩索繫頸而懸垂於高處然後下垂，依己之體重而緊切頸部，則呼吸道被閉塞，頸動脈及迷走神經被壓迫，瞬間即陷於人事不省，呼吸絕止而死。所謂縊死是也。可及的解其繩索徐徐抱下後，行人工呼吸法。縊死者屍體所見之最重要者，為絞窄頸部之索溝。

【膨化】

(德) Quellung

(英) Swelling

固體吸收液體而作膠化體者，曰膨化，其膨化需有一定之時間，是曰膨化速度。

【膨脹性白內障】

(拉) Cataracta intumes-

cens s immatura

(德) Unerreifer star

(英) Immature or swelling stage of Cataracta. 老人性白內障，濁濁漸次進行，及於皮質之大部分之時期，特稱之曰膨脹性白內障。

【興奮】

(德) Erregung

(英) Excitation

於被刺激形體因刺激之效果而現之一過性之物理的變化，總括之而名之曰興奮。換言之，興奮者，刺激之結果也。

【興奮劑】

(拉) Excitantia

(德) Erregende Mittel

(英) Stimulants

(法) Stimulants

興奮劑者，為亢進中樞神經系

特於腦之機能之藥物之總稱也。中樞神經系之興奮，非僅對於中樞有直接興奮作用之藥物之作用。彼強心劑之能亢進心力，彼血管緊張劑之能收縮血管與加高血壓，彼酒精等之能使腦血流旺行，皆與興奮以間接作用者也。

【蕁麻疹】

(拉) Urticaria

(德) Nesselausschlag

Nesselsucht

蕁麻疹為因血管運動神經障害而起之皮膚病。蕁麻、蚊刺、蚤螫、魚蟹中毒、雞納、瑪瑙、松節油等藥物、寒冷、黃疸、糖尿病、瘧疾、消化器病、子宮病與本症皆有因果關係。皮面起赤色或白色平坦豆大之硬隆起疹，瘙癢灼熱，有時發熱浮

腫，消失極速。本症治其原因，用下劑，並服薩羅安知必林，以來沙而水洗浴，用氫化鈣靜脈內注射。

【蕁麻疹樣瘡瘡】

(拉) *Acno urticata*

蕁麻疹樣瘡瘡為類年反覆之急性發疹，為蠶豆大乃至銅元大之淡紅色蕁麻疹結節，稍硬，有搔感，疼痛灼熱感。

【蕈狀黴菌病】

(拉) *Mycosis fungoides*

(德) *Granuloma Fungoides*

ides

(法) *Mycosis fungoides*

蕈狀黴菌病，多以溼疹狀態起始，次第形成結節及浸潤，而呈蕈狀之息肉，屢屢退行，然亦有再發者，且有破潰之傾向，經過慢性，然

早晚不免於一死。組織學上，屬於炎性肉芽腫。病因不明。試用亞砒酸劑及局部療法理學療法。

【蕈毒素】

(德) *Muskarin*

天然存在之蕈毒素，為化學上 *Colinon* 之鹽鹼，對於副交感神經之末梢，有著明之興奮作用。人工合成者，名之曰 *Cholin muskaria*。

【融合】

(拉·德·英·法) *Fusion*

斜位眼之整復運動之際，生複視，防止此複視之機能，曰融合，即使左右眼之網膜像一致是也。

【融合性痘瘡】

(拉) *Veriols confluent*

(英) *Confluent veriola*

融合性痘瘡，為痘瘡之重症型，發疹之際不退熱，至膿疱形成時，個個互相融合，預後不良。

【螢火桿菌】

(拉) *Bacillus fluorescens*

*liquefaciens*

螢火桿菌，係非病原菌之一種。存於水塵埃空氣土壤中，分解脂肪尿素。本菌有運動性，一端有六至九根之鞭毛，為中等大之桿菌，革蘭氏陰性，不形成芽胞，為好氣性及通性嫌氣性菌，發育中形成螢光色素 (*Fluorescein*) 而使培養基著色。

【衛生組合】

(德) *Gesetzlichbestimmtes hygienisches Bund*

衛生組合為傳染病流行時市

鎮衛生事務所之補助機關，如我國各地之衛生會是。

【衛生警察】

(德) Gesundheitspolizei

衛生警察，為行政警察之一，即關於各種衛生上之取締之各種行為也。於行政法規中，各國皆有詳細之規定。

【衛戍病院】

(德) Garnisonlazarett

oder Garnisonhospital

衛戍地之陸軍病院，稱之曰衛戍病院。收容所在地陸軍部隊之傷病官兵，以治療其傷病。

【褥瘡】

(德) Druckbrand (Decubitus)

患各種之重篤疾病者，長期臥

牀，其接著於牀之肉體部，生皮膚壞疽，是曰褥瘡。因局部營養障礙而起，甚則侵深部之肌膚及骨組織。

【諾白爾氏症候】

(德) Rombergsches Symptom

(英) Romberg's sign

命患者兩足內緣相接著而直立閉目時，身體有前後左右動搖顛倒之恐懼者，即所謂諾白爾氏症候。是本症為運動性失調症之症狀，於脊髓癆見之。

【諾伏卡因】

(拉) Novocainum

(德) Novocain

諾伏卡因為人工合成之可卡因屬質鹼鹽，化學上稱為 Para-

amino benzoyldiethylamino aethanolum hydrochloricum  $NH_2C_6H_4COOC_2H_5 \cdot NC(C_2H_5)_2 \cdot HCl$ 。此為可卡因代用品中最傑出者，知覺麻痺作用較可卡因為劣，毒性則僅為其三分之一，且能耐短時期之煮沸，惟侵入於組織之力較弱，故不適用於黏膜之塗布，局部麻痺作用雖弱，然加副腎素則能增強持久，故供浸潤麻醉皮下麻醉及脊髓麻醉之用。

【諾伯遜氏症候】

(英) Argyll-Robertson's Symptom

諾伯遜氏症候，為一八六九年英醫諾伯遜氏等最初記載者，即反射性瞳孔強直之別名也。瞳孔在調節及輻輳作用之際縮小，對

光的全不縮小，故有僅稱以對光強直之名者。本症候見於中樞神經系之梅毒性疾患，尤以脊髓癆為多，麻痺性痲呆次之，其他亦見於梅毒性腦膜炎。

【諾華爾幹】

(拉) Novarganum

(德) Novargan

諾華爾幹為銀與蛋白質之化合物，含有一〇%之銀，為微細黃色粉末，溶於二倍之水，呈中性或弱酸性反應，使用於淋疾，其〇·二——一·〇%液為尿道淋之注入料。

【豫防接種】

(德) Schutzimpfung

預防接種，係根據自動免疫之原理，而以傳染病原體之疫苗，

接種於人體或動物體，俾奏預防而免於傳染之效也。如種痘、瘰癧、想像症預防接種、霍亂疫苗預防注射等是。

【貓前後辜吸蟲】

(學名) Opisthorchis viverrini (Poirier)

貓前後辜吸蟲，以其辜丸及卵巢成分葉為特徵。寄生於貓之膽管，然人類由生食魚類而感染者，亦不乏其例。

【貓喘】

(德) Katzenschwirren

以手平貼心臟部而觸診，所觸知之一種顫動，名之曰貓喘。但僧帽瓣口狹窄之時所起之伴上騰音而起之顫動，亦曰貓喘。貓喘與心臟雜音之發生同其

根源，故診斷上有重要的價值。

【貓蛔蟲】

(學名) Toxocara cati

(Schrank)

貓蛔蟲與犬蛔蟲酷似，為蛔蟲之一種，尾部作圓錐形，卵殼面有微細之刻紋，寄生於貓屬之小腸，寄生於人體者亦有少數之例。

【輸血法】

(德) Bluttransfusion

由生存之某一個體之血液，大量輸入於他一生存個體之血液循環內之方法，曰輸血法。有同種輸血（人與人）、異種輸血（牛與馬）及自家輸血（子宮外妊娠而喇叭管破裂時將充滿於腹腔內之血液再行注入其自體）三種。適應症為各種之出血、出血

性素因、惡性貧血、各種中毒症、敗血膿毒症、產褥熱、腹膜炎及慢性飢餓惡性腫瘍等，而肺水腫及心臟器質障礙著明之際，腎疾患之際則禁忌之。輸血法有補充血液之意味，外復有供給氧氣補給營養促進血球新生增加抵抗傳染病之力及止血等作用。

供給血液者，須合於次列條件：

- (一) 須選強壯者及血液富潤者。
- (二) 無梅毒結核瘰癧疾等傳染病者。
- (三) 給血者與受血者之血型須調和。人類之血型由於血球之凝集反應而分爲○型A型B型AB型之四種。輸血之際，受血之適與不適，其標準如次：(一)○型者可給血於一切血型，但僅能受○型之血。(二)A型者可給血於AB

型及A型，但僅能受A型及○型之血。(三)B型者可給血於AB型及B型，僅能受B型及○型之血。(四)AB型者僅給血於AB型，而可受血於一切血型。

【輸卵管切除術】

(德) Tubenresektion

(英) Resection of tube

輸卵管切除術，爲切除輸卵管之健康的或病的一部分之方法也。於輸卵管開口術，輸卵管移植術及輸卵管避妊術之際用之。

【輸卵管水腫】

(拉) Hydrops tubarum

(德) Tubenhydrops

輸卵管水腫，爲炎症之結果，輸卵管腫大爲囊狀，內容漿液性液體，爲單房性潴溜囊腫也。內容如

通于宮腔而排泄於外方者，曰漏出性輸卵管水腫，有激痛，水排泄後則輕快。臨牀的症狀極少，有時因不妊腰痛或器械的壓迫而訪醫。本症用手術的切除術。

【輸卵管肌腫】

(拉) Myoma tubae

(德) Tubenmyom, Myoma der Tube

輸卵管角所生之肌腫，常自圓韌帶或廣韌帶發生，輸卵管之肌腫，恆爲纖維肌腫，世界文獻之報告，一九二四年爲止，僅得三十九例。

【輸卵管血腫】

(拉) Haematosalpinx

(德) Eileiter-haematom

(英) Tubar Haematom

血液滯溜於輸卵管而呈腫瘤狀時，曰輸卵管血腫，亦曰喇叭管血腫，多數因輸卵管妊娠而起，此外輸卵管炎、生殖器閉鎖症、卵巢及輸卵管腫瘍之莖捻轉及急性傳染病、急性中毒症等，亦有發生者。少量之出血而血腫小者，流動血液雖自腹腔端及子宮端排出而終至完全吸收，但大多數則殘留凝血於輸卵管內，陳舊者則成輸卵管鬼胎。又子宮血腫內之血流入於輸卵管內而生血腫時，則其血永為流動性而作赤黑色。

【輸卵管位置異常】

(德) Lageanomalien der Tuben

子宮位置異常時，輸卵管位置亦從而異常，於是因牽引屈曲而

通過性生故障。此外因鄰接臟器之牽引壓迫，赫尼亞及手術後等，亦每致輸卵管之位置異常。

【輸卵管或子宮喇叭管】

(拉) Tuba uterina (Fall-oppii)

(德) Eileiter

輸卵管或稱子宮喇叭管，有對為導自卵巢排出之卵於子宮之管也。其外側端接觸於卵巢內側端於子宮之外側角連絡於子宮，其長約十二公分，全長之口徑相同，外包腹膜，分漏斗部膨大部峽部之三部。構造上管壁由黏膜肌織膜及漿膜之三層造成。漏斗部接於卵巢之上端，其周緣有多數之剪綵。

【輸卵管炎】

(拉) Salpingitis

輸卵管炎，為細菌傳染之喇叭管炎症，其原因菌為淋菌、化膿菌及結核菌等，或為急性卡他性，或為化膿性，或形成膿腫，或形成腫瘤，或起喇叭管水腫。

【輸卵管卵巢囊腫】

(德) Tuboovarialeyste

(英) Tubo-ovarian-cyst

輸卵管卵巢囊腫之名詞，為李巧得氏 (Richard) 所定，係由卵巢及輸卵管而成立之一囊腫。外觀恰如卵巢囊腫及輸尿管囊腫互相癒合之狀，二者之境界肉眼的，不論即顯微鏡的亦甚困難。內容多為漿液，然亦有為膿性或血性者。臨牀所見，全與輸卵管水腫或膿腫同。

【輸卵管移植術】

(拉) Implantatio tubae

因輸卵管之間質部或峽部閉鎖而起不妊症時，除去閉鎖部以其殘餘健康之部分移植於子宮，俾疏通之而達治療不妊症之目的之方法，曰輸卵管移植術。

【輸卵管通氣法】

(德) Tubendurchbläsung

(英) Perturbation

不妊症大多數原因於喇叭管閉塞，故輸卵管是否疏通，為不妊症預後上之先決問題。輸卵管通氣法者，為驗明輸卵管是否疏通之診斷法，即以壓力於子宮腔內送入空氣通於輸卵管腔而驗其排出於腹腔口與否之法也。

【輸卵管閉塞】

(德) Verschluss der Tube oder Eileiter

輸卵管間質部生理的本極狹隘，故遇輕度之輸卵管內膜炎而來黏膜腫脹即易於閉塞，亦有由於峽部之屈曲而閉塞者。至於由於上皮細胞之剝脫而起之真正癒著閉鎖則極少。輸卵管腹口甚廣有多數之剪綵，亦屢起閉塞。

【輸卵管發育不全】

(德) Hypoplasie der Tube

Tube

輸卵管發育不全，為生殖器發育不全之部分症，往往伴有子宮發育不全。本症往往惹起輸卵管妊娠，是因卵抑留於其內之故，但輸卵管子宮部甚狹小者，則往往訴不妊。

【輸卵管畸形】

(德) Bildungsanomalie d. Tuben

輸卵管畸形，即輸卵管之形態的異常，殆常與內生殖器之畸形合併。

【輸卵管摘出術】

(拉) Salpingectomy

(德) Tubenexstirpation

輸卵管摘出術，為對於輸卵管水腫、膿腫、炎症性附屬器腫瘍、輸卵管血腫、輸卵管卵巢囊腫等炎症性新生物及輸卵管新生物、輸卵管妊娠等之手術的療法之一也。僅摘出其病的一側之輸卵管者，曰保存的手術，如將兩側附屬器及子宮共同除去時，曰根本的摘出術。

**【輸卵管避妊術】**

(德) Tubensterilisation

輸卵管避妊術者，使卵巢及子宮之機能不生任何障礙而僅塞輸卵管之通過性俾達永久的避妊之目的之方法也，其適應症為肺結核腎臟炎及心臟疾患等，其方法有峽部切除法及間質部切除法二法。

**【輸卵管囊腫】**

(拉) Sactosalpinx

因喇叭管炎之結果，輸卵管口閉鎖，形成囊狀腫痛，是曰輸卵管囊腫。由其內容，分為輸卵管水腫，輸卵管膿腫及輸卵管血腫之三種，皆為潑溜囊腫也。

**【輸尿管】**

(拉) Ureter

(德) Harnleiter

輸尿管存於腎盂與膀胱之間，係連絡此二者之脈管樣臟器，存於腹膜之後，分腹部骨盆部二部，其管壁由黏膜肌織膜及外膜而成。

**【輸尿管切開術】**

(拉) Ureterostomia

輸尿管切開術，主為施於輸尿管結石之手術，故又名輸尿管截石術。

從結石所在部位之不同，或行腰部斜切開，或自腹腔露出輸尿管而縱切開後除去結石而縫合之。如結石之嵌入於膀胱壁中時，同時需行膀胱切開。

**【輸尿管乳嘴腫】**

(德) Papilläre Geschwü-

iste des Harnleiters

輸尿管乳嘴腫，或為單發性，或為多發性，續發於腎盂者有之，原發者亦有之，以血尿為主徵，其大體同腎盂乳嘴腫，可由膀胱鏡檢查之，宜將腎臟輸尿管共同摘出。

**【輸尿管結石】**

(拉) Ureterolithiasis

(德) Ureterstein

發生於腎或腎盂內之結石，嵌入於輸尿管內而停滯者曰輸尿管結石，但真正原發於輸尿管內之結石極少。血尿與痙痛發作為固有之症狀，從其嵌入所在之高下，而痙痛有多少之差異。內服大量之甘油檸檬那，但以使尿石洗下，如無效則用輸尿管截石術。

**【輸尿管陰道瘻】**

(拉) *Fistula ureterovag-*

*inalis*

(德) *Harnleiterschleiden-*

*fistel*

(英) *Uretero-vaginal Fi-*

*stula*

輸尿管陰道瘻，為輸尿管與陰

道間之尿瘻也。

【輸尿管摘出術】

(拉) *Ureterektomia*

(德) *Exstirpation des*

*Ureters*

輸尿管摘出術即輸尿管切除術，有部分的輸尿管切除術及全輸尿管切除術二種。前者之例，在腎摘出之際切除輸尿管上部，輸尿管膀胱內移植法之際切除輸尿管下部是。後者又分一次的與

二次的；一次的同时摘出腎臟，於輸尿管擴張（水腫膿腫）之際或瘻孔結石狹窄之際行之。二次的當腎摘出後輸尿管斷端形成瘻孔時久不治愈之際行之。

【輸尿管截石術】

(拉) *Ureterolithotomia*

輸尿管截石術，即輸尿管切開術。

術。

【輸尿管瘻】

(德) *Ureterenfistel*

輸尿管瘻由於壓迫壞死或器械的損傷而起，此際尿出於陰道或子宮腔，或子宮頸管腔而為無意識的排泄，但他側之健全輸尿管仍通尿至膀胱而為有意識的排泄。病者因尿之泄漏，妨其職業，且有異臭，實際上亦生窒礙，用是

居恆於邑，身軀日益憔悴，又因不絕刺激之故，每起各種發疹。本症用手術療治之。

【輸尿管癌腫】

(德) *Krebse des Harnleiters*

*iters*

輸尿管癌腫，往往續發於腎盂癌，其原發性者，則由胃腸癌而轉移。其症狀為血尿、腎臟水腫、發生陰道或直腸內腫瘍之出現、側腹部之疼痛等。

【輸尿管檢查法】

(德) *Untersuchungsmethode des Harnleiters*

輸尿管通常不能由腹壁觸知，但高度肥厚之輸尿管而腹壁又菲薄弛緩者，則有觸知之可能。輸尿管徑路中，有三個所在，病

的變化，有壓痛點。第一爲自腎盂之發出點，相當於上輸尿管點；第二爲向小骨盆之進入處，相當於中輸尿管點；第三爲膀胱貫通部，相當於下輸尿管點。

【輸尿管囊腫】

(德) Krebsse des Harnleiters

輸尿管黏膜，往往發生麻竇大，乃至瓊斯大之囊腫，乃起尿之排出障礙。

【輸精管】

(拉) Ductus deferens

(德) Samenleiter

輸精管，爲續於副辜丸管之輸精道，管壁由黏膜、肌織膜及外膜而成，長約三十公分，口徑〇·三公分，初沿辜丸內側面上行，自辜

丸之上端上通於精索中而達鼠蹊部，俾通鼠蹊質而入腹腔，橫外髂骨動靜脈之上沿骨盆側壁而下於腹膜上，次轉於內方於膀胱後橫輸尿管之上前於內方，通精囊之內側而至前列（攝護）腺，其末端接於膀胱底之部分，多少梭狀膨大，是曰輸精管膨大部（Ampulla ductus deferentis）。

【輸精管切斷術】

(德) Vasostomie, Vasektomie

輸精管切斷術，昔者作爲對於前列（攝護）腺肥大症之姑息療法，近代則專用爲辜丸結核時，辜丸摘出後之第二手術；於局部麻醉之下行之。於外鼠蹊輪及辜丸間之適宜場所，加以小切開，將

輸精管剝離切斷之。

【輸精管結紮或截斷】

(德) Unterbindung oder

Durchschneidung des

vas deferens

結紮或截斷輸精管時，則精液之射出不可能。當動物試驗結紮輸精管時，一般精蟲形成停止，精蟲精母細胞及精祖細胞退化，但一月餘即消失，而與第二次性徵及性欲則無甚關係。

【輸膽管切開術】

(拉) Choledochotomia

(德) Choledochotomie

(英) Choledochotomy.

輸膽管切開術，設計者爲膽石外科之先覺者 Carl Langenbuch，實行者爲 Kummell氏

(一八八四年) 主施行於輸尿管內膽石症。手術之整備及腹壁切開之方法與膽囊摘出術同。

【遷延性分娩】

(德) Langdauernde Geburt

一切異常分娩機轉所起之分娩困難，從而遷延其持續時間者，曰遷延性分娩。誘起遷延性分娩之原因，計有三種之大別：其一為排出力之異常；其二為產道之異常；其三則為胎兒之形態及位置之異常。

初產婦之分娩持續時間，概較經產婦為長，尤以年事較高之初產婦為然。又過分之喜怒哀樂及恐怖驚愕等精神感動之後，往往因陣痛微弱而致分娩遷延。

【遺尿】

(拉) Enuresis nocturna  
(德) Bettnässen

遺尿一症，雖視為無何等解剖的變化而來之神經性膀胱疾患，然近時有主張為與陰性薦椎披裂症 (Spina bifida occulta) 有關者。本症以小兒為多，日中無恙，夜間睡眠中來不隨意的乃至幻夢的排尿，成人遺尿雖有見於戰爭神經症等神經休息者，但先天的遺尿症極少。本症原因，恐由於神經性反射機轉，而膀胱括約肌虛弱，排尿肌之緊張過度，小兒之不注意，怠惰或性器及其他之異常刺激以及消化器或鼻咽障礙等，皆與本症有相當之關係云。

治療之法，宜探索其原因而除去之。食餌須有一定之準則，臥前制限飲料，且預行排尿，置腰部及下肢於高位，被褥勿過厚重，取橫臥位。內服藥可試以溴素劑、砒素劑及莖若劑等，此外試用電氣療法 (Chlorothy) 之薦骨部皮膚噴霧等。頑固之症，實用食鹽水或 0.5% 諾伏卡因液之硬腦膜外注射。

【遺傳】

(拉) Eredität  
(德) Vererbung  
(英) Inheritance

父母以其形質遺傳於其子女，其媒介者為細胞核染色體。據遺傳學說，染色體有司遺傳之遺傳質 (Idioplasm) 此物質更有

無數之定質子 (Determinant), 各定質子分任各自特別形式之遺傳, 父方母方之定質子, 各自發展其勢力, 或現混合的勢力而來或優或劣之結果。

【遺傳外傷性脊柱後屈症】

(德) Herodotraumatismus  
che Kyphose

遺傳外傷性脊柱後屈症, 爲外傷性, 且本有遺傳的脊柱後屈之傾向。當胸椎附近之外傷後閱一二月, 疼痛漸增, 同時惹起高度之胸椎後屈, 但他關節無變化。

【遺傳性疾病】

(德) Vererbbare Krankheit  
heiltun  
(英) Hereditary Diseases

疾病原因之有遺傳的關係者, 曰遺傳性疾病。

【遺傳性素因】

(德) Erbliche oder hereditäre Disposition  
(英) Hereditary Disposition

先天性素因中之基於遺傳性者, 曰遺傳性素因, 係得之於胚細胞者, 在個人的素因中, 頗爲重要。

【遺傳性視神經萎縮】

(德) Hereditäre Optic-astrophie

遺傳性視神經萎縮, 每於同胞兄弟姊妹間同時發見, 視神經左右同樣侵犯, 至指數約二公尺位之視力而停止, 大多數完全失明。

【遺傳性畸形】

(德) Hereditäre Missbildung  
(英) Hereditary malformation

認有遺傳關係之畸形, 曰遺傳性畸形。色盲之外, 如眼之各種之畸形, 多指症, 合指症, 裂手, 裂足及皮膚之組織畸形 (部分的白色症) 等亦屬之。

【遺傳性運動失調】

(拉) Hereditäre Ataxie  
遺傳性運動失調之用語, 明示異乎後天性運動失調 (脊髓病) 者也。

【遺傳性舞蹈病】

(拉) Chorea hereditaria  
Huntingtoni

(德) Hereditäre chroni-

sche Chorea

(英) Hereditary prog-

ressive Chorea

遺傳性舞蹈病，為數世代遺傳之疾患，其家族的遺傳的關係，於神經病中，最為著明。普通在三四十歲間發病，常為進行性而不停止。本症最初呈小舞蹈病樣症狀，其第二之本態的症狀為精神障礙。或興奮或沈鬱，時或有癲癇樣發作。本症無特殊療法，初期用砒素劑及溴素劑，其他用對症療法。有遺傳嫌疑者，需忠告其過發病年齡後方可結婚。

【遺傳梅毒】

(拉) Syphilis congenita

參閱「先天性梅毒」條。

【遺傳梅毒齒】

(德) Kongenital-Infektis-

che Zähne

遺傳梅毒齒，為赫金孫氏遺傳梅毒三症候之一，參閱有關係各條。

【遺精】

(德) Pollution

遺精之原因，為手淫、包莖、結石、痔疾、性興奮而為不當之性慾行為（交媾）、腸內容充實、重症衰弱病人、戒鴉片者、脊髓癆初期、睡眠中膀胱緊滿、仰臥時陰莖部受刺激等。療法以預防為上策，戒手淫，正容視，不閱稗官邪說，節飲食，禁朝寢，制止非法的性慾興奮，限制心身過勞，轉居深山田野間，用冷水

海水浴，內服強壯劑，溴化樟腦，注射司保命，此外用電氣療法及前列腺腐蝕法等。

【鋸】

(德) Säge

鋸為用於骨之切離者，由鋸柄、鋸弓及鋸板而成，鋸板備有許多之鋸齒。



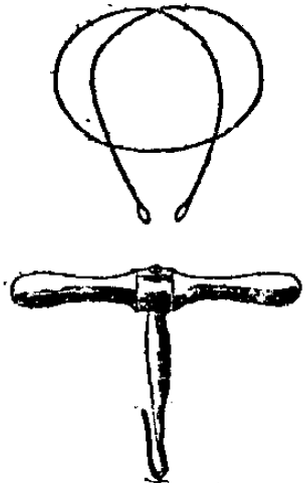
鋸板



鋸弓



鋸刺



線 鋸

外科所用之鋸有板鋸 (Blattsäge) 弓鋸 (Bogensäge) 刺鋸 (Stichsäge) 圓鋸或稱圓筒鋸 (Kreissäge od. Rundsäge) 鏈鋸 (Kettensäge) 線鋸 (Drahtsäge) 盤鋸 (Scheibensäge) 鐘鋸 (Glockensäge) 雞冠鋸 (Hahnensäge) 橋鋸 (Brückensäge) 等各種。

【鋸齒狀條蟲】

(拉) Taenia serrata Go-  
oze

鋸齒狀條蟲，寄生於犬者為多，於人類所見極罕。

【錐蟲】

(拉) Trichocephalus trichurus (Linnaeus) 1771

錐蟲為鞭毛蟲屬，於血液及組織內發見，特多於有脊椎動物。其感染或由血液之直接送入，或因食物尿糞等而感染，以吸血昆蟲之傳播為傳佈，此際宿主體內起有病態睡眠病原之錐蟲，為本類之代表的也。

【錐體外路性肌強剛】

(德) Extrapyramidale Rigidität od. Starre Rigor  
(英) Extrapyramidal Rigidity

錐體外路性肌強剛者，即於錐體外路性疾患內之呈有運動寡少肌緊張亢進性症候羣之一種，特有肌收縮緊張亢進之狀態也。

【錐體外路症候羣】

(德) Extrapyramidaler Symptomenkomplex  
(英) Extrapyramidal syndrome

由於錐體外路系之機能障礙，而來自動運動及肌收縮之障礙，並隨意運動之續發的障礙者，一般稱之曰錐體外路症候羣，又稱之曰錐體外路運動障礙 (Extrapyramidale motorische Störungen)。普通所稱之線狀體症候羣 (Striärer Symptomenkomplex) 亦與錐體外路症候

羣有同一意義。

【錐體外運動系】

(德) Extrapyramidales motorisches System

據近年之研究, Centrifugale motorische Impulse, 自大腦皮質至脊髓前面細胞於錐體路以外, 由線狀體視牀等中心神經核連於脊髓之道路, 亦得證明自腦達於脊髓者, 屬於此系統者, 曰錐體外運動系。

【錠劑】

(拉) Pastilli  
(德) Pastillen

錠劑者, 以一定之器械將藥物壓成錠塊形之藥劑也, 為供內用外用之藥劑中最便於取攜者。

【錫瓦伯氏試驗】

(德) Schwabachscher Versuch  
(英) Schwabach's experiment

錫瓦伯氏試驗, 係比較被檢者音波之骨導時間較健康者延長或短縮之試驗也。

【錫瓦兒氏乳突鑿開術】

(德) Die operative Eröffnung des warzenfortsatz Schwartzsche Operation

錫瓦兒氏乳突鑿開術之適應症有六: (一) 急性化膿性中耳炎耳漏多量而有搏動性之際; (二) 乳嘴突起部之疼痛及高熱並有全身狀態者; (三) 有急激之耳痛及乳嘴突起部之壓痛持續一至

二週者; (四) 乳嘴突起部、顳骨部、乳嘴突起尖端下部腫脹或呈波動者; (五) 化膿性中耳炎之經過中發迷路症狀或有頭蓋內合併症之疑者; (六) 顏面神經外旋神經麻痺者。

【錫范氏試驗】

(德) Schwanns Versuch  
錫范氏試驗, 為證明肌之收縮所生之力 (肌力) 於收縮之初最大, 從收縮之進行而漸減之實驗也。一端之肌固定, 他端則掛用重錘裝置。

【錯亂狀態】

(德) Verwirrtheit  
錯亂有種種之意義: (一) 有聯想障礙之一種, 意想之支離滅裂即言語錯亂之意味; (二) 漆恩

氏 (Ziehen) 所謂錯亂狀態，有意想之支離滅裂，運動動作之支離滅裂，指南力喪失之三主徵之症候羣之意味。(三) 用作病名，與急性錯亂症 (Amentia) 相當。

### 【錯覺】

(德) Illusion

錯覺為妄覺之一種。其知覺之內容與外界之刺激全然相異。但與物理的錯覺（如置直桿於水中時自水面觀之如屈曲然）及生理的錯覺（如幾何學的錯覺等）完全不同，故可以稱之曰精神的錯覺。例如聞風聲而誤為敵機飛襲是。

### 【閾值刺激】

(德) Schwellenreiz

(英) Threshold stimulus

刺激與刺激效果（興奮）有因果的關係。刺激之強度，次第增加，達於某限界，始有刺激效果之出現。此刺激強度，曰刺激閾。該刺激曰閾值刺激。

### 【霍亂】

(拉) Cholera, Cholera

asiatica, Cholera, indica

霍亂一名亞細亞霍亂，或稱印度霍亂，為熱帶亞熱帶及溫帶夏秋流行之傳染病。本症因霍亂弧菌侵入體內而起，飲食不攝，生感冒及胃腸薄弱等，皆為本病之誘因也。

本症症狀，輕重不等。(一) 單純性霍亂，下痢腹鳴，一日有六至八次之下痢，全身倦怠，不思食，皮膚厥冷，尿量減少，嘔吐煩渴，腓腸肌

痛，脈搏微細，經數日至一週而愈，然亦有轉為重症云。(二) 類似霍亂症，病人先水瀉數回後，成米泔樣下痢，嘔吐亦然，尿量減少，手足厥冷，蒼白，脫力，脈搏減少，頻數，腓腸肌疼痛。本症經過佳良，二四時後，下痢即止，然有轉為真性霍亂症者。(三) 真性霍亂症，患者最初即有全身衰弱，體溫下降，脈搏頻數細小，泌尿減少，或絕止，無痛性之米泔汁樣液吐瀉，(一日二十至三十回) 眼窩凹陷，皮膚冷厥，而呈紫藍色，諸肌痙攣，呼吸困難，經數時至數日而死。然亦有輕快而經一至二週間竟治愈者，亦有取不下痢之經過者，此曰乾性霍亂症。其預後單純及類似者良，但有轉為真性之虞，真性者不良。治

法流行時，注意飲食，防蠅之傳搬，已經發病，先投甘汞，而後用鴉片及興奮藥，腹部溫罨法，樽中用湯婆，真性者，用生理食鹽水靜脈內注射，及興奮強心劑，皮下注射，吐瀉物及被其污染之物，用生石灰乳仔細消毒，豫防藥，稀鹽酸一〇〇每日數回，各數滴，混於煮過之水中飲用。

【霍亂弧菌】

(拉) *Vibrio cholerae*  
(德) *Choleraezillus*,  
*Kommbezillus*

霍亂弧菌為一八八三年柯克氏所發見之霍亂病原菌也，呈弧形，有偏端一毛性之鞭毛，運動活潑，於暗視野裝置或涓滴標本鏡檢時，酷似蚊旋運動，著色於各種

染色液，革蘭氏陰性，為偏性好氣性菌，於血溫下發育佳良，好弱鹼性，忌酸。

【霍亂疫苗】

(德) *Cholera-vaccin*  
(拉) *Vaccin anticholéri-que*

移植霍亂菌於瓊脂培養基，十分發育後，攪拌於十公撮之滅菌生理食鹽水中，五六一—五八度加熱一小時之後，以〇·五%之比例，加入石炭酸，即成為霍亂疫苗。

以疫苗行預防注射，分二回或三回皮下注射，注射後有惡寒發熱及局部腫痛浸潤，但一二日後即消失，免疫質在接種後五月初現，越二三月達極度，持續三至六

月。

【霍亂預防注射】

(德) *Cholera-Schutzim-pfung*

以霍亂感作疫苗，以七日之間，隔第一次用一公撮，第二次用二公撮，注射於肩胛間部等皮下，得有免疫之效，但非絕對的，僅見其死亡率與罹病率低下而已。心腎疾患及腳氣病者，妊婦病弱者及腺病性體質者，忌用之。參閱「霍亂疫苗」條。

【靛青試驗】

(德) *Indigokarminprobe*  
靛青試驗即靛青卡米試驗之簡稱，應用於腎之生理機能的觀察，即以四%之靛青卡米液二十公撮注射於股肌，健康者約十分

至十五分時而尿呈青色，全排泄約五二十四小時，大部分在十二小時內泄出。

### 【靜止電流】

(德) Ruhestrom

(英) Current of rest

導不分極電導子之電流計於肌或神經之正常面(縱面)及切斷面(橫面)導體之中自正常面流向切斷面之電流曰靜止電流。

### 【靜脈內全身麻醉法】

(德) Intravenöse Nar-

kose

(英) Intravenous nar-

cosis

以麻醉藥直接注射於靜脈內之方法曰靜脈內全身麻醉法，其創始者為婆爾克脫哈氏 (Bur-

khardt) (一九〇九年)。

本法有四種。一為醚之靜脈內麻醉法，雖十分改良，但不免有血栓及栓塞形成之危險，故不廣行。二為 Isopral 之靜脈內麻醉法。三為 Hedonal 靜脈內麻醉法。四為 Pernoxon 靜脈內麻醉法。

### 【靜脈內注射法】

(德) Intravenöse Inje-

ktion

以藥液直接注射於靜脈內而期待其治療的作用之方法，曰靜脈內注入法。注射之藥液，須不破壞血球及形成血栓種類甚多，不遑枚舉。注射法有穿刺法及嘴管插入法之二種。穿刺法即用注射針由皮膚面刺入靜脈內之法；嘴管插入法則切開皮膚露出靜脈

後，作成創孔直接注入者也。注射中宜注意：(一)空氣栓塞。(二)細菌傳染。(三)血栓形成之三事。

### 【靜脈內麻痺法】

(德) Venenästhesie

(英) Intravenous Anae-

sthesia

靜脈內麻痺法，由皮爾 (Elior) 氏創始 (一九〇八年) 係一種之局部麻醉法。以驅血帶在肢節之上下某二個所在處緊縛，加壓注入麻醉藥於該驅血肢節之皮下靜脈內時，麻醉藥易於滲透神經鞘而速現完全麻醉。最初注入 〇・五% Naryocain 液時，其驅血領域即現麻醉，所謂直接麻醉。越一定時之後，更在遠離驅血帶之末梢部起傳達麻醉，所謂間

接麻醉術式略。

【靜脈內營養法】

(德) Intravenöse Ernährung

hrung

如將蛋白質或類蛋白質注射於靜脈內時，則起過敏症；又注入脂肪於靜脈內時，則起脂肪栓塞；故二者不用為靜脈內營養之用。但以高張或五%葡萄糖液注射於靜脈內時，則無危險，所謂靜脈內營養法者僅此。

【靜脈切開術】

(拉) Venasectio s. Phlebotomia

(德) Aderlass

靜脈切開術即刺絡法也。本法為除去一定量之血液之小手術，以刺絡刀切割靜脈而使其流血。

之法。其適應症為各種之中毒、糖尿病性昏睡、尿毒症等。

【靜脈血栓】

(德) Embolie der Venen

(英) Embolism of the veins

靜脈血栓，屢發生於靜脈硬化或靜脈炎之存在部位，而血栓於血流之緩徐時發生者為多，此種因血流緩徐而生之血栓，曰衰弱性血栓 (Marantische Thrombose)。衰弱性血栓最多發生於恥骨靜脈叢及腳靜脈，如發生於四肢腸頸部之時，則起劇痛。

【靜脈周圍炎】

(拉) Periphlebitis

靜脈周圍炎之急性者，普通為續發性。因鄰近部之炎症，故靜脈

外膜起炎症浸潤，更及於中膜及內膜，於是惹起血栓性靜脈炎，有陷於化膿者。慢性炎則為結核性梅毒性或因麻瘋病而起。

【靜脈炎】

(拉) Phlebitis

靜脈炎便宜上分為急性慢性及梅毒性結核性之數種。急性靜脈炎時，有疼痛發熱及局部浮腫等症狀，宜絕對的安靜，高其四肢，並貼置冰囊及溼布法。慢性症由急性症移行而來，用局部溫浴法治之。梅毒性及結核性者，另需用原因的療法。

【靜脈栓塞】

(德) Venenembolie

靜脈栓塞有三種。一種為由於血栓游離而成者，宜將患部高舉，

嚴守安靜；在肺栓塞時，宜用較大量之嗎啡劑，非於心衰弱時不必用興奮劑。第二種爲脂肪栓塞，因骨髓中流動脂肪之破損而竄入於血行中而起。第三種爲空氣栓塞，因外傷或注射之過失而起。小量雖無害，一時侵入大量時，發吸嘔樣雜音，胸內苦悶，呼吸困難，發紺，瞳孔散大，脈搏微弱，失神，痙攣，以至於死。此等症狀，由於心肺之障礙及腦貧血而起。

### 【靜脈壓】

(德) Venendruck

(英) Venous pressure

靜脈壓爲靜脈之血壓。在各血管中之血壓，以靜脈壓爲最低；末梢靜脈之陽壓，不過 5—10 mmHg 而已。

### 【靜脈瘤】

(拉) Varix

由全身性或局部性之血行障礙，而靜脈來持續的或反覆的非常擴張，因而失其管壁之彈力性，遂形成靜脈瘤，痔核其著例也。一般外觀上無甚變化，惟食道靜脈瘤及痔靜脈擴張時，屢見出血。本症用按摩法，如無效則用外科的手術以除去之。

### 【頭肌痛】

(德) Myalgie des Kopfes

頭肌痛，爲頭肌之特發性疼痛，雖能證明肌肉壓痛及肌緊張之增加，然無著明之實質的變化。脂肪過多者，貧血者，淋巴體質者，易罹本病。傳染病，外傷，精神過勞，爲本症之原因，而扁桃體炎，齒牙之

疾病及鼻側室之慢性疾患，其起本症者尤多。本症內服柳酸劑及用刺激療法。

### 【頭血腫】

(拉) Kophalhaematom

(德) Kopfblutgeschwulst

頭血腫，屢見於初生兒，因分娩時被壓迫而起，有外頭蓋血腫（帽腱膜下）及內頭蓋血腫（硬腦膜下）之別。分娩後約二三日始出現。本症能自然吸收，但須用乾燥滅菌紗布以保護之，切忌穿刺。

### 【頭位】

(德) Kopflage

(英) Presentation of cephalic pole

胎兒之縱軸與母體子宮縱軸

一致者，曰縱位，除骨盆端位外，其兒頭下向者，曰頭位，分娩所見其類度最多。參閱頭蓋位之附表。

【頭位迴轉術】

(德) Wondung auf den

Kopf

使橫位斜位或骨盆端位變為頭位之方法，曰頭位迴轉術。有外迴轉術及內迴轉術二種，後者實地應用甚少。

【頭骨手術】

(德) Schädeloperation

頭骨手術，普通在局部麻醉下行之。但頭蓋部血管分布稠密，且解剖上接近中樞，以故止血與消毒二者，尤不可不加以嚴重之注意，頭蓋手術，其術式甚多，可參閱外科手術各專書。

【頭骨底骨折】

(德) Schädelbasisfraktur

(英) Fracture at the

base of the skull

頭骨底骨折，因直達外力或介達外力而起。除骨折症狀外，有皮下黏膜下外溢，耳鼻喉喉之出血，吐血，嗜血，耳鼻喉喉流出腦脊髓液，腦神經之損傷及其機能障礙及皮下氣腫等隨伴症狀及腦之震盪或損傷症狀等。

【頭骨穹窿骨折】

(德) Frakturen der Sch.

ädalgewölbes

頭骨穹窿骨折，因直達及介達外力而起，或為皮下性，或為複雜性，如兼有腦損傷時，則其症狀更為危險。

【頭骨肥大】

(德) Hypertrophie der

Schädelknochen

頭骨肥大，有限局性，濕蔓性二種，限局性者限於一骨或其一部分，骨質肥厚而呈腫瘤狀，因贅骨發生而起，與梅毒結核及妊娠有關。濕蔓性者，多於面骨尤多於頷骨，因一種之畸形性，即纖維性骨炎，而骨質成為纖維性，空鬆部硬質化，厚至四倍，重至五倍，骨形醜惡，所謂獅面狀肥大或象皮模骨肥大是。本症來頭痛鼻塞及腦力精神障礙，可用X光線診斷之。治法內服碘劑，照射X線，有時有行神經剝離術及液壓性顯術之必要。

【頭骨計】

(德) Kranic(Encephalo)

meter Schädelmessor

(英) Craniometer

頭骨計者，為自外界於皮膚上大略的決定腦迴轉之部位之器具也。

【頭骨挫傷】

(德) Kontusion der Sch-

adelknochen

頭骨挫傷，因衝擊打撲而起；往往同時有軟部挫傷。其症狀為：

(一) 頭骨質空鬆部或骨與骨膜間或頭骨與硬腦膜間之出血，(二) 腦震盪，(三) 碎片之離斷或骨折等。單純性者，用器法等一般療法，軟部有挫傷者同時用創傷療法，其他對症的處置之。

【頭骨缺損症】

(德) Knochendefekt im

Schädel

先天性之頭骨缺損無外科的價值外，後天性之頭骨缺損，因頭骨之損傷結核梅毒腫瘍而起，及由於手術而起者不少，小者雖能自然閉鎖，大者則不能而多各種危險，故應用成形法以閉鎖之，其閉鎖用之材料，取自自體者曰自體成形法 (Autoplastik)；取自他體者曰他體成形法 (Heteroplastik)。

【頭骨骨膜炎】

(拉) Periositis crani

(德) Schädelknochen-

entzündung

頭骨骨膜炎，有急性慢性二種。急性頭骨骨膜炎，大多見於頭骨

骨髓炎之際，亦有繼發於頭蓋軟

部或骨部之損傷，或化膿之後者。慢性頭骨骨膜炎，多為梅毒性，特於前頭部為最多見。

【頭骨梅毒】

(德) Syphilis der Schäd-

elknochen

頭骨梅毒，普通為於第三期所見之樹膠腫性變化，或由軟部移行，或由骨膜或骨部或硬腦膜起始；往往形成骨瘍及惹起劇烈之腦症。療法除用驅梅毒法外，同時施以局部的處置，即用切開搔爬等手術。此外對於全身營養，宜可及的使之佳良，其與本病之治療機轉上，不無相當之助力也。

【頭骨萎縮】

(德) Atrophie der Schü-

dolknochen

頭骨成形不全症，頭骨佝僂病，頭骨軟化症，頭骨缺損等，恒見頭骨萎縮。此外高年者及末梢性中樞性神經系病患者及精神病患者，亦有見頭骨萎縮之事，所謂老年性萎縮及神經病性萎縮是也。

【頭骨銃創】

(德) Schussverletzung

der Schädellknochen

頭骨銃創即頭骨鎗彈創，應用X光線檢查以診斷之。如腦壓迫症狀著明時，可施穿顱術以救急，冰裂骨折時亦有手術之必要；其餘可僅將軟部之創擴大可及的除去離轉脫位之骨片。

本症可分爲完全性與不完全性二種：完全性者，又分爲軟部銃

創（擦過性及切圓性）骨銃創。

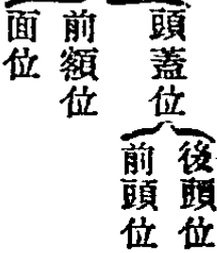
（切線性、純性骨切線性、骨腦切線性、全體性、直徑性及切圓性）二種；不完全性者，又可分爲穿入性（軟部穿入性、骨腦穿入性、切線性穿入性及全性穿入性）反跳性（切線性反跳性及全性反跳性）二種。

【頭蓋位】

(德) Schädelage

縱位中兒頭在于宮口側者曰頭位，頭蓋位爲頭位中之最多者，占胎兒胎位之九五%，尤以後頭位爲多。

頭位



【頭蓋縫合】

(拉) Suturae cranii

(德) Schädelnähte

胎兒頭骨互相分離其間以膠樣膜連結之，總稱之曰頭蓋縫合。左右前額骨正中線之縫合，曰前額縫合。兩顱頂骨間之縫合，曰矢狀縫合。顱頂骨與枕骨間之縫合，曰後頭（枕）縫合，即三角縫合。於兩側前額骨與顱頂骨間之縫合，曰冠狀縫合。於前方左右前額骨及左右顱頂骨之四骨間有菱形空隙，而有韃模膜緊張其上者，曰大顱門。於後方枕骨與左右顱頂骨之相接處，有小顱門。

【頭部丹毒】

(拉) Erysipelas capitis

(德) Kopfrosee

頭部丹毒之誘因，爲慢性溼疹及小損傷，除高熱及皮膚發赤之二大特徵外，尚有嗜眠、昏睡、譫妄等重症性症狀，是因患部接近於中樞神經系之故。本症用一般丹毒之療法，參閱「丹毒」條。

【頭部乳嘴狀皮膚炎】

(拉) Dermatitis papillaris capillitii (Kaposi),  
Folliculitis nucae scelerotisans (Ehrmann)

頭部乳嘴狀皮膚炎，先發生於項部或後頭髮際，初爲孤立散在，後成密簇之小結節，每融合而呈索狀之隆起，或中心化膿，變爲水泡而結痂，或來乳嘴狀增殖，有惡臭之分泌物，經過慢性。本症用硫黃參兒軟膏，最有效者，爲X光線

療法及鐳錠療法。

【頭部蜂窩織炎】

(德) Phlegmone des Kopfes

頭部蜂窩織炎，繼發於頭蓋損傷，取急性或慢性經過，其原因於鍊球菌者之症狀較重，於原因於葡萄狀球菌者，一般症狀，爲發熱、疼痛及腫脹發赤，漸次軟化化膿，而有波動，有時自潰。如不潰破，亦不切開時，往往誘起膿敗血症及腦膜炎，非常危險。

【頭部濕疹】

(拉) Eczema capitis

頭部濕疹，以小兒爲多，成人患者，有糠秕狀落屑，普通不生膿胞。小兒患者，則被有灰黃色薄痂及合併皮脂漏。

【頭部顏面繃帶】

(德) Verbands für Kopf und Gesicht

包紮頭面繃帶之際，有二種注意點：(一)非有特別之理由，勿將耳鼻、口、眼等包入。(二)包被全頭蓋之際，前面須達於眉間，側方須達於耳殼上緣，後方須達於後頭結節之下部，勿使脫逸。包紮法有各種，如水平頭蓋環行帶、鉛直帶、三肢帶、下環行帶、兩斜行帶等，詳細可參考專冊。

【頭圍】

(德) Kopfumfang

欲知小兒之發育程度，除身長體重之外，宜計測頭圍。頭圍與兒頭之分娩機轉及經過大有關係。計測頭圍，用下述三徑線：(一)

前後徑，即自前頭眉間至後頭結節之距離，約十公分有半。(二)

小斜徑，即自後頭結節下之陷凹

(頂窩)至大額門中央之距離，

約九公分。(三)大斜徑，即自頤部

之尖端至後頭之最遠距離，約十

三分。據上述三徑線，測定下述

三種之頭圍：(一)前頭後頭周圍，

即周卷前後徑之兩端，長三三公

分。(二)前頭後頭下周圍，即周卷

小斜徑，長三二公分。(三)頭後頭

周圍，即周卷大斜徑，約三五公分。

【頭痛】

(德) Kopfschmerz

(英) Head-ache

頭痛非獨立之疾病，係一症候的名詞。平常頭痛之用語，甚為廣泛，消化器病、熱性病、神經病、精神

病、感冒及其他疾病，幾無不具頭痛之症狀者。

【頭腔內腦神經損傷】

(德) Verletzungen der

intrakraniellen Hirn-

nerven

(英) Injuries of the cere-

bral nerves

因鎗彈創刺創切創等外傷或鈍性外力或頭骨骨折及新生物之壓迫等，頭腔內腦神經損傷時，則該神經領域起與分布神經之作用相當之機能障礙。例如嗅神經損傷時之嗅覺脫失及面神經損傷時之麻痺是也。

【頭腔內靜脈竇血栓】

(德) Thrombose der in-

trakraniellen Blutleiter

頭腔內靜脈竇血栓，有衰耗性及炎症性二種。前者為原發性血栓，較少，因重病後衰憊而起，以頭腔內外之鬱血為主要症狀，往往

有偏頭痛、譫語昏迷等事，除恢復

患者之營養外無他策。後者為繼

發性血栓，繼發於頭面鼻咽炎症

之後，一般症狀與膿毒症同，有頭

痛、眩暈、嘔吐、反覆性之戰慄、弛張

熱、數脈、下痢及黃疽、脾腫等，轉移

之際，又有形成各臟器栓塞之危

險，此外又有許多之腦機能障礙。

治法切開靜脈竇，結紮內頸靜脈。

治法切開靜脈竇，結紮內頸靜脈。

【頭蓋窩】

(拉) Fosse cranii

(德) Schädelgrube

(英) Cranial fossa

頭蓋底內面必示有一定之陷

四稱曰頭蓋窩，區別爲前中後之三對。以後頭蓋窩爲最大亦最深。

【頭蓋赫尼亞】

(拉) Cephalocele

(德) Kopfblueth

(英) Cerebral Hernia

(法) Hernie Cerebrale

頭蓋赫尼亞，屬於先天性畸形，爲頭蓋內容經皮下之缺損部而脫出之狀態也。其內容僅爲腦膜而溶液體其內之際，曰腦膜赫尼亞；需用外科的手術自周圍剝離赫尼亞囊於基根部切除之。腦實質脫出之際，曰腦髓赫尼亞；雖有時可以還納，然不可能時惟有切除之。脫出之腦實質之內腔液與腦室交通者，曰腦水赫尼亞。頭蓋赫尼亞之高度者，往往束手無策。

【頭關節】

(拉) Articulatio capitis

(德) Kopfelenk

頭關節有上頭關節及下頭關節之二部。

(A) 上頭關節 (Oberes Kopfelenk) 又稱載域後頭關節

(Articulatio atlantooccipitalis) 存於左右後頭髁及與之相當之左右載域上關節間，關節囊鬆緩。本關節司頭之前後及側屈。

(B) 下頭關節 (Unteres Kopfelenk) 又稱載域樞軸關節 (Articulatio atlantoepistropheica) 由外側載域樞軸關節前齒關節後齒關節綜合而成。本關節司頭之迴旋。

【頰形成術】

(德) Wangenplastik, Mc-Ioplastik

頰形成術，屢與口形成術，唇形成術，頰形成術聯合施行於頰面，缺損或癢痕切除後之缺損之際，爲一種整形外科也。術式略。

【頰瘻】

(德) Wangenfistel

(英) Cheekfistula

頰部之瘻孔曰頰瘻，有爲原因於化膿性頰骨炎後之骨疽，頰骨結核，梅毒，放線狀菌病之瘻孔，有爲上頰竇瘻，有爲與頰骨無關之唾液瘻及淚瘻，其他如存於頰部之淋巴腺之化膿或結核自潰而生之瘻孔等。狹義的頰瘻，爲牙科上開口於外頰部之齒瘻。

【頸外動脈結紮法】

(德) Ligatur der Carotia

oxterna

頸外動脈之結紮，沿胸鎖乳頭肌之內緣自下領隅角邊起始至達於甲狀軟骨上部高處，施以五至六公分之斜切線，切開皮膚，闊頸肌及上層肌膜，於顏面靜脈及上甲狀腺靜脈之下方，二腹領肌及舌下神經之上方，內頸動脈及內頸靜脈之外方，覓得外頸動脈，然後結紮之。其適應症為：(一)本動脈自己之損傷，(二)惡性腫瘤與本動脈密著時，(三)面動脈瘤血管腫等摘出不可能之際，為減少其血行俾使腫物縮小之目的而結紮本動脈，(四)面腫瘍之有上領切除之必要時為減少出血

之目的而結紮本動脈。

【頸肋骨】

(德) Halsrippe

頸肋骨為先天性過剩之肋骨，為關節狀，結合於第七頸椎，較橫突起為短小或略長者，他端則游離或與第一肋骨癒著。在屍體解剖之統計，存於左右兩側者為多。

【頸肌】

(拉) Musculi colli

(德) Halsmuskeln

頸肌為占於前頸部及側頸部之肌羣，有闊頸肌、胸鎖乳頭肌及前頸肌羣後頸肌羣各種。前頸肌羣可區別為舌骨下肌羣及舌骨上肌羣。舌骨下肌羣有肩胛舌骨肌、胸骨舌骨肌、胸骨甲狀肌、甲狀舌骨肌等數肌。舌骨上肌羣有二

腹領肌及莖狀舌骨肌、領舌骨肌、頤舌骨肌等數肌。後頸肌羣有斜角肌羣、椎前肌羣等。斜角肌羣可區別為前中後及最小斜角肌。椎前肌羣有頸及頭長肌、前及外側頭直肌、前及外側橫突起間肌等。

【頸神經】

(拉) Nn. cervicales

第一頸神經，在枕骨與載域之間，自外側塊之後而出。椎間第二頸神經，自載域與樞軸間而出。其他各頸神經依次出各椎間孔。第八頸神經，則由第七頸椎與第一胸椎之椎間孔而出。

【頸神經叢傳達麻醉法】

(德) Leitungsnunterbrechung des Plexus cervicalis

頸神經叢傳達麻醉法：卡必司氏 (Kappis) 自頸椎側方之背溝直接注射之以麻醉全頸神經叢及肱神經叢，針自後方刺入經棘狀突起之旁至橫突起，過此在其前方一至一公分有半之部注射一·五之 Novocain-adrenalin 液。勃老混氏 (Braun) 自側方注射〇·五%藥液於第三至第五頸椎橫突之周圍，同時並行皮下周圍注射以使頸部手術無痛。海太而氏 (Härtel) 又改良之注射於第三頸椎橫突之前與第四頸椎橫突之前，兩橫突相距甚近，故可在下頷骨下緣及甲狀軟骨高處由一個之刺入點注射之。本法有時有虛脫致死之副作用，故非有老練之技術者，不可輕

率爲之。

【頸淋巴腺】

(拉) Lymphoglandulae cervicales

頸淋巴腺，區別爲淺頸淋巴腺

與深頸淋巴腺二種：

(一) 淺頸淋巴腺 L. C. superficialiales

其數四至六個，沿外頸靜脈排列，而被附於闊頸肌。

(二) 深頸淋巴腺 L. C. profundae

更分爲上下二腺：(甲) 上頸

淋巴腺，其數十至十六，大部分於總頸動脈分岐部與頭蓋底之間

沿內頸靜脈而散在。(乙) 下頸

淋巴腺，其數十乃至十四個，沿內頸靜脈之下而散在。

【頸淋巴腺梅毒】

(德) Syphilitische Lymphadenitis

梅毒第一期之口腔或口唇之潰瘍，起頸淋巴腺之炎症；第二期表在性頸淋巴腺豌豆大腫脹硬固；第三期則爲多發性胡桃大腫脹或因樹膠腫性淋巴腺周圍炎之故而成瘻管及潰瘍。行驅梅毒療法，不得已時，可切開而將患部抓爬之。

【頸淋巴腺結核】

(拉) Tuberkulöse Lymphadenitis

頸淋巴腺結核，即瘰癧，每因結核性素因，大病之後，營養不良及非衛生的生活狀態而促其發生。從疾患之經過，而有肥大、乾酪變

性化膿及淋巴腺周圍炎等症狀；

高年患者則僅有一個之雞卵大腫物，少壯者則侵各個淋巴腺羣，漸次襲一側之全腺，屢蔓延於他側；其硬度及移動性不一，如不完全治癒，則形成膿瘍，其後穿破而成爲瘻管或潰瘍。本症百分之二十五有誘發肺結核之危險，且其慢性化膿者，能誘致內臟之澱粉樣變性。用強壯療法及根治摘出穿刺抓爬等外科的根治手術。

【頸部手術】

(德) Halsoperationen

頸部之手術甚多。其一般之通則，約舉如次：麻醉用局部麻醉已足，特殊情形時，亦有應用全身麻醉者。切皮時宜與皮膚皺襞平行，特殊之際則亦有例外止血與消

毒，宜特別注意。

【頸部火傷】

(德) Verbrennungen des Halses

頸部火傷之治療中，宜時時使其頸位正常，或於適當時期行植皮術，否則瘻痕收縮後，頤部胸部部癒著而頭部不則側屈及前屈。如已起醜形時，用輕度之持續的牽引法及按摩等以矯正之。高度者則須切除其瘻痕而探有莖皮瓣以補其缺損部。

【頸部交感神經】

(德) Hasteil des Symp. athikus

頸部交感神經，由上中下三個之頸神經節及由此所出之神經纖維合成。

【頸部血管之損傷】

(德) Verletzungen der Blutgefäße des Halses

頸部血管之損傷，主因刺創切創槍彈創而起，有出血空氣栓塞及腦之血行障礙等危險。就中以總頸動脈之損傷最占多數，往往致死或形成血腫乃至動脈瘤。外頸動脈及內頸動脈，則損傷較少。舌動脈損傷時，結紮其幹部。椎骨動脈損傷時，亦需用結紮法治療之。此外靜脈之損傷，亦惟有分別結紮之法。

【頸部放線菌病】

(拉) Actinomycosis colli

(德) Aktinomykose des Halses

Halses

(英) Actinomycosis of

the neck

(法) Actinomyces du cou

頸部放線菌病，常續發於面部或自胸部所傳播。其症狀為浸潤硬結，用一般之治療法。

【頸部炎症】

(德) Entzündungen am

Halse

頸部炎症，大別之為急性炎症及慢性炎症二種。急性炎症中，如癰、癤、疽、丹毒、蜂窩織炎及膿瘍等，因解剖的關係，事態較患於他部者為嚴重。慢性炎症，則為結核性膿瘍及放線狀菌病等。

【頸部神經之損傷】

(德) Verletzungen der

Nerven des Halses

(一) 迷走神經損傷時，因聲帶麻痺而來聲音嘶啞，有時起同側半喉頭之知覺麻痺，有時起心臟障礙。

(二) 副神經損傷時，來胸鎖乳頭肌及僧帽肌之麻痺。

(三) 舌下神經損傷時，則舌起麻痺側之彎曲，且徐徐萎縮。

(四) 頸神經叢損傷時，起一方之膈膜麻痺。

(五) 肱神經叢損傷時，其結果因受害之神經幹而不同。

(六) 交感神經之損傷，因手術而起者為多，其症狀除麻痺外，起瞳孔縮小、眼瞼下垂及一過性同側顏面充血及多汗等症狀。

【頸部動脈之結紮】

(德) Ligatur der Hals-

Arterien

頸部動脈，為輸送營養液於重要臟器之血流重要交通路。因外傷及其他之原因，該動脈有不得結紮時，必需加以結紮。其主要者為：(一) 總頸動脈之結紮，(二) 外頸動脈之結紮，(三) 舌動脈之結紮，(四) 椎骨動脈之結紮，(五) 鎖骨下動脈之結紮，(六) 無名動脈之結紮。結紮法可參考專書。

【頸部動脈瘤】

(德) Aneurysmen des

Halses

頸部動脈瘤，大別之有動脈性動脈瘤及動靜脈性動脈瘤二種。動脈性動脈瘤有外傷性(偽性)特發性(真性)二種，後者以硬化年高梅毒酒客為多，細別之有

總頸動脈動脈瘤、外頸動脈動脈瘤、內頸動脈動脈瘤、無名動脈動脈瘤、鎖骨下動脈動脈瘤、椎骨動脈動脈瘤六種。動靜脈性動脈瘤，則有(一)總頸動脈與內頸靜脈之動靜脈性動脈瘤及(二)外頸動脈與內頸靜脈之動靜脈性動脈瘤二種。

【頸部淋巴腺炎】

(拉) Lymphadenitis co-

III

(德) Entzündungen der

Lymphdrüsen am Halse

頸部淋巴腺炎有急性與慢性之區別。急性症初來軟性平滑疼痛性之腫瘤，但與原病竈之治愈同時消散，但亦有化膿而形成膿瘍者。治法用溼罨法。慢性症有單

純性結核性及梅毒性三種。單純性淋巴腺肥大，以小兒為多，往往繼發於溼疹、口鼻腔卡他兒及齲齒等，每有移行於結核性之傾向。餘參閱「頸部淋巴腺結核」及「頸部淋巴腺梅毒」條。

【頸部淋巴腺腫瘍】

(德) Tumoren des Lym-

phdrüsen des Halses

頸部淋巴腺，屢為各種腫瘍發生之基礎地，就中以惡性淋巴腺腫、淋巴腺肉腫、淋巴腺癌腫為多見。

【頸部創傷】

(德) Wunden des Halses

自殺或他殺之際，往往見頸部創傷。創傷之情況不一，其同時有大血管、神經、氣管、食道及甲狀腺

之損傷者，往往有生命之危險。療法從一般之通則。

【頸部畸形】

(德) Angeborene Miss-

bildungen des Halses

頸部畸形，有先天性頸瘻、頸肋、骨、空氣赫尼亞、畸形腫、腮弓囊腫及斜頸。可參閱有關係各條。

【頸部腫瘍】

(德) Geschwülste des

Halses

頸部腫瘍有：(一)炎性淋巴腺腫(見頸部淋巴腺炎、頸部淋巴腺結核、頸部淋巴腺梅毒條)；(二)自淋巴腺發生之腫瘍(見頸部淋巴腺腫瘍條)；(三)其他之腫瘍三種。後者從其性狀而分為囊性與實性二者。實性腫瘍，如纖維腫

神經纖維腫、脂肪腫、內軟骨腫及骨腫、原發性肉腫、原發癌等；囊性腫瘍、如腮弓囊腫、皮樣囊腫、血囊腫、黏液囊腫、粉瘤及囊樣淋巴管腫等。

【頸部靜脈之結紮】

(德) Ligatur der Halsve-

nen

內頸靜脈結紮之適應症，為出血、腫瘍之癒著、動靜脈瘤及膿毒性耳炎等。外頸靜脈結紮之適應症為出血。鎖骨下靜脈結紮後，對於該上肢血行與營養上有巨大之影響，故非不得已時不行。無名靜脈，則在惡性腫瘍手術之際結紮之。

【頸部鎗彈創】

(德) Schussverletzungen

des Halses

頸部鎗彈創，受傷後每立起休克。幸免於死，亦引起各種危險之症狀。氣道內空氣侵入組織內時，每生皮下氣腫，以致窒息，往往有內出血，因其壓迫而呼吸與嚥下皆見困難，往往續發敗血症及嚥下肺炎等而死。速用指壓法止血，隨將血管結紮，迅速施行氣管切開術，用固定繃帶。

【頸椎】

(拉) Vertebra cervicalis

(德) Halswirbel

椎骨中上方之七個，曰頸椎。其中第一頸椎曰寰椎，第二頸椎曰樞軸，二者互成樞軸關節，故與他頸椎之形狀不同。

【頸瘻】

(德) Halsfistel

頸瘻者，先天性頸部瘻管也，管壁被以上皮膜而分泌黏液，其所部為頸之中央及側方。中央頸瘻初為位於舌骨與胸骨窩間正中線之上之囊腫，其後破潰而成瘻孔。若為多，向舌骨體中央走行，或更貫通之而達於舌根部之盲孔。側頸瘻之內孔在咽喉之側壁或扁桃體之邊，外孔在胸鎖乳肌與正中線之間，具備二孔者曰全頸瘻，僅有一孔者曰不全頸瘻。療法注射硝酸銀液及石炭酸等腐蝕藥，如無效則用全摘出法。

【頸總動脈結紮】

(德) Unterbindung der

Art. carotis communis

頸總動脈結紮，有起腦症之危

險，故非考慮其側枝血行有無代償性不可。本結紮法之適應症為：

- (一) 因該血管之損傷及侵蝕之出血；
- (二) 該血管與惡性腫瘍緊密癒著非將血管一部分除去則腫瘍不能摘出之際；
- (三) 該動脈之動脈瘤等，結紮法略。

【頻數脈】

(拉) Pulsus frequens

(德) Tachycardie

頻數脈即脈搏之頻數者，由下述各原因而起：(一)發熱時以現頻數脈為原則，然亦極多例外，有適相反者，如腸出血時體溫下降而脈反頻數是。(二)心臟疾患。(三)迷走神經麻痺。(四)症候性發作性頻數脈。(五)內分泌障礙及中毒性。(六)疼痛恐怖驚愕等

而起類數脈。

【餓死】

(德) Tod durch Verhungern

Gern

(英) Death from starvation

tion

(法) Mort par inanition

餓死為精神病者所常見，亦有借為自殺之手段者。成人絕食七至八日而僅飲水時，尚能持續生活二十至三十日，年高者為更有能耐。絕食者生活中之病狀，初起飢餓感，次日則不飢，其次脂肪迅速消耗，體力減弱，尿量減少，尿中一方鈉及氫減少，他方鉀鹽磷酸醋醕醋醕增加，胃部壓重，嘔吐，口臭，結合膜皮膚外濺。此際如與以食餌則迅速完全恢復，否則

衰弱嗜眠譫妄至死。肝內之肝糖在飢餓之第一日已開始減少。

法醫學上餓死者之屍體呈高度之羸瘦，貧血，易於腐敗，胃腸狹小，空虛，脂肪殆全消失，肝肺腎等縮小，血管內之血液濃稠如多兒狀。

【髌切開法】

(德) Epiphyseotomie

髌切開法，主用於膝外翻症，此際股骨之軸與下腿之軸不一致，頂點向內方屈曲，故以本法矯正之。在相當於股骨下端之髌部鑿打之，在此處起骨折，然後矯正其外翻位，而用石膏繃帶固定之。本手術亦可行於其他關節部屈曲時之矯正，其法準是。

【髌離解】

(德) Epiphysenlösung

少年骨之骺(骨端線)部,骨幹與骨端呈分離狀者,曰骺離解,每見於長管狀骨之急性化膿性骨髓炎。

【鮑希氏直接法】

(德) Direktes od. Busch-

hsches Verfahren

(英) Direct or Busch's procedure

(法) Procédé de Busch

鮑希氏直接法為內迴轉術(特以頭位迴轉法)之一,以內手直接把握兒頭,以外手壓兒頭之臀部於上方,可及的使小顛門深入骨盆腔內。

【龍根氏光線一般作用】

(德) Allgemein Wirkung

der Röntgenstrahlen

龍根氏光線之生物學的作用有二,局部所起之變化曰局部作用,全身或非放射部分所起之變化曰一般作用。應光線之量,變放射部細胞膜之滲透壓,或起細胞之崩壞,使某種之物質瀰散於周圍組織而游出於血液,或其他體液中,以是血液成分變化,惹起直接間接之刺激作用,乃來所謂龍根氏光線一般作用之結果。

【龍根氏光線去勢術】

(德) Röntgenkastriation

龍根氏光線去勢術,專用於女子,即以硬線抑制卵巢之排卵作用之謂,故又有排卵作用除去術之名,有一時的與永久的二法。

【龍根氏光線皮膚炎】

(德) Röntgendermatitis

龍根氏光線照射皮膚後,皮膚每起變化,如強烈之一回照射或少量之類回照射時,往往誘起皮膚之炎症,此即所謂龍根氏光線皮膚炎也。大別之有(一)前反應。(二)急性龍根氏光線皮膚炎。(三)慢性龍根氏光線皮膚炎之三種。

【龍根氏光線特異質】

(德) Idiosynkresie gegen

Röntgenstrahlen

(英) Idiosyncrasy to

X-rays

由龍根氏光線之照射而起異常反應者,曰龍根氏光線特異質。其屬於局部者,為皮膚之感受性特高,其屬於全身者,為呈惡心嘔

吐等宿醉症狀及發熱發疹等。

【龍根氏光線(卡脫)宿醉】

(德) Röntgenkater

(英) After-effects of

Roentgen-rays irradiation or (Seediness)

龍根氏光線宿醉，為由龍根氏光線放射之結果之全身障礙也；係以全身倦怠、食思不振、眩暈、惡心、嘔氣、嘔吐、頭痛、心臟衰弱、血壓下降、脈搏促進、體溫上升等為主徵之一列症候羣。其輕重持續等視患者之性別體質年齡放射部位放射量而不同。女性較男性著明。二三十許人尤然。又胃部肝部放射之際，宿醉症候較多。

【龍根氏光線感受性】

(德) Röntgenempfind-

lichkeit

(英) Susceptivity to

X-rays

細胞及組織，由龍根氏光線而起之作用，由於其具有感受性而來，其程度因細胞之種類狀態之各異而不同。此關係即所謂龍根氏光線感受性也。感受性高者，由少量光線即起作用，反之則能堪大量之放射。彼分裂蕃殖旺盛之細胞，則其感受性為高。

【龍根氏光線過敏症】

(德) Röntgenanaphylaxie

(英) Roentgen-rays an-

aphylaxy

一度受放射龍根氏線後，再度再受放射之際，並無全身及局部

反應之真正的過敏症。此所謂過敏症，僅為較第一次放射時對於外來之刺激抵抗力減弱及嘔吐等症狀加重，且其涵義似與特質相混也。

【龍根氏光線蓄積作用】

(德) Kummulative Wirkung der Röntgenstrahlung

ion

龍根氏光線類回放射後，亦起蓄積作用，其理由與藥物之蓄積作用同。

【龍根氏光線障礙】

(德) Röntgen-schädigung

ng

龍根氏光線障礙，謂由照射後局部及全身所起之直接及間接障礙也。去勢術及療治腫瘍，即利

用其障礙。但所謂真正之障礙，則謂於治療非惟無益且害其治癒機轉之謂。障礙症狀，可別為早期、晚期二種。前者如宿醉、刺激症狀、血液、皮膚及膀胱障礙等；後者如缺落症狀及後期皮膚黏膜障礙等。此等症狀，與個體之全身狀態及照射之術式與配量有密切之關係。

【龍根氏光線壓痛點】

(德) Röntgendruckpun-

kt

龍根氏光線壓痛點者，即依龍根氏光線觸診所現之壓痛點也。

【龍膽酊】

(拉) Tinctura Gentianae

scabrae

(德) Entiantinktur

龍膽酊係用龍膽到截品一分，浸出於稀醇五分中而製成之帶黃赤褐色液，味甚苦，為健胃劑。一回一〇——二〇一日三次內服。

【龍膽紫】

(德) Gentianaviolett

(英) Gentian Violet

龍膽紫為用於細菌染色之一種深紫色亞尼林色素，用法有種種：

- (一) 亞尼林水龍膽紫溶液 以水一〇〇・〇亞尼林油二・〇之比振盪濾過之亞尼林水一〇〇公撮，加龍膽紫酒精飽和液十公撮而成。
- (二) 石炭酸龍膽紫溶液 以二・五%石炭酸水九〇公撮，加

龍膽紫酒精飽和液十公撮而成。

【龍膽膏】

(拉) Extractum Gentianeae Scabrae

neo Scabrae

(德) Japanische Gentianeextrakt

龍膽膏係以龍膽到截而製成之膏，作赤褐色，溶解於水。本品為苦味強壯變質藥，治消化不良、嫌食、月經不良及無力性尿酸症等。一回一〇・五——二〇一日數回，又為丸劑之佐藥。

十七畫

【優生學】

(德) Eugenik

優生學即研究種族衛生之學

問，立於改善種族之性格及體質之立場上。如關於結婚之法規，及對於特殊疾病者之禁止結婚或防孕，皆以優生學為依據。

【優奎寧】

(拉) Euehininum

(德) Euehinin

(英) Euehinine

優奎寧者，乃奎寧之二烷炭酸

鹽 (Chininum Aethylcarbo-

nicum) 為白色針狀之結晶，難

溶於水，溶解於酒精及「以太」

中。不若奎寧之味苦，故常用於小

兒。作用一如奎寧。用量較鹽酸奎

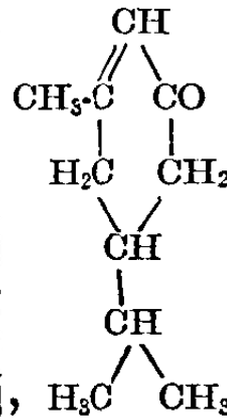
寧稍大。本品又名無味奎寧。

【嚇克色通】

(德) Hexeton

嚇克色通，為黃色之油液，味苦

而其臭有芳香性，構造式如次：



本品用為奮興劑與鎮痙劑，與樟腦略同，或供內服，或供肌肉內或靜脈內注射。

【嚇摩兒】

(拉) Haemolum

(德) Haemol

嚇摩兒為由血色素沈澱而得之黑褐色粉末，不溶於水，治貧血，一回〇·一——〇·五，一日三回，包於膠紙每食時服用之。嚇摩兒含有一百分之亞砒酸，治皮膚病、貧血及神經病等，一日二至三回，每回〇·一為丸服之。碘嚇摩

兒，含有一六百分之碘，以治梅毒、淋巴腺腫脹及喘息等，一日三回。〇·二——〇·三為丸內服。碘嚇摩兒，含有一二·三四百分之汞及二八·六百分之碘，主治梅毒，一日四至六次，一次〇·〇三——〇·六為丸內服。銅嚇摩兒，含有二百分之銅，為暗褐色之粉末，治霍亂、痢疾、腺病、結核等，一日三回，一回〇·一——〇·五為粉劑或丸劑內服。鋅嚇摩兒，為暗褐色之粉末，治舞踏病、百日咳、萎黃病等，一日三回，一回〇·五包於膠紙內服。鐵嚇摩兒，含有三百分之鐵，為褐色之粉末，治一切貧血，一日三次，一次〇·五為散內服。溴嚇摩兒，含有二·七百分之溴，為褐色粉末，治癩癩及希司忒利，一日三回

一回一。○爲散內服。

【壓出陣痛】

(德) Austreibungswehen

(英) Labour pains of

expulsion period

分娩第二期之陣痛，強劇頻繁，發作之持續長，間歇亦短，因之胎兒先進部愈益深入於骨盆腔內而進入陰道腔。此種陣痛，曰排出期陣痛，或曰排出陣痛，或曰娩出陣痛，即所謂壓出陣痛。我國民間名之曰緊陣。能反射的誘起腹壓而益助胎兒之前進云。

【壓舌子】

(德) Zungenspatel

壓舌子爲壓抵舌背及舌根而開大咽喉之具，或爲玻璃製，或爲金屬製，種類及形狀不一，大抵其

邊端皆鈍圓，所以避免損傷也。

【壓注】

(德) Duschen

壓注爲水治療法之一，即加水以一定之障礙且使爲流動之狀態而作用於身體之謂。由水之溫度及形狀，分爲冷水壓注、溫水壓注、冷溫交代壓注及蒸氣壓注。降兩壓注等數種。彼有嗜血之傾向者，高度之動脈硬化症及心臟瓣膜病者忌之。

【壓迫性消耗】

(德) Drucksur

因動脈瘤、腫瘍及囊腫等所起之組織之消耗，曰壓迫性消耗。如動脈瘤所起之胸骨肋骨等之消耗，其一例也。

【壓迫性壞疽】

(德) Druckgangraen

因各種內因外因而起之長時間壓迫所起之壞疽，曰壓迫性壞疽。褥瘡其一例也。

【壓迫脊髓炎】

(德) Druckmyelitis

脊髓骨瘍、脊髓腫瘍、脊髓膿瘍或樹膠腫及其他病的產物而脊髓受器械的壓迫，興奮傳導中斷因而具各種脊髓炎之症狀時，曰壓迫性脊髓炎。

【壓迫眼震】

(德) Drucknystagmus

(Fistelsymptom)

用指壓或用橡皮球使外聽道氣壓或高或低時，往往有起眼震者，是曰壓迫眼震，爲耳內瘻孔存在之症狀也。

【壓迫麻痺】

(德) Drucklähmung

(英) Paralysis due to pressure

因外力、腫瘍、組織異常增生、炎症、骨折、端脫臼等而長期間神經受壓迫，於是末梢部起麻痺，此即所謂壓迫麻痺也。

【壓迫麻醉法】

(德) Kompressionsanästhesie

Anästhesie durch Nervenkompresion

將四肢緊縛而得局部麻痺之效者，曰壓迫麻醉法，肇自往古，十九世紀中 Kofmann 等推賞之。本法為歷史的方法，至今不過為藥物的麻醉之佐法而已。

【壓迫萎縮】

(德) Druckatrophie

加組織以持續的中等度之壓迫時，則因機械的障害及營養血管之壓迫而壓迫部位之組織性分陷於萎縮，是即所謂壓迫萎縮。例如腦水腫時所起之頭骨及腦實質萎縮是也。

【壓迫療法】

(德) Belastungs therapie

壓迫療法者，對於骨盆諸臟器（就中子宮及其周圍附屬器）與以一定時間之持續性壓力，使臟器之癒著漸次伸展而緩解其相互間之連結，次則利用其所起之充血作用，或使靜止臟器之機能昂進，或促進病的滲出物之吸收之療法也。所用之壓迫物，為砂

囊或鉛彈囊及特殊之橡皮球 (Corpoulynter)

【壓迫綑帶】

(德) Druckverband (Kompressionsverband)

壓迫綑帶為由加以壓迫而收效之綑帶法之一，亦稱壓抵帶。

【壓痛點】

(德) Druckschmerzpunkt

神經痛之際，該神經之走行徑路，由壓迫而生疼痛之所，曰壓痛點。

【壓覺】

(德) Drucksinn

(英) Sense of pressure  
(法) Sens de la pression

加於體表之壓之變化(壓感)從而感其接觸(觸感)之感官曰壓覺;又曰壓官。有認知表面之粗滑、物體之銳鈍、硬軟大概之官能。

【應形機能】

(德) Konfiguration des

Kopfes

分娩之際，兒頭通過產道，遭強大之抵抗及壓迫時，兒頭能變其形態且縮小其容積，以適應之，是曰應形機能。應形機能之成立，係因(一)胎兒之頭蓋骨有彈力性及屈撓性且其縫合之連結粗鬆。(二)腦內液能流退於脊髓管內。

【擦過銃創】

(德) Streifschuss

擦過銃創即擦過鎗彈創，因彈丸擦過身體之表面而起，生有溝

狀之組織缺損。

【擦劑】

(拉) Linimenta

(德) Linimente

(英) Liniments

(法) Liniments

擦劑為以種種之目的而擦入藥物於皮膚之製劑也。主用於局部之鎮痛及深部炎症之誘導。本劑用脂肪油、脂肪油類為基材混入各種藥物以供塗擦之用。

【擬充尾蟲】

(學名) Pterocercoid

擬充尾蟲為裂頭條蟲之幼蟲，存於第二中間宿主體內，其形酷似母蟲之頭頸部。

【擬囊尾蟲】

(學名) Cysticercoid

擬囊尾蟲，條蟲幼蟲之一種，見於矮小條蟲及瓜實條蟲之幼蟲。

【檢耳鏡】

(德) Otoskop

檢耳鏡為一端插入檢者之耳，他端插入被檢者之耳，以供聽診用之橡皮管裝置也。

【檢尿法】

(德) Untersuchung des

Harns

檢尿須採新鮮尿為材料。女子之尿，應用導尿管採取，以免混入生殖器分泌物。理學的檢查，先用肉眼察其色澤透明程度，然後檢其臭氣反應及比重，且須以一晝夜之尿反覆測定之。化學的檢查，為蛋白反應、葡萄糖反應、膽汁色素反應、血液色素反應及其他各

種。顯微鏡的檢查，先採取尿之沈渣，（有時須用遠心器採取之）首檢其無色者，即鹽類、尿圓柱、血球、膿球、上皮、寄生蟲及蟲卵等；次檢其染色者，同時檢查細菌及施行各種特殊染色法之檢查。

【檢疫】

(德) Quarantäne

(英) Quarantine

(法) Quarantaine

檢疫者，對於外來疫症防止其病毒之輸入之事業也，有國境檢疫及海港檢疫之二種。

【檢梅制度】

(德) Regelmässige ärztliche zwangsuntersuchungen der Prostituirten

(英) Periodical examination of registered prostitutes

(法) L'examen medical des prostituées

檢梅制度者，對於公娼由官廳強制的定期舉行健康檢查及檢查其有無花柳病感染之事業之制度也。

【檢眼鏡】

(拉) Ophthalmoscop

(德) Augenspiegel

(英) Ophthalmoscope

(法) Ophthalmoscope

檢眼鏡，為觀察眼球內部特以視網膜與視神經之狀況之器具，由照明裝置與觀察裝置二部而成。種類甚多，而其原理則一。其原理為先入適量之光於被檢眼內

而照之，次由該眼出反射之光而入於醫者之眼內。照明方法略。

【檢電器】

(德) Rheoskop

測定於生體各種電氣發生之器械，曰檢電器。

【檢影法】

(拉) Skiascopia

(德) Skiaskopie, Schattentprobe

(英) Skiascopy, Shadow test, Retinoscopy

(法) Skiaskopie Epreuve des ombres, Retinoscopie

檢影法為法人 Guignet 氏所創（一八七三年），以發見眼遠點之位置為主，簡而確，改為主要

之客觀的對屈折檢定法而廣用於臨牀上。本法要點，爲用反射鏡射照瞳孔；視瞳孔在何種方向生影，卽檢查現影之方向與鏡之方向是否一致或爲反射性。前者曰同行性，後者曰逆行性或逆行性。普通用平面反射鏡，如用凹凸鏡則其結果適與用平面鏡者相反。

【濕疹性白癬】

(拉) Trichophytia ecze-

matosa

濕疹性白癬，謂有濕疹狀外觀之白癬也。區別爲頑癬、汗疱狀白癬、指趾間白癬、白癬性爪甲炎等。

【濫集症】

(德) Sammelnsucht

濫集症爲意志界所見之一障礙。卽自己之所有慾望病的亢進，

必要之物品果不論，不必要或毫無價值之物品，亦蒐集而珍藏之。本症見於早發性癡呆、麻痺性癡呆及癩癩等患者。

尙有所謂濫買症 (Kantau-  
che)者，同樣購買不必要之物品，

且喜購同一種類之物品多件。此症於麻痺性癡呆及躁病見之。

【營養】

(德) Ernährung

吾人在新陳代謝中，生體有物質的缺損，以食物補充物質的缺損之事，稱之曰營養。營養之食品，稱之曰營養品，又營養有用作動詞，彷彿滋補之義。

【營養不良性幼稚型】

(英) Infantilisimus Dys-

trophicus; Typus Lorrain

此

此爲幼稚型之一種。因營養及發育不良、腦疾、遺傳梅毒、兩親之醇中毒、鉛中毒及心臟瓣膜病等而起之營養障礙，往往見本症。

【營養失調症】

(德) Dystrophie

營養失調症，爲由於食餌性之原因而起之人工營養兒之慢性營養障礙，以發育障礙爲主徵。從其原因上分爲偏於牛乳營養之營養失調症，及偏於穀粉營養之營養失調症。

【營養神經症】

(德) Trophoneurose

(英) Tropho-neurosis

由營養神經障礙而起之疾病，曰營養神經症。如進行性面半側

萎縮症、足穿孔症及疼痛性肥胖病等屬之。

【營養素】

(英) Nutrient or nutritive Element

供給營養之物質中最單一之化合物曰營養素。其生理作用為：

- (一) 體內組織之構成。
- (二) 體外排泄物質之補給。
- (三) 體內諸物質消費量之節約。
- (四) 為勢力之源泉。

營養素有四種，即蛋白質、脂肪、碳水化合物及無機鹽類；而維他命亦可算入其中，此外水及氧氣亦為營養上所不可缺者。

【營養價】

(英) Nutritive value

營養必需有各個之營養價，惟

營養價僅為比較的，而無絕對數值；足資比較之標準者為：(一) 食品化學分析上所含營養素之多少。(二) 食品之消化吸收率。(三) 食品之熱價。(四) 其他特殊營養素(維他命)之含有程度等。

【癆瘵質】

(拉) Habitus phthisicus

癆瘵質者，癆瘵素質者之姿質之謂。身體細長，體格虛弱，頸長且細，胸廓平薄且狹長，肋骨急峻傾下，樣走行，季肋角甚銳，腹部陷凹，鎖骨上下窩陷沒，胸廓上口隘小，肩胛骨翼狀挺起，胸廓及肩部肌肉纖弱且乏剛強之狀，皮下脂肪貧乏，皮膚菲薄弛緩，黏膜抵抗力極弱，易起神經性疲勞及便秘。但具癆瘵質者，未必皆為肺癆患者。

【癌】

(拉) Carcinoma

(德) Karzinom, Krebs

(英) Cancer

癌即癌腫。為未成熟型上皮性腫瘤，營浸潤性破壞性增殖，易於轉移，摘出後易於再發，為惡性腫瘤之一種。好發於肝、胃、乳部、子宮、舌及其他之臟器。

【癌之診斷】

(德) Diagnose der Karzinome

診斷是否為癌，宜應其發生部位，仔細行局部及全身之視觸打聽，此外行理化學的顯微鏡的及血清學的檢查，就中以腫瘍片之組織學的檢查，於早期診斷上為最有利。

### 【癌之種類】

(德) Arten der Karzinome

癌之分類法甚多，就其間實質多寡之比例而分之，有硬性癌與髓樣癌二種。又由實質之上皮細胞之種類而分之，有扁平上皮癌（表皮癌）、圓柱上皮癌（腺癌）、腺細胞癌（單純性癌）三種。臨牀上就其所見而分之，又有潰瘍性癌、結節性癌、深蝕性癌、萎縮性癌、鐙狀癌五種。

### 【癌之療法】

(德) Behandlung der Karzinomkrankheit

早期行根本的摘出術，為癌之惟一療法。近時用鐳錠療法及龍根氏光線療法，亦極有效，但如先

用手術的療法，然後照射光線則更佳。至於化學療法及免疫學的療法，尚有待於異日。

### 【癌性腹膜炎】

(德) Karzinomatöse Peritonitis

癌性腹膜炎，因腹腔內臟器之癌腫而起，腹部膨滿，到處觸知硬結節狀之腫物，並現輕微之腹膜炎症狀，穿孔性者則立時死亡。本症僅有對症的療法。

### 【癌腫性肉腫】

(拉) Carcino-sarcoma

本腫瘍有為癌腫組織及肉腫組織兩成分共含於一腫瘍內之混合腫瘍，有為一部為癌腫一部為肉腫之合併腫瘍與癌腫胞巢癌索，其間質則由肉腫細胞而成。

### 【瞳孔】

(德) Pupille

虹膜中央部有一圓形銜孔，即瞳孔也。其周圍曰瞳孔緣，有黑褐色之色素帶及司瞳孔收縮之括約肌；被於虹膜後之瞳孔開大肌，則司瞳孔之散大，參閱「瞳孔反應」條。

瞳孔之形，以正圓形為原則，彼呈不正形或梨子狀者，必有前後癒著之存在，然於脊髓癆患者亦見之。

### 【瞳孔不同】

(拉) Anisocoria

生理的瞳孔左右同大，如左右瞳孔大小之差在〇·一公分以上者，曰瞳孔不同，為病的狀態。惹起本症象者，有下述數種：(一)屈

折異常，兩眼屈折狀態不同時；例  
 如一眼近視他眼遠視或正視時，  
 近視側之瞳孔為大。(二)片眼視  
 力減退時較健眼為大。(三)片眼  
 瞳孔領有點狀翳時較健眼為大。  
 (四)片眼反射性瞳孔強直者，患  
 眼縮小兩眼同時強直者，則彼強  
 度強直之眼瞳孔縮小。(五)同側  
 半盲症時，病竈之反對眼略見散  
 大。(六)中樞性半身麻痺，昏睡時  
 病竈同側之瞳孔散大，醒覺後卻  
 縮小。(七)腦脊髓膜炎，早發性癡  
 呆、癲癇發作、智齒發生遲延、鼻孔  
 之一側性狹小等，來持續的或一  
 過性瞳孔不同。

【瞳孔反應】

(德) Pupillenreaktion

瞳孔反應，有無意識的反射的

及共動的三種。

(一) 反射的反應為對於光線  
反應及知覺刺激之反應。

光線反應 (Lichtreaktion)

——光線射入，感於網膜中心領  
 域，經視神經而傳於動眼神經核，  
 更由動眼神經刺激瞳孔括約肌  
 而瞳孔縮小，此吾人之眼在明處  
 縮瞳及在暗處散瞳之所以也。光  
 線射入之眼所起之反應，曰直接  
 光線反應。一方之眼射入光線，他  
 側之眼亦起間接光線反應者，曰  
 間接光線反應或曰同感光線反  
 應。

由於知覺刺激時則起散瞳，在  
 驚怖之時亦然。熟睡及麻痺等知  
 覺神經反射性消失時縮瞳，醒覺  
 時散瞳。

(二) 共動的反應

(甲) 輻輳反應 (Konvergenzreaktion) 及調節反應  
 (Akkommodationsreaktion)

患者先視遠方，其後急於眼前  
 數寸之距離注視指頭時，兩眼輻  
 輳，同時調節機亢奮而瞳孔括約  
 肌起收縮運動，瞳孔縮小。

(乙) 眼瞼閉鎖反應 (Lidschlussreaktion)

眼瞼閉鎖時，眼球回轉於外方  
 而同時縮瞳。

(三) 由於藥物作用之瞳孔反  
 應

如阿托品等散瞳藥，使瞳孔散  
 大。如依色林等縮瞳藥，使瞳孔縮  
 小。

【瞳孔症候】

(德) Oculopupilläre Symptome

各種神經障礙，常起瞳孔症候，即同側之臉裂及瞳孔所起之擴大現象也。

【瞳孔閉鎖】

(拉) Seclusio pupillae

(德) Pupillarabschluss

虹膜有多量之滲出物，因之起輪狀後癒著，而遮斷前後房之連絡時，曰瞳孔閉鎖，即瞳孔遮斷症也。其結果房水留於後房之中，乃夾內壓上昇，陷於續發性綠內障，其經時稍久者，惹起鞏膜膨脹。

【瞳孔強直】

(德) Pupillenstarre

瞳孔括約肌及光線反射弓中求心性纖維有病變時，陷於傳達

不能，因而光線反應缺如，所謂瞳孔強直是也。有反射性瞳孔強直症，絕對的或完全瞳孔強直症，黑內障性瞳孔強直症及半盲症性瞳孔強直症四種。

【瞳孔散大】

(拉) Mydriasis

瞳孔直徑大至〇・四五分以時，曰瞳孔散大，又曰散瞳症。其由於動眼神經之故障及梅毒風溼、外傷、白喉、散瞳藥之應用而致瞳孔括約肌之麻痺而散瞳者，曰麻痺性瞳孔散大。其因刺激交感神經而致瞳孔開大肌痙攣而來散瞳者，曰痙攣性瞳孔散大。

【瞳孔距離】

(德) Pupillardistanz

自一側瞳孔之中心至他側瞳

孔之中心之距離，稱之曰瞳孔距離。

【瞳孔縮小】

(拉) Miosis

瞳孔直徑在〇・二五公分以下者，曰瞳孔縮小，又曰縮瞳。其因交感神經之麻痺而瞳孔開大肌作用不全而起者，曰麻痺性縮瞳症。其因瞳孔括約肌痙攣而起者，曰痙攣性縮瞳症，各種中毒症所起之縮瞳，概屬於痙攣性。

【矯正齒科學】

(德) Orthodontie

(英) Orthodontia, Dental orthopedia, Orthodontics

矯正齒科學，為以預防或改善不正咬合而使兒童發育完全為

目的之矯正手術之學也。

【矯正劑】

(拉) Corrigenzia

(德) Korrigens

見「矯味劑」條。

【矯正器】

(德) Korrektionsapparat

at

各種先天性畸形如扁平足內翻足外翻足及各種後天性畸形或位置異常可用各種之方法及各種之器械或器具以矯正之總名之曰矯正器。最簡單者為醫師之手此外如各種動力式機械及石膏牀石膏繃帶等不遑枚舉。

【矯味劑】

(拉) Corrigenza

以矯味劑添加於有不快之藥

物俾易於服用。本劑大抵為甘味及芳香劑等如散劑之加白糖油糖甘草薩措林薄荷茴香等水劑之加芳香耐芳香水糖漿類等。又有辛辣味者加黏漿劑苦味藥如硫酸鎂等加以酸類等皆以矯正不快之味為目的者。

【糜爛】

(拉) Erosio

(德) Erosion, Abschürfung

ung

(英) Erosion

(法) Erosion

表皮缺損其損傷深達漿液層或種子層之一部或全部以至表面溼潤者曰糜爛。

【糜爛性溼疹】

(拉) Eczema medicans

糜爛性溼疹為溼疹之一症候因搔破摩擦之故表皮剝脫水疱之內容流出患部面溼潤糜爛。

【糞石】

(德) Kotstein, Darmstein

in

(英) Faecal calculus

糞石一名腸結石存於蚓突中者最多往往以果實核之誤嚥而成結石之中心核外面以石灰鹽類沈著之此外毛髮及其他異物皆有為中心核之資格。

【糞石及腸石】

(拉) Coprolithen et enterolithen

terolithen

(德) Kotstein und Darmstein

stein

(英) Faecal calculus or

enterolith

(法) Calculi stercorali et intestinali

糞石為脫水之硬糞，有時引起腸閉鎖症。腸石為由異物為中心而沈著以磷酸鹽類等之結石。著者聞有一患者因服用多次之血炭末，而成結石，竟至開腹而死之一例。

【糞石性疝痛】

(拉) Colica stercoralis

(德) Kotkolik

(英) Faecal colic

(法) Colique fécale

便秘時糞滯腸內，有不快之感為前驅，繼則突然發疝痛樣之發作，曰糞便性疝痛。此發作出自然排便或灌腸而消失。

【糞形成】

(德) Kotbildung

食品之不消化者及不吸收之部分，成為糞。在大腸上部尚多水分，愈近肛門而愈硬固且愈具糞臭。健康者之糞，平均有七五%之水分，肉食者則較硬固。其反應則為中性或鹼性，但醱酵時則呈酸性。其固有之糞臭，由於各種腐敗產物而起。色澤因膽汁色素之變化而在黃色與黑褐色之間。其成分為食物殘渣、消化液殘骸、排脫上之皮細胞及其分解產物、腐敗及醱酵產物（如硫化氫等）礦物質及各種之細菌等。

【糞便】

(德) Faeces

參閱「糞形成」條。

【糞腫】

(拉) Tumor stercoralis

(德) Kotumor

(英) Faecal tumour

(法) Tumeur stercorale

糞腫為圓形之糞塊，有移動性及造形性，由積糞所形成，宜用下劑或灌腸以排除之，否則有惹起腸閉鎖症之害。

【糞線蟲】

(學名) Strongyloides stercoralis

(德) Kotumor

糞線蟲有營寄生生活之時期及自由生活之時期之二時期。經口腔或皮膚傳染，寄生於十二指腸及小腸，好穿入腸壁，無特種之治療法。

【糞瘻閉鎖術】

(德) Verschluss von Koffstein

黃瘻閉鎖術，為閉鎖黃瘻之手術。在手術之先，宜注意其成因如何，發生部之高低如何，瘻孔之大小如何，及輸出腳側之萎縮程度，並狹窄之有無等術式略。

【糠秕性禿髮病】

(拉) Alopecia pityrodes

糠秕性禿髮病，為因皮脂分泌異常，特以乾性皮脂漏之故，致影響於毛髮之營養而起禿落之症也。除原因治療法外，用沈降硫黃軟膏塗擦。

【糠秕疹】

(拉) Pityriasis

(德) Hautkleie

(英) Pityriasis

(法) Pityriasis  
有微細之糠狀屑附著於皮膚者，曰糠秕疹。

【縫合線】

(德) Nahtfaden

(英) Suture Filament

就離斷組織之斷端，再使密接癒著之目的，所使用之材料，普通以縫合線為最廣用。縫合線種類甚多，以絹絲為最廣用，次則為腸線、蠶絲、金屬線、肌膜腺及馬鬃等。

【縮小包膜蟲】

(學名) Hymenolepis di-

minuta Rudalphi 1819

(異名) Taenia flavopun-

ctata Weirland 1858

縮小包膜蟲，長者有六十公分，短者僅二十公分，寄生於鼠、人類。

則偶或寄生之。中間宿主為蝶類、甲蟲類、鼠、蚤及各種之昆蟲及幼蟲。

【縮瞳劑】

(拉) Myotica

(德) Pupillenverengern-

de Mittel

(英) Pupil contractors

縮瞳劑為使瞳孔縮小之藥物之總稱也。本劑且有減少眼內壓力之副作用。其種類有 Eserin, Pilocarpin, Nicotin, Muscarin, Arocolin 等。

【縱位】

(德) Längslage od. Gera-

dlage

子宮之縱軸與胎兒之縱軸一致者，曰縱位。其中頭部先進者曰

頭位；以骨盆端先進者曰骨盆端位。頭位之中，以後頭部先進者最多，曰後頭位；其前顛頂部先進者，曰前額位；以顏面先進者，曰面位。骨盆端位之中，以臀部先進者，曰臀位；又曰尾骶位；足先下降者，曰足位；兩足同時下降者，曰全足位；僅下降一足者，曰不全足位；以膝先下降者，曰膝位；亦有全膝位與不全膝位之別。

【縱徑狹窄骨盆】

(德) Geradverengtes Becken

狹窄骨盆特以前後徑短縮著明者，曰縱徑狹窄骨盆；或稱前後徑狹窄骨盆；或單稱扁平骨盆。其前後徑短縮而其他徑線無變化者，曰單純性扁平骨盆。其骨盆入

口之前後徑著明短縮而其下則如一般之廣闊者，曰佝僂病性扁平骨盆。合併上述二者之情形者，曰一般狹窄扁平骨盆。其骨盆入口之前後徑特著短縮而外觀上腰部如鞍伏陷凹，臀部突出於後方者，曰脊椎挺垂性骨盆。

【縱膈炎】

(拉) Mediastinitis

縱膈炎有急性與慢性之別，大抵由鄰部炎症所續發。其症狀為發熱、胸悶、壓迫感、嚔下困難、呼吸困難等。往往起敗血症或膿毒症而死。幸而不死，則症狀益進而疼痛益甚，外部發赤腫脹，甚至穿孔。初期用消炎法，已化膿後，惟有用手術的處置。

【縱隔膜腫瘍】

(德) Mediastinaltumor  
on  
各種腫瘍之發生於縱隔膜者，名之曰縱隔膜腫瘍。不論為何種腫瘍，皆起胸腔內之壓迫症狀，從而起血行呼吸嚔下等障礙。

【縱膈竇腫瘍】

(德) Tumoren des Mediastinums

縱膈竇之原發性腫瘍，惡性者以肉腫及癌腫為多；良性者以脂肪腫及纖維腫為多。續發性者，大多為由胸骨、肋骨、脊椎、肺、食道之癌腫肉腫惡性淋巴腺腫所轉移。本症因與腔內重要臟器癒著之故，摘出非常困難，往往須切除肋骨或脊椎突起。

【總酸量】

(德) Gesamtsäuregrad

總酸量者，胃內游離鹽酸及結合鹽酸之總量也，又稱之曰酸度 (Säuregrad)

【總頸動脈】

(拉) Arteria carotis communis

總頸動脈，右起於無名動脈左起於大動脈弓，沿氣管及喉之外側而上，途中並無分枝，達甲狀軟骨上緣高處，則分為上外兩頸動脈。

【繃帕】

(德) Verbandtücher

繃帕，即以棉布作成之布帕，或為四角形，或為三角形。

【繃帶交換】

(德) Verbandwechsel

使用繃帶後，應交換之，曰繃帶交換，即解除舊繃帶而易以新繃帶之謂。至若干日交換一次或一日交換若干次，則視情形而無定，惟皆需於嚴重消毒之下行之。

【繃帶材料】

(德) Verbandstoff oder

Verbandmaterial

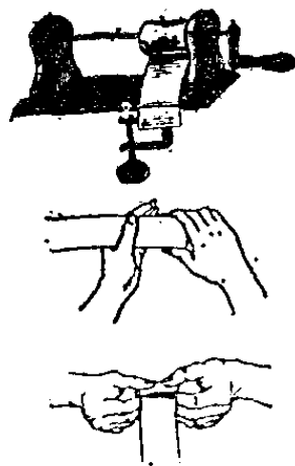
繃帶用之材料，曰繃帶材料，如棉布、紗布、棉花絨布、亞麻仁油紙、油布、蠟紙、橡皮布、竹木、鐵板、厚紙、石膏等，不遑枚舉。

【繃帶捲器】

(德) Wickelmaschine

(英) Bandage roller

卷軸帶須將布條之一端，數回疊折而成堅實之圓軸，雖可用手捲之，但以用繃帶捲器為便。



繃帶捲器

【繃帶學】

(德) Verbandlehre

繃帶學者，為對於人體之患部或手術部，以治療之目的所用之繃帶什器之用法、理論的並實際的攻究及練習之科學，為外科治療學之一部。

【繆比氏症狀】

(德) Möbussches Symptom

繆比氏症狀，為巴塞多氏病之

一症候。當凝視指尖等小物體而徐徐使近眼之中央部之時，或先看遠方次看自己鼻尖之時，兩眼不得輻轉而一眼急向外方移動。此症狀因內直肌機能不全之故。

【聯想】

(德) Assoziation

聯想即觀念聯合，不外乎異時聯合與連續聯合二種。由類似對比同處存在時之接觸等數個形式而起。

【聯想促進】

(德) Beschleunigung des

Vorstellungsverlaufes

聯想之速度，生理的可因練習，或由某種之感情性興奮而增加之。藥物如珈琲、茶素及可卡因等，亦能促進聯想。精神病的輕度者，

曰意想促迫。高度者，曰意想奔逸。見於躁鬱病之發揚狀態。此種狀態稱之曰聯想促進。

【聯想散亂】

(德) Zerfahrenheit

聯想散亂，又稱為支離滅裂症 (Wortsalat)。此際全不能認明其目的觀念，談話之各個觀念中並無何等聯絡，從而言語全無意義。此種支離滅裂性錯亂 (Zerfahrene Verwirrtheit) 見於緊張病性錯亂、熱性譫妄及其他之錯亂性亢奮之狀態或陷於癡呆狀態之患者之興奮狀態時。

【聲門下炎】

(拉) Laryngitis subglottica acuta

(德) Pseudokrupp

聲門下炎，亦稱假性格魯布，見於小兒急性性喉炎時，為急性喉黏膜狹窄症也。大多夜間大聲如犬吠樣咳嗽發作，呼吸困難，往往窒息，發作後或突然睡眠，醒後甚為苦痛，然仍再熱睡，翌日仍無何等之症狀。本症雖類回發作，但經過以良好者為多，大抵數日而全治。

【聲門水腫】

(拉) Oedema glottidis

(德) Glottisödem

聲門水腫之原因，為強度之刺激、梅毒結核、痛腫、腎病、痘瘡、喉潰瘍、面丹毒、軟骨膜炎、心肺疾患、全身水腫及皮下蜂窩織炎、傷寒等。本病症狀，為強度之嘶啞，顏面紅腫，喉痛，異物阻塞感，聲帶水腫，波

及會厭軟骨側部，有笛聲，現窒息，吸氣困難，吸氣時鎖骨上窩心窩胸廓側壁皆凹陷。治療本病之法，嚥下冰塊，頸圍行冰器或貼水蛭，用下劑或灌腸，或於喉鏡之下亂刺腫脹部，萬不得已時施氣管切開術。

【聲門痙攣】

(拉) Spasmus glottidis

(德) Stimmritzenkrampf

pf.

(英) Laryngismus stridulus

聲門痙攣好侵小兒，尤以未滿三歲者為多，每發於有佝僂病及消化器病者。本症突然發作，以高聲之吸氣喘鳴起始，然後呼吸全止，顏面蒼白而鬱血極著，又同時

有手足痙攣者不少。發作或僅一次，或間歇反復，但死者甚少。

【聲音】

(拉) Vox

(德) Stimme

喉下腔之空氣通過聲唇，因聲唇之振動而傳達音振動，加以受鼻咽腔共鳴之音色，達於吾人之聽覺，遂形成聲音。聲音又分話音與歌音二種，但其實皆同。

【聲音嘶啞】

(德) Heiserkeit

喉頭炎結核，及大動脈瘤並縱隔竇腫瘍，食道癌等而回歸神經麻痺之際，則起聲音嘶啞之症狀。  
【聲音震顫】  
(德) Stimmfremitus  
聲音震顫者，在發聲之際貼手

掌於胸廓時所感之胸廓之震顫也，故又曰胸廓震顫 (Pectoralfremitus)。命患者發強而低長之「一」「二」「三」音，檢者之手觸於患者胸廓之左右對稱部位而檢查其強弱。當肺炎及肋膜炎性滲出物之上部等之際，則聲音震顫強盛；當肋膜炎氣胸腫瘍等時，聲音震顫減弱或消失。

【聲破】

(德) Stimmbruch

思春期聲變之際，有起高度啞聲，無聲，異常低音等音聲障礙症狀，曰聲破。又曰破聲。

【聲變】

(德) Stimmwechsel, Mutation

聲變為發育時期之生理的現

象，男子較女子爲著明。閱前條。

【膽汁】

(拉) Fel, Bils

(德) Galle

(英) Bile, Gall

(法) Bile

膽汁爲肝臟之外分泌液，不僅爲消化液 (Sekret) 抑且有排泄液 (Exoret) 之意義。未入膽囊之前，曰肝膽汁，較稀薄，作淡黃色。囊膽汁則甚濃稠，作綠褐色，酸性度亦較高。膽汁味苦而帶甘，其成分爲水、膽汁酸、膽汁色素、膽固醇 (Chollsterin) 及各種之鹽類。其作用爲：(一) 腸內之消化與吸收作用。(二) 腸蠕動亢進作用。(三) 殺菌作用及(四) 排泄樣之意義。

【膽汁色素】

(德) Gallenfarbstoffe

(英) Bile pigments

(法) Pigments biliaires

膽汁色素，即膽紅質 (Bilirubin) 及其各種酸化階級之膽綠質 (Biliverdin) 膽碧質 (Cholepran) 膽赤質 (Bilifuesin) 膽黃質 (Cholestin) 之總稱。正常健康人所含之膽汁色素，以膽紅質爲主，其他色素，僅於屍體膽汁中或膽石中證明之。

【膽汁性腹膜炎】

(德) Gallige Entzündung des Bauchfells (Gallige Peritonitis)

膽汁性腹膜炎，謂膽汁出於腹腔內而惹起之腹膜炎，有爲穿

孔性，有爲非穿孔性；穿孔性者，有爲無菌性，有爲感染性，從而症狀不同。本病用外科的手術以治之。

【膽汁結腸瘻】

(德) Colon-gallenfistel

膽囊橫行結腸瘻及總輸膽管橫行結腸瘻，內科的特於大結石之糞便中證明之。但此不過一種存在之想像，決定則終不可能，事實上則不可不信其存在也。

【膽汁酸】

(德) Gallensäuren

(英) Bile acids

(法) Acides biliaires

膽汁酸之鹼鹽，含存於脊椎動物之膽汁中，而爲抱化合物。其基本分子，一爲酸類 (如 Cholan-säure, Desoxycholsäure, An-

thropodesoxycholsäure, Lithocholsäure, Choleinsäure) 二為 Glykoll 或 Taurin 二者互相抱合，成爲抱合膽汁酸。有消化脂肪之主要作用。

【膽汁增菌法】

(德) Anreicherungsverfahren mit Galle  
(英) Method of increasing with Gall

自傷寒患者血清中證明該菌時，用膽汁增菌法，最好用牛膽汁之無菌者。膽汁可使血液之殺菌性失卻，並可防其凝固，且又爲傷寒菌副傷寒菌之好培養地。以可疑之血液一至三公撮，加入五公撮之滅菌牛膽汁而放置於三十七度之孵卵器中時，可達增菌之

目的。

【膽石】

(德) Gallenstein  
(英) Gallstone

膽石，由各種原因及生成機轉而形成，爲發生於膽道之結石也。其數自一個至數千，大小有種種，大者如雞卵，小者如砂屑。生於肝內者曰肝膽石 (Leberstein, Liverstone) 作珊瑚樹狀。一般作綠褐色，有金屬性光澤，硬而脆，其成分爲膽固醇膽汁色素及石灰等鹽類。膽石所致之病，曰膽石症，其終其生不發病者，曰潛伏性膽石。

【膽石灰石】

(德) Cholesterinkalkstein  
in

膽石灰石爲膽石之一種，係由 Cholesterin 石灰所形成者。

【膽石夾碎術】

(拉) Cholelithotripsia  
(德) Cholelithotripsie

膽石夾碎術，以一八八六年 C. Langenbuch 氏所行之輸膽管膽石夾碎術爲嚆矢。切開之後，用手指或壓抵物押碎之，任其自然隨膽汁流出至腸內而排出。但本術有使碎石損傷管壁或囊壁之不利。

本術有膽囊膽石夾碎術、膽囊管膽石夾碎術、輸膽管膽石夾碎術各種。

【膽石病手術】

(德) Operationen des Cholelithiasis

膽石病手術之絕對的適應症，為膽囊之蓄膿症、水腫、急性化膿性膽囊炎及膽道炎、慢性輸膽管閉塞用內科療法無效且有起膽血症之虞時等。此外貧乏者無內科療養之能力亦惟有用手術治療。但動脈硬變、重症糖尿病及心臟病者，禁用本手術。手術法甚多有膽囊切開術、膽囊瘻造設術、膽囊管切開術、膽囊摘出術及輸膽管切開術等，由膽石存在之部分及合併症之狀況而選用之。

【膽石病再發】

(德) Recidiv der Gallen-  
steine

外科的手術（膽囊摘出術）除去膽石後，又有膽石樣之發作者，曰膽石病再發。假性者為周圍

臟器之癒著及炎症所起之障礙。真性者則又見膽石形成。本症來膽石症發作之徵候，以有黃疸者為多，如有感染，則另有感染症候。真性發作時，使用十二指腸消息子，用催膽劑，假性者以治炎症之法治之。

【膽石症】

(拉) Cholelithiasis  
(德) Gallensteinkrank-  
heit

(英) Gallstone disease

膽石症因多食含石灰質之飲食。膽道內凝血、膽囊及膽道內之分泌物鬱積分解而起，多見於美食逸居四十歲以上之婦人。膽囊部起發作性，錐刺樣劇痛，（通常一二點鐘），兼有惡心嘔吐腹

肌痙攣，皮膚冷厥，顏貌憔悴，寒戰，脾瘕，便中膽石、黃疸、便秘、糞便失色、增臭、肝部腫脹等症。用對症療法，食脂肪少之肉類、魚卵、果物、野菜、禁酒類及生酸之食物，宜在新鮮空氣中運動，口渴時用種種礦水，以冀其溶解，發作時用麻醉劑。藥物無效時則用外科手術。

【膽石匙】

(德) Gallensteinlöffel

膽石匙為自膽囊或膽道內取出結石用之匙，可以使結石不破碎而保存其原形。圖之所示為大



Körte 氏膽石匙

小各種之 Körtö 氏膽石匙。

【膽石陰影】

(德) Gallenstein-schatt-

en

膽石陰影，由龍根氏光線攝影而得檢知。其形狀為實質性而全部平等示陰影者約二分之一；邊緣部濃而中心部淡者約三分之一；一此外移行型或周圍組織之陰影中現淡陰影者約六分之一。其位置縱自第十二胸椎上緣至第三腰椎中央止，橫自脊柱右緣至約距四公分許之間。

【膽色素沈著】

(德) Gallenfarbstoffabl-

agerung

膽色素沈著於細胞體外者，曰

膽色素沈著。

【膽血症】

(拉) Bilæmia

(德) Bilämie

膽汁色素鬱滯之結果，血液中含有本色素，曰膽血症，即黃疸之本態也。

【膽毒症】

(拉) Cholemia

(德) Cholämie

因膽汁排出不完全而起之中毒性症候羣，曰膽毒症；由於肝機能不全而起，因肝臟各種病變而來。其症狀為意識瀾濁昏睡譫語等，亦有先之以發揚者，大抵二三日即死。療法以二五%葡萄糖液五〇——一〇〇公撮一日三次行靜脈內注射及 Ringer 氏液三〇〇——五〇〇公撮之皮下

注射，並用利尿劑，待意識稍稍明瞭，用十二指腸消息子注入三三%

硫酸鎂液使膽汁自十二指腸方面流出。

【膽砂】

(德) Gallensand

膽石患者之膽汁中，往往含有膽砂，有時自糞便中排出。極多量之時，可以證明膽汁色素及膽固醇之方法證明之。

【膽脂瘤】

(德) Cholesteatom

膽脂瘤，即真珠腫，為由胎生的外皮細胞芽發生之新生物。但耳內所生者，為炎症性假性膽脂瘤，以頭重頭痛難聽耳漏為主徵，可用醇清拭，或行根治手術。

【膽道內蛔蟲】

(德) Spulwurm in den Gallenwegen

(英) Round-worm in the biliary tract

蛔蟲迷入膽道內時，起鬱滯性黃疸；如蟲體附菌，則惹起急性傳染性化膿性炎症，排出於膽道外時，因痙攣性收縮及隨伴之炎症，來膽石樣發作。又蛔蟲死滅後，往往形成蛔蟲石。本症早期使用十二指腸消息子兼用驅蟲法，不得已時，用外科的手術法。

【膽管癌】

(德) Krebs der Gallengänge

(英) Cancer of bile ducts

膽管痛，多自膽道腺發生，有時發於黏膜上皮。原發性者，往往使

大膽管閉塞而起早期黃疸，漸成黑色黃疸。

【膽囊】

(拉) Vesica fellea  
(德) Gallenblase

膽囊為自肝原基之尾部所生之臟器，開口於膽道之側方，為膽汁之儲藏所也。存於肝右矢狀窩之膽囊窩，以結締組織固結於肝，全形作梨子狀，分底、體、頸及膽囊管之四部。膽囊管與總肝管相合成輸膽管，開口於十二指腸。膽囊容積約四十公撮，其囊上皮有吸收水分之能力，故囊膽汁較肝膽汁為濃縮。

【膽囊小腸瘻】

(德) Gallenblasedünndarmfistel

因膽囊炎症之結果，而膽囊與小腸間尤以與十二指腸間形成，互相交通之瘻孔，曰膽囊小腸瘻，大抵續發於膽石症。

【膽囊切開術】

(拉) Cholecystotomia  
(德) Cholecystotomie

膽囊切開術，為取出膽囊內膽石之目的而行之，膽石除去之後，切開部仍復縫合之術式略。

【膽囊水腫】

(拉) Hydrops vesicae felleae  
(德) Hydrops der Gallenblase  
(英) Hydrops of gall-bladder

膽囊水腫，續發於膽囊炎，以膽

石及寄生蟲為誘因，亦有續發於膽囊痛者。非感染性時，則為潛在性，但有波動。本症用十二指腸消息子療法及外科的手術。

【膽囊周圍炎】

(拉) Pericholecystitis

膽囊極急性或慢性炎症時，浸潤及於深部而起膽囊周圍炎，結果與周圍臟器如胃、腸、胰、肝及大網膜等癒著因起各種障礙。

【膽囊炎】

(德) Entzündung der Gallenblase (Cholecystitis)

膽囊炎由細菌之傳染而起，續發於膽石症者占多數，然亦有不合併膽石者。本症有單純卡他性及化膿性二種，有疝痛發作，一切

症狀，殊與膽石症相似。卡他性者，主用內科的治療，其他則需用外科處置。

【膽囊炎及膽管炎】

(拉) Cholecystitis et cholangitis

(德) Entzündung der Gallenblase und Gallengänge

膽囊炎及膽管炎，為傳染性或為毒素性，其病因或基於腸，或由血行而經肝臟或直接入膽道。就其經過及病理解剖學之所見，分別為：(一)急性膽囊炎及急性膽管炎，又有單純性及傳染性之別，傳染性者，有出血性、化膿性、義膜性、潰瘍性及蜂巢織炎性腐敗性壞疽性之別。(二)慢性膽囊炎

或膽管炎，又有慢性再發症、水腫、膽囊腫之別。

【膽囊穿孔】

(德) Perforation der Gallenblase

膽囊穿孔，發生於急性傳染性膽囊炎或膽囊腫之際。重症者有激痛而陷於虛脫。本症起穿孔性腹膜炎，有時形成膿瘍。

【膽囊造口術】

(拉) Cholecystostomia  
(德) Cholecystostomie  
(英) Cholecystostomy

膽囊造口術，為造設膽囊腹壁瘻口之手術。主用於膽囊膽石及慢性滯溜性黃疸症、膽囊蓄膿症等，使膽汁或內容，自瘻口排出，以達治療之目的。術式略。

【膽囊腫瘍】

(德) Geschwülste der Gallenblase

膽囊腫瘍，屬於良性者，為包囊腫、纖維腫、乳嘴腫、乳嘴樣黏液腫等，臨牀上所見甚少。惡性腫瘍，為癌腫，與肉腫就中尤以原發性癌腫為多，大抵由膽石之刺激而起。

【膽囊摘出術】

(拉) Cholecystectomy

(德) Cholecystektomie

(英) Cholecystectomy

膽囊完全切除之手術，曰膽囊摘出術。最多施於膽石症及膽囊炎，少數應用於膽囊腫瘍或損傷。本手術以一八八二年 C. Langenbuch 氏行於膽石症時為嚆矢。術式略。

【膽囊癌】

(拉) Carcinoma vesicae felleae

(德) Krebs der Gallenblase

blase

(英) Cancer of the gall-

bladder

膽囊癌，大多數合併結石。故有結石之既往症或現症，局部得觸知腫瘍，且有壓痛，表面不平等，韌而硬，有時呈潛伏性膽囊水腫之象。侵膽管時，則起黃疽及肝腫大。病勢進行，則見腹水。而左鎖骨上窩之淋巴腺腫脹，則比較的早見。預後不良。宜行早期之外科手術。

【膽囊縫合術】

(德) Cholecystorrhaphie

因外傷而膽囊開放之時，或於

用膽囊切開術而取出膽石之後，膽囊壁完全健康而無合併症時，所用縫合膽道創口之法，曰膽囊縫合術。術式略。縫合時須致密，以免膽汁之漏出。

【膿】

(德) Eiter

(英) Pus

膿，即膿汁；為病的分泌物，含有膿球及各種化膿菌。其色不一。

【膿尿】

(拉) Pyurio

(德) Eiterharn

含存膿球之尿，曰膿尿；所以示泌尿器有炎症存在也。泌尿器以外之膿窟向尿路穿孔時，亦起膿尿。放尿時檢查有初期膿尿（前尿道炎）終期膿尿（前列腺症）

精囊炎) 全期膿尿 (非膀胱病即腎臟病) 之別。膿尿必含有細菌, 但亦有例外者, 曰無菌膿尿。

【膿毒性產褥熱】

(拉) Pyaemia puerperalis

(德) Puerperale Pyämie

(英) Puerperal pyaemia

(法) Pyémié puerpérale

分娩後病菌侵入子宮及其周圍靜脈內而破潰柔軟組織造成血栓軟化膿敗混入血行乃瀰漫於全身之際起膿毒性產褥熱。其症狀為反覆之惡寒戰慄、稽留性高熱、惡露異常、食慾減退、睡眠障礙、尿量減少、便閉、脈搏頻數、權患靜脈之領域腫脹、壓痛、子宮出血等、約旬日而死亡或移行於慢性。

【膿毒症】

(德) Pyaemie

由化膿竈入於血行中之化膿菌, 與生體之抵抗力戰, 戰而不克, 於是細菌增殖, 乃來全身傳染, 稱之曰膿毒症。其病原菌主為葡萄狀球菌, 次則為鍊球菌、肺炎菌、大腸菌及其他諸化膿菌。本症示戰慄、高熱、白血球過多及重篤之全身症狀, 舌苔乾燥, 及下痢、黃疸、脾腫、嘔吐諸症狀。療法切開原發竈而排膿, 一方面用全身療法, 如生理食鹽水之注射或灌腸及利尿通便、強心解熱等, 並用膠樣銀劑、色素劑及血清。

【膿泡】

(拉) Pustula

(德) Pustel, Eiterbläs.

choa

(英) Pustule

(法) Pustule

膿泡為內容帶黃乃至帶綠色之膿汁之表皮隆起物, 大小不一, 或最初即有膿, 或為二次的感染。

【膿泡性疥癬】

(德) Skabies pustulosa

疥癬之症狀強烈且溼潤膿泡結痂等著甚時, 曰膿泡性疥癬。本症往往誘起急性腎炎。

【膿泡性瘰瘡】

(拉) Acne pustulosa

膿泡性瘰瘡, 為尋常性瘰瘡之一症候, 其尖頂有黃色膿點, 周圍繞有紅暈, 係針頭大乃至豆大之小結節疹也。

【膿泡性溼疹】

(拉) Eczema pustulosum  
急性溼疹之發疹變為膿泡者，  
曰膿泡性溼疹。

【膿泡性溼疹】

(拉) Eczema impetigin-

osum

形成結痂之溼疹，痂下分泌物  
滯留而成黃膿色者，曰膿泡性溼  
疹。

【膿泡狀梅毒疹】

(拉) Impetigo syphiliti-

ca

(德) Impetiginöses Sy-

philid

先為丘疹狀梅毒症，其後表面  
生膿泡者，曰膿泡狀梅毒疹。其大  
與丘疹一致，周圍繞有暗紅色之  
限局性紅暈，膿泡異於乾潤而載

有污褐色痂，治癒後留有癢痕，毛  
髮禿落不能再生。好發於有毛之  
部外，亦侵耳翼、鼻唇溝、鼻孔及眼  
臉。

【膿泡病】

(拉) Impetigo

(德) Impetigo

(英) Impetigo

(法) Impétigo

被有痂皮之膿泡，曰膿泡病，即  
膿泡疹也。

【膿胸】

(拉) Pleuritis purulenta

(德) Pleuraempyem

不問原因之如何，肋膜腔內有  
膿汁滯溜者，曰膿胸。故有起因於  
肋膜之炎症者，有由肺或胸廓之  
膿瘍而自潰者。一般以寒戰、高熱

起始；此外症狀，則依個人體質病  
竈部位及大小並病原菌等而有  
各型；大概與急性熱性傳染病類  
似，有時伴有下痢及肝脾腫脹及  
蛋白尿等，至肋膜之刺激症狀，為  
所必有，與肋膜炎同。本症亦有全  
治者，亦有穿孔於肺竇息而死者。  
療法惟有準用肋膜炎之各種療  
法。

【膿漏眼】

(拉) Conjunctivitis ble-

norhoea

膿漏眼即淋菌性結膜炎，參閱  
該條。

【臀位】

(拉) Steislage

(英) Breech Presentation

ion

(法) *Présentation du siège*

臀位為骨盆端位之一，即胎兒之臀部先進於骨盆入口者也。其原因由於雙胎妊娠、羊水過多、子宮及腹壁弛緩、未熟兒及畸形兒、子宮形狀異常、子宮腫瘍、前置胎



純 臀 位



混 合 臀 位

盤狹窄、骨盆、臍帶過長等；初產婦較經產婦為多。臀位又分為混合臀位及純臀位二種。前者胎兒之正規姿勢不變，兩下肢、股、膝關節屈曲，足踵接於臀部。後者則沿兩下肢及腹胸部伸展。又兒背在母體之左側者，曰第一臀位，在右側者，曰第二臀位。

【腎背位】

(德) *Steissrückenlage*

(英) *Dorso-guteal Position*

tion

腎背位即尾骶背位，普通之仰臥位也。下肢中等度屈於牀上，而兩膝略舉，稍高其上體，俾臀部與背部接於牀上。

【臨高苦悶症】

(德) *Höhenangst*

臨高苦悶症係臨場苦悶之一種，又曰高處恐怖症，立於高處或在登梯時即生恐怖，與自殺恐怖及精神病恐怖相關聯，基因於強迫觀念。

【臨場苦悶症】

(德) *Platzangst*

臨場苦悶症為強迫觀念中之最廣知者，實際並無疾患，但以外出自警，強之外出，至羣集之所或赴會等，即起苦悶恐怖。

【簇蟲】

(學名) *Gregarina*

簇蟲類為寄生於無脊椎動物海鞘類之胞子蟲也。初寄生於宿主之腸管之上皮細胞內，發育至某程度時，則脫出於體腔內而自由運動。

【薄荷油】

(拉) Oleum Menthae piperitae

(德) Pfefferminzöl

(英) Oil of peppermint

(法) Essence de Menthe

poivrée

薄荷油，係由薄荷葉和水蒸餾而得之揮發油，為澄明無色或弱黃色稀薄液，有特異竄透性之芳香性，味苛烈如灼，其後感涼味，為矯味矯臭藥，用量一至三滴。其製劑有薄荷醇及薄荷錠等。

【薄荷腦】

(拉) Mentholum

(德) Pfefferminzkalp-

fer

(英) Menthol

薄荷腦為薄荷油中之揮發性

成分  $C_{10}H_{18}(OH)$  在薄荷油冷卻時所析出為無色針狀結晶，有芳香臭味，其初如灼，後則清涼，僅溶於水，而於醇、醚、油類中易溶。本品有殺菌、知覺麻痺等局所的作用，少量則有興奮性，大量則作用於脊髓而有反射機能麻痺性之吸收的作用。本品治胃痙、疝痛、嘔吐及下痢。○·一——○·五，一日數回，為丸劑片劑或酒精溶液內服，或供骨結核、白喉等外用及喉結核吸入之用。其油劑又可用為擦入以治頭痛。

【薄荷葉】

(拉) Folia Menthae piperitae

(德) Pfefferminzblätter

(英) Peppermint Leaves

(法) Feuilles de Menthe poivrée

薄荷之供藥用者為其葉，主用其揮發油及製劑。所謂薄荷結晶，則有峻烈之芳香性及辣味與涼感。薄荷葉亦間有用以為鎮痙驅風劑者，用一·○——五·○為茶劑，或四·○——一二·○為浸劑。

【薄荷糖漿】

(拉) Syrupus Menthae

(德) Pfefferminzsirup

(英) Syrup of peppermint

nt

薄荷糖漿，係以薄荷葉二分酒精一分加水十分，二十四時間冷浸之，其濾液七分，加白糖十三分，

製成綠褐色之糖漿劑，為甘味矯

正劑。

【薄荷錠】

(拉) *Pastilli menthae*

薄荷錠由薄荷油一分及白糖九十九分而成，用一至數個，為清涼劑，一個之中含有〇・〇一之薄荷油。

【薑片蟲】

(學名) *Fasciolopsis bus-*

*ki* (Lankoster)

薑片蟲即肥大吸蟲，屬於吸蟲類；呈長卵形，體前部稍狹，背腹扁平而厚，廣分布於亞洲溫地，我國長江沿岸所見甚多，寄生於人及豬之腸內。

【薑根】

(拉) *Radix Zingiberis*

(德) *Ingwer*

(英) *Ginger*

薑根即生薑之根，由其刺激性及芳香性，故有興奮消化器之作用，且能增進分泌，為健胃驅風之用。製劑：

(一) 薑根酊 *Tincture Zing-*

*iberis* 以薑根一分冷浸於稀酒精五分中而製之，為黃褐色液，一回用十至三十滴。

(二) 薑根糖漿 *Sirupus Zi-*

*ngiberis* 以薑根酊十分加糖漿九十分而成，每次一茶匙，為矯味劑或苦味健胃病。

(三) 芳香酊 *Tinctura aro-*

*matica* 以丁香二分桂皮十分小豆蔻二分薑根五分浸出於稀酒精百分中而製成之，為健胃驅

風劑，用二十至五十滴。

(四) 芳香散 *Pulvis aromat-*

*icus* 以桂皮末小豆蔻末薑根末各等分混和而成，為健胃驅風劑，一回用〇・二五——一・〇。

【薦骨】

(拉) *Os sacrum*

(德) *Kreuzsein*

(英) *Sacrum*

薦骨由五個之薦椎骨癒著而成，但有時亦有六個之椎骨，女子之薦骨較男子短而闊。

【薦骨骨髓炎】

(德) *Osteomyelitis des*

*Kreuzbeins*

(英) *Osteomyelitis of the*

*sacrum*

薦骨骨髓炎，除一般共通症狀

外局部有壓迫緊張之感，訴鈍痛，但診斷極難。

【薦骨梅毒】

(德) Syphilis des Kreuzboins

(英) Syphilis of the sacrum

本症之早期病型如骨膜炎骨炎，樹膠腫性骨膜炎等，因有他種梅毒狀，診斷較易；第三期骨肥厚或膿瘍往往形成骨瘍，診斷較難。

【薦骨部腫瘍】

(德) Geschwulste der

Kreuzbeingegend(od Sa-

kralgeschwulste)

(英) Tumors of the sac-

ral region

本症有由骨盆外軟部組織而

生者(囊腫性及實質性)有自骨盆骨發生者(骨腫軟骨腫肉腫纖維腫)有自骨盆腔組織發生者(骨盆包蟲病)有為先天性畸形而發生者(各種赫尼亞)

【薦骨麻醉法】

(德) Sakralanästhesie,

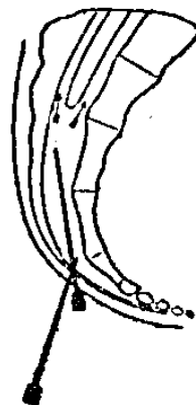
Extraduralanästhesie,

tiefe Extraduralanästhesie,

asie

薦骨麻醉法，為由薦骨裂孔於脊髓硬膜外腔注入局部麻醉藥而使一定範圍知覺脫失之一種傳達麻醉法也。又有薦骨麻醉，脊髓硬膜外麻醉法及低脊髓硬膜外麻醉法等別名。一九〇一年由 Cathelin 氏發明，一九一〇年 Lawson 氏以一·五——二·

〇%諾伏卡因重碳酸食鹽水二十公撮注入而達到麻醉之目的。適用於肛門、直腸下部、包皮、陰莖及女子外陰部之手術。術式略。



薦骨麻醉

【薩楷林】

(拉) Saccharinum

(德) Saccharin

(英) Saccharin

薩楷林即俗所謂糖精。其化學式為  $C_6H_4CO_2SO_2NH_2$  為白色結晶性粉末，不溶於水，但加以鹼類則易溶。本品有強甜味，甘於砂糖三百倍，然非炭水化合物，毫無營養價值，大量用之或久用之則

起消化障礙。本品為調味劑或為糖尿病人之甘味代用品。溶性薩措林 (Saccharinum soluble) 則為本品之鈉鹽，為白色結晶性之末或無色透映結晶，易溶於水。

【螻蠅】

(學名) Stomoxys calcitrans L.

(德) Wadenstecher

(英) Stable Fly

螻蠅為家蠅科之一，但其口部細長而尖，適以刺吸牛馬之血，為睡眠病蟲之中間宿主。

【螺旋體】

(拉) Spirochaeta

螺旋體為么微生物之一種，屬於原蟲類，與細菌不同，其特點為：(一)無堅強之被膜，故厥體屈伸

自在。(二)以縱裂及橫裂而增殖。(三)被砒劑汞劑鉍劑銻劑等特種化學藥品所作用。(四)有濾過性等。梅毒螺旋體其代表的也。

【趨異性】

(德) Variabilität

生物體可以分為許多之形質；例如就人類而言，皮膚之色，眼之色，耳之形，頭蓋之形，及身長等，雖親子兄弟之間，皆有多少之差異。上述同種個體間形質之相違曰趨異 (Variation) 而惹起趨異之能力曰趨異性。

惹起趨異之原，存於生殖細胞核內之遺傳質 (Idioplasm, Erbinasse)，無數之遺傳因子皆存有趨異性，此因子各自遺傳固有之形質。

【避妊法】

(德) Sterilisierung der Frau

人口增殖制限為社會政策之一；此派人物主張避妊，所謂社會政策之避妊說。又一派學者為民族國家整個健康計，為子孫之故，禁止肺病者麻瘋病者花柳病者及其他有遺傳性質之疾病之患者結婚或結婚而行避妊方法，此為德義上之避妊說。醫師所執之避妊說，則完全為疾病之適應，在條件下，許行人工的早產流產及避妊。避妊法第一為不結婚，或結婚而行避妊法，民間有各種之方法，如帶用如意袋及用藥劑等，或便利，或無確效。確實之避妊法，則為不妊法，即輸卵管之切除是也。

【還元清淨法】

(德) Faulverfahren

還元清淨法為下水淨化之方法，係生物學的清淨法之一。其大體先使下水毫不接觸氧氣而使嫌氣菌繁殖，由其力量而使複雜之物質還元為簡單之物質，然後再用特殊之裝置送入氧氣以完成其氧化作用。

【還納性赫尼亞】

(拉) Hornia reponiblis

(德) Reponierbarer Bruch

赫尼亞之易由按壓或還納術而復於原位者，曰還納性赫尼亞。其時赫尼亞門必較大，往往仍容易脫出；且有時因頸頸之絞約及內容癒者而致還納不能者，則曰

不還納性赫尼亞 (Hornia irreponiblis)。此際往往因血行障礙而陷於壞疽，且有苦悶危險之全身症狀。

【醜猥言語】

(德) Koprolalie

醜猥言語者，即強迫性連續的卑猥言辭或辱罵神祇之類。不隨意性癲癲症、舞蹈病、緊張病性亢奮狀態等患者多見本症。

【醚】

(拉) Aether

(德) Aether

(英) Ether

(法) Ether

醚 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O 為澄明易揮發之液，呈中性反應，有殊香，三十五度沸騰，在醇及脂肪油中，得隨意

混和，水中則僅有溶解之可能而已。點滴於皮膚則起厥冷麻醉，吸入或皮下注射而全身吸收時，來

全身麻醉，麻醉死之例較氫仿麻醉為少，對於血管及心臟亦無多大之障礙，惟有易起深麻醉，並易於醒覺及易著火之不利，故多與氫仿混合用之。又本品吸入時，往往惹起肺炎及肺水腫等。

應用：(一) 為興奮劑吸入劑。

(二) 對於齒痛、頭痛、風溼痛等用作噴霧劑。

(三) 局所噴霧麻醉。

(四) 全身麻醉。

【醚麻醉法】

(德) Aethernarkose

醚麻醉法之麻醉作用較弱，故事先行嗎啡等注射，或與氫仿混合用之。昔者用醚麻醉假面，近

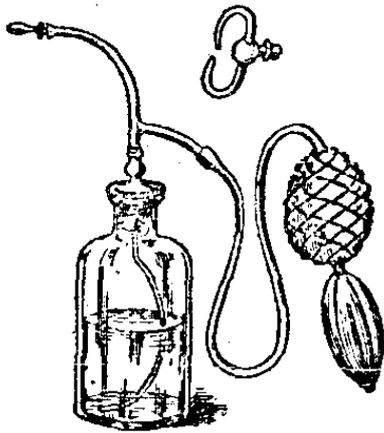
時則用點滴法。麻醉後第一期及第二期較短，仿為長，第三期易醒，第四期則極短。醚對於心臟，並非始終無害，此不可不注意者。又醚麻醉之偶發症，以中樞性呼吸麻痺為最多。

參閱「醚」條。

【醚噴霧器】

(德) Aetherzerstünder

醚噴霧器，為用醚作寒冷麻醉劑之噴霧裝置也，如圖。



器 霧 噴 醚

【鍊球菌血清(保而叻夫)】

(德) Antistreptokokken-

serum-Paltsauf

(法) Sérum antistrept-

ococcique-Palaut

直接由人體病竈採取鍊球菌

培養而製之血清，曰鍊球菌血清

(保而叻夫)

【鍊球菌性膿疱病】

(拉) Impetigo streptog-

enes (Dohi)

I. contagiosa (Tilbury

Fox)

I. vulgaris (Unna)

本病露出部之健康皮膚面，急性發生膿疱，周圍有炎性紅暈，被蠟黃色厚痂，治癒後一時性色素沈著，然決無癍痕。膿疱中得證明

鍊球菌，係由接觸傳染而起。

【鎂】

(拉) Magnesium

(德) Magnesium

(英) Magnesium

(法) Magnesium

鎂為錫樣白色之金屬，其化合物存在極為廣遍，生理的動物體內亦存微量。以其鹽類注射於皮下或血中，則起麻醉症狀，且有麻痺中樞而現麻醉者，但內服則無此作用。惟對於心臟方面，則並無特殊之作用。又用二五%硫酸鎂液接觸十二指腸之輸膽管開口部時，則能弛緩其括約肌，而現促進膽囊內排泄膽汁之作用，故近時用以治膽石及黃疸。

【關節裂頭蟲】

(拉) Dibothriocephalus

latus (Linnaeus) 1748

(德) Breite Bandwurm

(英) Broad tape Worm

關節裂頭蟲，為非常長體之條蟲；長約八九公分，幅約二公分有半。其第一次之中間宿主，為水棲節足動物。第二次之中間宿主為魚類。寄生時現消化障礙，下痢腹痛，貧血及神經症狀。

【顆粒】

(拉) Granula

顆粒，為現於細胞體之形象，此名稱為概括的，其成因及組成有各種不同之處；或係參與細胞生機之物，或為細胞之廢積產物。

【顆粒狀萎縮】

(德) Granularatrophie

萎縮臟器之表面，呈顆粒狀，萎縮部陷凹，健康部隆起，是曰顆粒狀萎縮。

【黏度】

(德) Viskosität

(英) Viscosity

液體一部分運動時，其近接之部分，往往有予該運動以妨礙之性質，是曰液體之內部摩擦，又曰黏度。黏度從液體之種類而有不同，如甘油、蓖麻油等之黏度大，而醇及醚等之黏度小，其例也。

【黏液水腫】

(拉) Myxoedema

(德) Myxödem

(英) Myxedema

黏液水腫，有先天性與後天性之二種。先天性黏液水腫，因甲狀腺之先天的缺損或基於形成之機能不全，在生後一月內或數月內發現，其徵候為皮膚黏膜異常、肉體精神之發育障礙、新陳代謝障礙、肌肉及關節弛緩、血色素減少等。本症用甲狀腺製劑或新鮮甲狀腺有奇效。後天性黏液水腫，因甲狀腺各種疾患而發生，其症狀為身體發育障礙、睿智發育不良及皮膚乾燥骨之發育障礙等。

【黏液水腫】

(拉) Myxoedema s. Myxoedema adultorum

(德) Myxödem

(英) Myxoedème

黏液水腫，為起於甲狀腺機能降下或缺損之疾患，女子為多。其特徵為皮膚之變化及智力之減

退，皮下蓄積黏液樣物質故呈浮腫狀之外觀且呈蒼白色，毛髮與爪皆呈營養障礙，脈緩徐，體溫下降，代謝低下，動作不活潑，性欲消失，月經脫落。如投以甲狀腺製劑，則此等症候即見消失。

【黏液性變性】

(德) Schleimige Degeneration

ration

(英) Mucoid Degeneration

ion

黏液黏稠透明而有引絲性，加水膨大，遇醋酸則生絮狀沈澱，加過剩之醋酸則溶解，又遇醇生沈澱，加鹼性物則溶解。其主要成分為黏液素，尚有所謂假性黏液素者，每存在於卵巢囊腫之黏稠液中，與黏液素不同者，則為過醋酸

不生沈澱之一點也。

黏液由其發生場所之不同，大別為上皮細胞性黏液及結締織性黏液二種。

【黏液芽胞蟲】

(學名) Myxosporidia

黏液芽胞蟲，遍佈於全球，為寄生於魚類之芽胞蟲。

【黏液腫】

(拉) Myxoma

黏液腫為由黏液組織所形成之成熟型腫瘍。肉眼的呈柔軟富於液體膠樣透明之觀，組織學的有黏液細胞相隔配置，與原形質之細長突起交錯成網，網眼內容黏液素，處處有擴張之血管及圍繞之結締織。純粹黏液腫極少發現，大多為

假性黏液腫即水腫性纖維腫。又其他之結締織腫瘍（纖維腫、脂肪腫、軟骨腫）之呈黏液變性者，亦有之。或為混合腫瘍（耳下腺、腎等）之一成分。

本腫瘍好發於皮膚皮下肌間、腹膜後部之締結織及脂肪組織、黏液囊、肌膜、骨膜、骨髓、腦脊髓膜、神經結締織及乳房、卵巢、辜丸、精系、腎、肺等臟器。治法宜摘出之。如發育迅速而境界不明或易於再發者，則屢有切斷術之必要。如為神經之黏液腫，則須將該部神經切除縫合。

【黏液劑】

(拉) Mucilaginosi

(德) Schleimige Mittel

黏液劑屬親水性膠質。其水液

極黏稠。屬本劑之藥物，為樹膠質、植物黏液質、澱粉糊、植物膠質、動物膠質、蛋白質等。應用為矯味劑、保護劑、緩和劑，又為乳劑賦形藥。

【黏液囊水腫】

(德) Schleimbeutelhy-

grom

因外傷或炎症等黏液囊內滲出液吸收不充分或連續之機械的刺激之際，往往惹起黏液囊水腫。內容初為黏液性，後為漿液，囊壁有時十分肥厚。

【黏液囊炎】

(拉) Bursitis

(德) Entzündung des

Schleimbeutels

(英) Bursitis

本症有急性慢性二種。急性症

又分化膿性與漿液性，有發熱疼痛等症狀。囊內容初為漿液性，後變為膿性，局部有波動，皮膚紅腫，運動障礙，往往全身傳染。慢性症則囊壁漸厚，且形成黏液囊水腫。

【黏著症】

(德) Haften des Vorste-

Ilung, Perversion

一度浮起之同一觀念，引續而來不隨意之反覆者，曰黏著症。例如在疲勞之際，反覆出同樣之語言是病的黏著症，則於失語症及其他腦疾患、動脈硬化症、老人性癡呆、癲癇後矇矓狀態時見之。

【黏著症狀】

(拉) Symptoma adhaes-

iva

(德) Klebesymptome

(英) Adhesive symptom  
(法) Symptôme vesque-

ux

依 Germany 氏記載之症狀，當徐徐除去糞塊之觸壓之際，糞塊自腸壁飛躍的離去之狀態也。

【黏膜天疱瘡】

(拉) Pemphigus mucos-

us

黏膜天疱瘡，係生於黏膜之水疱，為惡性天疱瘡之前驅。或原發於黏膜，或續發於皮膚之水疱。水疱破裂則呈赤色糜爛而被白色或灰黃色之苔。水疱自口腔、舌、腭、弓、咽、會厭、喉而及於氣管及枝氣管，亦有發生於眼球結膜、角膜、食道及陰道、子宮口等處。

【黏膜炎症】

(德) Entzündungen der  
Scheinhaut

(英) Inflammation of

mucous membrane

黏膜亦能因種種之原因，患漿液性、化膿性、卡他兒性、纖維素性等各種之炎症。治療上須避去一切機械的刺激，選擇適當之殺菌劑，用含嗽洗滌藥等。

【黏膜扁平苔癬】

(拉) Lichen planus mu-

cosae

扁平紅色苔癬之侵口腔咽頭及其他之黏膜者，曰黏膜扁平苔癬，形狀與生於皮膚者同，為銀灰白色或乳白色，如融合時則成銀白色之病竈。本症在數個月內潛行的增進，自覺搔痒感，亦有起營

養障礙、精神過敏及鬱變等症狀者，往往陷於急速衰弱。

【黏膜疹】

(拉) Erythema

於猩紅熱麻疹水痘等初期所發之黏膜部發疹，曰黏膜疹。猩紅熱者為暗紅色瀾蕁性小點，麻疹者為大而鮮紅之斑點，水痘者為水泡狀。

【黏膜疱疹】

(拉) Herpes mucosae

黏膜疱疹，為單純性疱疹之發於口腔鼻黏膜、結膜、咽喉、食道、子宮口等之黏膜者。

【黏膜移植術】

(德) Transplantation

von Schleimhaut

黏膜移植術，其目的及方法，與

植皮術類同，但其成績不如植皮術遠甚。

【點狀牛皮癬】

(拉) Psoriasis punctata

尋常性乾癬之發針頭大之紅色小丘疹者，曰點狀牛皮癬。

【點眼】

(德) Einträufelung

以藥液用點眼瓶滴管滴入於眼結膜囊內之技術，曰點眼。

【點滴注腸】

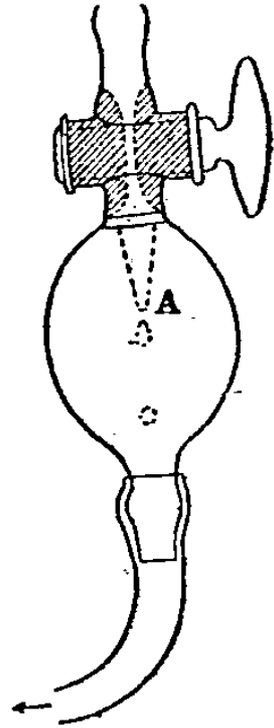
(德) Tropfen-Klistier

(英) Dropping clisma

當患者身體內水分缺乏時或大手術後，使自直腸吸收液體之方法，曰點滴注腸，為皮下注射之代用法也。其法即以生理食鹽水或等量葡萄糖液點滴注入於直

腸內，即用灌注器  
附以附有活栓之  
點滴器而以橡皮  
管連結，使注入液  
為點滴狀而注入，

一分間滴入三十至五十滴，注入  
液總量可自三百至五百公撮，一  
日數回行之。但裏急後重及肛門  
周圍疼痛者，則應用不可能。



點滴器

## 十八畫

### 【擴張性副鼻腔炎】

(拉) Sinuitis cum dilatatione nach Killian

副鼻腔炎之因排泄管閉塞而  
分泌物滯留以致副鼻腔壁非薄  
而擴張者，曰擴張性副鼻腔炎。其

內容有為漿液性，有為黏液性，有  
為膿性，有含膿與空氣。輕症用洗  
滌法，重症須行根治手術。

### 【擴張性頸靜脈波】

(德) Diastolischer Venen-  
impuls  
(英) Diastolic Venous-  
pulse

曩昔靜脈波發生原理未明時  
代，靜脈波分為二種，即生理的靜  
脈波與陰性靜脈波，後者又稱為  
擴張性頸靜脈波。

### 【擴張器】

(德) Dilatatoren, Dilatationsinstrumente  
(英) Expanding instruments

擴張器者，為將天然存在或人  
工造成之管孔使之擴張之目的  
而用之器械也，例如子宮擴張器，  
尿道擴張器等。

### 【濾出】

(德) Transsudation

存在於生體組織間隙之組織  
液，其理化學的性狀與血漿不同，  
且因組織之種類而異其性狀，於  
此等正常狀態，血液液狀成分之  
一部，通血管壁而入於組織間隙  
內面，或濾出於漿膜面之機轉，稱  
之曰濾出，其濾出之液，作琥珀色，  
稱之曰濾出液。

【濾出液】

(德) Transsudat

見「濾出」條。

【濾胞內著牀】

(德) Intrafollikuläre In-

sertion

卵巢妊娠之際，妊卵之著牀部有謂在濾胞內者，故有濾胞內著牀之名詞。

【濾胞水腫】

(拉) Hydrops folliculi

(德) Follikel-cyst

因慢性卵巢炎等原因而卵巢或表面結構組織增殖時，成熟濾胞破綻不能，不僅不能吸收濾胞液，且因液之滯留而卵巢內生大小各種囊腫，遂至形成濾胞水腫。

【濾胞性結膜炎】

(德) Conj. follicularis

本症結合膜下穹窿部有小帽針頭大半球形之顆粒，呈澄明水泡之觀，其圓形細胞之羣簇恰如腸壁之濾胞，故名濾胞性結膜炎。本症因光線空氣不衛生而起，可用〇·二五%皓礬水點眼，禁用手術。

【濾胞性腸炎】

(拉) Enteritis follicularis

濾胞性腸炎，多侵乳幼兒，為侵犯大腸濾胞之腸炎也。因濾胞炎腫故，有特異之混黏液膿液及上皮細胞之糞便，並有裏急後重症狀；續發於營養障礙及傳染病，原發性者極少。本症往往合併鵝口瘡、瘡癩、中耳炎、枝氣管卡他、肺炎、

肋膜炎、膀胱炎、腎炎、及敗血症等。

【濾胞性齒囊腫】

(德) Follikuläre Zahn-

zyste

(英) Follicular Tooth-

cyst

本症為齒牙濾胞囊腫變性之形成物，其如何形成，則未闡明。

【濾胞閉鎖】

(德) Follikelatresie

排卵作用休止後，即死滅，濾胞液消失，卵子及濾胞上皮細胞退行變性而終於消失。濾胞內腔消失，是曰濾胞閉鎖。

【瀉血療法】

(德) Aderlass

卒中、尿毒症、腳氣、血壓亢進症等，病人自其正中靜脈採取血液

五十至二百公撮，曰瀉血療法，限於脈搏強實之際用之。

【瀉劑】

(拉) Cathartica

(德) Abführmittel

見「下劑」條。

【癒合齒】

(德) Verwachsung der

Zähne

(英) Gemination of Teeth

eth

二個以上之牙齒，其硬組織之一個或數個結合之狀態，曰癒合齒；起於齒牙發育完了以前。

【癒創木醇】

(拉) Guajacoluma

(德) Guajakol

癒創木醇為 Kreosot 之主成

分，係無色之油狀液或無色之結晶，有特異之芳香，溶解於八十分之水。本品與 Kreosot 同效，局部刺激性弱，副作用少，味亦較佳，普通用其製劑之炭酸癒創木醇。內用可漸次增量至一日數公分，或用為注射及塗擦。

【癒著】

(德) Adhaesio

(拉) Verwachsung

漿膜面起滲出性炎症後，液分次第吸收，此際新生結締組織而與對向之漿膜，互相固著者，稱之曰癒著。但癒著並非限於漿膜，他之組織亦有之，其過程亦同。

【癒著性白斑】

(拉) Leucoma adherens

角膜翳濃厚而作不透明之白

色，曰癒著性白斑。

【癒著性骨盆腹膜炎】

(拉) Pelveoperitonitis

adhaesiva

(德) Adhäsive Becken-

bauchfellentzündung

分娩時產褥時開腹時消毒不全而起滲出性炎症，惹起腹膜與對向之臟器表面癒著，此際所起之腹膜炎，曰癒著性骨盆腹膜炎。

【癩風菌】

(拉) Microsporon furfur

癩風菌為皮膚絲狀菌之一，為癩風之病原菌，不易培養。

【瞼】

(拉) Palpebra

(德) Augenlid

(英) Eyelid

(法) Paupière

護眼眶之皮膚曰瞼，即面部之覆眼眶部分也。為保護眼球之器官，分上瞼與下瞼。其游離緣曰瞼緣，各有一列之睫毛。上下瞼之裂隙曰瞼裂。上下瞼相會處，內方曰內眥，外方曰外眥。內眥與結合膜半月狀皺襞間曰淚湖。瞼之皮膚極厚，其肌肉曰輪匝肌，為隨意肌。

【瞼下垂症】

(德) Ptosis

瞼下垂症，為上瞼懸垂於下方之狀態，因上瞼舉肌麻痺或輪匝肌刺激而起。除末梢疾患外，有因中樞病而起者。分先天性後天性二種，或為片側，或為兩側。後天性者，多見於沙眼症患者之後期。

【瞼內翻症】

(拉) Entropium

(德) Einwärtsrollung

des Lides

(英·法) Entropion

瞼翻轉於內方，即眼球側者，曰瞼內翻症。極似睫毛亂生症，而為另一種之病症。由原因之不同，分為癩痕性癩瘰性皮膚性三種，重症者需用手術。

【瞼外翻症】

(拉) Ectropium

(德) Auswärtsrollung

des Lides

(英·法) Ectropion

瞼向外方翻轉而瞼結膜外露者，曰瞼外翻。由其成因而有癩痕性外翻癩瘰性外翻麻痺性外翻及老人性外翻之別。各就原因而

各別治之，不得已時則用手術。

【瞼形成術】

(德) Blepharoplastik

瞼形成術，即造瞼術，為對於瞼組織之缺損及形態不全之成形的手術也。其適應症為眼瞼及其附近組織之炎症火傷及外傷後之癩痕性外翻症及腫瘍摘出後之缺損等。術式可參考專書。

【瞼板腺炎】

(拉) Hordeolum

(德) Gerstenkorn

本症即麥粒腫，多見於春機發動期。每發生於睫毛近旁，有麥粒狀黃色之尖點，周圍腫脹潮紅，且有疼痛。可用溫器法，至適當期切開，或拔去患部之睫毛而排膿。

【瞼板腺囊腫】

(拉) Chalazion

(德) Hagalkorn

瞼板腺囊腫，即霰粒腫，為瞼板

腺之肉芽性炎症。瞼板內有結節

狀隆起，自覺有瞼腫脹不快之感，

可用切開法去之。

【瞼浮腫】

(拉) Oedema palpebrae

(德) Lidödem

(英) Lidoedema

(法) Oedème paupière

瞼浮腫，即瞼所生之浮腫，為全

身或局部疾病之一分症。

【瞼球癩著症】

(拉) Symblepharon

外傷火傷及手術而起之癩痕

性癩著，狄夫的里亞性結合膜炎

膠漏眼等治癒時之癩著及沙眼

之末期，往往球結膜或角膜與瞼

結膜癩著而成瞼球癩著症，輕者

可剝離之。

【瞼閉鎖反射】

(德) Reflektorischer Li-

dachlag

(英) Reflex closure of

lids

反射的所起之瞬目，曰瞼閉鎖

反射。

【瞼痙攣】

(拉) Blepharospasmus

瞼痙攣，即瞼搐搦，為顏面神經

眼分枝所起之刺激狀態，以間代

性痙攣為多。有為反射性，有由於

光線刺激，有由於官能性之刺激。

【瞼結核】

(拉) Tuberculose palpe-

brae

(德) Tuberkulose d. Li-

des

(英) Lidtuberculosis

(法) Tuberculose paupière

瞼結核，或自附近皮膚所轉移，

或為原發性，為發於瞼部之狼瘡

也。用一般狼瘡之全身療法與局

部療法。

【瞼緣炎】

(拉) Blepharitis

(德) Lidrandentzündung

(英) Blepharitis

(法) Blepharite

本症有急性慢性二型，分為睫

毛性瞼緣炎及背角瞼緣炎二種。

前者往往取慢性經過，其症狀為

睫毛禿落與瞼外翻，有鱗屑性及

潰瘍性二型，與腺病質有關；宜注意全身強壯，局部用一——二%黃降汞軟膏。後者則內外眥部糜爛發赤，用三——五%硫酸鋅水塗布及〇·四%硫酸鋅水點眼。

**【險濕疹】**

(拉) Eczema palpebrae

(德) Lidkzem

(英) Lideczema

(法) Eczéma paupière

因各種刺激而起，險部之溼疹，其急性症取紅斑期丘疹期水泡期膿疱期濕潤期結痂期鱗屑期之順序的經過，慢性症則症狀一弛一張而不易治愈。除用一般濕疹之局部治療外，宜用全身療法及人工太陽燈。

**【翼狀胥肉】**



(拉) Pterygium

(德) Flügelfell

翼狀胥肉，為三角形如結膜皺襞然之物，其尖端存於角膜眼珠赤道部，故名；生於角膜內側者尤多。初無自覺，僅稍損外觀，至尖端侵入角膜內部時則害視力，至瞳孔領時尤甚。此際如施手術則殘有薄翳而視力障害。翼片漸次肥厚富於血管而呈肉樣時，曰肉樣翼狀胥肉，進行停止而為薄膜時，曰膜樣翼狀胥肉；前者每妨害眼球運動而起複視。又因進行之變化區別為停止性與進行性二種。本症原因不明，或係由脂肪斑所發生，宜早期手術之。

**【翼狀腭窩】**

(拉) Fossa pterygopal-

stina  
(德) Flügelgaumengrube  
(英) Pterygopalatine

Fossa

翼狀腭窩，上境為顛顛骨，前境為上頷骨及腭骨，後境為翼狀突起及大翼內側境為腭骨鉛直部。其外方由於上下長前後狹之隙間而通於顛顛下窩。此窩之上部較廣愈至下部則愈狹而移行於翼狀腭管。

**【職業性麻痺】**

(德) Arbeitssparesen od. professionelle Paresen

因職業的過勞加以酒精中毒，鉛中毒，輕度外傷等誘因而起之麻痺及萎縮，曰職業性麻痺，以侵短肌者為多。

【職業性鼻炎】

(拉) Coryza profession-  
alis  
(德) Professionaler Sch-  
nupfen  
(英) Professional Rhin-  
itis

從業於易受鼻之各種刺激之  
各種工作之職業者，往往易起各  
種之鼻炎，汎稱之曰職業性鼻炎。

【職業病】

(德) Berufskrankheit  
(英) Occupational Dise-  
ases  
(法) Maladies Professi-  
onnelles

從事於職業者因遂行其業務  
之目的而所遭之疾病，曰職業病。

【職業痙攣】

(德) Beschäftigungskr-  
ämpfe  
職業痙攣，為職業性神經症之  
一種，為複雜之工作者忽因肌肉  
之輪神障礙而作業不利，便甚至  
不能者，曰職業痙攣，如錄事司書  
等之患書痙等其一例也。

【職業選擇】

(德) Berufsauslese  
職業之選擇，為個人的社會的  
乃至國家的重要之事，以肉體的  
精神的及經濟的為原則，故有職  
業指導機關之必要也。

【職業癌】

(德) Berufskrebs  
(英) Occupational Can-  
cer

參見礦油石蠟等製造者或採  
用者，因長期間污染皮膚之故，先  
起裸出部之皮膚疾患，次起上皮  
癌，他如紡織工人之患囊痛，礦工  
之由礦肺而發生肺癌等，皆總稱  
之曰職業癌，謂其發生之機，與其  
職業有關係也。

【臍】

(拉) Umbro Umbilicus  
(德) Nabel

在腹部正中之部，曰臍，胎生中  
臍帶之連繫地也。生後數日，臍帶  
脫落而形成臍窩。

【臍出血】

(拉) Omphalorrhagia  
(德) Nabelblutung

臍出血，以臍帶結紮不充分或  
臍帶斷裂而起，特發性者則有血

友病及先天梅毒之關係。本症宜注意預防，如已出血，則用石膏泥塗布，或注入膠液於附近，並施行壓迫止血。

【臍石】

(拉) Calculus umbilicalis

(德) Nabelstein

(英) Calculus of navel

(法) Le calcul ombilical

臍窩深者，脫落之表皮及衣服片屑集積於其中，加以皮脂之腐敗而起，炎症時，每起固結而成爲臍石，有時不呈何等之異狀，有時因器械的刺激而發紅腫灼痛之炎症症狀。治法除去臍石後，用硼酸水溼布，撒布次沒食子酸鈹。

【臍血管】

(拉) Vasa umbilicalis

(德) Nabelschnurgefäße  
(英) Vessel of umbilical cord

臍血管有二條之臍動脈及一條之臍靜脈，爲胎生時代與母體血行循環之通路，臍帶脫落後，遂至廢用萎縮。

【臍炎】

(拉) Omphalitis

(德) Nabelentzündung

臍炎爲初生兒及乳兒之臍及其周圍之急炎症，發於臍帶脫落之後，因處置不當及不潔而起。本症局部紅腫且波及周圍，患部之皮膚緊張而富光澤，甚至波及腹膜，且患兒發熱疼痛，下肢向腹部屈曲，行胸式表在性呼吸，便秘或下痢，利尿困難。

【臍胃瘻】

(拉) Fistula omphalo-

gastrica

(德) Nabelmagenfistel

(英) Gastro-umbilical

Fistula

(法) La fistule gastro-ombilicale

胃痛胃潰瘍等時，該部癒著於腹壁，進而向外潰破，臍部抵抗最少，故胃內容即在臍部洩出，所謂臍胃瘻是也。

【臍息肉】

(拉) Fungus umbilicalis

(德) Nabelschwamm

臍帶脫落後，創面肉芽著明增殖，自周圍之皮面突出，蠟樣之海綿樣體，曰臍息肉，可用硝酸銀棒

反覆治療，如無效則用石炭酸水腐蝕，或逕行切除而於基底縫合。

【臍動脈】

(拉) Arteria umbilicalis

臍動脈為胎生期中胎兒與胎盤連絡之重要動脈，自下腹動脈而出，前行達膀胱壁，由此處沿前腹壁後面升於上內方終達於臍。其次在臍帶中由左右動脈螺旋狀會合而前進，開展於胎盤中而入於獨特之毛細管。生後則廢用而閉塞成為外側臍韌帶。

【臍動脈及靜脈炎】

(拉) Arteritis et Phlebitis umbilicalis

(德) Entzündung der Nabelarterien und Nabelvein

(德) Entzündung der Nabelarterien und Nabelvein

(英) Inflammation of the umbilical arteries and vein

病原菌侵入臍部，害及血管，致起臍動脈及靜脈之炎症；先起周圍炎，次侵血管壁，輕症呈一般炎症症狀，重症則呈敗血樣之症狀。

【臍帶】

(拉) Funiculus umbilicalis

(德) Nabelschnür, Nabelstrang

(英) Umbilical Cord

臍帶為連絡胎兒之臍輪與胎盤之胎兒面之索條，外包羊膜鞘，由三條之血管及膠樣質而成，尚有卵黃管之遺殘物及閉鎖之尿管。初生兒臍帶長約五十至六十

公分，直徑約一——一·五公分，略向左方捻轉。

【臍帶切離法】

(德) Abnabelung

分娩直後，越數分鐘，將臍帶之胎盤端及他端各用消毒線二重結紮，自其中間用臍帶切離之，曰臍帶切離法，剩餘於胎兒臍部之臍帶，其長四指橫徑已足。然後於洗浴之同時，撒布消毒緩和之藥末，包以臍纜帶。

【臍帶脫出】

(德) Vorfall der Nabelschnur

分娩中破水後，臍帶之懸垂於子宮口陰道或陰門者，曰臍帶脫出。在破水前可於胎兒先進部之一側觸知臍帶之際，曰下垂或前

進 (Vorliegen der Nabelschnur)。脫出之原因，為骨盆異常 (例如狹窄骨盤) 橫位足位臀位，羊水過多，胎兒過小，臍帶過長，邊緣附着及其深在子宮壁弛緩等。

【臍帶異常】

(德) Anomalien des Nabelstranges

臍帶之異常有數種，即臍帶之卵膜附着，臍帶之真結節，臍帶之纏絡，臍帶之短小或缺如，臍帶之斷裂，臍帶之狹窄及臍帶脫出等。

【臍帶赫尼亞】

(拉) Hernia funiculi umbilicalis  
(德) Nabelschnurbruch  
(英) Hernia of the umbilical cord

於臍帶內所見之腹部臟器之脫出狀態，曰臍帶赫尼亞，為先天性，宜早期用外科的手術。

【臍傳染】

(德) Nabelinfection  
臍傳染者，臍帶脫落後至臍窩形成之間，因處置之不當，消毒之不全，受外來之病菌感染之謂，為創傷傳染之一種。

【臍蜂窩織炎】

(拉) Phlegmone umbilici  
(德) Nabelphlegmone  
(英) Umbilical Phlegmon  
(法) Omphalite phlegmon

臍蜂窩織炎因臍帶脫落面化膿菌感染而起。本症臍部及其周

圍，有發赤浸潤腫脹及疼痛，發熱，食思減退，需用外科的治療。

【臍窩】

(德) Nabelgrube  
臍窩為臍帶脫落後形成之凹陷部。

【臍赫尼亞】

(拉) Hernia umbilicalis  
(德) Nabelbruch  
(英) Umbilical Hernia

臍帶脫落後創面治愈，然臍輪之閉鎖不全，因腹壓之故，腸管自臍輪而出者，曰臍赫尼亞。臍部皮膚弛緩，如加腹壓，則隆起，更為著明，還納極易，預後佳良，還納後施壓，迫繃帶，不得已時，用外科手術。

【臍潰瘍】

(拉) Ulcus umbilici

(德) Nabelgeschwür

(英) Umbilical Ulcers

臍潰瘍，為患於臍帶脫落創面之潰瘍，或為原發性，或續發於臍膿漏，為圓形不規則之潰瘍，被有義膜，但須注意其為狄夫的里亞與否。療法以過氧化氫水清拭，撒布次沒食子酸鉍或甘汞等，或施以一〇%醋酸鉛液溼布。

【臍糞瘻】

(拉) Fistula foecalis

umbilici

(德) Kotfistel des Na-

bels

(英) Faecal fistula of

the navel

(法) La fistule fécale de

l'omblic

臍部存有瘻孔而漏出糞便者，

曰臍糞瘻，有先天性後天性二種。

【臍壞疽】

(拉) Gangraena umbil-

ici

(德) Gangrän der Na-

bels od. Nabelbrand

生後六至三十日，臍創面往往發生壞疽，或發熱或無熱，小兒體力衰耗，因此死者甚多，然自然脫落而治愈者亦不少。

【舊結核菌素】

(德) Altuberkulin (Ko-

chi)

柯克氏舊結核菌素，毒性強烈，其一萬倍稀釋液，已能惹起全身反應及病竈反應。其後新製劑出現後，漸增結核菌素特殊療法之

價值。

【薰蘭氏黃癬菌】

(拉) Achorion Schönle-

nii

本菌為一八三九年薰蘭氏所發見之一種絲狀菌，為黃癬之病原體，在缺乏氫素之培養基並近於人之體溫之溫度時，易於培養。

【藍青病】

(拉) Morbus Coeruleus

(德) Blausucht

(英) Congenital Cyano-

sis

(法) Maladie Bleue

藍青病為先天性心臟病之異名，因其大多數來發紺症狀，故名。本病以肺動脈狹窄為最多，其發紺症狀亦最強。

【藍得利氏麻痺】

(德) Landry'sche Paralyse

lyse

(英) Landry's Paralysis

急性發生之不伴知覺障礙之  
上行性運動性脊髓麻痺，稱之曰  
藍得利氏麻痺。

【藍麥羅小體】

(拉) Corpuscula lamellosa

(Vater-Pacini)

(德) Vater-Pacinische

Körperchen

藍麥羅小體，爲末梢知覺神經  
終末裝置之一種，主存於皮下結  
締組織中，尤以手掌足趾之皮下  
爲多。

【蟠尾絲蟲】

(拉) Onchocerca volvulus

Ius (Leuckart)

蟠尾絲蟲，爲見於西部及中央  
阿非利加之絲蟲類之寄生蟲。其  
寄生於人體者，皮下形成特殊之  
腫瘍。本蟲之尾卷曲，故名。

【蟯蟲】

(拉) Oxyuris vermicularis

aria

(德) Madenwurm

(英) Seat Worm

(法) Oxyure

蟯蟲之體爲白色，雌蟲長七至  
一〇耗，幅〇・三至〇・五耗，子  
宮中滿藏蟲卵，其寄生宿主爲人  
類，此外亦有寄生於犬之報告。參  
閱「蟯蟲病」條。

【蟯蟲】

(拉) Enterobius vermicularis

cularis (Linné)

蟯蟲，爲普遍皆知之寄生蟲，特  
多寄生於小兒，一般寄生於小腸  
之下部。蟲體白色，有輪節，口緣有  
三乳嘴突起。雄蟲體長三至五公  
釐，尾端鈍圓卷束，肛門近於尾端，  
交接刺之外端，作乙字狀屈曲。雌  
蟲長九至十二公釐，外形爲細長  
梭形，尾端以尖端而終，陰門在體  
之前方三分之一，肛門距尾端約  
二公釐。卵有薄殼，產卵後卵中已  
存仔蟲。本蟲經口感染，無需中間  
宿主。治法以那夫他林、麝香草腦  
等內服及洗腸。

【蟯蟲病】

(拉) Enterobiasis (Oxyuriasis)

(德) Oxyurvote

(德) Oxyurvote

蟯蟲病，爲因蟯蟲寄生而起之障礙，主由於本蟲之刺激作用而起。其營養掠奪作用及中毒作用不著；惟夜間有定期性肛痒症，是因產卵之故，蟲自肛門而出也。此外患者有食欲缺乏，厭心嘔吐及神經障礙各症狀，閱「蟯蟲」條。

【蟯蟲病】

(拉) Oxyuriasis

(德) Madenwurm Kra-

ntheit

(英) Seat-worm-disease

(法) Oxyurose.

蟯蟲病，由蟯蟲寄生而起，統計上女子較多。蟯蟲產卵時匍匐於肛門周圍，乃起不快之痒感及不眠精神障礙等，因頻度之刺激，致起肛門溼疹。又蟯蟲往往侵入陰

道內，致起內膜炎，甚至入於喇叭管內，更甚至遊出於腹腔。治療上內服驅蟲藥併用醋酸水石灰水等洗腸，一面清潔肛門部即可。

【覆盆子舌】

(德) Himbeerzunge

猩紅熱初期，舌被厚白色之苔，經過二三日後，邊緣及舌尖部漸次剝脫，呈鮮紅色，有著明之乳嘴隆起，其狀恰如覆盆子然，故曰覆盆子舌。以其爲猩紅熱之主要症狀，故又曰猩紅熱舌。

【跖骨】

(拉) Ossa metatarsalis

(德) Mittelfussknochen

跖骨爲自第一趾至第五趾聯絡跖骨與趾骨之小長骨，可順次數之。

【跖骨切斷術】

(拉) Amputatio metatarsae

arsae

(德) Amputation des

mittelfusses

跖骨切斷術，切斷後應將足背瓣與足趾瓣之兩緣縫合。

【跖骨骨折】

(德) Fraktur der Metatarsalknochen

arsalknochen

重物落於足上或車輾過時起，跖骨骨折，應用龍根氏光線診斷。

【跖骨脫臼】

(德) Luxation der Metatarsalknochen

atarsalknochen

跖骨脫臼，謂跖骨跖骨關節之脫臼也；有全跖骨脫臼及一部的跖骨脫臼二種。全跖骨脫臼，方向

上有背面脫臼，趾面脫臼，側面脫臼之三種。

【蹠骨痛】

(德) Metatarsalgie

蹠骨痛，為前足部之疼痛。骨並無解剖的變化，主由於靴之壓迫而起，軍人行軍中起者為多，可用熱氣浴及內服阿司匹林等藥。

【蹠趾關節離斷術】

(德) Exartikulation im

metatarsophalangeal-  
lenk

蹠趾關節離斷術，有一趾之離斷術及全趾離斷術二種，術式略。

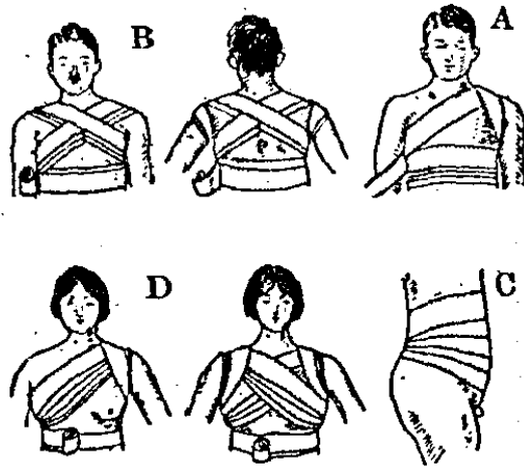
【軀幹之綳帶】

(德) Verbände des Lei-

bes

軀幹之綳帶，最多用者為卷軸

帶，次則為三角巾多頭帶、丁字帶等。卷軸帶有胸部環行帶、胸背部



A 胸部環行帶

B 胸部及背部十字帶

C 腹部扇狀帶

D 單提乳帶及複提乳帶

十字帶、胸腹多頭帶、提乳房帶、腹部扇狀帶等各種。

【轉移】

(德) Metastase

微生物組織細胞及石灰色素等病的破壞物，自原發局部經血行或淋巴道而輸達於身體內之遠隔部，俾起與原發處同一之病變，此現象稱之曰轉移。

【轉移性眼炎】

(拉) Ophthalmia metes-

tatica

(德) Metastische Opt-

thalmie

(英) Metastatic ophthal-

mia

(法) Ophthalmie métas-

tatique

身體他部有化膿窩存在時，化膿菌由血行轉移於眼內而起化

膿性炎症者，曰轉移性眼炎，往往失明。

【醫史】

(德) Geschichte der Medizin

(英) Medical history

醫史者，為以歷史學的眼光研究醫學的知識發展之過程醫家地位之進步及疾病特以國民病之變遷等之學科，故又稱醫史學。

【醫事年表】

(德) Medizinische Zeitablauf

醫事年表，為記載醫學發達之重要事實及醫史上之先哲，現代名人之生卒年月及事業之表也。

【醫事統計】

(德) Medizinische Statistik

istric

(英) Medical statistics

(法) Statistique medicale

醫事統計，就衛生官署彙集之年報所揭載之保健防疫醫藥及人口之移動，依統計學之方法而為之關於各種醫事之統計也。

【醫學教育】

(德) Medizinische Unterrichtsricht

(英) Medical Education

我國之有醫學教育，揆諸往古，向無設立學校以授醫學者，有之則自清季為始，逮民國初元，北京及江浙各省，紛紛創立醫學專門學校，同時私立醫學學校亦多，而海陸軍醫學學校，亦先後成立於京津，實為醫學教育之發軔時期，國民

政府成立以後，公私立醫學院勃興，醫學教育漸上軌道，計有醫學院及專科學校二級。

【醫學淵源】

(德) Anfänge der Medizin

醫學之淵源極古，遠溯人類之原始時代。考諸系統發生史，其第一期原始醫學以前，尚有原始人類以前之醫學，如自己吮痛部等，乃動物之保存慾之醫學也。

【醫療制度】

(德) Einrichtung der ärztlichen Behandlung  
(英) System of medical treatment

中華民國之醫療制度，為開業制度，此外為國立公立私立醫院

及各軍軍醫院等。

【鎖下動脈】

(拉) Arteria subclavia

鎖下動脈，右側自無名動脈左側直接自大動脈弓而起，在肺尖之前，弓形外走，經第一肋骨之外下動脈溝而達於第一肋骨之外緣，移行於腋窩動脈。其枝別為椎骨動脈、內乳動脈、甲狀頸幹、肋頸幹及頸橫靜脈。

【鎖肛】

(拉) Atresia ani

(德) Verschluss des Afterens

鎖肛，即肛門閉鎖。胎生期之初，終腸之末端，外皮陷入而交通斷絕，乃致直腸不開通於肛門。於是形成鎖肛。分娩後肛門部有上皮

之陷凹部，得由外皮透視內面之黑色胎糞緣，可即施以小切開，預後佳良。倘直腸末端離肛門部之外表過遠，有時不可不用開腹手術，而其預後遂成問題。

【鎖骨】

(拉) Clavicula

(德) Schlüsselbein

(英) Clavicle

鎖骨為連絡胸骨與上肢骨之長骨，呈乙字狀屈曲。其間胸骨之胸骨端有關節面，其外端曰肩峯端，由關節而與肩胛骨肩峯突起相接。

【鎖骨下動脈瘤】

(德) Aneurysma der A.

subclavia

鎖骨下動脈瘤，謂發生於鎖骨

下動脈之動脈瘤也。在胸鎖乳頭肌之附著部或鎖骨上窩內，現有搏動性腫瘍，乃至起呼吸困難、噁聲、嚥下困難、上肢之血行障礙或膈神經叢之壓迫症狀，本症應用二重結紮或摘出術。

【鎖骨切除術】

(拉) Resectio claviculae

(德) Resektion des Schlüsselbeins

(英) Resection of the clavicle

鎖骨切除術，於鎖骨骨折、鎖骨假關節、鎖骨結核、鎖骨急性骨髓炎之際行之，又為對於存於鎖骨後部之淋巴腺血管神經手術之預備手術，有一時的切斷術、連續切除術、關節端切除術、分割切除

術四種，術式略。

【鎖骨炎症】

(德) Entzündung der

Clavicula

起於鎖骨之炎症，有急性骨髓

炎結核性炎症及梅毒性炎症之三種。

【鎖骨骨折】

(拉) Fractura claviculae

(德) Bruch des Schlüssel-

beins

(英) Fracture of the Cla-

vicle

當墜落以後，急以手支持之時，及遇直接之打擊及衝突等，易起鎖骨骨折。好發於中央部及內三分之一部。其內骨折片轉位於上方，外折骨片轉位於下內方，內骨

折端卻如乘駕於外骨折端之上，同時患側肩下垂，患側肢內轉內旋，骨折部有腫脹壓痛及握雪音。本症用一般骨折療法，矯正固定。

【鎖骨脫臼】

(拉) Luxatio claviculae

(德) Luxation des Schl-

üsselbeins

(英) Luxation of the

clavicle

鎖骨之胸骨端或肩峯端，任何一方破其固定韌帶而脫出時，遂起鎖骨脫臼，大抵因受向肩方之暴力橫擊而起，有鎖骨胸骨端脫臼及鎖骨肩峯端脫臼二種。

【鎖骨摘出術】

(拉) Exstirpatio clavi-

culae

(德) Totalauflösung des Schlüsselbeins

(英) Extirpation of the

clavicle

鎖骨摘出術，主於原發於鎖骨之肉腫等惡性腫瘍時行之術式略。

【鎗彈創】

(德) Schusswunde durch

Gewehrsgeschoss

(英) Gunshot (bullet)

wound

同槍彈創，見該條。

【鎮咳劑】

(法) Fustenmittel

鎮靜咳嗽中樞之藥物而收止咳之效者，曰鎮咳劑，以嗎啡及可待因為最強。

【鎮痙劑】

(拉) Antispasmodica  
(德) Krampfstillende  
Mittel

使各種痙攣鎮靜之藥物，總稱曰鎮痙劑。如溴素劑、纈草劑、鎂鹽、鴉片質鹼、亞硝酸阿米而等均屬之。

【鎮痛劑】

(拉) Anodyna  
(德) Schmerzstillende  
Mittel

使痛覺鈍麻而輕減或除去疼痛之藥物，曰鎮痛劑。各種鴉片劑用為鎮痛劑最為適宜。此外如安知必林等解熱劑，亦有鎮痛作用。其他各種麻醉藥亦屬之。

【鎮靜劑】

(拉) Sedatives

(德) Beruhigungsmittel

對於神經中樞機能異常亢進而用為鎮靜目的之藥物，曰鎮靜劑。如溴素劑、纈草劑、阿魏、各種催眠劑及鴉片質鹼等。

【雙合子宮壓迫法】

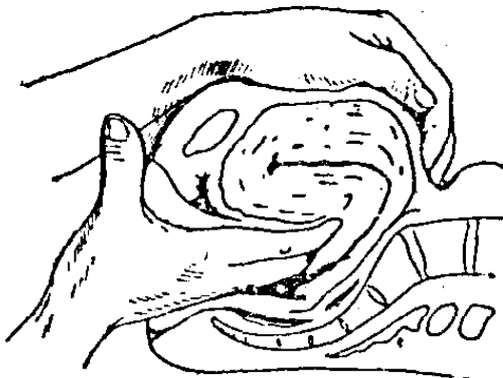
(德) Kombinierte Uteruskompression

(英) Bimanual compression of the uterus

(法) La compression

bimanuelle de l'uterus

雙合子宮壓迫法，乃對於胎盤娩出後之子宮弛緩症之處置也。術式如圖，一手由腹壁上貼於子宮後面，他手之示中二指，入於陰道內，置於前陰道穹窿部，於是內



外二手行雙合的操作，強壓迫子宮。

【雙合迴轉術】

(德) Kombinierte Wendung

雙合迴轉術，為產科非觀血手術之一，主使迴轉於足位，在子宮口開大僅通過二指時，以外手可及的將先進之胎兒部分壓入於

骨盆入口，同時以內手把握之而牽出。其適應症爲：(一)前置胎盤之出血，(二)橫位斜位之早期破水且胎兒已死時，(三)臍帶脫出不能整復時，(四)分娩第一期母體有危險症狀時，又施用本術之要約爲：(A)產道絕對無狹窄，(B)子宮口須至少可通過二指，(C)胎兒有移動性者，(D)陣痛爲正規的，(E)子宮下部之不過度擴張者。

【雙合診】

(德) Kombinierte Dn-  
versuchung Bimanuelle  
Palpation  
(英) Bimanual Examination

雙合診者，一手入於陰道內，他

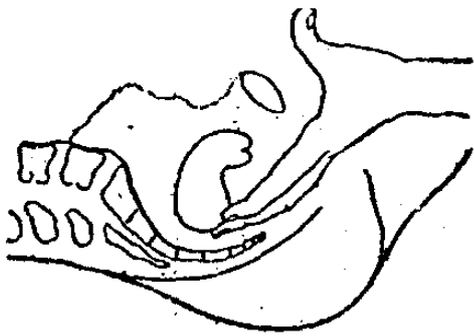
手按於腹壁，俾內外二手挾持子宮及其他內生殖器並由此等臟器發生之腫瘍等之觸診法也。在婦人科診察法中，最爲重要。

【雙合整復術】

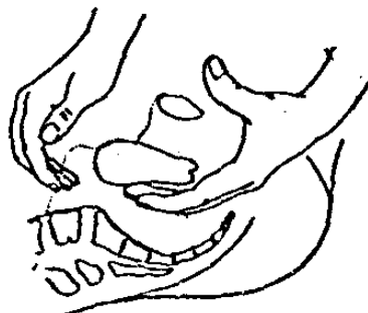
(德) Bimanuelle Retro-  
sition

雙合整復術者，如子宮雙合診

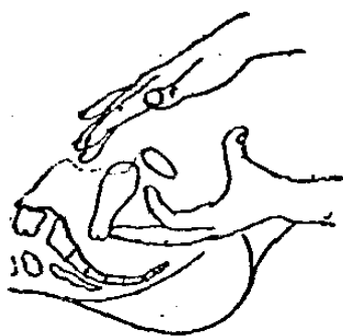
第一圖



第二圖



第三圖



之法，用內外兩手，試行整復後轉後屈之子宮及檢其移動性之一

方也。

術式——先以示指或示中二指插入後陰道穹窿部，於該部觸知子宮體（特以底部）強壓於前上方（參閱第一圖）同時以右手壓入於骨盆內，四指並作鈎狀，當子宮底後面支子宮體（參閱第二圖）其次在後陰道穹窿部之指，使之移於前穹窿，俾使內外兩手相互呼應而試行整復，內手押子宮陰道部於後上方，外手牽引子宮底於前下方（參閱第三圖）。

【雙行睫】

(拉) Distichiasis

雙行睫，即睫毛重生症，為一種之先天性異常。其睫毛有前後之二列，其前列在正常之位置，其後

列則超過眼瞼後角而刺激角膜。每起角膜之溷濁及潰瘍，結膜充血。

療法——與睫毛亂生症同。

【雙胎分娩】

(拉) Partus gemellus

(德) Die Zwillings-geburt

urt

(英) Twin Birth

(法) Le travail géme-laire

雙胎分娩時，第一兒取與普通分娩同樣之機轉，第一兒娩出後，再來第二卵胞形成及破水，然後第二兒分娩，後產在兩兒娩出之後。兩胎所屬胎盤同時娩出者為多，然在二卵性雙胎之兩胎盤在子宮內分離形成的，第一兒所屬

胎盤，往往先於第二兒所屬胎盤而娩出，第二兒娩出後，第二兒所屬胎盤娩出。

雙胎分娩時兩胎兒體位之種類與類度如左：

頭位 + 頭位	47.4%
頭位 + 骨盤端位	34.2%
骨盤端位 + 骨盤端位	8.4%
頭位 + 橫位	5.8%
骨盤端位 + 橫位	3.6%
橫位 + 橫位	0.4%

【雙胎妊娠】

(拉) Graviditas gemolla

(德) Die Zwillings-schwangerschaft

wangerschaft

(英) Twin Pregnancy

(法) La grossesse géme-laire

laire

雙胎妊娠，又稱複胎妊娠，為同時有二個胎兒妊娠於子宮內之謂。溯其成立得區別為一卵性雙胎與二卵性雙胎。一卵性雙胎之同胞恆為同性。二卵性雙胎之同胞，雖亦有為同性者，然亦有為異性者也。二卵性雙胎為二卵同時受胎；一卵性雙胎，或為一卵中有二個之胚基因二個精子之進入而受胎，或為二個精子同時進入一個之胚基中後分裂而形成雙胎。

【雙眼視界】

(德) Horopter

(英) Horopter

(法) Horoptère

在某眼位雙眼單一視之點之空間中所成之軌跡，稱之曰該眼

位之雙眼視界，而因單一視之故，亦稱之曰單視界。

【雙鼻】

(德) Doppel Nase

(英) Bifid Nose

雙鼻云者，外鼻之先天性畸形也。雙鼻有二義：一為犬鼻，由於生於鼻脊部之縱裂溝將外鼻分為二，一見似有二鼻之狀者是也。一為真正之雙鼻，最初即有二個之鼻並存者也。

【雙氫反應】

(德) Diazoreaktion

(英) Diazo-reaction

雙氫反應為依 Ehrlich 氏試藥而檢查雙氫體之反應也。第一液 蘇而福尼兒酸五。

○ 鈍鹽酸五 ○ ○ 蒸餾水

一 ○ ○ ○ ○ ○

第二液 亞硫酸鈉 ○ ○ 五

蒸餾水 一 ○ ○ ○ ○

以第二液二滴入於試管，加第一液五 ○ ○ 再加同量之尿，再加全量八分之一量之銼水，強振盪之，陽性之際，則其發生之泡沫作桃紅色。

本反應用於傷寒、麻疹、肺炎及其他傳染病之診斷。

【雞納皮】

(拉) Cortex Chinae

(德) Chinarrinde

(英) Cinchona Bark

雞納皮為該屬植物之樹皮，除含奎寧之外，約含有十九種之類鹼及有強苦味之配糖質，有解熱

殺菌收斂健胃強壯之作用。普通用作煎劑。

【雞納酊】

(拉) Tincturae Chinae  
以雞納皮一分稀酒精五分，製成赤褐色之雞納酊，一回一〇——三〇，一日數回，或用為含嗽料及加入生髮水中。

【雞納酒】

(拉) Vinum Chinase  
雞納酒係用金雞納皮浸於酒中而製成，一茶匙至一食匙，一日數回內服。

【雞納酸】

(拉) Acidum chinicum  
雞納酸存於雞納皮中而與類鹼結合，能制止尿酸之生成，故用以治痛風、尿石等尿酸症。本品不溶於水，故常用其鹽類製劑，如 Chinasures Piperazin, Chinasures Urotropin, Chinasures Lithium, Chinasures Herostoff 等。

【雞納屬】

(德) Gruppe des Chinins  
雞納皮中約含有二十種之類鹼，其屬於雞納屬者有四種。

- (一) 奎寧 Chinin
  - (二) 奎尼定 (Chinidin)
  - (三) 苦撥來因 (Cuprein)
  - (四) 雞納皮 (Cortex Chinise)
- 及其化合物

及其製劑。

【雞胸】

(拉) Pectus carinatum s. gallinaceum  
(德) Hühnerbrust  
(英) Pigeon Breast  
(法) Thorax en poulet, on carène, en seblior  
佝僂病者之胸部畸形，恰如雞之胸部，故曰雞胸。佝僂病之外，結核性脊椎炎、麻痺性脊柱彎曲、先天性梅毒、肢端巨大症等患者亦見之。

【雞眼】

(拉) Clavus  
雞眼與胼胝腫同，由外界持續的壓迫而起，在足趾部及趾之側面最多。治法先除去其原因，然後

用一〇%柳酸石鹼硬膏，或用錳錠治之有卓效。

【鞣酸】

(拉) Acidum tannicum

(德) Gerbsäure

鞣酸舊譯單寧酸，為不溶解性之化合物，有收斂作用。應用：(一)為吸入劑，坐藥，軟膏及注入劑或直接撒布，用作消炎之目的。(二)為止血之目的而用之，外敷或內服。(三)為殺菌制酵劑。(四)為收斂劑。(五)對於類鹼性毒物或重金屬鹽類之中毒，為解毒劑，再用吐劑及下劑，以使形成之鞣酸鹽類排出。

【鞣酸蛋白】

(拉) Albuminum Tannicum

cuma

鞣酸蛋白，為鞣酸與蛋白之結合物，至腸始溶解，故不刺激胃臟，為微黃色無味之末，用一〇——一〇〇一日數次，對於急性慢性腸病為收斂劑，內服，小兒用〇〇・二五——〇〇・五。

【鞣酸雞納】

(拉) Chininum tannicum

um

(德) Gerbsaures Chinin

鞣酸雞納，為帶黃白色無臭無晶形之粉末，苦味澀味，皆弱，僅溶於水，含有三〇——三三%之雞納。本品僅適用於小兒，治瘧退熱，用量自〇〇・一——〇〇・五——一〇〇為散或丸，一日數回內服。

【鞭毛】

(德) Geißel

(英) Flagella

(法) Cili

原蟲之有鞭毛者曰鞭毛蟲類，細菌之有鞭毛者曰有鞭毛菌。後者由其毛數及附着位置之關係，又分單毛性菌叢毛性菌兩端，鞭毛性菌周毛性菌等數種。

【鞭毛蟲】

(學名) Flagellata

鞭毛蟲為原蟲之一類，以有一至數條之鞭毛為特徵。蟲體由內外肉而成，外肉極為菲薄。有營寄生生活者，有營獨立生活者。

【鞭毛蟲性下痢】

(德) Flagellatenruhr

鞭毛蟲性下痢，為因鞭毛蟲寄生而起之下痢症也。症狀與赤痢相似，亦有呈膽石樣症狀者。治法

內服「內服用酒爾佛散」此外  
用藥特靈、雞納劑、砒素等。

【鞭蟲及鞭蟲症】

(拉) Trichocephalus tri-  
chinrus (Linnaeus) 1771

鞭蟲為一種之線蟲，分爲纖細  
絲狀之前體部及大形之後體部  
之二部。卵形如西洋酒杯。寄生於  
人及猴類之大腸，尤以盲腸蚓突  
爲多。吸宿主之血液、乳糜及糞便，  
乃發以神經症狀、貧血、下痢爲主  
徵之鞭蟲症。療法用 Merkuroc-  
hrom 2% 有效，普通可用麝香  
草腦。

【顛弓囊腫】

(德) Branchiogene Zyste  
s. Kiemengangszyste  
(英) Branchiogenous cyst

顛弓囊腫，爲先天性異常，胎生  
期殘遺物之腫脹者。有二種，一爲  
現於頭部正中線上之囊腫，由胎  
生期之舌甲狀管而生，一爲現於  
側頸部之囊腫，係由第二、第三顛  
溝或顛囊而生者。囊腫內容，爲黏  
液狀或糊粥狀。治法可行摘出術。

【顛腺】

(拉) Glandula parotis  
即耳下腺，見「耳下腺」條。

【額位】

(德) Stirnlage (Stirn-  
stellung)  
(法) Frontal Présenta-  
tion

顏面位之完成障害時，額部先  
進入骨盆而成額位。在分娩經過  
中，因兒頭之屈伸，往往轉變爲後

頭位或顏面位，其始終保持額位  
者甚少。

【額竇手術】

(德) Operation der Stirn-  
höhle

額竇之手術，有額竇消息子法、  
導管插入法、額竇穿刺法及額竇  
切開法等數種術式，參考專書。

【額竇炎】

(拉) Sinusitis frontalis  
(德) Entzündung der  
Stirnhöhle

急性額竇炎大多續發於急性  
鼻炎及流行性感，外傷、眼窩骨  
膜炎、頰竇炎等，滲出液有漿液性  
黏液性膿性或腐敗性各種。本症  
以額竇部疼痛爲主症，且有眩暈  
嘔吐及眼病，此外尚有發熱精神

沈鬱及食欲減退等症；重者則額部皮膚浮腫，至劇度時，流出大量之滲出液而輕快，然亦有招致竇壁或眼窩內化膿性炎症者。治法洗滌或切開手術。

【額竇損傷】

(德) Verletzung der Stirnhöhle

額竇在解剖的位置上，易罹損傷，由於鈍器之直達介達外力而起。其症狀為腦症狀及局部疼痛與鼻腔內出血，往往起皮下骨折。

【額竇腫瘍】

(德) Geschwulst der Stirnhöhle

額竇腫瘍，良性者以骨腫為最多；次則為黏液性息肉、纖維息肉、黏液囊腫、軟性乳疳腫、畸形腫、真

珠腫等。惡性腫瘍中，肉腫甚少，而癌腫之原發者，亦未之前聞，無論何法腫瘍宜早期診定後用手術的處置之。

【顏面位】

(德) Die Gesichtslage

顏面位之胎兒，失正規之體勢，頭部遠離胸部而前進於最下方；從而顏面向下，後頭接於項窩，軀幹極度伸展，兒背陷入胸頸兩部突隆於前方而密接於子宮壁。其中兒背及前頭部之在母體左側者，曰第一顏面位，在右側者，曰第二顏面位。

【顏面披裂】

(德) Gesichtsspalte

(英) Facial cleft

顏面披裂，為畸形之一種，有正

中面裂、側方面裂、斜走面裂及橫走面裂等四大別。

【顏面播種狀粟粒狼瘡】

(拉) Lupus miliaris disseminatus faciei

顏面播種狀粟粒狼瘡，又有播種狀毛癬性狼瘡、瘰癧性狼瘡、腺腫樣狼瘡、急性狼瘡及血管擴張性狼瘡等異名。專發生於顏面之中央部，為對側性播種狀發生。極似瘰癧之紅褐色丘疹，其間雜有小癬。發生極急，經過極慢。

【顏面濕疹】

(拉) Eczema faciei

顏面濕疹，為濕疹之一型，多為汎延性。起急劇之炎症，潮紅浮腫，眼瞼頰部等處尤為著明。本症急性者多見於小兒，慢性者多見於

成人。

【顏面瘤】

(德) *Gesichts geschwulst*

面位分娩之際，其最先進部，因長時間被壓迫之故，生有產瘤，是曰面瘤。於第一面位時，自右口角至右頰部，甚至延及眼窩，開險困難，而呈醜容，或起水泡及皮下出血，或因口唇腫脹而哺乳困難。於第二面位時，於左側亦起同樣之變化。然此種症狀，大抵不久消退。

【髀骨折】

(德) *Knöchelbrüche*

髀骨折大多因間接外力而起，為足部關節過度運動之結果也。骨片轉位時，症狀顯著。腓骨之下端五六公分許骨折時，則呈扁平

足。韌帶與骨膜同時斷離之際，則呈骨折痛、呻吟音及異常運動等骨折症狀，且有腫脹及外傷。

【鵝口瘡】

(德) *Soora Schwämmchen*

chen

鵝口瘡即雪口，由於鵝口瘡菌之傳染而起。乳兒口內不潔，成人之結核、糖尿病、產褥、癌腫、白血病、傷寒，皆為本病之誘因。本症口腔及咽黏膜，生多數白色乾酪狀小義膜，周圍充血腫脹，妨礙吮乳，往往誘發下痢。故哺乳前後，宜清拭兒口與母乳頭，已患本症者，用硼酸水清拭之，成人用重碳酸鈉水漱口。

【鵝口瘡絲狀菌】

(拉) *Oidium albicans* s.

*Saccharomyces albicans, Oospora albicans*

(德) *Soorpilz*

鵝口瘡絲狀菌，為鵝口瘡之病原菌。本菌寄生於幼兒口腔黏膜，形成白斑。如將白斑擦過而鏡檢之，則發見菌絲。

十九畫

【嚙下】

(德) *Schlingen*

(英) *Swallowing*

嚙下為消化管內容輸送運動之最初動作。先閉鎖口裂，次由上下頷咀嚼肌壓著，加以下頷及舌肌之動作，兼以舌之收縮而接硬腭，於是食塊壓入咽頭，此際因有

扁桃體黏液之故而滑潤，更依咽括約肌之作用，移送於下方，此際上咽收縮肌收縮以閉鎖鼻咽腔，會厭軟骨下壓以閉鎖喉，以防食物之逆上至鼻及誤嚥入喉。

【嚥下困難】

(德) Schling eschwerde  
Dysphagie

良性食道狹窄症、食道癌、噴門癌之際，現嚥下困難症狀，亦有由食道炎及食道肌肉之痙攣麻痺及大動脈瘤中隔竇腫瘍等壓迫而起者。其初為食物通過時有不快感，次則僅能通過粥糊，遂至僅許通過液體，終至完全通過不能。

【嚥下障礙】

(德) Schluckbeschwerden  
en

(英) Difficult Deglutition  
嚥下障礙，有輕度之嚥下時不快感，乃至嚥下不可能之狀態之各階級，考慮其原因，有運動麻痺、腭穹之閉鎖不全、迷路之存在及食道狹窄等。參閱「嚥下困難」條。

【壞死】

(拉) Necrosis [G. nekrosis 死]  
(德) Nekrose

(英) Necrosis  
壞死者，細胞或組織之局部的死亡也。其病理變化之最重要者為細胞核之變化，有核融解、核破壞、核濃縮、核消失之四現象。原形質之變化，有濃縮、消失、融解三種。壞死分為凝固壞死、液化性壞死及壞疽三種。

【壞血病】

(拉) Scurbutus  
(德) Skorbut  
(英) Scurvy

戰時缺乏新鮮蔬菜及其他維他命C缺乏之原因，起壞血病，為維他命C缺乏病也。以皮膚黏膜出血、皮膚蒼白、心悸、亢進、心衰弱為主徵，往往併發腳氣。

【壞血病性口內炎】

(拉) Stomatitis scorbutica  
(德) Stomatitis scorbutica  
(英) Scorbutic Stomatitis

壞血病性口內炎，為因壞血病而起之口內炎，乃壞血病之一分

症也。

【壞疽】

(德) Nekrose, Brand

(英) Necrosis

(法) Nécrose

局部的組織失其生活力者，曰壞疽。四肢末梢端之壞疽，則曰脫疽 Gangrena。細別之有外傷性血栓及栓塞性壓迫性理學的慢性血管病的數種，臨牀上復有乾性與溼性之別。

【壞疽性口腔炎】

(拉) Stomatitis gangra-

onosa

(德) Norma, Wasserkrebs

(英) Norma

見「走馬牙疳」條。

【壞疽性丘疹狀結核疹】

(德) Papulo-nekrotische

Tuberculide

壞疽性丘疹狀結核疹，又名壞疽性小結節狀皮膚炎，為痤瘡樣之小結節，主生於四肢之伸側或顏面，其中心有時陷於壞疽而形成瘻痕。

【壞疽性咽炎】

(拉) Pharyngitis Angri-

na Gangraenosa

壞疽性咽炎，其續發性者，由於白喉、猩紅熱、丹毒、傷寒及外傷等而起，有時為原發性，係屬漸進性。本症有發熱、嚥下困難、頭痛、精神抑鬱、呼氣惡臭等症狀，局部由水泡而變為污穢潰瘍，著明增大，恆為進行性侵蝕深部。

【壞疽性咽峽炎】

(拉) Angina necrotica

(德) Nekrotisierendo

Scharlachangina

壞疽性咽峽炎，又稱猩紅熱白喉樣症，起於猩紅熱經過中，其咽頭似穠白喉之觀，病象極險。本症頸部用冰罨法，以過氧化氫液含漱，以十五倍蒸餾水稀釋之，馬血清吸入，試以鍊球菌血清之注射。

【瀦溜膿瘍】

(德) Retentionsabszess

膿汁之限局蓄積且呈波動者，曰瀦溜膿瘍。在慢性炎症之膿瘍，則曰寒性膿瘍或流注膿瘍。

【瓊脂培養基】

(德) Agarährboden

(英) Agarmedium

瓊脂培養基，為最普通用之培

養基；不僅因其透明而便於觀察，且極易凝固。製法以瓊脂一〇

——二〇——三〇公分加肉汁一公升，浸漬二——四小時，不絕攪拌，入鍋煮沸四十五分，次加蛋白朊一〇・〇及食鹽五・〇，再行攪拌而使溶解，次加鈉液使成中性再行煮沸，乘溫濾過即成。

【瓣創】

(德) Lappenwunde

(英) Flapwound

於切創或鋸創等斜切之際，即生瓣創。皮膚形成各種大小之有柄瓣。消毒後使皮膚瓣復於舊位，然後縫合之，用壓迫繃帶。

【癡愚】

(拉) Amentia

癡愚為一種之急性錯亂症。其

特徵為關於時間及場所之指南力消失，考慮之分裂，想誤，猛烈之幻覺，妄想，言語錯亂，興奮狀態與昏迷狀態之交代等，比較的預後佳良，且有治愈可能之精神病也。本症症狀，或單獨而來，或出現於他病經過中。

【朦朧狀態】

(德) Dämmerzustand

意識溷濁，指南力失卻，或近於失卻，對於外界之理解偏狹，曖昧而不妥當，氣分緊張，苦悶，或呈大悅狀，伴有妄想，於此等情形之下，為旅行，殺人，放火及其他之犯罪行為，此種於部分的睡眠下之狀態，曰朦朧狀態。本狀態經過多急性，持續期自數分時至數日，旬日以上者極少。

【羅伯兒氏骨盆】

(德) Robertisches Becken

羅伯兒氏骨盆為關節強直性，橫徑狹窄，骨盆前後徑無異常，由於先天性薦骨兩翼之缺損而起。

【羅阿絲蟲】

(拉) Filaria loa Guyot

1778

羅阿絲蟲為大形之絲蟲，特好寄生於球結合膜下結締織內，其他寄生於肌肉及心臟內。本蟲之仔蟲，在午前現於末梢之血液中，下午一至二時其數最多，至下午九至十時則完全不見。

【羅孫氏症候羣】

(德) Rovingscher Sym-

ptomienkomplex

馬蹄鐵腎之際，下腹部有牽引

樣及壓迫性之疼痛，在過度之運動時或脊柱極度伸展之際增惡，當臍高處於中央觸知腫瘍，此疼痛與腫瘍之二症狀，曰羅森氏症候羣。

【羅馬醫學】

(德) Römische Medizin  
羅馬醫學之第一期，屬於經驗的民間醫學，第二期則傳入希臘醫學（紀元前百年），此際醫哲 Asklepiades 等成爲守法學派，第三期爲靈氣學派及折衷學派之全盛時代，紀元後二世紀 Galenus 氏爲革新醫學之權威者。

【藤黃】

(德) Gutti oder Gummi  
Gutt  
藤黃一名戈德樹膠，呈塊狀，爲

滯綠黃色，無臭，但有苛辣灼感之味，爲植物性峻下劑，但現代已無用之者。

【藥用量】

(拉) Dosis medicamentosa

供藥用之適合之藥量，曰藥用量，得區別爲最小量、中等量及大量之三者。

【藥典】

(拉) Pharmacopoea

藥典即藥局方，爲政府所公布，就各國情形，揭載各種物品之原料製法性狀用量極量，爲全國之準則者也。

【藥物拮抗作用】

(德) Antagonismus

藥物之伍用時其效力減弱之

際，呈拮抗作用。如草酸鹽遇石灰鹽成爲草酸石灰而失其毒性，其一例也。

【藥物協力作用】

(德) Synergismus

二種以上藥物伍用時其效力增強之際，呈協力作用，如可卡因與副腎素之併用，其一例也。

【藥物消毒】

(德) Chemische Sterilisation

用化學藥品消毒，曰藥物消毒。所用之消毒藥，如昇汞、硫黃、石炭酸、柳酸、硼酸、雷佛奴耳等，不遑枚舉。

【藥特靈】

(德) Yatren

藥特靈之構成上爲 Jodoxy-

chinolinsulfocures Natrium, 爲黃色可溶性粉末,含有三〇%之碘。於外科及婦科以一—五%液或五—二〇%軟膏,爲碘仿之代用藥。於菌性痢疾及蟲性痢疾以〇·五內服或三·〇—五·〇灌腸。

製劑(一) Yatron-Kasein, 爲非特異性療法,用於關節肌肉或子宮附屬器炎症,以二—四公撮肌肉內注射。(二) Staphylo Yatron 用於葡萄狀菌諸病。(三) Cono-yatron 用於淋疾。

【藥疹】 (德) Arzeneioexantheme 藥疹者,因使用各種藥品而發之皮膚變狀也。其發生之原由,由於個人之感受性,且其發疹症

狀之強弱亦各人不同,由其發生狀態上有直接與間接之區別,前者由於外用而起,後者由於內服或注射而起。

【藥理學】

- (拉) Pharmacologia
- (德) Pharmakologie
- (英) Pharmacology
- (法) Pharmacologie

藥理學者,爲考究藥物之化學的理學的乃至生物學的學理之科學也,亦稱藥物學。

【藥蜀葵糖漿】

- (拉) Sirupus Althaeae
- (德) Fibischsyrup
- (英) Syrup of marshma-
- llow
- (法) Sirop de guimauve

藥蜀葵糖漿,爲微黃色黏滑之糖漿,百分中含有二分之二藥蜀葵根浸出分,主用爲黏漿劑內服。

【臘腸中毒】

- (拉) Botulismus
- (德) Wurstvergiftung

臘腸中毒之症狀,爲急性胃炎之後,調節機麻痺,複視,瞳孔散大,嚥下困難,終至舌肌咽肌完全麻痺,但意識正常,體溫不升,重症者在二十四小時以內因呼吸及心麻痺而死。治法速以混骨炭一五〇之水一公升洗胃,注入生理食鹽水,及 Strichinin, Hypophysin, 之注射。

【蠟樣變性】

- (德) Wachartige Degeneration

蠟樣變性，屢見於傷寒患者破

傷風患者之直腹肌稜形肌及腳氣患者之腓腸肌，肌呈淡赤色而有蠟樣外觀，組織的為肌之收縮性物質之變化，肌纖維玻璃樣膨大而橫紋消失或破壞為小塊狀。

【蟹狀腫】

(德) Keloid

見「癩痕疙瘩」條。

【蠅蛆病】

(拉) Myiasis

所謂 Creeping disease 中之病原體為蠅蛆者，曰蠅蛆病，分為皮膚皮下體腔及腸管蠅蛆病之數種。

【鏈狀球菌】

(拉) Streptococcus

(德) Streptokokken

(英) Streptococcus

鏈狀球菌亦作鍊球菌，係屬於球菌之一種。本菌種類甚多，分裂之際，僅向一方向增殖，分裂後其數個乃至數十個連結為長鍊之菌。分類甚為複雜，約有化膿性鏈狀球菌丹毒鏈狀球菌綠色鏈狀球菌黏液性鏈狀球菌等數種。

【關係妄想】

(德) Beziehungswahn

對於自己本來絕無關係之事以為關涉自己之妄想，曰關係妄想。本症見於偏執病，早發性癡呆之妄想性癡呆型，各種精神病之偏執病樣狀態，躁鬱病之鬱狀態等患者。

【關係調節力】

(德) Relative Akkommodationsbreite

odationsbreite

在正視眼其調節之度與輻輳之度常相一致。例如三屈折單位之調節伴有三公尺角之輻輳，又二公尺角之輻輳伴有二屈折單位之調節；然於某條件之下，任何一方一定不變而另一方每有在某種範圍內變更之事。如調節一方一定不變時，此際在條件之下得變更之輻輳範圍，曰關係輻輳範圍；與之相當之輻輳力，曰關係輻輳力。又輻輳一定不變，而在條件之下得變更之調節範圍，曰關係調節範圍，與之相當之調節力，曰關係調節力。

【關節切開術】

(拉) Arthrotomia

(德) Gelenk-inzision

(英) Arthrotonomy

(法) Arthrotomie

施以大小各種一個或一個以上之切開而將一個之關節切開者，曰關節切開術；在嚴重無菌之下行之。

【關節切除術】

(拉) Arthrectomia

(德) Resektion des Gelenks

(英) Resection of joint

關節切除術者，即將關節裸出而將關節囊、滑液膜、軟骨或骨部切除之手術也。應疾病之程度，或除一部，或除全部。結核性關節炎，則用關節囊外切除術。

【關節手術】

(德) Operationen an

den Gelenken

(英) Operations upon joints

關節之手術，為對於關節外傷、炎症等整形必要及異物除去時所用之觀血的療法也。有關節穿刺術、切開術、切除術、剝離術、離斷術及應用此等方之固定術及授動術多種，但均需注意消毒及手術後運動機能之不留障礙。

【關節水腫】

(拉) Hydrops articuli

(德) Gelenkwassersucht

(英) Articular Hydrops

關節水腫，有急性慢性二症。急性症又稱急性漿液性關節炎，或急性滑膜炎，臨牀上甚為少見。慢性症因滑膜受慢性刺激而起，關

節腔內有漿液性滲出物，故又稱漿液性慢性滑液膜炎。本症以局部腫脹疼痛及疲勞感為主徵；他

覺的關節囊肥厚，於運動時聞摩擦音。一般行壓迫療法，滲出物多量時，則先行穿刺術。

【關節成形術】

(法) Arthroroplastie

關節成形術者，露出強直關節面，插入鋁質、鎂質、象牙、脫灰骨、木片等中間物質於關節面間而改造其關節端之手術也。適應於肘及膝關節之外傷性強直及淋疾性關節炎、傷寒性關節炎、結核性關節炎之強直症。外傷性強直，須在受傷後一年以下受術。炎性強直，須在罹患後一年半以上之後。

【關節炎】

(拉) Arthritis

(德) Gelenkentzündung

(英) Inflammation of the joints

關節炎之種類甚多。由其臨牀上經過言之，有急性慢性二大別。由解剖的變化言之，有慢性漿液性、慢性化膿性、慢性乾性潰瘍性、慢性變形性、慢性癒著性數種。又由原因上區別之，有慢性老人性、慢性外傷性、慢性傳染性、慢性神經性、慢性痛風性之別。

【關節穿刺術】

(德) Punktion des Gelenks

(英) Puncture of joint

關節穿刺術，或以診斷為目的，或以治療為目的。先行嚴重消毒，

然後在局部麻醉之下，用有溝針或套管針徐徐刺入關節腔，穿刺後速行拔出，四五日間敷以消毒紗布及用絆創膏繃帶，如皮膚施行小切開時，必需縫合，以免傳染。

【關節剝離術】

(德) Artiholyse

對於頑固之纖維性及骨性關節，強直欲使其再營生理的機能，將癒著之關節端用手術剝離，或有骨性癒著時，則切離骨質，然後縫合周圍軟部，而期待無菌的治愈。是即關節剝離術，亦即廣義之切開術及切除術，僅目的不同耳。

【關節挫傷】

(德) Quetschung oder

Kontusion eines Gelenks

因鈍力之直達或介達作用，以

致起關節挫傷，前者常伴有滑膜之挫傷，有時且波及軟骨及骨而起骨折。後者則往往起骨端海綿質粉碎。本症以局部腫脹皮下外濘運動障礙為主徵，宜注意安靜，而用壓迫繃帶，最初可用冷卷法。

【關節捻挫】

(德) Gelenk-verstauchung (distorsion)

(英) Sprain of Joint

關節之運動超越生理的限界時，則起關節捻挫，以瀾莖性腫脹關節內外之出血、疼痛及運動障礙為主徵。本症為輕微度之脫臼，先用副木或石膏繃帶，安靜十餘日，然後用冷卷法，更次第行溫溼布或熱氣浴，並用按摩法。

【關節梅毒】

(德) Gelenksyphilis

(英) Syphilitic Arthritis

關節梅毒，有先天性後天性二種。先天性者每見於幼兒，往往與梅毒性軟骨炎合併，呈關節水腫之狀，無熱無痛，經過緩慢。後天性者，以第三期所現之關節炎尤以樹膠腫性為最多。

【關節移植術】

(德) Gelenktransplantation

ation

因關節之開放性損傷，結核，骨腫瘍等，行切除術，而關節成形術不可能之際，則行關節移植術。移植材料，最好用由其他患者切下之新鮮之四肢，自家移植，可用趾關節為便。

【關節脫臼】

(德) Verrenkung des Gelenks

Gelenks

(英) Dislocation of joint

關節頭脫出於關節窩而不轉於正常位之時，曰關節脫臼；倘該關節面完全不能接觸者，曰完全脫臼，倘一部不能接觸時，曰不完全脫臼。又本症大別外傷性脫臼，病的脫臼，先天性脫臼之三種，單稱脫臼，概指外傷性而言；且亦有起陳舊性及習慣性脫臼者。

【關節軟骨間脫臼】

(德) Luxation des intra-artikulären Knorpels

artikulären Knorpels

關節軟骨之破傷著明時，則軟骨脫臼，依其移動之方向如何，而起各種程度之障礙。或用非觀血的整復後用石膏繃帶，或有切除

軟骨片之必要。

【關節創傷】

(德) Gelenkwunde

(英) Open-wound of joint

各種關節創傷，範圍大時，可見關節之軟骨面，雖創口極小，亦能見滑液流出，但有時因出血之故，而致不能辨認。本症貽機能障礙，局部腫痛，且有創傷傳染及局部化膿之危險。

【關節強直】

(拉) Ankylosis

(德) Ankylose, Gelenksteifigkeit

steifigkeit

(英) Ankylosis

關節骨端互相癒著，而關節運動一部或全部缺如者，曰關節強直。由其癒著組織之不同分為結

締織性強直與骨性強直二種，又由其運度缺如之程度而分為完全強直與不完全強直。如用熱氣浴按摩法等理學的療法無效時，惟有行手術的療法。

【關節結核】

(拉) Arthritis tubercul-

osa

(德) Gelenktuberkulose

(英) Tuberculosis of the joint

關節結核，關節疾患中占大多數，病狀不一，參閱「結核性關節炎」條。

【關節萎縮】

(德) Gelenketrophie

關節因各種之原因而萎縮，其主要者如次：(一)關節炎之結果。

(二)廢用性萎縮。(三)神經性萎縮。(四)貧血性萎縮。

【關節僵麻質斯】

(德) Gelenkrheumatismus

is

關節僵麻質斯有急性慢性二症。急性症屢侵數多之關節，大多為漿液性關節炎，以發熱及關節痛為主徵，有時合併肋膜及心囊之漿液性炎症，往往移行於慢性內服柳酸劑並安靜其患部，且用溼布繃帶，可及的防其強直。慢性症有單純性強直性二型，療法略同。

【關節畸形】

(拉) Deformatati articularum

(德) Deformataten od.

關節內遊動之小體，曰關節遊體，或曰關節鼠。或完全遊離，或以莖連於關節面或滑膜，大抵因外

Verbildungen der Gelenke  
nke  
(英) Deformity of the joint

關節形態之非生理的異常狀態，曰關節畸形，有先天的後天的二種，病理上認有形成關節之骨及軟部組織之有變態及關節運動之失調。

【關節遊體】

(拉) Corpora libera

(德) Die freien Gelenkkörper

körper

(英) Loose or movable bodies in joint

關節內遊動之小體，曰關節遊體，或曰關節鼠。或完全遊離，或以莖連於關節面或滑膜，大抵因外

傷而起，或續發於各種關節炎。

【關節蓄膿症】

(德) Gelenkempyem

(英) Collection of puss

in joint

關節蓄膿症，為關節內蓄膿（結核除外）之症也。嚴格言之，則為滑液膜之表在性急性化膿性炎症。往往有高热譫語等全身症狀。

【關節膜炎】

(拉) Synovitis

關節膜炎即滑膜炎，有急性慢性二種。急性症多波及於周圍之組織，慢性症更侵及關節面。

【關節雜音】

(德) Gelenkgeräusch

關節屈伸運動之際發一種之

音響，曰關節雜音；多因此起不快之感覺。此雖為外傷及炎症之結果的症狀，但有時亦起於生理的云。

【關節離開】

(拉) Diastasis artscula-

ris

(德) Diastase des Gele-

nks

(英) Diastase of the jo-

int

形成半關節之二個以上之骨端，因外力而起相對的移動，骨端結合處之軟骨破壞，成所謂半關節之脫臼，曰關節離開；其程度輕時，曰關節哆開 (Klaffen des Gelenks)

【關節離斷術】

(德) Exartikulation

(英) Exarticulation or

Disarticulation

關節離斷術者，將四肢或其一部分於其關節線處切斷之法也；於姑息法無效且有生命之虞時始行之。

【關節攣縮】

(德) Kontrakturen der

Gelenke

由於關節附近軟部之收縮而起，或相當於一定肌肉羣之持續的收縮之各種關節位置及運動能力之變化，曰關節攣縮；有先天性與後天性之別。

【離乳】

(拉) Ablactatio

(德) Entwöhnung

(英) Weaning

(法) Leverage (ablation)

母乳營養兒至其發育之適當

時期廢止哺乳而代以他種營養法者，名之曰離乳。乳離以生後一周年為最宜，但母兒雙方如有一方不利時，亦不妨斟酌遲早之離乳不可太驟，宜漸漸移行，且以春冬為宜。

【類天閹】

(德) Eunuchoidismus

類天閹，為生殖腺之先天的發育不全症，分細長型肥型及兩者之移行型三型。一見如女子之狀，鬚髯疏生，或全缺，舉丸或降下不全，或甚小，陰囊發育不良，性欲或全缺或亢進，絕對不能致孕，身體

發育不均等，往往四肢大於軀幹，上體短於下體。

【類牛皮癬】

(拉) Parapsoriasis (Broeg)

類牛皮癬，外觀如尋常之鱗屑，由被有菲薄之鱗屑之一定大丘疹及紅斑而成，播種狀擴延於全身，新陳相集而呈各種之慢性，難治。本症試以硫黃浴及內服砒劑皮下注射 Pilocarpin。

【類狼瘡】

(拉) Lupoid

類狼瘡，為近似於硬結性紅斑之疾患，或稱之曰良性類肉腫，為稀有之症。臨牀上有播種狀粟粒類狼瘡與結節狀局在性類狼瘡之二大別。本症可內服或注射砒

劑及龍根氏光線照射。

【類脂肪變性腎】

(德) Lipidnephrose

(Munk)

本症為 Nephrose 之一種，原因不明，其發生與營養狀態有關。尿中出現重屈折性類脂肪體，故名之曰類脂肪變性腎。

【類脂體】

(德) Lipoid

(英) Lipoid

類脂體有易溶於醚及醇並不溶於水之通性，與脂肪同，如磷脂質、糖脂質及各種之蠟樣類脂等。類脂體為細胞膜構成之要素，對於其透過性有重大之關係。

【類膠囊】

(拉) Capsulae glutoidae

(德) Glutoidkapseln

(英) Glutoid capsules

(法) Capsules de glutoides

類膠囊者，乃用蟻醛所硬化之膠囊，不溶解於胃液，遇胰液始溶解，故適用於裝貯藥物之欲作用於腸管者或防其害胃壁者。

【類霍亂弧菌】

(德) Choleraähnliche

Vibrionen

(英) Cholera-like spirilla

類霍亂弧菌，為各種之形態，與霍亂弧菌類似者之總稱，然由血清反應上可以鑑別者亦不少。

【類鹼】

(德) Alkaloide

(英) Alkaloids

(法) Alcaloides

類鹼為存在於植物界之含氮鹽基性化合物之總稱，故有植物鹽基之名。自鴉片中發見嗎啡以後，各種類鹼，多數見出於植物界，並知亦存在於動物界，而又能以化學的方法人工合成之。類鹼又作質鹼。

【髌凹膿瘍】

(德) Hincalabszess

髌凹膿瘍，為發現於髌凹之膿瘍之總稱。其因髌骨之急慢性骨膜炎或骨髓炎而起者不少，見於薦髌關節或髌骨內面或髌臼之結核性疾患，每多在此處形成寒性膿瘍。較此更多者，為基於結核性脊椎炎之流注膿瘍。

【髌骨】

(拉) Os ilium

(德) Darmbein

髌骨，即腸骨，其屬於髌骨體白之部分曰髌骨體，其上方之廣板狀部曰髌骨翼，髌骨翼之上緣為髌骨櫛。前外端向前方突起曰髌骨前上棘，後內端向後方突起曰髌骨後上棘，此等突起之下方，其骨緣略凹而再向前方或後方出隆起，前者曰髌骨前下棘，後者曰髌骨後下棘。髌骨櫛有外唇、內唇、中間線三條隆線。髌骨翼內面之前部，有平滑之髌骨窩。

【髌骨外動脈】

(拉) Arteria iliaca externa

lms

髌骨外動脈，在薦腸關節之前與下腹動脈分離，於總髌骨動脈

之方向沿大腰肌之側而下於髂骨肌膜與腹膜之間，通過尿管裂孔，成爲股動脈而移行於下肢。經過中除與腰肌髂骨肌膜腹膜及附近淋巴腺以小枝外，自腹腔出有下腹壁動脈及深髂骨迴旋動脈之二枝。

【斷端吸蟲】

(學名) Pseudamphistomum truncatum (Rudolphi)

斷端吸蟲，屬於吸蟲類；爲小形，長約二公釐，後端呈截斷形，寄生於貓犬之肝管，其第二中間宿主爲某種之淡水魚。本蟲亦有寄生於人體之例。

【斷髮疱疹】

(拉) Trichophytia

斷髮疱疹，患於被毛部，毛髮斷裂，參閱「白癬」條。

【斷頭術】

(德) Dekapitation

斷頭術者，切斷胎兒頸部之軟部組織且破碎脊椎使兒頭脫離軀幹之手術，使兒體分爲二部，各別由自然產道娩出。其適應症爲遷延性橫位、重複畸形及軀幹娩出時器械的障礙。其手術要約有三：(一)胎兒軀幹先進部已深入骨盆腔。(二)骨盆及軟部產道非絕對的狹窄。(三)子宮口有手掌大術式略。

二十畫

【懸垂位】

(德) Hängelage

產婦臥於橫牀位，臀部懸於牀緣，兩腳懸垂於牀上者，曰懸垂位。所以助輕度狹窄骨盆者兒頭之進入骨盆也。以華而希而 (Walcher) 氏懸垂位爲最有名。

【懸垂法】

(德) Suspensionmethode

(英) Method of the suspension

(法) Methode de suspension

懸垂法者，對於畸形之矯正爲輕減病竈負荷之目的所行之整形外科的機械療法之一也。

【懸垂腹】

(德) Hängebauch

子宮前傾前屈者，由妊娠而子宮口變位於後方，因之腹部著明突出於前方，終至下垂，曰懸垂腹。

【懸垂器】

(德) Suspensionssapparat

aten

(英) Suspension Apparatus

atus

(法) Appareil pour sus-

sension

懸垂器者，為依力學之整形外科的裝置也。種類雖多，原理則一。即固定患者之一部或二部分以上，一方利用體重，加以力學的合理的之力，使作用於畸形部而矯正之，或則輕減病竈之負荷，兼應用石膏等各種模型製作，俾達整形外科之目的。

【懸滴標本】

(德) Hängender Tropfen

檢查微生物之浮遊於液體中生活狀態之時，需用懸滴標本。法以含有微生物液體之一滴，滴於凹窩載玻璃之凹部，然後覆以覆玻璃，周圍以凡士林封之，而就鏡檢可以見其運動狀態。

【瀰蔓性漿液性腦膜炎】

(拉) Meningitis serosa diffusa

瀰蔓性漿液性腦膜炎，為初期梅毒之腦膜刺激症，見於第一及第二期梅毒，此為病理的名稱，臨牀上則有精神昏瞢，無欲狀態，脊柱痛，頭痛，眩暈，惡心嘔吐等症狀。

【瘡】

(拉) Furunculus

(德) Furunkel

(英) Furuncle

(法) Furoncle

瘡因化膿菌侵入毛囊內而起，其症狀為皮膚發赤，腫脹，疼痛，呈圓椎形，其頂有膿栓，多生於顏頰，項，四肢臀部等。良顏面者有危險，宜速切開。初期用三%石炭酸水罨法，或貼石炭酸水銀軟膏，若適當時期，則切開排膿，或溫罨法，以促其破潰，屢屢再發者，注意飲食清潔，居宅令空氣流通，在外聽道者，以棉花塗石炭酸甘油插入，輕症重症均用溫罨法，並切開。

【癢疹】

(拉) Prurigo Febris

癢疹與皮膚搔痒症不同，為特殊之痒性皮膚病。幼時以蕁麻疹

狀起始，其後為定型的，取慢性經過，因搔抓之結果，每起表皮剝脫，出血膿疱及淋巴腺腫脹。本症與體質遺傳及營養有關。

【癢疹性濕疹】

(拉) Eczema pruriginosum

癢疹性濕疹，為癢疹小結節之時代所發生之之特種濕疹狀態，好侵膝關節窩之關節屈面。

【寶結節】

(德) Sinusknoten

(英) Sino-auricular node

溫血動物，其心臟收縮之基點，存於大靜脈之心臟開口部。該部之肌，與一般之心肌略異，分化之度極低，係由原始的肌纖維集合而成者，特稱之曰寶結節，又曰寶

房結節，或曰 Keith-Flack 氏結節（此為發見者之名）

【競技衛生】

(德) Hygiene des athletischen Sports

(英) Hygiene of athletic Sports

運動競技，適當行之固屬有益，但來反對之結果者亦不少，故宜注意於競技衛生，亦體育者不可不考究之學也。

【繼續義齒】

(德) Künstliche Krone

(英) Artificial crown

繼續義齒者，以天然齒根為基礎，而冠以人工齒冠之義齒也。

【蘆薈】

(拉) Aloe

(德) Aloe

蘆薈為由蘆薈屬植物之葉所製成之稠液塊，其有效成分為蘆薈素，有瀉下之效。本品為苦味強壯劑，一回用 0.5—1.0，一為緩下劑，用 0.1—0.3，三望其強瀉之際，可用 0.5—1.0，普通為丸劑用之。

【蘆薈丸】

(拉) Pilulae Aloes

(德) Aloepillen

蘆薈丸由蘆薈中末及藥用石鹼各等分而成，丸重 0.1，用量為蘆薈之二倍，參閱「蘆薈」條。

【蘆薈酊】

(拉) Tinctura Aloes

蘆薈酊由蘆薈粗末一分浸於酒精五分中而製出之綠褐色液，

味極苦，用為健胃者多（一日〇  
 二五——一·五）用為下劑  
 者甚少。

【蘆薈膏】

(拉) Extractum Aloës

(德) Aloextrakt

蘆薈膏為蘆薈之水製膏也，為  
 黃褐色之液體。溶於二十分之熱水，  
 為澄明之液體。本品效力倍於蘆  
 薈，從而用量為蘆薈之半。

【蘆薈鐵丸】

(拉) Pilulae Aloës et Fe-  
 rri

蘆薈鐵丸為乾燥硫酸鐵與蘆  
 薈末各等分合成之丸，每丸約重  
 〇·一，即含〇·〇五之蘆薈，一  
 回一至三丸，治貧血兼消化不良、  
 便秘及催經。

【蘇爾封那兒】

(拉) Sulfonalum

(德) Sulfonal

蘇爾封那兒為無色稜柱狀之  
 結晶，無味無臭。其構造式為



眠劑，用於神經性不眠症最多，又  
 為鎮靜之用。但持續使用，則因蓄  
 積作用而起中毒。臨臥內服一  
 〇——二〇。數日連用後，休息  
 三四日。鎮靜劑一日數回，一日量  
 至多用至三公分。

【蠕動運動】

(德) Peristaltische Be-

wegung

腸輪狀肌定期的收縮呈狹窄  
 狀自上向下之運動，曰蠕動運動。

於是催起大便。

【蠕動運動亢進】

(德) Verstärkung der pe-

ristaltischen Bewegung

蠕動運動亢進，為腸狹窄所起  
 腸管勁直蠕動不穩且現狹窄音  
 之症狀之謂。

【譫妄】

(拉) Delirium

譫妄即狂妄譫語之謂，見於各  
 種熱性病重症外傷及神經病者。

【躁暴狀態】

(德) Tobsucht

躁鬱病之躁狀態一時增劇，則  
 移行於躁暴狀態，興奮強烈，意識  
 潤濁，指南力喪失，談話呈意想奔  
 逸性散亂，注意散亂，抱誇大追跡  
 被害等妄想，示幻覺者亦不少且

有各種暴行之症狀，感情爽快而易於憤怒。

【躁鬱病】

(拉) Manic-depressive psychosis

(德) Manisch-depressiv-

es Irresein

躁鬱病者，因固有之精神變質，又遇一定之誘因而現固有之症候羣之發作性精神狀態也。其症候羣有二型，一為躁狀態，以注意散亂、意想奔逸、感情爽快及意志運動興奮為主徵；一為鬱狀態，以聯想澀滯、感情抑鬱及意志運動制止為主徵。此外尚有兩型之混合狀態。本病有治愈之可能。

【觸診】

(拉) Palpatio systemat-

ica

(德) Systematische Pal-

pation

(英) Systematical Pal-

pation

(法) Palpation system-

atique

觸診用手為之，於診斷上為用最廣。

【顛門】

(拉) Fonticulus

(德) Fontanelle

頭骨縫末閉鎖前外面包有薄膜，稱之曰顛門。見「頭骨縫合」條。

二十一畫

【攝涅卡糖漿】

(拉) Sirups Senegae

(德) Senegasyrup

攝涅卡（美產遠志）糖漿，以美遠志根一分，二日間冷浸於蒸餾水九分及酒精一分之液中，壓榨濾過，其溶液八分加入白糖十二分，成澄明類黃色糖漿。一回一茶匙，或單味用之，或為其他祛痰劑之調味用。

【攝護腺】

(拉) Prostates

(德) Vorstherdrüse

攝護腺即前列腺，無對，為男性附屬生殖腺，包於前列腺肌膜而位於膀胱之下及直腸之前，區別為左右二葉及中央部之峽，具有數十個之輸出管，於精阜之兩側開口於尿道。構造上為數十個分

歧胞狀管狀腺之集合體，其分泌物曰攝護腺液，即前列腺液 (Semen prostataeus)。

【攝護腺炎】

(拉) Prostatitis

攝護 (前列) 腺炎，為尿道炎 (淋性尤多) 之結果，分為卡他性濾胞性實質性三種。其症狀為尿意促進直腸部會陰部壓迫感，排尿時疼痛等。慢性症更為頑固。

【攝護腺肥大】

(德) Prostatat hypertrophie

攝護腺肥大，見於五十歲以上之老人為多，此外如動脈硬化、淋疾性及其他慢性炎症、舉丸之分泌作用、乘馬、坐業、房事過度、常習便秘等，均與本症有因果關係。本

症以放尿頻數、尿意促進、放尿困難等為主徵，往往合併其他泌尿器病，普通用姑息的療法，但頑固之症，須行摘出之根治手術。

【攝護腺按摩】

(德) Prostatamassage

依攝護腺檢查法所載之方法，插入示指於直腸內，如畫圓圈按摩該腺，曰攝護腺按摩。

【攝護腺梅毒】

(德) Prostatasyphilis

攝護腺梅毒，極少。於第一期症無甚特徵，第三期則因樹膠腫而來肥大。

【攝護腺結石】

(德) Prostatastein

攝護腺小體 (澱粉體) 石灰沈著時，生攝護腺結石，往往不呈

症候，但增大之際，或多數發生時，則起炎症膿瘍穿孔等症狀。治法行會陰正中切開，或施直腸前弓狀切開而除去結石。

【攝護腺結核】

(德) Prostatatuberkulo-

攝護腺結核，續發於泌尿生殖器之結核，至末期症狀始著。普通先有尿道膿漏，自直腸可觸知不甚腫脹之局限性硬固結節，至後則放尿困難，甚至尿閉，穿破於尿道內而泄膿及血液，亦有向直腸等破潰而形成瘻管。本症初期用癒創木油、碘仿、乳劑等點滴於尿道攝護腺，膿瘍形成，則用燒灼法。

【攝護腺萎縮症】

(德) Prostatatrophie

攝護（前列）腺萎縮症，為炎症或結核之結果。其症狀為尿意促進、遺尿、尿失禁、射精障礙、陰萎、疼痛性勃起，有時放尿困難，尿往往為卡他性，恒伴有慢性膀胱炎。本症需用電氣療法。

【攝護腺畸形】

(德) Missbildungen der

Prostata

(英) Anomalies of the

prostate

(法) Anomalies de la

prostate

攝護腺畸形為先天性之畸形也。有攝護腺缺損攝護腺偏葉缺損攝護腺萎縮攝護腺錯迷及先天性攝護腺囊腫等數種。

【攝護腺腫瘍】

(德) Geschwulste der

Prostata

攝護（前列）腺腫瘍，比較罕見，以惡性腫瘍即癌腫與肉腫為主，良性者則為囊腫。以放尿障礙、尿閉、疼痛及自直腸觸知腫瘤為主徵，表面不平，硬度亦不等，往往與直腸黏膜癒著。本症早期診斷後，宜即行根治手術。

【攝護腺摘出術】

(拉·德) Prostatektomie

攝護腺摘出術，主行於攝護腺肥大症之際之手術也。其由會陰部行之者，曰會陰式攝護腺摘出術，其由恥骨上通過膀胱而行之手術，曰恥骨上式或膀胱經由式攝護腺摘出術。

【攝護腺檢查法】

(德) Untersuchungs-  
methode der Prostata

攝護（前列）腺檢查，用直腸內觸診法，此際取脊位為佳，下肢膝及膀關節使之屈曲於腹壁，檢者示指被一橡皮製指套塗以油類而插入於直腸內，於直腸之後，可以觸知該腺，此際檢查其大小形狀硬度並有無壓痛，必要時則施按摩而採其分泌液以檢查之。

【灌注】

(德) Güsse

灌注亦為水治法之一，與壓注同為以流動水作用於身體之施術。所不同者，壓注則用比較的強壓，灌注則壓力小且局限於冷水。

【灌注麻醉法】

(德) Gussnarkose

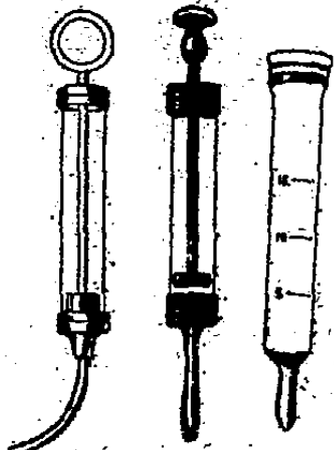
吸入麻醉時，一時傾大量之麻醉藥於假面上而企圖麻醉深而且速之麻醉法也，一名窒息的麻醉法危險性極大在排斥之列。

【灌腸】

(德) Klysmen, Klistier,

Klystier

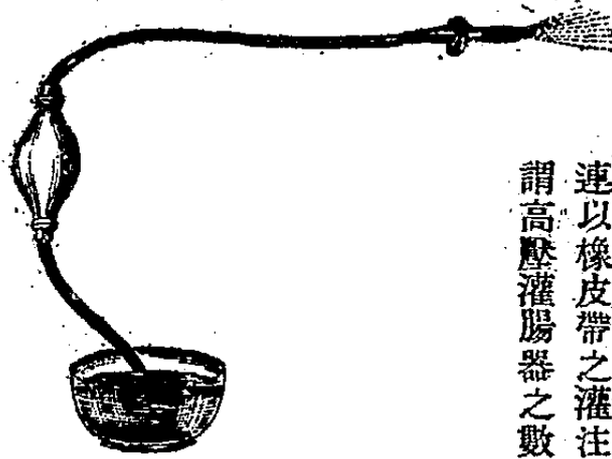
(英) Enema, Clyster



器腸灌璃玻

以灌腸器將藥液灌入腸內，曰灌腸，或曰注腸，其目的有通便排除腸內容洗滌收斂及直腸內營養數種。灌腸器有玻璃製甘油灌

腸器橡皮製灌腸唧筒及連以橡皮帶之灌注器所謂高壓灌腸器之數種。



筒唧腸灌皮橡

【灌漑法】

(德) Berieselung

灌漑法為下水清淨法之一係利用土地之濾過作用及生物學的清淨作用者也。

【癩病】

(拉) Lepros

(德) Aussatz

癩病即麻瘋病，因麻瘋桿菌而起。其症狀有各種：(一)斑紋癩，面四肢及臀部發生赤色之斑紋。(二)結節癩，先生結節，次則吸收或消散或崩潰，終則知覺麻痺。(三)神經癩，先知覺過敏或神經痛，後則知覺脫失且有營養障礙，神經肥厚，面麻痺。本病用大楓子油內服或注射。

【礮彈創】

(德) Schusswunde durch

Artilleriegeschosse

(英) Shell Wound

由大礮之彈丸而生之創傷，曰礮彈創，其症狀有各種多樣，射入

口及射出口皆不規則，組織破壞甚著，創緣挫滅哆開，而各種創傷之機會亦多，為軍陣外科上最難處置之一事也。

【續草酞】

(拉) Tinctura Valerian-

20

以續草根一分加酒精十分製成，有特有之臭氣。作用同續草根，用量一・〇——三・〇。

【續草根】

(拉) Rhizome Valerian-

20

續草根為續草之根莖乾燥物，含有〇・八——一・二之芳香油及續草酸。為鎮靜痙攣劑，有時用為強壯與奮劑，內用〇・五——四・〇一日數回，外用一〇

%液為灌腸料。

【續發性強直】

(德) Sekundäre Tetanus

(英) Secondary Tetanus

於甲神經肌標本之肌體上，載乙神經肌標本之神經，如甲標本之神經有強直的刺激而甲標本之肌起強直時，乙標本之肌亦起強直，特稱之曰續發性強直，亦有完全不完全之別。

【續發性抽搐】

(德) Sekundäre Zuckung

(英) Secondary Twitch

來於二次的之抽搐，曰續發性抽搐，其成因與續發性強直同。

【續發性綠内障】

(拉) Glaucoma secund-

arium

(德) Sekundäres Glau-kom

因癒著性白斑、輪狀虹膜後癒著、視網膜玻璃體出血症、水晶體脫白、眼內腫瘍等之故，眼內液還流障礙或眼球內容增加而內壓病的亢進時，視力及視野變狀，此際稱之曰續發性綠内障。

【續發性變質】

(德) Sekundäre Degene-

ration

(英) Secondary degene-

ration

續發性變質者，即(一)中樞神經細胞變性二次的來該細胞突起之神經之變性及(二)切斷神經之神經細胞一般與中樞失其聯絡時其末梢之變性，因而各該

神經支配下之骨、肌及腺等來二次的變性之謂。

【續發疹】

(德) Secundärefflorescenzen

zen

(英) Consecutive or secondary Lesions

(法) Lésions élémentaires secondaires

續發疹者，為原發疹或形成原發疹之要素來二次的變化所生之病的產物也。鱗屑、痂皮、血痂、糜爛、剝脫、爪痕、潰瘍、皸裂、癢痕、萎縮、色素異常等皆屬之。

【蘭島司】

(德) Landois

蘭島司，德人，一八三七年生，一八六一年卒。大學業，一八六三年

兼代生理學教授，一八七二年任正教授。所著人體生理學，一八八〇年初版，重版十餘次。英法俄西意日都有譯本。一九〇二年卒。

【蘭根伯】

(德) Langenbeck

蘭根伯，為十九世紀外科學之泰斗，對於外科及軍陣外科，供獻甚多。發明多數之外科手術，如關節鎗彈創之截除術等。氏生於一八一〇年十一月八日，一八三五年大學畢業，成博士，學於英及法，繼為大學講師，擢為教授，一八四八年為柏林大學外科教授，始終三十四年，一八八二年退隱，一八八七年九月二十七日卒。

【蘭格氏法】

(德) Langesches Verfa-

hren

蘭格氏法，為以 Tropicocain  
○·一食鹽○·八再度餽水一  
○○·○之合成液六十至八十  
公撮注射於坐骨神經鞘以治坐  
骨神經痛之注射療法也。

【蘭格罕氏細胞層】

(德) Langhanssche Zellschicht

schicht

絨毛膜絨毛之上皮細胞組織，其基底之單層圓形細胞層，曰蘭格罕氏細胞層。

【蠣殼疹】

(拉·德·英·法) Rupia

痂皮積成蠣殼狀者，曰蠣殼疹。中心部厚，周邊菲薄，梅毒性為多。

【鐵卡可的】

(拉) Ferrum cacodylic-

urn

鐵卡可的即所謂卡可的酸鐵  
[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>ASO<sub>2</sub>]<sub>3</sub>Fe。為灰黃色  
無晶形之粉末，易溶於溫湯，可為  
亞砒酸之代用，且以含鐵故尤利  
於貧血者。內用量一日〇・〇五  
——〇・三皮下注射量一日〇  
・〇三——〇・一。

【鐵酒】

(拉) Vinum Ferri

(德) Stahlwein

鐵酒之處方不一。鐵之含量皆  
在一%以上，為補血強壯劑。自一  
茶匙乃至一食匙，一日三回內用。

【鐵道脊髓病】

(德) Eisenbahnrückens-

mark

(英) Railway-spine

本症於鐵道災害特於火車衝  
突時所起之脊髓震盪症等不伴  
損傷之外傷後徐徐發現之慢性  
脊髓膜脊髓炎之症狀也。本症雖  
包含續發於災害之器質的疾患，  
然其大部分所謂外傷性神經症，  
屬於官能性疾患，在脊髓性症候  
之外常伴腦性或精神性症候。

【鐵道衛生】

(德) Hygiene der Eisen-

bahn

(英) Hygiene of the rail-  
road

鐵道衛生，不僅包涵車站、全路  
面及列車之衛生，實包涵車站及  
列車內之設備、及運用之合於衛  
生之諸條件、及從事鐵道事業之  
勞動提供者與旅客之衛生而言。

【鐵屬】

(德) Gruppe des Eisens

鐵之有機化合物含於動植  
物之細胞中，為生理上所不可缺  
者，其最有名者為血色素。內服鐵  
劑後，由十二指腸吸收，由大腸排  
泄，靜脈內注射則自尿中及膽汁  
中排泄之。鐵鹽類之局部作用，其  
強度者有收斂及腐蝕性，故有止  
血作用。小量之鐵，能促進赤血球  
之造成，故有補血強壯作用，如以  
大量之鐵注射於靜脈內時，則起  
重金屬鹽之共通作用。各種之貧  
血，應用鐵劑，而於萎黃病則有特  
異作用而有著效。氫氧化鐵，用為  
砒中毒之解毒藥。

【鐳】

(拉) Radium

鐳，即鐳錠，為法國可利夫人所發明者，屬於阿爾加里土類之二價元素，為放射能作性物質 (Ra. dioaktive Substanz) 之一。其生物學的作用，則由阿爾發線九〇% 裴他線九% 癩挨馬線一% 而成，與一般細胞以營養刺激，從其用量之大小與細胞感受性之大小，或增大其同化作用或促進其異化作用。一般發育活潑之細胞如腫瘍細胞等，則因異化作用之增大而易破壞。慢性癩麻質斯痛風神經痛、白血病等，可內服含有鐳分之水，或用作洗浴及罌法，或行鐳鹽類之照射。對於癌腫肉腫、皮膚結核及其他皮膚病，則行鐳之放射線點射，但深部之病變，在應用時，應用適當之濾板以保

護皮膚。

【霹拉米洞】

(拉) Pyramidonum

霹拉米洞即 Dimethylami-

doantipyrin  $C_{11}H_{13}ON_2N$

(OH)<sub>2</sub>。屬於安知必林屬之解

熱鎮痛劑也。本品為白色之結晶，

易溶於水，較安知必林效力為強，

而副作用為少。用量一回〇・二

至〇・三極量一回〇・三一

一・〇。

【饑餓性骨瘍】

(德) Hungerosteopathie

在歐戰之終，德國因食料缺乏

之結果，發生骨瘍者甚多，特稱之

曰饑餓性骨瘍，準用佝僂病療法。

【饑餓痛】

(德) Hungerschmerz bei

Ulcus duodeni rodens

十二指腸潰瘍之患者，在食後

數小時及晨起空腹時，起特有之

疼痛 (在臍之右上方) 同時有

饑餓感，曰饑餓痛，予以少許之飲

食如一匙之果汁等，即可緩解。

【饑餓感】

(德) Hungergefühl

(英) Hunger sensation

饑餓時所起之感覺，曰饑餓感。

每兼有不快感，由於胃空虛而起，

屬於生理的現象，此際胃壁知覺

神經興奮，乃將其感覺傳達於腦。

【饑餓療法】

(德) Hungertherapie

(英) Treatment by fast-

ing

消化不良之疾病，尤以小兒所

起者，以饑餓療法為最有效而最必要之療法也。其法即在一定時間停止患者之食物供給，俾除去其停於腸內之惹起發酵腐敗之食品，其執行時間，視病情而定，約自數小時至四十八小時。但茶水仍可喝飲。

【驅血時】

(德) Austreibungszeit

心臟半月瓣，開放至閉關之時間曰驅血時。吾人之驅血時，約十分之一。八秒乃至十分之二秒，此驅血時為緊張期之後時期且為弛緩期之前時期。

【驅梅毒藥】

(拉) Antisyphilitica

碘劑有機性砒劑汞劑及鉍劑等治療梅毒之藥物曰驅梅毒藥。

【麝香】

(拉) Moschus

(德) Bism, Moschus

(英) Musk

麝香為我國產牡鹿之臍及陰莖間分泌囊中之分泌物。成分不詳；生理作用未明，用為興奮劑及化裝香料，民間有用為墮胎藥而貼於臍部者。

【麝香酞】

(拉) Tinctura Moschi

(德) Moschustinctur

麝香酞含有二%之麝香，一回用二〇——六〇滴為興奮藥。

【麝香草腦】

(德) Thymol

麝香草腦即撒莫而，為無色透明有芳香性之大塊結晶，其殺菌

作用較石炭酸為強，但不易溶於水，故不廣用。雖不腐蝕黏膜，然能使發炎，故內服後每易生胃腸症狀。吸收中毒則來中樞麻痺。本品主用為驅蟲劑，治十二指腸蟲病及條蟲病用一・〇——二・〇——四・〇——八・〇包於膠紙而服之；但屢有惡心嘔吐及腹痛等副作用。又可為制止胃腸發酵之目的而內服之。此外用一——五%軟膏劑治慢性皮膚病，或用作漱口料。

二十一畫

【囊小體】

(德) Capselkörperchen

各種血球破壞毒如 Nitro-

benzol等注入之時，則赤血球破壞，血色素變化，生成一種所謂囊小體之小體。

【囊狀甲狀腺腫】

(德) Zystische Struma

甲狀腺組織起有囊狀變化者，曰囊狀甲狀腺腫，有真性囊腫及假性囊腫二種。

【囊狀腎】

(德) Sackniere

腎孟炎之經過中起腎孟擴大症，壓迫腎實質而陷於萎縮，乃至發生腎水腫及膿腫，總稱之曰囊狀腎。

【囊胞】

(德) Zyste

囊胞為周圍近於完全圍繞之囊腔，其內充有稀薄或黏稠濃厚

之液狀物或粥狀物，外觀如腫瘍，但非真正之腫瘍也。

【囊腫】

(拉) Cystoma, Cystosadenoma

囊腫與囊胞異，為特殊之腺腫，由於腺性組織之進行性增殖而起。此際內腔擴張。囊腫大小不一，其腔胞有為單房者，曰單房性囊腫；有為多房者，曰多房性囊腫。又就內面之性狀分為單純性（或腺性）囊腫及乳嘴狀囊腫假性乳嘴狀囊腫等數種；又依其內容而分為漿液性囊腫及假性黏液素性囊腫。

【彎曲齒】

(德) Verkrümmung der Zähne

(英) Dilaceration of Teeth  
彎曲齒者，齒頸部附近之齒牙硬組織彎曲，齒冠部與齒根部成若干之角度而連續狀態也。恐由於器械的原因。

【竊盜病】

(德) Stehlsucht, Kleptomanie

竊盜病為性欲異常之一種，為所有慾之病的亢進，然所竊盜之物品，非僅不必要，又且為無價值之物品。本症見於女子妊娠中月經中所有慾之盲目的興奮之際，特於臟躁性矇瞶狀態中見之。此外節片淫亂症，有時亦有本症狀。

【鑼子呼吸音】

(德) Amphorisches At-

non

患肺疾者，聽診上有一種如吸入於罎子中樣之呼吸音，曰罎子呼吸音，與鑛性音有同等之價值。

【聽小骨】

(拉) Ossicula auditus

(德) Gehörknöchelchen

(英) Small Bones of the Ear

聽小骨為存於鼓室黏膜下之小骨片，有三個，即錘骨砧骨及燈骨是；三骨由韌帶聯為一聯，一端固定於鼓膜，他端固定於前庭窗緣，以傳鼓膜之振動於前座之周圍淋巴。

【聽神經】

(拉) N. acusticus

聽神經有二，其一為前庭神經，

實為平衡覺神經；其一為耳蝸神經。

聽神經於面神經之前側當橋髓後緣舌咽神經之前，入於腦幹。

【聽神經梅毒】

(德) Syphilis des Nervus acusticus

聽神經梅毒，現於比較的初期及神經再發症之際，其症狀為神經性重聽，週轉性眩暈，平衡障礙，眼球振盪症等，治法同腦梅毒。

【聽器】

(拉) Organon auditus

(德) Gehörorgan

(英) Organ of hearing

解剖學總稱為聽器之器官，非僅營聽覺之器官，他方尚營空間感覺作用，即牛規管之部是。

【聽覺】

(德) Gehörinn

(英) Sense of hearing.

(法) Sens de l'ouïe

聽覺即聽官，為音之感覺之官；其刺激感受裝置，存於內耳蝸殼之真正聽器內，其適當之刺激，為音波之振動，以空氣之傳播而入耳，經外耳中耳或頭骨質而傳於內耳，因其淋巴液之振動，起感官細胞之興奮，最後之聽中樞，則存於大腦之顳額葉。

【聽覺異常】

(德) Hörstörungen

聽覺異常，有難聽重聽及錯聽之三種。

【聽覺過敏】

(拉) Hyperacusis

聽力之增進特別著明者，始得稱曰聽覺過敏；同時有不愉快之感覺及頭痛耳鳴等。本症候見於希司忒利及神經衰弱等之官能的疾患及腦疾患之初期。又鑑骨神經麻痺之際，亦有本症發現。

【聾啞】

(德) Taubstumtheit

因耳聾之故以至言語發育廢失而致啞者曰聾啞。聾啞者應施以聾啞教育以教之發音或認識。



【臟器素因】

(拉) Dispositio organorum

潛寄於各個臟器之解剖的構造及生理的機能而存之疾病素因，曰臟器素因。

【臟器移植術】

(德) Organtransplantation

因內分泌素消失而起之脫落症狀，吾人可將內分泌臟器之一部移植之。主用同種移植，亦可將手術所得之部分，行自家再移植術。

【讀書中樞】

(德) Lesezentrum

讀書即文字之了解也；依文字之視像，以言語與之聯結而示文字之意義之謂。彼存於大腦左半球隅角迴轉之髓質，實非真個之

讀書中樞，僅為聽覺性言語中樞與視覺中樞之連絡路而已。實際上並無獨特之讀書中樞存在云。

【鑑定】

(德) Circulaton

(英) Expertise

(法) Expertise

法官就案情之需以醫學的專門知識決定者詢於法醫，法醫應予法官以合乎科學之應答，此應答曰鑑定。每以書面為之，曰鑑定書或裁決書。

【氈毛運動】

(德) Cilialbeweg-

ung

(英) Ciliary Mo-

vement

頭毛運動一稱纖毛運



動運毛氈

動。高等動物之氣道及喇叭管等外壁有顫毛，上皮細胞，因而有此運動，彼原生物之體表，則有甚多或少數之顫毛云。毛之數如在四以下時，則曰鞭毛，其運動式與一般之顫毛運動略異。

【鬚瘡】

(拉) Sycosis

(德) Bartfinne

硬毛部所起之慢性毛囊炎及毛囊周圍炎，曰鬚瘡，其因化膿菌而起者，曰尋常性或單純性鬚瘡，因白癬菌而起者，曰白癬性或寄生性鬚瘡。

二十三畫

【癰】

(拉) Carbunculus  
(德) Karbunkel  
(英) Carbuncle

數多之癰聯接而成癰，同時患於數多之毛囊及皮脂腺。真皮及皮下組織，腫起硬結，膿栓散在，呈蜂窩狀，創面暗褐，且有劇痛及高熱，好發於項部、背部及臀部。本症需用十字形切開，抓刮排膿，栓以碘仿紗布，用防腐綑帶，嚴守強壯攝生諸法，注射化膿菌血清及膠樣銀等，注意心臟衰弱。

【纖毛】

(德) Filimmer od. Cilien

存於細胞表面多數之細毛，曰纖毛。

【纖毛蟲】

(學名) Infusoria

纖毛蟲，即浸滴蟲類，或全生涯均有纖毛，或僅幼蟲時代有纖毛。

【纖維性枝氣管炎】

(拉) Bronchitis fibrinosa

纖維性枝氣管炎，為枝氣管炎之一種，其分泌物富於纖維素而易凝固，因之臨牀上有呼吸困難之症狀，可以石灰水吸入，以催進其咯出，其他用一般療法。

【纖維性神經腫】

(德) Fibrillares Neurom

纖維性神經腫，為自神經纖維而成之腫瘍，分有髓性無髓性二種。又切斷神經腫，可視為神經纖維再生之結果。

【纖維素】

Fibrin

纖維素者，爲富於彈力性而不溶於水及稀酸類之綿屑樣蛋白質也。當血液凝固時，由凝固酵素之作用，自存於血漿中之溶性蛋白質纖維素原所產出者，但在流血中之血則纖維素並無產出者。纖維素對於鹼之抵抗雖大，對於醇之抵抗則極脆弱。

【纖維素性喉炎】

(拉) Laryngitis fibrinosa

252

纖維素性喉炎，喉黏膜有白色被膜，一般發赤腫脹，甚至呼吸困難，往往誤診爲白喉。本症用吸入及溼布療法。

【纖維素性鼻炎】

(拉) Rhinitis fibrinosa

纖維素性鼻炎，鼻黏膜發見纖維樣結締組織，爲結締組織

膜樣物，殊難與鼻狄夫的里區別，惟無狄夫的里所發之全身症狀。治法除去鼻內停留物，以1%硼酸水清洗，滴入1-10%薄荷橄欖油。

【纖維腫】

(拉) Fibroma

纖維腫，爲自纖維性結締組織所發生之成熟型腫瘍。組織學的其腫瘍實質由紡錘形之結締組織細胞及細胞間纖維束而成。視細胞成分之多少及纖維成分之疏密，而其質度有各種之差，大別爲硬性纖維腫及軟性纖維腫二種。

【纖維樣結締組織】

(德) Fibrilläres Bindegewebe

纖維樣結締組織，爲結締組織

之一，於細胞間質生多數之原纖維，原纖維集束而成纖維。屬於此類之細胞，有遊走細胞及住著結締細胞二種。

【莨茄酊】

(拉) Tinctura Belladonnae

以新鮮之莨茄葉浸出之褐綠色酒精液，曰莨茄酊。內用一回五至十滴，灌腸用0.5—1.0。極量一回1.0—1.4。0。

【莨茄軟膏】

(拉) Unguentum Belladonnae

Donnae

莨茄軟膏，係以莨茄膏一分蠟軟膏九分製成，爲鎮痛或鎮痙性軟膏。

【莨茄葉】

(拉) Folia Belladonnae

(德) Belladonnablätter

Torkirschenblätter

蕈茄葉為茄科蕈茄之葉，其成分為阿托品與 Hyoscinin。外用為巴布劑，混以十倍之亞麻仁油，用作鎮痛。其〇・一——二・一〇・〇——一五〇・〇之浸劑，用為灌腸料。又為卷煙以治喘息，對於胃痛、咳嗽、刺激、喘息、百日咳、神經痛及癩癩等，可用以內服。一回〇・〇五——〇・二一日數回，為丸或散服之。極量一回〇・二一日〇・六。

【蕈茄膏】

(拉) Extractum Belladonnae

omae

蕈茄膏為蕈茄葉之水製膏劑，為暗褐色稠液。內用一日數回，一

回〇・〇一——〇・〇五，治神經痛、癱瘓、便秘、鉛毒、疝痛、百日咳、喘息等，為丸劑或水劑。外用為一

〇・五〇〇——一〇・〇〇之軟膏及硬膏。〇・〇二〇〇之坐藥或〇・〇二一〇〇〇之灌腸。服藥中如現瞳孔散大及咽乾燥等中毒症狀者，則即停用。極量一回〇・〇五，一日〇・一五。

【變色齒】

(德) Verfärbte Zähne

(英) Discolored Teeth

齒髓失活時，牙齒概呈多少之異色，自輕微之暗色至暗黑色不等，是曰變色齒。因著色性物質沈著於象牙質細管內而起，可用齒牙漂白法漂白之。參觀該條。

【變形】

(拉) Deformatio

一切形態之異常，總稱曰變形。

【變形梅毒】

(德) Metasyphilis, Parasyphilis

syphilis

麻痺性癱瘓及脊髓癆之原因未明時代，此兩者在中樞神經系之梅毒性疾患之中，其特異之症候及經過，與其他中樞神經系之梅毒性疾患之成因不同，因而考感之謂為由於梅毒所發生之毒素而發病，乃名之曰變形梅毒。又曰後發梅毒 Parasyphilis nach Fournier

【變性(病理學的)】

(拉) Degeneratio

(德) Degeneration, Entartung.

病理學的變性，為組織乃至細胞，因某種原因故組織乃至細胞

來生活機能之減退，馴至新陳代謝障礙，其結果乃現各種變化也。

蛋白質性物質之新陳代謝障礙

潤濁腫脹或顆粒變性  
水腫性或腔胞性變性  
黏液變性  
玻璃樣變性  
澱粉樣變性

變

脂肪新陳代謝障礙……………脂肪變性  
炭水化合物新陳代謝障礙……………糖原變性

性  
礦物新陳代謝障礙  
尿酸沈著  
結石形成  
色素沈著  
色素新陳代謝障礙  
色素缺乏

石灰沈著  
尿酸沈著  
結石形成  
色素沈著  
色素缺乏

【變性(細胞學的)】

(德·英·法) Mutation

細菌學的變性云者，即細菌之諸種性狀，於原因不明之下來急

【變性血色素尿】

(德) Methemoglobinu-

激之變化，其變化之性狀，將遺傳於次代之狀態也。

尿中有變性血色素者，曰變性血色素尿，呈暗褐紅色。分光鏡檢查時，有四條之吸收線，尤以位於C、D線之間之線為最著明。本症於氫酸鉀、石炭酸砒化氫等中毒、猩紅熱、丹毒、瘧疾及廣汎之皮膚火傷時見之。

【變性血色素蛋白】

(德) Methinoglobin

變性血色素蛋白，為血色素之氫化物，與氧化血色素有同一之組成。此物質於各種中毒時可證明其含存於體內。本品為褐赤色針狀或柱狀結晶，稍溶於水，呈褐色之溶液，遇氧化氫則變為氧化血色素而呈赤色，法醫常悉以作鑑定之用。

【變性毒素】

(德) Toxoid

變性毒素係由毒素變化而來之物質，雖無毒作用，然有與抗毒素特異的結合之性質。

【變時性作用】

(德) Chronotrope Wirkung

ung

(英) Chronotropic act-

ion

心臟遠心性神經之動作，有變時性、變導性、變興奮性、變力性、變速性五種之作用。變時性作用，為對於心搏週期之作用，特於弛期有變化。又變時性作用有正負二方面，即心臟抑制神經之興奮及心臟促進神經之興奮是。

【變態反應】

(拉) Allergia

(德) Ueberempfindlich-

keit

變態反應，為免疫學之用語，有過敏之意。在結核之特殊診療上常使用之。

【變質性精神病】

(德) Degenerationspsy-

choso

變質性精神病者，發於生來性精神變質之基地之上之一時的或持續的精神病也。其原因與家族之精神病的遺傳關係甚濃厚，特以合併低能及性格異常者為多。

屬於本類之精神病，為(一)躁鬱病(二)癲癇(三)神經病性反應性精神病狀態(四)偏執病等。

【變質徵候】

(德) Degenerationszei-

chen

變質徵候，為身體的發育異常之一，最初素質異常或胎生期及生後幼小時之成長異常，成為遺傳的徵候或標徵。此症狀於精神健康者雖亦有之；然於精神病患者及犯罪者所見尤多。於一個之人體現數多之症候時，始惹起注意。至於身體的如何發育異常，則種類甚多，不遑枚舉也。

【變質藥】

(拉) Alterantia

(德) Umstimmendo Mit-

tel

(英) Alteratives

(法) Altérants

對於體質性疾患，與以影響於其同化異化作用之藥劑，俾助成其治療，此種藥物，總稱曰變質藥。

(一) 碘劑及甲狀腺製劑

(二) 砒劑

(三) 鐵劑

(四) 磷劑

(五) 水銀劑

(六) 水及中性鹼鹽類

【鑷脂】

(拉) Vaselinum

鑷脂，即凡士林，為白色或淡類黃色全質均等半透明軟膏樣稠度之物質，不溶於水及非絕對的不溶於酒精。本品為流動石蠟及固形石蠟之混合物。白色鑷脂則係將黃色鑷脂精製而成，此際常用硫酸，因洗滌不完全之故，往往

呈酸性，有刺激皮膚之不利，故實際上寧用黃色鑷脂也。

【顯微鏡】

(德) Mikroskop

(英) Microscope

顯微鏡之構造，其大要有機械部及光學部二部，機械部有鏡筒、追進器及載物部三部，光學部有採光製置及透鏡二部，採光裝置有反射鏡及遮光器二部，透鏡有對物透鏡及對眼透鏡之二者。

【髓細胞】

(德) Myelocyten

髓細胞即骨髓細胞，見於正常血液內之顆粒多形核白血球之幼弱型也，有食喰作用。本細胞為生理的骨髓常存成分。

【髓腔】

(拉) Cavum pulpae

(德) Pulpahöhle

(英) Pulp cavity

齒牙實質中有藏納齒髓之腔隙，曰髓腔。

【髓樣癌】

(拉) Carcinoma medullare

癌之實質豐富者，觸之有如腦髓樣之柔軟感，曰髓樣癌，為與硬性癌之相對名稱也。

【髓鞘】

(拉) Myelokalymma

髓鞘，即神經纖維之被鞘，直接圍繞軸索，在新鮮之狀態，為無構造而有強光屈折性。

【體位反射】

(德) Stellreflex

身體之能取正常位置且能保持之者，由於下記各同反射之協同而起：(一)自迷路向頭之反射，(二)由身體及知覺神經之非對稱性刺激及於頭位置之反射，(三)由身體及知覺神經之非對稱性刺激及於身體之反射，(四)由頭部異常姿勢之反射，以上各反射，總稱之曰體位反射。

【體形感覺】

- (拉) Stereognosis
- (德) Stereognosie
- (英) Stereognosis
- (法) Stéréognosie

由皮膚之觸覺、壓覺、溫冷覺之外部位神、空間神、運動神之各知覺綜合，形成立體之知覺，名之曰體形感覺。

【體重】

- (德) Körpergewicht
- (英) Body weight

體重，為身體之重量，需裸體計測，而在午後二時計測之尤合。男子在六歲以前，其增加率甚顯，七歲時之增加率稍小，八歲至十三歲，增加率亦甚顯，十四歲至十八歲，次之，十八歲以上，增加率甚小。女子在六歲以前，增加率雖顯，但較男子為小，七歲則稍示顯明，八至十歲，示中等度，十一歲至十六歲，稍顯，十七歲以上，增加率甚小。

【體格檢查】

- (德) Körperuntersuchung
- (英) Physical examination

醫學的並生物學的檢查身體之健康狀態，曰體格檢查。如學校

體格檢查，入學前體格檢查，入學試驗體格檢查，職業選擇體格檢查，徵兵體格檢查，保險體格檢查等。檢查之項目，為身長、胸圍、體重及其皮膚、五官器、肌骨關節、內臟神經系等。

【體爾克氏液】

- (德) Türkische Flüssigkeit

白血球算定時常用之血液稀釋液，為體爾克氏液。

- 冰醋酸(使溶解赤血球) 三・〇
- 一%龍膽紫水溶液(使白血球核染色) 三・〇
- 蒸餾水 三〇〇・〇

【體質】

- (拉) Constitutio corporis
- (德) Konstitution

(英) Bodily constitution

(法) Constitution corporelle

體質者，固著於個人身體之性質也，由解剖的生理的造成之。不僅個體，與家族及人種，亦至有關係，且以年齡及性別為對象。

發生疾病之體質，曰病型體質，如卒中質癆瘵質薄弱體質小兒型體質神經病性體質胸腺淋巴體質滲出性體質等。

【鱗屑】

(拉·英) Squama

(德) Schuppen

(法) Squame

病的狀態而起皮膚落屑之現象時，皮膚上層之角質細胞，為粉末狀剝離，此剝離之角質細胞屑，

稱之曰鱗屑。

【黴菌病】

(拉) Mycosis

(德) Fadenpilzkrankheit

iten

(法) Mycoses

各種絲狀菌所誘起之疾患，如白癬、黃癬、放線菌病、紅色陰癬、癩風、釀母菌病等，無慮十數種，總稱黴菌病，不僅侵皮膚，亦能侵內臟。

二十四畫

【癲癇】

(拉) Morbus sacer

(德) Epilepsie, Fallsucht

(英) Epilepsy

(法) Epilepsie

本症因遺傳、過勞、恐怖、手淫、腸蟲、便秘、腺病、暴飲、梅毒、鉛中毒、房事過度、腦脊髓疾患、神經愈著部癥痕之刺激而起。發作時全身痙攣，卒倒，人事不省，噴沫，顏面發赤，瞳孔散大，發作後熟睡，往往面貌遲鈍，精神減退，痙攣之持續，長亦不過五分鐘。發作中死亡者少，而全治者亦不多，故不良。凡可為發作誘因者，皆宜避之，故不可過勞，注意全身症，發作時，防外傷，解去衣服，以布片插入齒列間，以防傷舌。發作後，凡患者厭煩之事物，皆須避忌。知其原因者，用原因療法。

【癲癇性夢遊】

(德) Epileptische Somnambulismus

ambulisnus  
夢遊症之屬於癲癇性者，曰癲

癩性夢遊。

【癩癩性癡呆】

(德) Epileptische Demen-

nz

癩癩患者反復痙攣，領會及動作緩慢，起注意及記憶力之障礙，加以睿智障礙而形成一定之癩癩性變質。此變質之狀況高度之際，名之曰癩癩性癡呆。

【癩癩狀態】

(拉) Status epilepticus

癩癩經過中癩癩之痙攣發作不絕連續，從而意識消失，繼以四十度以上之高熱及脈小而頻數之狀態，曰癩癩狀態。如連續數日，則終以消耗狀態而取死之轉歸。速用水化氯醛二至三公分灌腸，或皮下注射各種麻醉劑及試用

氫仿吸入，又行食鹽水及珈琲因之注射。

【癩癩樣痙攣】

(德) Epileptiformige

Krämpfe

腦及腦膜之器質性疾患及中毒症，往往發生類似癩癩之痙攣，曰癩癩樣痙攣。

【蠶食性角膜潰瘍】

(拉) Ulcus corneae rod-

ens (Mooren)

蠶食性角膜潰瘍，侵一眼或二眼之角膜，為蠶食性漸漸進行者，臨牀上所見甚少。

【蠶蝕性水疱】

(拉) Bulla rodens

天疱瘡等經過中，卒現多數之大水疱，急速向周圍增大，數日後

融合為大形之水疱，更侵入於周邊之皮膚下，是曰蠶蝕性水疱。本症主為來於小兒之白色葡萄球菌性膿痂疹之一變型。

【釀母菌】

(拉) Blastomyces

(德) Hefe

(英) Yeast

(法) Levure

釀母菌為由分芽而增殖之菌種，有使糖分解為醇之性能，亦能致人以病。菌種甚多。

【釀母菌病】

(拉·英) Blastomycosis

(德) Blastomykose

因釀母菌而起之疾病，總名之曰釀母菌病。如結節性並潰瘍性皮膚釀母菌症，溼疹狀皮膚釀母

菌症、釀母菌性指趾間糜爛、釀母菌性臀部瘰孔、釀母菌性鵝口瘡及釀母菌性爪甲炎及爪圍炎等皆屬之。

【靈菌】

(拉) *Bacillus prodigiosus*

靈菌，存在於水及空氣中，往往附著於食品之上，為非病原性小桿菌。有鞭毛，能運動。革蘭氏陰性。普通培養基上發育佳良。形成不溶於水之赤色色素。

【鹼】

(德) *Alkali*

(英) *Alkali*

(法) *Alcali*

鹼，即阿爾加里，為各種有鹼性反應之化合物。其醫治效用，為腐

蝕洗滌、軟化溶解、中和、解毒等。

【鹼鹽】

(德) *Alkalisalze*

(英) *Salts of alkalis*

鹼鹽，即鹼金屬（鉀、鈉）及鹼土類金屬（鎂、鈣）之氫氧化物與酸所起之反應而發生之物；有中應鹼鹽、弱酸性鹼鹽及鹼性鹼鹽三大別。

【髌骨】

(拉) *Patella*

(德) *Kniescheibe*

髌骨，即膝蓋骨，為存於四頭股肌腱中扁平三角形小骨片。其三角形先端，即髌骨尖，向下方，底面即髌骨基底，向上方，前面稍粗糙，後面向膝關節腔。

【髌骨骨折】

(德) *Frakturen der Pat-*

*ella*

髌骨骨折，以橫斷骨折為最多，由外傷而起，每遺殘官能障礙。其他如縱形骨折、破碎骨折及複雜骨折等皆較少。

【髌骨脫臼】

(德) *Luxation der Patella*

*illa*

髌骨脫臼，有外傷性、弛緩性、痙攣性、習慣性及再發性脫臼之別。習慣性脫臼，又有屈曲期脫臼及伸展期脫臼之別。又依脫臼之方向，有側方脫臼、長軸迴轉脫臼及下方脫臼之別。此外又有完全脫臼者，有不完全脫臼者。

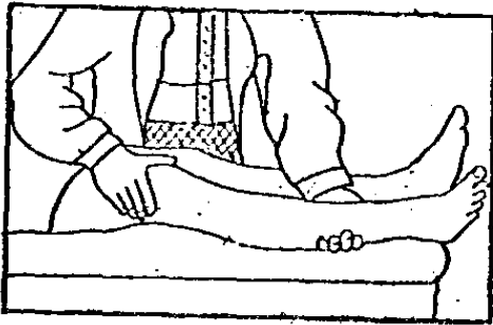
【髌骨畸形】

(德) *Misbildungen der*

Patella

髌骨畸形極少，有髌骨缺損髌骨重複及先天性髌骨脫臼之三種。第一種因發育異常而起，骨化機轉不完全者，亦往往誤為缺損，須注意勿誤診；第二種外觀如骨折之狀；第三種大多為外方脫臼，與習慣性髌骨脫臼不易區別。

【髌搖搦】



法查檢搦搖髌

(德) Patellarklonus

(英) Patellar clonus

髌腱反射甚亢進時，經一回之叩打，股四頭肌來不止一回之收縮，特稱之曰髌搖搦。檢查法將患者之足支持於醫者之手，以他手置於髌之上緣，急壓於下方，以適度之力保持之即可如圖。

本現象於錐體路傷害時見之。

【髌腱反射】

(德) Patellarsehnenreflex

lex

(英) Knee reflexes

股四頭肌之腱，存於脛骨隆起與髌（膝蓋）之下端，以打診槌叩之，則因股四頭肌之收縮而下腿急劇伸展，此即所謂髌（蓋膝）腱反射也。

【鹽酸】

(拉) Acidum hydrochloricum

trium

(德) Salzsäure

(英) Hydrochloric acid

(法) Acide chlorhydrique

que

鹽酸為無色透明之液，百分中  
含有三十分之氯化氫，為腐蝕用。

【鹽酸可卡因】

(拉) Cocainum hydrochloricum

chloricum

(德) Salzsäures Kokain

(英) Cocaine hydrochloride

ride

(法) Chlorhydrate de

cocaine

鹽酸可卡因為無色之小葉狀

或稜柱狀結晶式白色結晶性粉末，全無臭氣，溶解於水及醇，具中性或近乎中性之反應，水溶液味苦，舌有鈍麻之感。極量一回〇・〇五，一日〇・一五。黏膜或創面之麻痺，普通用一〇%——二〇%。膀胱尿道等用二——五%。伍用腎上腺液時可以阻止其吸收。浸潤麻醉時，普通注射〇・一內用治嘔吐及胃潰瘍及胃癌等之疼痛。

【鹽酸托巴可卡因】

(拉) Tropacocainum  
hydrochloricum  
(德) Salzsäures Tropak-  
okain  
(英) Chlorhydrate of  
tropacocaine

(法) Chlorhydrate de  
tropacocaine

鹽酸托巴可卡因，為無色之結晶或白色結晶性粉末。溶解於水，呈中性反應。極量一回〇・一，一日〇・三。為局部麻醉藥，如用為腰髓麻醉，則用〇・〇三——〇・〇六。

【鹽酸依米丁】

(拉) Emetinum hydro-  
chloricum

在阿米巴痢疾時，用鹽酸依米丁一回〇・〇三——〇・〇五之水溶液皮下注射，一日二三回，反覆行之有特效，且無副作用。極量一回〇・〇五，一日〇・一五。

【鹽酸育亨賓】

(拉) Yohimbinum hy-

drochloricum  
(德) Salzsäures Yohim-  
bin  
(英) Yohimbina (e) hy-  
drochloride

鹽酸育亨賓，為白色小板狀結晶或結晶性粉末，難溶於水，為催淫劑。供皮下注射，一回〇・〇〇二五——〇・〇〇五，一日三四回。內服一回〇・〇〇五，一日三四回。

【鹽酸阿潑瑪啡】

(拉) Apomorphinum  
hydrochloricum  
(德) Salzsäures Apmor-  
phin

鹽酸阿潑瑪啡，為阿潑瑪啡之鹽酸鹽，為白色或灰綠色之小針狀結晶。有苦味，水及酒精中易溶。

受日光及空氣之影響而易於酸化。水溶液新鮮時為無色，漸次變成綠色，然不減其藥效。本品與瑪球之化學的組成雖近似，然生物學的性質則全異。本品為催吐劑，成人用〇・〇〇五——〇・〇一皮下注射時奏催吐之效，在嘔吐之先，伴有短時期之惡心。內服則非大量不能奏效。祛痰用催吐量之五分之一。

【鹽酸腎上腺素】

- (拉) Adrenalinum hydrochloricum
- (德) Salzsäures Adrenalin
- (英) Adrenaline hydrochloride
- (法) Chlorhydrate d'ad-

鹽酸腎上腺素，有引溼性，市售者為其一千倍溶液且加以各種之防腐劑者也。內服用千倍溶液之一〇——二五滴用於消化管之止血。外用手術止血等用萬倍至千倍溶液。皮下注射用千倍液四分之一至二分之一公撮以治喘息。極量皮下注射一回量〇・〇〇一。此外如鹽酸秀拍刺寧(Suprarenin hydrochloricum)等，為人工集成之鹽酸腎上腺素也。

【鹽酸奧依卡因】

- (拉) Eucainum hydrochloricum
- (德) Salzsäures Eukain
- (英) Chlorhydrate of

Eucaino  
(法) Chlorhydrate d'eucain  
鹽酸奧依卡因，為白色結晶性粉末，溶解於十分之水，為局部麻醉劑。因刺激角膜，故不適用於眼科。以一——一〇%供皮下注射或塗布黏膜之用。

【齲齒】

(德) Cariose Zähne  
(英) Carious teeth  
被蝕之齒牙，稱之曰齲齒；因無機成分脫卻及有機成分溶解而起。口腔內之細菌及炭水化合物為其誘因；且有人種及職業的素因與全身之健康狀態，亦有關係。

【觀念黏著】

(德) Haften der Vorste-

llungen

觀念黏著為考慮進行障礙之一種。一個之觀念一度浮出於考慮中後，其後常不隨意的浮出此同一觀念之謂。每見於癲癩症患者尤多於矇矓狀態時。

【鑲嵌術】

(德) Einlage-Füllung

(英) Inlay

以適合窩洞形狀之充填材料一塊而填塞之方法，曰鑲嵌術。其材料有陶材及金塊之二種。

【顱頂骨】

(拉) Os parietale

(德) Scheitelbein

(英) Parietal bone

顱頂骨，計一對，為頭頂之大部，

介於前頭骨及枕骨之間。內側左右相接而作矢狀縫合，外側接顱骨而作鱗狀縫合，外面即顱頂面中央有顱頂結節，矢狀縫合外側後三分之一處有顱頂孔。

【顱聯胎】

(拉) Krania-Partus

顱聯胎者，為一部癒著性之聯胎，為兩個平等發育之雙胎兒之頭蓋部相癒著之重複畸形也。從其癒著之部位，分為前頭癒著顱頂癒著及枕癒著等。

【髌內翻】

(拉) Coxa vara

股頸部骨幹角平均值之小者，曰髌內翻。反之曰髌外翻。

【髌肌】

(拉) Musculi coxae

(德) Hüftmuskeln

髌肌分內外二肌羣。內髌肌羣有髌骨肌及腰肌，司屈大腿及其外旋，或使骨盆及腰椎前屈。外髌肌有大髌肌（伸展大腿且外旋及內轉之，並使股肌膜緊張）股肌膜張肌（司股肌膜緊張及大腿外轉）中髌肌（司大腿外轉）小髌肌（司大腿外轉）梨子狀肌（司大腿外轉外旋）內閉鎖肌、上孖肌、下孖肌、股方形肌（皆司大腿外旋）等數肌。

【髌神經傳達麻醉法】

(德) Unterbrechung des

N. femoralis

於鼠蹊韌帶直下，按左指於髌動脈，在該處一至一公分半之外

方設刺入點；由此刺入而穿股肌膜後再刺入半公分許然後注射二%諾伏卡因副腎素液。但須待股肌起特異之攣縮時方可注入；蓋為觸及神經之證也。此際髌四頭肌麻痺。

【髌骨】

(拉) Os coxae

(德) Hüftbein

髌骨在發生學上由髌骨恥骨及坐骨而成；於Y字形三骨會合之部分最肥厚外面半球面狀之深窪曰髌臼，其前下方中斷曰髌白截痕，髌臼底部有髌臼窩，髌臼下方有由坐骨恥骨圍成之閉鎖孔。

【髌動脈瘤】

(德) Femoralaneurysm.

on  
髌動脈瘤，雖非稀有，但較膝關節動脈瘤為少，以外傷動脈壁疾患及先天性中膜發育不全等為原因，普通為球形，少數呈息肉狀，用動脈瘤之一般療法。

【髌淋巴腺炎】

(拉) Lymphadenitis femoralis

moralis

髌淋巴腺炎，有急性化膿性，鼠疫性，慢性單純性及結核性數種，各別予以適當之治療。

【髌關節炎】

(拉) Coxitis

髌關節炎有三種，即髌關節膜炎，結核性髌關節炎及畸形性髌關節炎是也。

【髌關節脫臼】

(拉) Luxatio coxae

髌關節脫臼，有先天性病的及外傷性三種，病的脫臼，有弛延性破壞性及變形性之別；外傷性者有後方脫臼，前方脫臼，垂直脫臼，中心脫臼四種。

【髌關節結核】

(拉) Coxitis tuberculosa

髌關節結核，亦稱結核性髌關節炎，主侵腺病質者及結核性素因者，多見於十歲以下之小兒，成人及老人，患者極少。外傷及感冒為其誘因。

【髌關節截除術】

(拉) Resectio coxae

(德) Resektion des Hüftgelenkes

在重症髌關節炎保存無望時，

行髖關節截除術術式略。

【髖關節離斷】

(拉) Exarticulatio fem-

oris

(德) Exarticulation des

Hüftgelenkes

髖關節離斷，其適應症為：(一) 股骨端破壞，軟部亦受重傷，保存或切除仍難收效時。(二) 特發性及外傷性壞疽。(三) 該關節附近近有廣汎性疾患而危及生命時。(四) 股骨腫瘍摘出不能時。術式略。

二十六畫

【鑷子】

(德) Pinzetten

鑷子，為把持組織紗布異物等之具，醫者日常一日不可缺，由二枚鐵板而成。其種類形狀大小有種種，供普通用者有解剖鑷子有鈎鑷子動脈鑷子等數種。

【驢馬乳】

(德) Eselinnenmilch

牛乳山羊乳無法可得時，則以驢馬乳為代用品，其成分殊與人乳相近。(蛋白質二·一%，脂肪一·五%，乳糖六·四%，灰分〇·三%) 反應鹼性。驢馬乳呈水樣之外觀，以富於甘味為特長。

二十七畫

【顳顬骨】

(拉) Os temporale

(德) Schläfenbein

(英) Temporal bone

顳顬骨，計一對，存於腦頭蓋側面，上方接顳頂骨，前方接蝶骨大翼，後方接枕骨，下方入於蝶枕二骨間，外面下端近於中央部有外聽孔，向鼓室通外聽道，其周圍曰鼓室部，其續延而為頭蓋底者曰岩樣部，自外聽孔續於上前方之部分，曰鱗部，其後部曰乳樣部。

【顳顬動脈】

(拉) Arteriae tempora-

les

淺中深之三顳顬動脈，皆為外頸動脈之枝，分布於同名之肌。淺顳顬動脈為外頸動脈之直系，上行於耳下腺實質中，越顳骨弓而

達於顛顛部，分前頭枝及顛頂枝。中顛顛動脈為淺顛顛動脈之枝，分布於中顛顛肌。深顛顛動脈為內顛顛動脈之分枝。

【顛顛葉症候羣】

(德) Symptomenkomp.

lexder Temporalappens

顛顛葉損傷之際所起之各症狀，名之曰顛顛葉症候羣，即感覺性失語症、重聽、臭覺障礙等。

【顛顛窩】

(拉) Fossa temporalis

(德) Schläfengrube

(英) Temporal fossa

顛顛窩存於腦頭蓋側面顏面頭蓋之直後。

【顛骨】

(拉) Os zygomaticum

(德) Wangenbein od.

Jochbein

(英) Malar bone

顛骨，有一對，在面部中部之兩側，其突出處曰顛骨弓，其面通常有一個或二個以上之小孔，曰顛骨顏面孔。

二十八畫

【鸚武病】

(拉) Psittacosis

(德) Papageien Krankheit

heit

鸚武病，由鸚武傳染於人間；其病原為副傷寒菌之一種，其症狀初為違和疲勞感，後則寒戰發熱，稽留二旬餘，至後渙散退熱，胸部

之症狀，與肺炎同，大多取死之轉歸。

二十九畫

【鬱血】

(德) Stauung od. Stagnation

ation

因局部的及全身的各原因，局部靜脈血還流障礙，因而靜脈及毛細管內血液之充盈增加狀態，曰鬱血。此際局部及組織呈暗青赤色，乃至藍赤色，所謂發紺，且有冷感，細血管像著明組織之容積及硬度稍稍增加，一般易發生於身體末梢部。如原因除去或側枝血行形成充分時，則鬱血消除，否則為時過久，則起濾出性出血鬱

血水腫及鬱血性硬結等不利之轉歸。

【鬱血肝】

(德) Stauungsleber

(英) Engorged Liver

靜脈血慢性鬱滯時，肝及肺腎皆鬱血，生鬱血肝，即鬱滯性肝性充血。肝腫大在肋骨弓之下觸之有壓痛，病理解上之新鮮者，肝腫大莢膜緊張，表面及斷面皆呈暗青赤色，斷面如肉豆蔻，所謂肉豆蔻肝，鬱血長期時，則起鬱血性肝萎縮。

【鬱血乳頭】

(德) Staunungspapille

鬱血乳頭，因眼窩之炎症腫瘍或副鼻腔疾患而起，但大多數為腦脊髓液壓力上升之結果而起。

之特殊視神經炎，兩眼同起者為多。本症以視神經乳頭腫脹為特徵。

【鬱血性水腫】

(德) Staunungsoedem od.

Staunungshydrops

鬱血性水腫，為持續鬱血之結果。不僅其血管領域有濾出之情形，且往往形成腔水腫。本症臨牀上屢屢見之。

【鬱血性血塞】

(德) Stagnationsthrombose

bose

因鬱血而形成凝固性血栓，遂致形成血塞，曰鬱血性血塞。

【鬱血性枝氣管炎】

(德) Staunungsbronchitis

肺循環系鬱血過久，則來肺之

褐色硬變。鬱血性枝氣管炎，即褐色硬變之徵候也。聽診上下葉有小水抱音，全肺可聽乾性囉音。治法努力於心力之恢復，一方行枝氣管炎之治療。

【鬱血性梗塞】

(德) Staunungsinfarkt

脾腎副腎、腦及腸等起鬱血時，其結果組織肉眼的所見類於出血性梗塞之限局性壞死並生出血竈，曰鬱血性梗塞。

【鬱血性黃疸】

(德) Staunungsikterus

鬱血性黃疸，為黃疸之一種，由於鬱血而起。

【鬱血帶】

(德) Staunungsbinde

欲使起靜脈性鬱血，則用橡皮

線織成之鬱血帶，纏絡局部之上部即可，但亦可用橡皮管代之。

【鬱血腎】

(德) Die steunungsniere

全身循環失調之結果，起鬱血腎。本症肉眼的腫大而略硬，作赤綠色；鏡檢的絲球體及間質內充滿血液，間質結締組織呈浮腫狀腫脹，細尿管內有蛋白體圓柱。持續過久，則成鬱血性萎縮腎。臨牀上以鬱血尿即尿少而濃厚，作黑色為主徵；尿中蛋白質含量，則在一%以下。療法用強心利尿劑。

【鬱血療法】

(德) Steunungsbehand-

lung

鬱血療法，用吸角或吸鐘為之，以治炎症，兼有鎮痛催起吸收及

消炎之效，且可增強生體自然之防禦力，外科上屢屢用之。舊法灸術，實亦為鬱血療法之一種。



用科學方法整理 醫藥界空前巨著

# 中國藥學大辭典

中國醫藥研究社編輯

本辭典集十數人之心血，歷時五載，始克完成。出版以來，風行海內，實為醫藥界必備之要籍。

取材宏博 藥名統一

解釋詳盡 插圖豐富

本辭典每一藥名之下，俱分基本、產地、形態、性質、效能、主治、種植、辨偽、著名方劑、歷代記述考證、施用宜忌、用量等

精裝二冊價洋八元

## 中國藥物標本圖影

精裝一厚冊

本書攝成藥物圖影，凡一千六百餘，大部份五彩精印，形態畢肖，色澤鮮明，研究時將藥物與圖影對照，頗得觀摩之助。

定價十二元

世界書局發行

中華民國二十四年十月初版

新醫藥辭典（全一册）

定價大洋四元

外埠酌加運費匯費

版權所有 不准翻印

編著者

程瀚章 莊畏仲

發行者

陸高誼 世界書局代表人

出版者

世界書局 上海大連灣路

發行所 上海及各省 世界書局

