

(口)上頸神經痛 第五神經第二枝ニシテ壓痛點ハ下眼窩ニアリテ齒痛ヲ訴フ。

(ハ)後頭神經痛 第二頸椎神經後枝ノ神經痛ニシテ壓痛點ハ後頭ニ在リテ頂部強直ヲ見ル。

六總神經ノ器械的(外傷性)傳染病性(流行性感冒、腸窒扶斯、間歇熱、微毒)毒物性(礦物性)及癱瘓麻質斯性疾患等ニ發スルコトアリ、是等ノ諸原因ハ何レモ神經炎ニ於テ見ル所ノ者ニシテ、殊ニ神經病性、關節病性、貧血性及歇斯的里性患者ニ多ク、又鼻腔内異物、鼻加答兒、貧血症ニモ來ルコトアリ、其他進行性麻痺ノ初期、フリードライヒ氏運動失調、糖尿病等ニ之レヲ見ル。

第二十三 身體諸部ニ於ケル壓痛及知覺過敏

Druckschmerz, Hyperästhesie in verschiedenen Körpergebieten.

癩癩性皮膚知覺過敏

神經幹ノ知覺過敏
脊柱ノ知覺過敏

感覺性知覺過敏

一 癩癩性皮膚知覺過敏 ハ脊髓及ビ腦脊髓膜疾患殊ニ流行性及化膿性稀ニ結核性腦膜炎、脊髓出血等ニ之ヲ認メ、其他急性傳染病、殊ニ流行性感冒、腸窒扶斯、粟粒結核、歇斯的里等ニモ將來ス。

二 神經幹ノ知覺過敏 ハ神經痛、神經疾患及精神病等ニ之ヲ見ル。

三 脊柱ノ知覺過敏 ハ頂部強直及角弓反張ヲ起ス、腦脊髓疾患、脊椎炎、脊髓炎、脊髓腫瘍、歇斯的里、バセドウ氏病、舞蹈病、脊椎關節及背筋癱瘓質斯、脊髓神經ノ神經痛等ニ之ヲ見ル。

四 感覺性知覺過敏 ニテハ羞明、避臭、嫌騷等ノ諸症ヲ發スルモノニシテ、腦膜疾病殊ニ腦脊髓膜炎、傳染病ニ併發スル結膜諸病、偏頭痛、神經衰弱、精神病、同族性黑内障性痴呆等ニ將來ス。

第二十四 皮膚反射 Hautreflex.

皮膚ニ輕觸シ或ハ打診槌ノ柄又ハ鉛筆ノ鈍端ヲ以テ輕ク擦過スレバ一時速カニ筋ノ收縮ヲ起スモノヲ謂フ、然レモ該反射機ノ減却スル場

足蹠反射

合ニハ針ヲ以テ輕刺シ或ハ冰片ヲ以テ檢スルコアリ、而シテ偏側ニ變
狀アルキハ他側ト比較對照セザル可カラズ、兩側ニ於ケル檢査ノ成績
同一ナルキハ診斷上ノ價值甚ダ疑フ可キ者トス、健體ニ在ツテモ各人
甚ダ之ヲ異ニスル者ナレバ注意ヲ要ス。

提舉筋反射

足蹠反射 (Plantar-rod. Fusssohlenreflex) ハ足蹠ノ皮膚ヲ刺戟スルニ由テ起
ル者ニシテ健體ニ在ツテハ或ハ趾若クハ全足ノ背面屈曲ヲ來シ或ハ
又脛關節、膝關節ノ屈曲ヲ來ス者ナリ。

腹壁反射

提舉筋反射 (Cremasterreflex) 大腿ノ内側ヲ刺戟スルニ當リ反射的ニ提
舉筋收縮シ當側若クハ兩側ノ辜丸上昇スルヲ謂フ、該反射ハ陰囊筋膜
ノ緩慢ナル收縮ト區別スベキ者ニシテ後者ハ稍遲レテ發スルモノト
ス、時トシテ該反射ハ間々橫腹筋ニ波及スルコアリ、屢、健康小兒ニ於テ
缺如スルコアリ。

腹壁反射 (Bauchdeckenreflex) 偏側腹壁ノ皮膚ヲ刺戟スルニ當リ橫腹筋
ノ收縮スルニ由ルモノニシテ、偏側若クハ兩側ノ腹壁牽縮シ刺戟微弱

粘膜炎

ナルキハ臍ハ當側ニ向テ僅ニ偏倚ス。
粘膜炎 (Schleimhautreflex) 口蓋、咽頭粘膜炎ヲ刺戟スルニ當リ發スル嘔

皮膚反射ノ異常

下反射ヲ云フ。
皮膚反射ノ異常 (Anomalie der Hautreflex) 皮膚反射亢進 痙攣性麻痺及其後ニ於テ一般ニ見ル所ニシテ、亦緊張

バビンスキー氏反射

過度ニ於テモ之レヲ見ル。
皮膚反射ノ減弱又ハ消失 殆ンド弛緩性麻痺ニ於テ每常見ル所ニシ
テ、其他進行性筋萎縮症、遺傳性運動失調等ニ之レアリ、歇斯的里ニ在ツ
テハ屢、足蹠反射ヲ缺如シ稀ニ軟口蓋及角膜反射消失ス、其他腦膜疾患
ニモ之ヲ見ルモノトス。

バビンスキー氏反射 (Babinski-Reflex) 足蹠ノ内緣ニ近キ部分ヲ輕ク摩
擦スルキハ大趾ハ總テノ關節ニ於テ足背ニ向ツテ屈曲シ、他ノ四趾ハ
輕度ノ共同運動ヲ營ムモノヲ謂フ、三歲迄ノ健康小兒ニ在ツテハ通常
之ヲ見ル、尙癩病兒及睡眠時ニハ三歲以上ニ於テモ之ヲ認ムルヲ得、四

歳以上及醒覺時ニ存スルモノハ腦膜疾患慢性腦水腫腦性及脊髓性瘧
癱麻痺腦卒中等ニ之ヲ證明シ得ベク稀ニ歇斯的里ニモ存在ス。

第二十五 腱反射、骨膜及筋鞘反射 Sehnenreflex,

Periost-und Fascienreflex,

是等ノ反射機能ハ短キ筋攣縮ニ筋腱骨及筋鞘ヲ打鼓シ或ハ一頓ニ
受働的運動ヲ行ヘバ俄然腱ヲ伸張スルニ由テ發スルモトス。
腱反射ヲ檢スルニハ檢肢ヲ全ク弛垂セシムルヲ要シ且患者ヲシテ心
思ヲ他ニ傾注セシムルヲ肝要トス若筋肉全ク弛緩セザルハ往々反
射機ノ缺亡ト誤認スルヲアリ滿一年迄ノ健康小兒ニ在テハ腱反射ハ
大人ニ於ケルヨリモ強キヲ常トス。

膝蓋腱反射

膝蓋腱反射 (Patellarschnenreflex) 四頭股筋ノ攣縮ニ因ル者ニシテ患者ヲ
シテ下肢ヲ弛垂セシメ打診槌彎曲セル指頭手掌ノ尺骨側面若クハ聽
診器ノ耳板ノ側面ヲ以テ膝蓋靭帶ヲ輕打スル際ニ生ズ故ニ之ヲ一名

アヒレス腱反
射及足現象

膝現象 (Kniephänomen) トモ稱ス之ヲ檢スル方法ハ大人ニ於ケルト異ナ
ラザレバ愛ニ之ヲ略ス。

アヒレス腱反射及足現象 (Achillesschnenreflex u. Fussphänomen) アヒレス
腱ノ一定部ヲ打撃スルニ當リ腓腸筋及比目魚筋ノ反射的攣縮ニ由テ
足部僅ニ足趾ニ向テ屈曲スルモノヲ謂フ之ヲ檢スルニハ左手ヲ以テ
高ク足ヲ保持シテ下腿ト直角ヲナサシメ腓腸筋ヲ緊張セシメテ腱ノ
端部ヲ拍打スルナリ足現象トハ受働的ニ一頓ニ強ク或ハ久クシ足ヲ
背面ニ向テ屈スル際上記諸筋ノ攣縮ニ由テ生ズル者ニシテ足部震動
シ時トシテ全脚ニ此震動ヲ波及スルヲアリ故ニ足搖顫 (Fussclonus) ト
モ云フ。

上肢ニ於ケル
腱反射

上肢ニ於ケル腱反射 橈骨及尺骨ノ下端ヲ打撃スルニ長外轉筋二頭
膊筋三角筋等ニ反射的攣縮ヲ起シ又三頭膊筋腱ヲ拍打スルニ該筋ニ
反射的收縮ヲ起コス通常微弱又ハ全ク缺亡シ唯病的ニ於テノミ亢進
ス

骨膜及筋鞘反

射
骨膜及筋鞘反射 骨膜或ハ筋鞘ヲ打撃スル際ニ反射的攣縮ヲ來ス者ニシテ、大腿ノ前面若クハ脛骨ノ前面ヲ打ツニ屢、四頭股筋ノ收縮ヲ來ス、此反射ハ屢、健態ニ來ル者ニシテ殊ニ腿反射ノ亢進セル者ニ之レアリ

膝蓋腿反射及足現象ノ亢進

膝蓋腿反射及足現象ノ亢進 一歳位迄ノ小兒ニ在ッテハ健體ト雖モ膝蓋腿反射ハ大人ニ於ケルヨリモ強キヲ常トス。殆ンド總テノ脊髓性及腦性痙攣性麻痺、下肢ノ痙攣性不全麻痺及麻痺ノ條下ヲ參照スベシ)進行性麻痺等ニ其亢進ヲ見ル、横斷性脊髓炎ニ在ッテハ其病竈第二乃至第三腰椎ノ上部ニ存在スル場合ニ於テ亢進ヲ見ル、其他腦膜炎ノ麻痺期前、筋肉ノ一般緊張過度、官能性疾患例ハ歇斯的里、帝答尼、慢性腎臟炎即萎縮腎(尿毒症等ニ於テ之ヲ認ム。膝蓋腿反射ノ減弱及缺如ウエストフアル氏徵候。

膝蓋腿反射ノ減弱及缺如ウエストフアル氏徵候

一殆ンド總テノ脊髓性及神經性弛緩性麻痺、痙攣性麻痺ノ初期、腰部横斷脊髓炎(病竈ノ第二乃至第三腰椎ニ存スル場合)遺傳性運動失調、進行

性麻痺、小兒脊髓癆、癲癇發作ノ前後等ニ之レアリ。

二麻痺ヲ伴ハザル筋ノ弛緩及萎縮ヲ起スモノ即筋性進行性筋萎縮ニ在ッテ四頭股筋ノ冒サレタル場合、先天性筋強直、糖尿病等ニ之レヲ見ル。

三腦症ヲ伴フ急性傳染病及中毒症就中腦性格魯布性肺炎ニ在リテハ早期症狀トシテ發現シ、屢、理學的症狀ノ發現前既ニ已ニ長ク存スルアリ。

多クノ疾病後例ハ實扶的里後ノ神經炎ニ在ッテハウエストフアル氏徵候ノ永存スルニ由リ病勢増進スルニアラザルカヲ疑フ場合アリ注意ヲ要ス。

第二十六 步行ノ障礙 Störungen des Ganges.

小兒ノ步行ヲ初ムル最モ早キモノハ生後七—八ヶ月ニシテ、其最モ遅キモノハ二十五六ヶ月ナルヲ以テ、其以後ニ初マル者ハ病的ト認メザ

ルベカラズ、故ニ神経系疾患ノ診定ニ際シ其歩行障礙ノ有無ヲ檢スル
 一肝要ナリトス、先ヅ患者ヲシテ起立又ハ歩行ヲ試ミサシメ、起立時ニ
 於ケル下肢ノ状態及ビ歩行時ニ於ケル運動状態ヲ精査スベシ、
 起立又ハ歩行時ニ際シ下肢ヲ交叉セシムル状態ハ衝動性截癱又ハ半
 身不隨ノ患者ニ之ヲ見ル、其歩行状態タルヤ弛緩性ナルアリ、衝動性痙
 攣性ナルアリ、失調性ナルアリ、或ハ是等ノ混合セルモノアリ、

弛緩性歩行狀
 衝動性又ハ痙
 攣性歩行狀

運動失調

動搖性歩行

徐ニ而カモ注意深ク緩歩スルモノトス、衝動性又ハ痙攣性歩行状態ハ
 半身不隨及ビ爾他ノ腦性痲痺、脊髓性痲痺、脊髄炎、側索ノ疾患等ニ之ヲ
 見ル、膝關節ハ強直性トナリ、全下肢ヲ全體ニ動カシ、足球又ハ足趾ヲ地
 ニ付ケテ歩ムヲ常トス、運動失調ハ神經炎、小腦疾患、遺傳性運動失調等
 ニ之ヲ見ルモノニシテ、其歩行状態ハ酒客ノ如ク踉蹌トナリ、下肢ノ運
 動異常ニ大トナリ、活歩ス、詳細ハ運動失調ノ條下ヲ参照セヨ、動搖性歩
 行ハ屢、脊髓灰白質炎ニ之ヲ見、踉蹌性、或ハ之ニ動搖性ヲ併具セル歩行

状態ハ筋萎縮ニ之ヲ見ル

第二十七 運動失調 Ataxie.

運動失調又共働機障礙云フ、凡ソ一定ノ運動ヲ營ムヤ外觀的ニハ極
 メテ單一ナルガ如キモ、實ニ其運動ニ要スル所ノ筋ノミ意思ニ從ハザ
 ル可カラザルノミナラズ、其運動ヲ調整補助スル所ノ對働筋モ亦與リ
 テ働作シ其作用ニ増減ナク各筋各皆一定度ノ收縮弛緩ヲ爲シ其時機
 ヲ過マルヲ無キナリ共働機是レナリ、而シテ是等ノ諸項悉ク完備シ齊一
 ノ運動ヲ營ムキハ之ヲ共働運動ト稱シ、之ニ反シテ此運動作用ニ障礙
 アルキハ之ヲ運動失調ト稱ス、

共働機
 共働運動

手ノ共働運動ヲ檢スルニハ患者ヲシテ眼ヲ閉テ或ハ開キテ一定ノ複
 雜運動例バ其眼前ノ物體ヲ把取セシメ、衣鈕ヲ開放セシメ、縫針ヲ取ラ
 シメ、或ハ空中ニ文字ヲ描記セシメ、或ハ自己ノ鼻口ヲ指示セシムル等
 ノ諸運動ヲ行ハシメ、下肢ノ運動ヲ檢スルニハ患者ヲ閉眼又ハ開眼セ

シメ、仰臥セシメテ一脚ヲ舉ゲテ他脚上ニ加ヘシメ、或ハ一脚ヲ以テ空中ニ圈線ヲ畫カシメ、或ハ一脚ノ踵端ヲ以テ他脚ノ膝上ニ觸レシム可シ、此他患者ヲシテ開眼或ハ閉眼シテ起立セシメ、廻轉セシメ、或ハ直行セシメ又退行セシム可シ、此際舞蹈病ト誤認スルコアリ、而シテ小兒ニ在ツテハ或年齡迄ハ生理的ニ運動失調アリ宜シク注意ス可シ。

腦疾患

腦疾患 腦皮質橋、小腦四疊體ニ於ケル疾患、腦灰白質炎、腦腫瘍、腦硬化、腦水腫、進行性麻痺、小腦症、腦發育不全等ニ之ヲ見ル。

脊髓ニ於ケル諸疾患

脊髓ニ於ケル諸疾患 フロイドライヒ氏遺傳性運動失調(六七歳ニ初リ、上下肢ニ發スル企働的震顫、言語障礙、眼球震盪、痙攣、趾ノ過度伸展ヲ有スル馬足位、步行障礙)小兒脊髓癆及脊髓後角炎(運動失調ハ末期ニ來ル、視力障礙、膀胱障礙、反射的瞳孔強直)プラヒ、ロンベルグ氏症候等アリ

末梢神經及筋肉ノ疾患

末梢神經及筋肉ノ疾患 砒素、亞爾箇保兒、尿毒症等ニ來ル中毒性多發性神經炎、實扶的里、猩紅熱等ノ後ニ來ル傳染病後ノ神經炎、進行性筋萎

縮等ニ之レアリ。

其他官能性疾患例バ歇斯的里ノ如キ、或ハ惡液質傳染病後ノ衰弱等ニ之ヲ見ル。

第二十八 麻痺 Lähmung.

麻痺トハ隨意筋ノ隨意運動減弱シ或ハ全ク消失スル者ヲ謂フ、其度ニ從ヒ二種ニ區別ス、即チ筋ノ隨意的收縮全然缺如スル者ヲ癱瘓又全麻痺(Paralysis)ト稱シ、其減弱スル者ヲ痿弱又不全麻痺(Paresis)ト稱ス。筋ノ全麻痺ノ症狀及其検査法 筋自個ニハ他覺的ニ視觸シ得ベキ收縮ヲ缺キ、其運動作用モ亦全ク缺如スルニ由リテ之ヲ認識シ得ベシ、多クノ筋肉同時ニ全麻痺ヲ來シ且筋肉弛緩スルルハ患肢ハ特意ノ位置ヲ保持シ之ヲ提舉シテ放テバ忽チ墜落ス、一二ノ筋ニ麻痺ヲ起セバ他筋ノ力ニ由リテ運動シ得ルノミナレバ其運動ノ狀態及ビ該筋ノ視觸ヲ行フ可シ。

不全麻痺ヲ檢スルニハ一定ノ抵抗物ニ向テ運動ヲ試行セシメ或ハ患者ヲシテ物體ヲ把握セシメ其粗大力(Grobe Kraft)ノ減少ニ由リ或ハ運動作用ノ自在ナラザルニ由テ之ヲ識ル可シ其他握力計ヲ使用スルアリ。

局癱即局所麻痺

偏癱即半身麻痺

截癱即兩側麻痺

交叉麻痺

一局癱即局所麻痺(Monoplegic) 一肢半顔一腕或ハ一脚若クハ一二ノ筋

屬ニ局限スルモノヲ謂フ大脳皮質及末梢神經ノ疾患ニ之ヲ見ル。

二偏癱即半身麻痺半身不遂(Hemiplegic) ハ全半身即チ偏側ノ顔筋及ビ

上下兩肢ノ麻痺ヲ謂フ内囊及腦脚ノ疾患出血栓塞ニ於テ之ヲ見ル。

三截癱即兩側麻痺(Paraplegic) 身體ノ左右同一部ニ來ル所ノ麻痺ニシ

テ主トシテ脊髓疾患殊ニ脊髓壓迫脊髓炎等ノ特徴ヲ爲ス。

四交叉麻痺(Hemiplegia crucinata s. alternans) ハ反對側ノ四肢麻痺ヲ起シ

同時ニ同側ノ顔面神經麻痺ヲ起スニアリワロル氏橋ノ疾患ニ肝要ナル

ル症候ナリトス麻痺ノ廣狹ヲ知ルヲ診斷上肝要ナル件ニシテ身體各部ノ運動ヲ精細ニ檢セザル可カラズ其法タルヤ大人ト異ナラザレバ

爰ニ之ヲ略ス。

【一】顔面神經ノ不全麻痺及麻痺

顔面神經ヨリ主宰セラル、顔面諸筋ノ運動ヲ檢スルニハ患者ヲシテ前額及眉ヲ擧蹙セシメ閉眼開口笑肉笛吹氣等ノ諸運動ヲ行ハシムルニ在リ然レモ小兒ニ在ツテハ意ノ如ク是等ノ諸運動ヲ行ハシムルニ困難ナルヲ以テ啼泣時又ハ啼泣セシメテ之ヲ檢スルヲ最モ良トス偏側顔面神經麻痺ニ在テハ麻痺セル半面ハ弛緩シテ喜怒哀容態ヲ現ハスヲナク額皺消失シ眼裂著シク開大シ流涕シ上眼瞼ヲ下垂スル能ハズ從ツテ眼瞼ヲ鎖スヲ得ズシテ所謂兔眼ヲ呈ス鼻翼上口唇共ニ低ク垂レテ頬ハ呼吸ノ際膨脹スルモ吸氣ノ際陷沒シ口角下垂シテ唾液ヲ流漏シ口角ハ健側ニ向ツテ牽引セラレ口唇運動ノ障礙アル爲ニ言語障礙ヲ來タス神經枝ノ侵サレタル部位ニ由リテハ舌及懸壅垂ハ健側ニ牽引セラレ軟口蓋ハ垂下シ唾液分泌減少聽官味官ノ障礙ヲ來タスニアリ。

中樞性麻痺

誤謬ノ場合 他側ノ顔面神經痙攣進行性筋萎縮(ランドーッチ氏型)及先天性顔面神經缺損ノ時トス。

甲 中樞性麻痺 顔面神經ノ中枝及下枝ハ強ク侵サレ、口、鼻部ヲ侵スノミニシテ、眼及前額枝ニ障礙ヲ見ズ、若シ之レアルモ極メテ僅微ニシテ且ツ反射機能及電氣性興奮ヲ保存シ、筋萎縮及變性反應ナク、同時ニ他ノ腦症ヲ併發ス、即チ左ノ如シ。

一 器質的變化 慢性腦水腫、血栓及血塞、腦出血、腦硬變、腦腫瘍、腦實質炎、腦微毒分婉時外傷後ノ腦皮質疾患等(特ニ哺乳兒ニ於テ)。

二 急性傳染病 肺炎、肺炎、初生兒膿毒症、急性多發性脊髓前角炎等。

乙 核性麻痺 小兒性核消失、核形成不全、眼筋麻痺ヲ伴フ、球麻痺、ランド

リー氏麻痺、脊髓角炎等ニ之ヲ見ルモ稀有ナルモノトス。

末梢性麻痺

丙 末梢性麻痺 屢、全麻痺ヲ起スモノニシテ、三枝ノ總テヲ一樣ニ侵スヲ常トス、顔面諸筋ノ麻痺アル爲ニ表情的運動及反射機能消失シ、變性反應及筋萎縮ヲ起シ、或ハ其經過中ニ之ヲ豫期シ得ルモノトス、而シテ

腦症狀ヲ缺クヲ常トス。

麻痺ヲ起スベキ原因腦底ニ存スルキハ全枝侵サレ同時ニ第六及第八腦神經モ共ニ侵サルモノトス、病竈若シフロロピー氏管内及内聽道ニ存セバ第八腦神經モ同時ニ侵サレ、味覺、聽覺、軟口蓋運動、唾液分泌等ノ障礙ヲ幾分カ認メ得ベク、内枝ハ幾分侵サルノミ、莖乳孔ノ外部ニ病竈アルキハ内枝ハ全ク侵サル、コトナキナリ、末梢性麻痺ハ左記ノ諸症ニ於テ之レヲ見ル。

一 腦底腦膜炎 各種ノ腦膜炎殊ニ結核性腦膜炎ノ初期症狀トシテ發現ス。

二 中毒性傳染性及假麻質斯性神經炎 猩紅熱、腸窒扶斯、實扶的里、流行性感冒、百日咳等。

三 神經ノ附近ニ於ケル腫瘍、炎性及化膿性疾患、癩痕壓迫 等ニ由テ來ル乳嘴突起ノ化膿、岩樣骨瘍、頭蓋骨ニ於ケル重症尙假病性變化、頸

腺ノ疾患、中耳炎、化膿セル耳下腺炎、神經ノ手術的分離等。

四、外傷、分娩時ノ外傷、鉗子損傷、子宮内壓迫作用。

五、官能性神經病、舞蹈病、癲癇、歇斯的里等。

【二】舌下神經不全麻痺及麻痺。

患者ヲシテ舌ヲ挺出セシメ或ハ種々ノ運動ヲ行ハシムベシ、輕度ノ麻痺ニ在ツテハ舌ノ運動緩慢ナルヲ以テ識ル可シ、偏側舌下神經麻痺ニテハ舌ヲ挺出セシムルニ患側ニ牽引セラレ、而シテ是等舌運動障礙ヲ起スニ先チ通常發音ニ要スル微妙ノ運動ニ障礙ヲ蒙リ、舌音ニ障礙ヲ來シ言語不明トナル之ヲ發語失調 (Alalie s. Anarthrie) ト稱ス。

中樞性麻痺

甲、中樞性麻痺、電氣興奮性存シ、舌筋萎縮ナク、多ク兩側ニ發ス。

一、腦皮質性、ニハ時々顔面神經麻痺及上膊局癱ヲ合併ス。

二、莖及腦脚性、ニハ屢、交叉性麻痺アリテ同時ニ動眼神經及顔面神經麻痺ヲ合併ス、中心腦廻轉ノ疾病、血栓、卒中、腦硬變、腦實質炎、腦腫瘍

等。

核麻痺

乙、核麻痺、第九、十、十一、及第十二腦神經ノ麻痺ヲ合併シ、嚥下困難、失聲、

呼吸困難、脈搏變化ヲ起ス、球麻痺ノ部分徵候トシテ表ハレ、又小兒性核消失核形成不全等ニモ之ヲ見ル。

末梢性麻痺

丙、末梢性麻痺、神經幹或ハ神經枝ヲ侵ス、球及腦症候ヲ缺キ、電氣變性反應、舌ノ筋萎縮、皺裂、龜裂及震顫アリテ殆ンド常ニ偏側ニ發ス、外傷癱瘓、腺腫瘍、頸椎疾患、神經炎等ニ之ヲ見ル。

【三】迷走神經不全麻痺及麻痺

惡心、嘔吐、腹痛、速脈、不整ニシテ結滯セル小脈、心悸亢進、心窩苦悶、呼吸困難、チアノーゼ、皮膚蒼白、厥冷、及虛脫ヲ起シ、突然死ノ轉歸ヲ取ルモノトス。

球麻痺ノ部分症候トシテ來リ、中毒性トシテハ亞篤魯比涅、實麥答利斯傳染病ニテハ實扶的里等ニ見ルコトアリ、又縱隔膜疾患、頻回ノ知覺末梢性刺戟ニ由ル反射的麻痺(急性脊髓前角炎)等ニ稀ニ見ルコトアリ。

【四】軟口蓋ノ不全麻痺及麻痺

軟口蓋筋ハ顔面神經ノ主宰スル所ニシテ、此筋ノ麻痺ヲ起セバ嚥下困難、反芻、鼻聲、罹患側ノ不動等ノ症狀アリテ、屢、鼻中ニ食物又ハ液體ヲ漏出ス、其偏側麻痺ニ在ツテハ患部ノ軟口蓋弛垂シ健側ニ向テ牽引セラ、ル、モ、懸壜垂ハ或ハ患側ニ或ハ健側ニ向フ、扁桃腺肥大、咽頭及鼻疾患殊ニ狹窄ノアル場合ニハ誤診ニ陥ルコトアリ、注意ス可シ。

球麻痺ノ部分症候トシテ發ス(次項參照)炎性器械的麻痺ハ重症局部疾患滲潤及強直ヲ有スル安魏那及咽頭炎ニ發シ、眞性麻痺トシテハ腸詰肉中毒、實扶的里後ノ神經炎ニ將來シ、稀ニ腦灰白質炎、脊髓前角炎、腦膜炎及ビ顔面神經麻痺ノ部分症候(口蓋神經)トシテ之ヲ見ルコトアリ。

【五】球及假性球麻痺

舌下神經、顔面神經、舌喉頭神經、迷走副行神經稀ニ三叉神經、動眼神經及外旋神經核ノ多發的ニ犯サル、時ニ發シ、舌、口唇、口蓋、喉頭ノ諸運動ノ障礙ヲ將來シ、變性反應ヲ現ハシ、被害神經及筋肉ノ萎縮アリ、舌音及唇音ノ障礙ヲ來タシ、舌ハ萎縮狀態ニ陥リ且ツ纖維性痙攣アリテ、嚥下困

急性傳染病及中毒症

器質的疾患

橫隔膜麻痺

難顔面ノ兩癱、流涎、咀嚼障礙、速脈、呼吸促迫、チアノーゼ、轉輾反側、瞳孔ノ縮小、共同偏視等ヲ起ス。

一 急性傳染病及中毒症 高熱ヲ以テ經過スル猩紅熱、麻疹、腸詰肉中毒等ニ之ヲ見ルコトアリ。

二 器質的疾患 筋萎縮性側索硬變、ランドリー氏麻痺、脊髓性進行性筋萎縮、頸部瀰蔓性脊髓炎、ポット氏病、脊髓前角炎、多發性急性脊髓前角炎、多發硬變、遺傳性運動失調、腫瘍、腦底腦膜炎、及脊髓膜炎、脊髓出血、皮質疾患、縱資血塞、小頭及假性小頭症等ニ來ル。

三 急性及慢性進行性球麻痺。

【六】呼吸筋ノ不全麻痺及麻痺

橫隔膜麻痺 深吸氣ニ際シ腹部陷沒シ、肝臟ハ上昇シ、呼氣ニ際シテハ腹部膨滿シ、肝臟下降ス、而シテ肺下界ハ高位ニ在リテ、咳嗽困難及嘔吐ヲ伴フ。脊髓疾患ニテハ頸部脊髓炎、小兒脊髓癆、ランドリー氏麻痺、中毒性、傳染性(實扶的里)及假麻質斯性橫隔膜神經炎、近隣臟器ノ變化ニ由ル

腹部呼吸氣麻痺

頸部神經疾患、歇斯的里等ニ之ヲ見ル。
 腹部呼吸氣筋麻痺、直腹筋外及内斜腹筋、横腹筋等侵サレ、無力性咳嗽、發語及便通ノ困難アリ、背位ヨリ直立シ又ハ軀幹ノ廻轉運動ヲ營ム能ハズ、壓迫及喚叫ニ際シ腹部膨滿ス、觸診ニ由ルニ腹部弛緩シ、反射機能全ク消失ス、脊髓前角炎ニ在ツテハ半側ニ發シ、屢一部ノ麻痺ニシテ直腹筋ハ侵サレズ、横斷脊髓炎、脊髓脊髓膜脫出及背部區域ヲ侵ス他ノ脊髓疾患、實扶的里後麻痺等ニ之ヲ見ル。

【七】項部不全麻痺及麻痺

實扶的里後ノ神經炎、急性慢性脊髓前角炎、頸部脊髓炎、初生兒脊髓性進行性筋萎縮、黑内障性及小頭性痴呆等ニ之ヲ見ル。

【八】眼筋不全麻痺及麻痺
後章ニ詳カナレバ略ス。

【九】四肢ノ弛緩性不全麻痺及麻痺

殆ンド毎常變性反應ヲ呈シ、或ハ電氣興奮性減少ヲ來タシ、深在及表在

急性脊髓前角炎

反射機能減弱シ、變性筋肉萎縮アリテ、發病ノ初期ニハ痙硬ヲ現ハスモノトス、後章述ブル所ノ弛緩性假性不全麻痺及麻痺ト誤ルコトアリ。

甲●脊●髓●性●

一●急●性●脊●髓●前●角●炎● 突然發熱、嘔吐稀ニ痙攣等ノ重症症狀ヲ以テ始マリ、麻痺ハ其初メ著シク蔓延シテ、兩側麻痺ヲ起シ次第ニ増劇スルモ、蔓延性ヲ失ヒ罹患部ニ局限スルニ至リ、最初ヨリ筋肉、關節等ニ重症ノ萎縮ヲ惹起シ、皮膚蒼白色ニノ厥冷ス、知覺、括約筋及腦神經等ノ障碍ナク、深在及表在反射機能消失ス。

横斷脊髓炎

二●横●斷●脊●髓●炎● 脊髓ノ竈狀疾患ニシテ其横斷面ノ大部ノ侵サレタル場合ニテハ、其麻痺ハ脊髓罹患部ニ相當セル部ニ於テ之ヲ見ル、其發病狀態ハ一定セザルモ常ニ病竈ノ形成後ニ表ハルモノニシテ、括約筋ノ障碍、背部ノ疼痛等ヲ伴フ、外傷又タハポット氏病ニ見ル所トス。

(イ)下●頂●筋●ノ侵サル時ニハ兩側上肢ニ弛緩性麻痺ヲ起シ、同時ニ

痙硬性兩側麻痺アリテ、眼瞼下垂、瞳孔縮小症等ヲ起シ、尙軀幹諸筋ニ麻痺ヲ見ル、而シテ膀胱充盈ニ際シテ尿失禁アリ、ポット氏病、出血、腫瘍、結核、微毒神經腫、分娩時其他ノ外傷、麻疹、百日咳、腸室扶斯ノ如キ急性傳染病後ニ來ル炎症疾患等ニ見ル所ナリ。

(口)腰筋ノ侵サレタル時ハ弛緩性兩側麻痺アルモ、筋萎縮及電氣變性反應ヲ缺如シ、陰部及下肢ニ知覺障礙ヲ惹起シ、痔瘡、尿失禁アリ、前記諸疾患其他脊髄軟爾尼亞、脊髄破裂等ニ見ルモノトス。

ランドリー氏麻痺

三、突然急性傳染病ノ如ク發病シ、高熱、背部及下肢ニ於ケル疼痛アリテ、後チ弛緩性麻痺ヲ上行性ニ來ス、即チ先ヅ足筋、下腿ヲ冒シ、大腿、腹筋、背筋、胸筋、上肢ニ波及シ、遂ニ舌及喉頭筋ヲ冒ス、電氣變性反應ヲ起ス、稀ニシテ筋萎縮ナク、知覺障礙、膀胱直腸括約筋障礙ヲ缺如ス、實扶的里、流行性感胃、室扶、斯等ニ之ヲ見ル。

瘦管脊髓

四、瘦管脊髓 稀ナリトス。

脊髓膜炎

五、脊髓膜炎 其原因種々ナルモ、腦症狀ヲ起シ、發熱、背部ノ疼痛、四肢

脊髓性、神經性進行性筋萎縮

多發性神經炎

ノ痙攣、項部強直、後弓反張等ヲ來スモ、疾病漸進スルニ從ヒ弛緩性麻痺ノ症狀ヲ呈シ、初メニハ知覺過敏ナリシモ、後ニハ知覺亡失シ、直腸及膀胱ノ障礙、痔瘡等ヲ起ス、腦膜炎ノ部分症狀トシテ表ハレ、其他外傷及急性傳染病ニ繼發ス、分娩時外傷、脊柱骨折、脊柱疾患、肋膜炎、敗血及膿血症、肺炎、腸室扶斯等ニ併發ス。

六、脊髓性、神經性進行性筋萎縮 極メテ徐々ニ骨盤帶又ハ下肢ニ初マリ、漸次ニ蔓延シ、筋萎縮及麻痺ハ常ニ左右兩側ヲ相對性ニ侵シ、知覺障礙ヲ來タス、直腸及膀胱障礙ナク、罹患筋ニ纖維性痙攣ヲ頻發ス、屢、同族間ニ發ス。

乙 末梢性

一、多發性神經炎 其初マルヤ突然急劇(傳染病性)ニ發スルコトアリ、或ハ徐々ニ發ス、(中毒症樣)病勢ハ漸次進行シ、麻痺ハ四肢末端ヨリ中樞ニ進ミ、多ク兩側相對性ニ侵サレ、數月後ニ至リ、漸次ニ恢復スルモノナリ、而シテ罹患部ハ知覺障礙殊ニ神經ノ壓痛著明ナリ、直腸及膀胱

分娩時ノ神經外傷

括約筋障礙、痔瘡等ヲ缺如ス。傳染病ニテハ實扶的里、流行性感冒、腸室扶斯、猩紅熱、麻疹、百日咳、耳下腺炎、赤痢、敗血症、多發性關節炎、肺炎、結核等ニ來リ中毒症ニテハ、酒精、酸化炭素、麥角、其他ノ植物性毒物、鉛、水銀、亞砒酸、磷等トス。

實扶的里後ノ麻痺 實扶的里發病後二―四週ヲ經テ發スルモノニシテ、最モ屢軟口蓋ノ麻痺ヲ來タシ、鼻聲、攝收セル流動食物ノ鼻孔ヨリノ流出等ヲ見ル、眼筋モ亦之ニ次テ屢侵サレ、眼瞼下垂、調節麻痺ヲ來タス、上下肢モ亦犯サレ初メニハ諸關節ニ衰弱ノ感アルモ終ハリニハ全ク麻痺ニ陥ル、而シテ殆ンド每常兩側相對的ニ侵サルモノトス、疼痛ナク、知覺障礙アルモ電氣變性反應及筋萎縮等ヲ缺如ス、反射機能ハ消失又ハ減弱ス、數ヶ月ヲ經テ恢復ス。

二、分娩時ノ神經外傷

(イ)上頸神經叢ノ麻痺 多クハ分娩後直ニ發見セラル、上肢多クハ一側ノ弛緩性麻痺アリテ、廻前、伸展、內旋ノ諸運動ヲ營ム能ハズ、主

上膊疼痛性麻痺

ニ棘下筋、三角筋、二頭膊筋、內膊筋、廻後長筋等ヲ侵シ、手指ノ運動障礙ナク經過可良ナルコト多シ、筋萎縮ナク、知覺障礙全無或ハ輕度ニ存シ、電氣變性反應存セス、屢脱臼又ハ骨傷ヲ併發スルモノ多シ、分娩時ノ外傷、即チ壓迫、上肢ノ牽引、鉗子使用等ニ之ヲ見ル。

(ロ)下頸神經叢麻痺 時トシテ背部神經及交感神經纖維モ共ニ侵サルコトアリ、分娩後直ニ發見セラル、前膊、手、小筋モ及眼筋ヲ冒シ、半側ノ眼瞼下垂、瞳孔縮小症、前膊ノ知覺脫失等アリ、其原因前者ニ同ジ。

三、上膊疼痛性麻痺 上膊ニ急劇ニ發スル麻痺ニシテ下垂シ、手ヲ廻前シ、主トシテ疼痛性麻痺トス、常ニ自ラ治癒スルモノニシテ其經過モ亦平滑迅速ナリ。

丙、官能性神經病 歇斯的里、外傷性神經症、巴塞ド―氏病等ニ之ヲ見ル、麻痺ハ時々突然ニ發シ、截癱、單癱、偏癱等ヲ起スモ速カニ轉位シテ一定ノ罹患部ヲ認ムル能ハズ、電氣反應、筋萎縮、痔瘡、直腸膀胱障礙等ナク、時

時精神ニ變化ヲ見ル。

第二十九 麻痺筋ノ緊張性 Tonus der gelähmten Muskeln.

麻痺セル筋肉ノ緊張性ヲ檢スルコト必要ニシテ左ノ諸項ニ注意スベシ。

筋ノ自動的痙
 一筋ノ自動的痙硬 (Active Spasmen) 腦及脊髓疾患ニ因スル麻痺ニ在リテハ麻痺筋ノ緊張増加アルヲ常トスルモ稀ニ之ヲ缺如スルコトアリ、次章ニ詳カナリ、而シテ其緊張度ハ種々ニシテ、輕度ノ者ニ在ツテハ檢者之ヲ運動セシムルニ當リ稍抵抗ヲ感ズルニ過ギザルモノアリ、強度ノモノニ在ツテハ安靜時ニ於テモ板ノ如ク硬クシテ患肢ヲ運動セシムルコト能ハザルコトアリ。

腦皮質ノ疾患ニ因スル麻痺ニ在ツテハ痙硬ヲ來スコト甚ダ早シ、其他歇斯的里ニモ之ヲ見ルコトアリ。

弛緩性麻痺

痙縮

二弛緩性麻痺 (Schaffe Lähmung) ニテハ筋緊張力減少シ或ハ缺乏ヲ來タシ爲ニ四肢ノ運動自在ナリ、急性變質性麻痺(弛緩性萎縮性麻痺)腦性麻痺例ハ半身不隨稀ナリ等ニ見ル。

三攣縮 (Contractur) 麻痺ノ變質性ナルト單純性ナルトヲ問ハズ經久持續スルキハ麻痺セル筋肉ニ短縮ヲ起ス、而シテ痙攣性麻痺ニ在テハ主ニ痙攣ヲ起セル筋ニ短縮ヲ來シ、變質性麻痺ニ在テハ麻痺筋ノ對働筋ニ短縮ヲ起ス所謂攣縮是ナリ、陳舊ノ半身不隨、腦性及脊髓性小兒麻痺等に之ヲ見ル、尙次章ニ詳述スベシ。

第三十 筋ノ緊張過度 Hypertonia musculorum.

初生兒ニ在リテハ生理的ニ肘、手、指、股及膝關節ニ強直性屈曲ヲ見ル、其他初生兒鞏硬症、急痲ナド、誤ルコトアリ注意ス可シ。

甲初生兒乃至哺乳兒ヲ主ニ冒スモノ。
 一牙關緊急及初生兒「テタムス」ニテハ嚙下困難、顎ノ窘迫、顔面諸筋

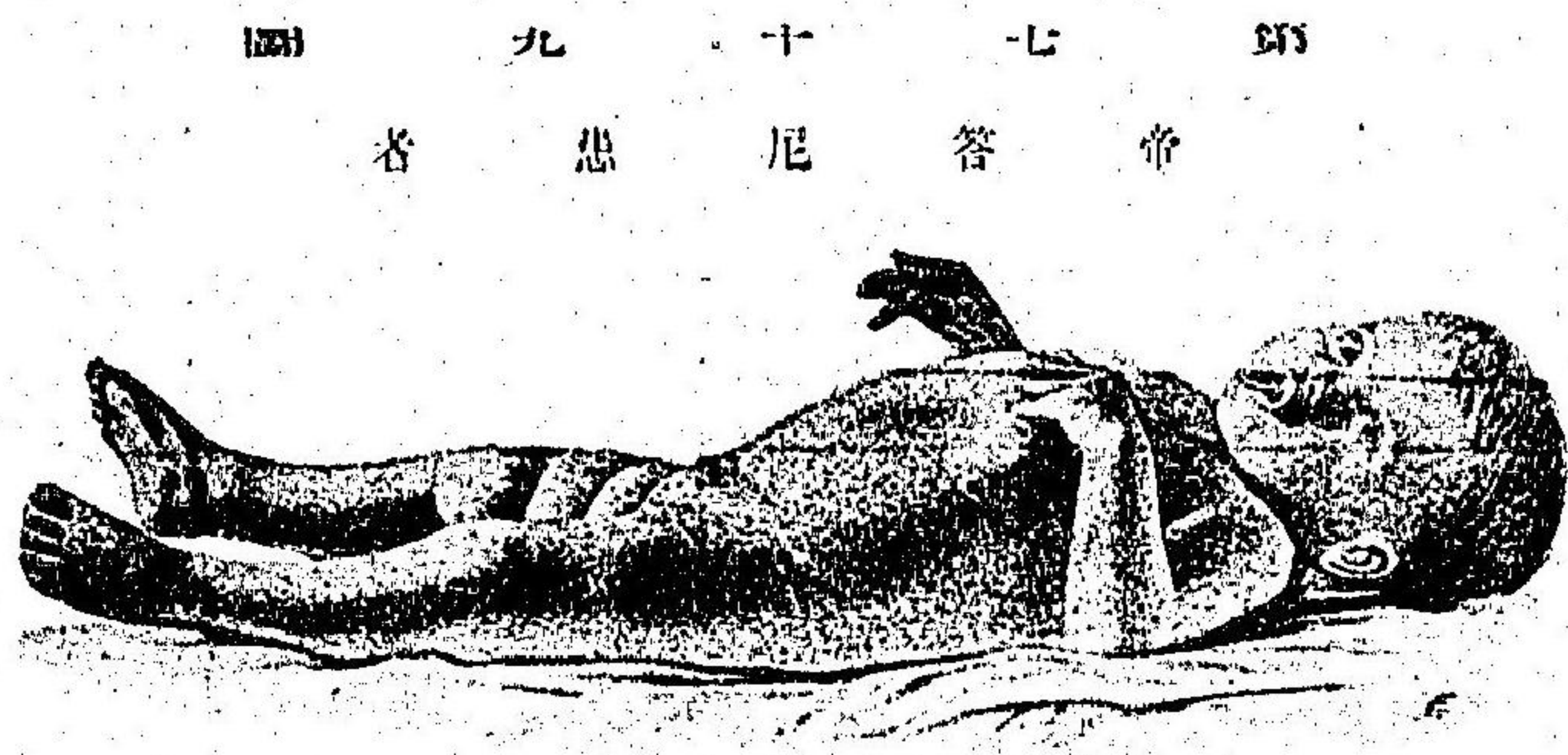
牙關緊急及初生兒「テタムス」

筋ノ緊張過度

五七七

初生兒及哺乳
兒ノ筋強直

拳現象



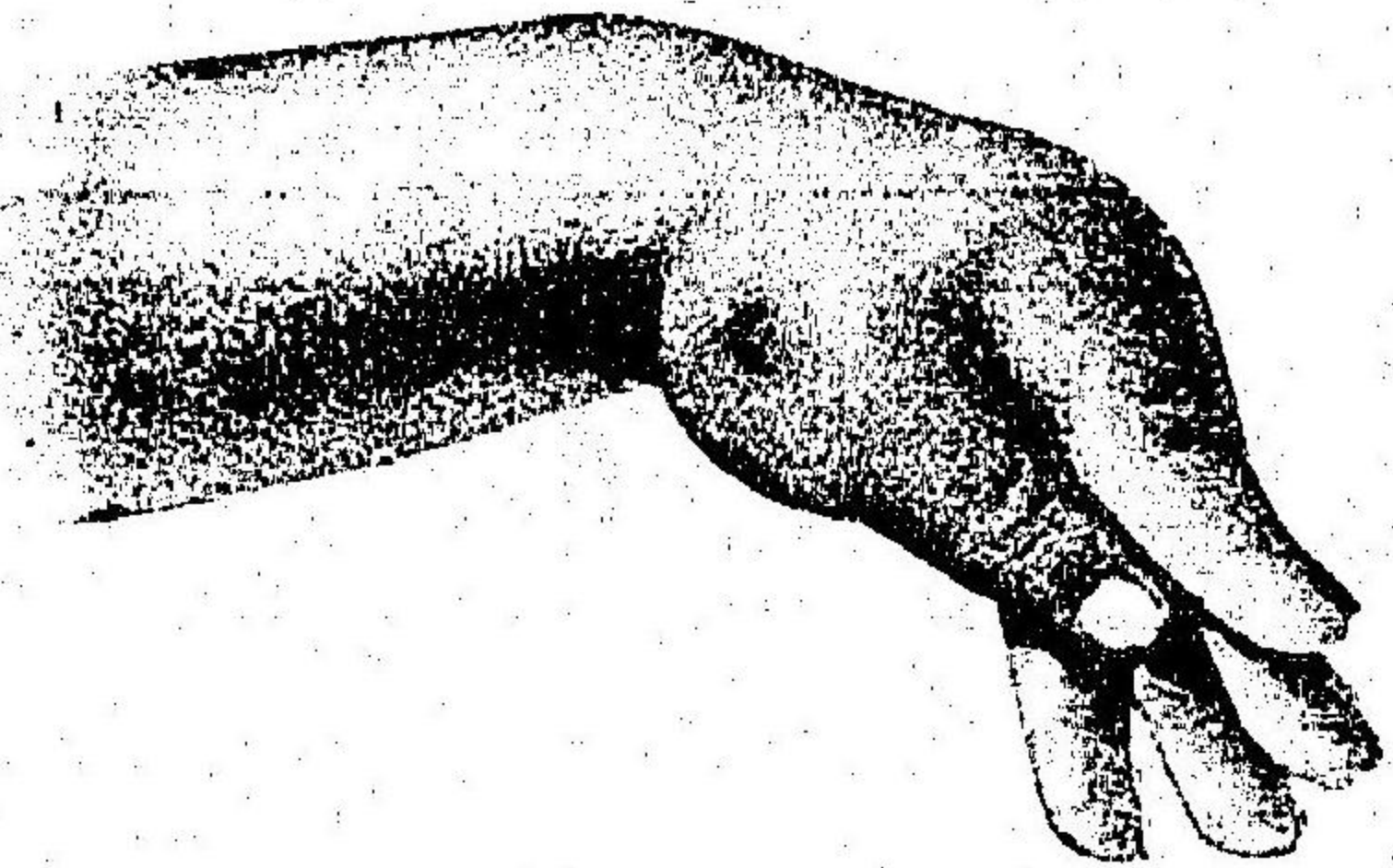
(ル據ニ氏ルケツハ)

ノ痙攣等アリテ、帝答尼性症候、ケル
ニヒ氏症候ナク、屢熱候ヲ缺ク
二初生兒及哺乳兒ノ筋強直、多ク
ハ生後第一週ノ始メヨリ徐々ニ發
シ四肢ノ永久的無痛性屈曲性攣縮
就中指趾ニ永續ノ痙硬アリ、拳現象
(Faustphenomen) ヲ特發シ或ハ催起
セシムルヲ得、内二頭筋溝ヲ壓ス
ルコトニ由リテ拳現象ヲ催起セシム
ルコトヲ得、其他足腕部ノ痙硬ヲ伴ヒ
帝答尼症、額門緊張ヲ缺如ス。
慢性膿毒敗血症ニ因スル惡液質、胃
腸障礙後ニ來レル榮養不良、遺傳性
微毒慢性皮膚疾患等ニ之ヲ見ル。

初生兒假性
「テタヌス」

帝答尼

帝答尼患ノ者助産手
八



(ル據ニ氏ルケツハ)

三初生兒假性「テタヌス」角弓反張ヲ有スル持続性「テタヌス」様痙攣
ヲ謂フ、牙關緊急及咽喉痙攣及熱候ヲ缺如ス、高度ノ筋強直ヲ呈ス。
四帝答尼痙攣素質 (spasmophile Diathese) 意識障礙ヲ伴ハザル發作性
痙攣アリテ殆ンド屢、全身ニ及ブ
モ項筋及咀嚼筋ノ冒サル、コナ
ク、疼痛性ノ固有痙攣状態ヲ呈シ
常ニ潜伏性帝答尼ノ症狀アリ、其
他エルブ、クボステック、トルソー氏
ノ諸現象、口現象 (Mundphenomen)
等アリ、又屢聲門痙攣ヲ伴フ、二乃
至四年ノ人工榮養兒ニ於テノミ
見ルモノトス、胸腺症、佝僂病、貧血
榮養障礙等ニ之レアリ、又屢遺傳
性素因ヲ認ム。

器質的腦疾患

腦膜炎患殊ニ
腦脊髄膜炎

假性腦水腫

圖一十八 假性帝答尼



(ル據ニ氏ヒリエシエ)

示ス、リットル氏病殊ニ先天性、分娩時ニ於ケル腦外傷、腦及腦膜出血、急性腦實質炎、腦硬結、慢性腦水腫殊ニ微毒ニ因スル者、小頭症、腦肥大等ニ之ヲ見ル。

六、腦膜炎患殊ニ腦脊髄膜炎(間歇性) 顔面諸筋ノ冒サル、コトナク、ケルニヒ氏現象アリテ上肢ノ屈曲痙攣アリ。

七、假性腦水腫 上肢ヲ屈曲或ハ伸展シ強直外轉シ、拇指ヲ手掌中ニ藏ス。

五器質的
腦疾患
多クノ腦
症狀ヲ發
シ、痙攣、反
射的瞳孔
強直等ヲ

急性傳染病

トムセン氏病

八、急性傳染病 粟粒結核ニ於ケル「メニンギスムス」

乙、年長セル小兒ヲ冒ス者 ニアツテハ外傷性「テタヌス」假性「テタヌス」、器質性腦及脊髄疾患、微毒、腦腫瘍及硬化、ボット氏病、腦膜炎、斯篤里比尼、涅中毒等ニ之ヲ見ル。

トムセン氏病(先天性筋強直) ハ同族間ニ發シ、全隨意筋ノ緊張及痙攣アリテ殊ニ伸展筋ヲ最モ強ク冒シ、筋肥大ヲ伴フ、電氣ニ對スル神經ノ興奮性ハ通常ニシテ筋ハ興奮性ハ著シク亢進スルモ疼痛ナク、徐々ニ進行ス、而シテ是等ノ障礙ハ筋ヲ安靜後ニ著シ、稀有ナルモノトス。

丙、限局性ニ表ハル者 痙攣性麻痺(後章ニ詳カサリ)、孤立性足及腕痙攣(手及足ハ固有ノ位置ヲ表ハシ、指緊張等アリ)帝答尼關節內轉症(Arthro-styposis)(潜伏性帝答尼ノ症候アリ、輕度ハ疼痛ヲ覺ヘ、上下肢ニ永續スル屈曲痙攣アリ、屢、浮腫ヲ發ス、乃至二週間ニシテ、善良ナル經過ヲ取り、消化障礙ヲ伴フモノ多シ)等ニ來ル。

第三十一 ケルニヒ氏徵候 Kernig'sches Symptom.

患者ノ坐位又ハ背臥位ニ於テ大腿ノ受働的屈曲ノ場合ニ膝關節ヲ全ク伸展スルコト能ハザルモノヲ謂フ、詳言スレバ大腿ノ屈曲時ニ在リテハ膝關節ノ運動殆ンド不可能ナルモ股關節ノ運動自由ナル状態ヲ謂フ、即チ屈曲筋ノ強直ヲ示スモノナリ、而シテ痙攣發作時或ハ哺乳兒ニ在リテハ之ヲ檢スルコト容易ナラズ。

化膿性腦脊髄膜炎ニハ屢之ヲ見ルモ一定セズ、結核性腦膜炎ニハ稀ニ之ヲ證明シ得ルモ著明ナラザルコト多ク、麻痺期ニハ消失シ又哺乳兒ニハ之ヲ缺如ス。

急性傳染病殊ニ腸窒扶斯及幼兒ニ於ケル其他ノ傳染性腸疾患ニ發スル「メニンギスムス」ニ之ヲ證明スルコトアリ。

第三十二 麻痺筋ノ榮養状態 Ernährungszustand

der gelähmten Muskeln.

不働性萎縮

變質性萎縮

麻痺筋ノ榮養状態ハ筋ノ容積及其電氣ニ對スル反應ニ由テ之ヲ知リ得ルナリ、一肢筋肉ノ稍、平等ニ容積ヲ減ズル者ヲ蔓延性萎縮(Diffuse Atrophic)ト稱シ、唯一二ノ筋ニ萎縮ヲ來ス者ヲ限局性萎縮(Circumscribed Atrophic)ト稱シ、之ニ反シテ筋肉ノ容積増大スル者ヲ肥大(Hypertrophic)或ハ假性肥大(Pseudohypertrophic)ト名ク、筋萎縮ヲ分チテ左ノ數種トス。
一●不働性萎縮(廢用萎縮 Inactivatactrophic) ハ凡テ麻痺セル筋肉及久時働作セザル筋肉ニ來ル、而シテ該筋ノ電氣的興奮性ノ變化ナシ。
二●變質性萎縮 (Degenerative Atrophic) ハ萎縮性麻痺ニ見ル者ニシテ筋肉速ニ瘦削シ電氣性變性反應ヲ來ス、急性、亞急性及慢性脊髄前角炎、脊髄性進行性筋萎縮、脊髄側索硬化症、腫瘍、出血、軟化、前根及末梢神經ノ壓迫、外傷性斷離、挫傷、變質性神經炎等ニ之ヲ見ル、之ニ反シテ脊髄及腦ノ錐狀體徑路及腦皮質ニ於ケル疾患ニ因スル麻痺、筋原發性麻痺及官能性麻痺ニハ之ヲ缺如シテ只不働性萎縮ヲ來スノミ。

原發性筋萎縮

三原發性筋萎縮 (Primäre myopathische Atrophie) は神經ニ異常ナク且筋
シ疾患ニ因テ發スル者ニシテ筋ノ容積縮減スルニ從ヒ麻痺ヲ增加シ

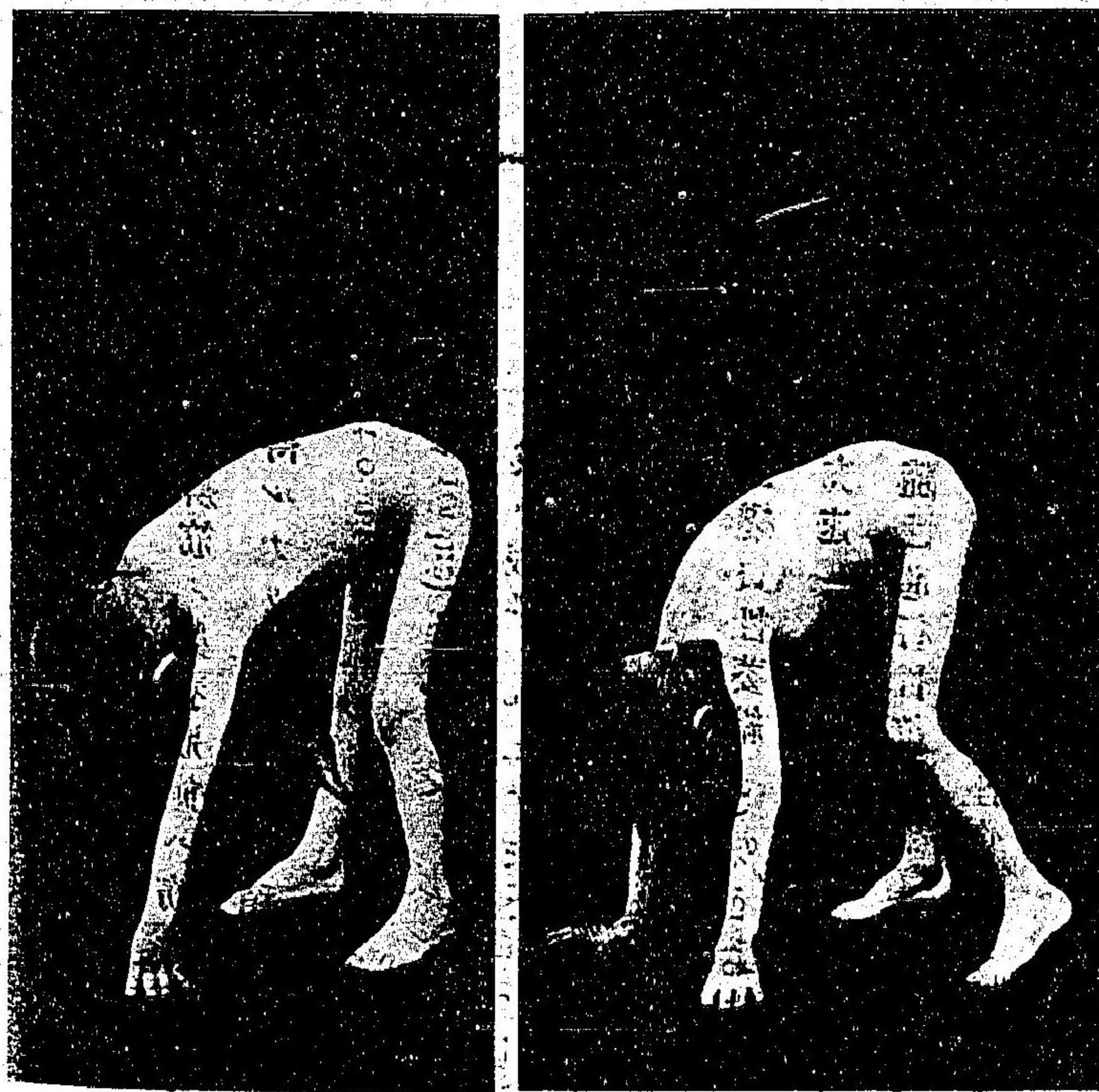
圖 二 者 患 縮 萎 筋 性 行 進 進 行 性 筋 萎 縮 症 者 患 者



(ル 據 ニ 氏 ル レ ド ン ウ ヲ)

麻痺筋ノ萎縮状態

圖 二 十 八 者 患 縮 萎 筋 性 行 進 進 行 性 筋 萎 縮 症 者 患 者



(ル 據 ニ 氏 ル レ ド ン ウ ヲ)

麻痺筋ノ萎縮状態

遂ニ全ク麻痺ニ陥ルモ變性反應ヲ呈セザルヲ其特徴トス、即チ屢、肥大若クハ假性肥大ヲ伴フ筋變性進行性筋萎縮及重症慢性關節炎ニ之ヲ見ル。

第三十三

四肢ノ痙攣性不全麻痺及麻痺 Spas-

tische Parese u. Paralyse der Extre-

mitaeten.

殆ンド毎常筋肉ノ緊張アリテ表在及深在性反射機能亢進シ、屢、運動性刺戟症狀アリ、筋萎縮ハ極メテ徐々ニ發現スル者ニシテ著明ナラズ、電氣的變性反應ナク、初期ニ於テ屢、弛緩性麻痺ヲ見ル、筋ノ緊張過度(前章ニ詳述セリ)ト誤ルコトアリ注意ス可シ。

甲●腦●膜●疾●患● 腦脊髄膜炎、結核性、化膿性腦膜炎、腦微毒等ニ之レヲ見ル、屢、急劇ニ發シ殊ニ化膿性腦膜炎ニ於テ然リトス、一時性單癱、偏癱アリ、知覺過敏、項部強直、屢、反覆スル痙攣、熱發、視神經炎、眼筋麻痺、嘔吐、便秘、脈

搏不正等ノ症狀アリ。

乙●腦●疾●患●

一●腦●水●腫● ハ多クハ徐々ニ發シ、持續セル麻痺アリテ、屢、下肢ニ相對性痙硬、運動失調、腦壓症狀、頭蓋膨大、視神經萎縮等ヲ發ス、先天性或ハ後天性ニ來リ時トシテ漿液性、腦膜炎ニ後發スルコトアリ、先天性微毒ニ多シトス。

二●空●腦● (Porencephalie) 小頭症、腦質肥大症等ニ於テ之ヲ見ル、精神發育不全(先天性)アリテ諸種ノ刺戟症狀及ビ痴呆症アリ。

三●腦●質●炎● 其發病狀態ハ一樣ナラズ、屢、上肢ノ單癱或ハ偏癱ヲ起

腦水腫

空腦

腦實質炎

第十八圖 小兒性麻痺



(ル據ニ氏ルケツヘ)

シ且ツ腦神經ノ障碍ヲ伴ヒ、失語症、及ビ精神障碍等アリテ遂ニ固有ノ攣縮狀態ヲ示スニ至ル、其他屢偏側舞踏病、及偏側指趾震桿 (Hemi-chorea u. Hemithetose) アルモ知覺障碍、直腸及膀胱括約筋障碍等ヲ缺如ス、實扶的里、流行性感冒、麻疹、肺炎、膿毒症、微毒、及外傷ノ後ニ之レヲ發ス。

腦膿瘍

四腦膿瘍 多クハ化膿性熱鬱血乳頭及他ノ腦壓症狀アルモ脈搏遲徐ナシ、時々痙攣ヲ見ルコトアリ、外傷、顛顛骨岩様骨疾患、膿毒症等ニ之ヲ見ル。

腦動脈ノ血栓及出血

五腦動脈ノ血栓、出血、主ニ腦卵圓腦室ニ發シ稀ニ腦膜、皮質、橋、及眼球ヲ留ス、俄然急發スルモ多クハ無熱ニシテ痙攣ヲ伴ヒ、偏癱、顔面神經及舌下神經ノ麻痺ヲ發シ、初メハ弛緩性麻痺ナルモ後ニハ攣硬性トナリ、上肢ハ下肢ヨリモ多ク、手ハ上肢ヨリモ多ク冒サレ且ツ知覺障碍及ビ榮養障碍アリテ骨發育退步シ、舞踏病、足趾振桿等ノ症狀ヲ屢、麻痺セル部分ニ於テ發ス、萎縮腎、單純性心擴張、心臟肥大及

腦腫瘍

癩膜病、分娩時外傷、頭内血腫、火傷、中毒、白血病、敗血症、微毒、百日咳、實扶的里、腸窒、扶斯猩紅熱、麻疹、其他腦脊髓疾患、腦膜炎、竇血栓等ニ之ヲ見ル。
六腦腫瘍 漸次ニ初マリ攣硬性單癱及偏癱ヲ發シ、多發性腦神經麻痺ヲ伴フ、症候ハ其局所ニ從ツテ一様ナラズ、然レモ筋萎縮ナシ、腦壓迫症狀即チ嘔吐、脈搏遲徐、鬱血乳頭、視神經萎縮、頭痛等アリ、結核、微毒、肉腫、膠様腫、囊腫等ニ之ヲ見ル。

蔓延性腦硬化

七蔓延性腦硬化 先天性又ハ後天性(三―六年迄)ニ發ス、屢、突然ノ痙攣ヲ以テ發病スルモ稀ニ徐々ニ發シ、症狀永ク持續ス、偏癱、截癱、四癱 (Tetraplegie) ヲ起ス、筋肉及骨萎縮程度ニシテ多クハ精神障碍アルモ知覺障碍アルコト稀ナリ、直腸及膀胱括約筋麻痺アリ、各種ノ先天性及分娩時疾患、先天性微毒ニ之ヲ見ル。

多發性腦脊髓硬化

八多發性腦脊髓硬化 多クハ三年以上ノ小兒ニ徐々ニ發病シ、其病勢ノ進行甚ダ緩慢ニシテ、初メ間歇性ニ攣硬性截癱ヲ來スモ亦屢頑

固ニ發スルコトアリ、麻痺ヲ伴ヒ、運動失調、歩行不熟、所謂痙攣性變性歩行ヲナシ、斷裂性言語(Skandierende Sprache) 各種ノ綴音ヲ流暢ニ發スルコト能ハズ、徐々斷裂ス、企働的振顫(Intentionszittern) 眼球震盪等アリ、精神障礙ハ永ク冒サル、コトナシ。

九●同●族●性●失●明●性●痴●呆●症●ノ●終●期●ニ●來●ル●。

丙●脊●髓●疾●患●

脊●髓●炎●

一●脊●髓●炎● 發病狀態ハ疾病ノ性質ニ由リテ異ナリ、出血ノ場合ニハ急發シ、其他ニ在ツテハ多クハ漸發ス、麻痺ハ多クハ相對的ニシテ常ニ直腸及膀胱括約筋麻痺アリ、ポット氏脊髓病、脊髓竈局性疾患、出血、分娩時又ハ其他ノ外傷及傳染病後ノ脊髓炎等ニ見ルモノニシテ其病竈部ノ如何ニ由リテ症狀異ナリトス即左ノ如シ。

(一)●上●頸●脊●髓●炎●

上●下●肢●ノ●痙●攣●性●麻●痺●ア●リ●テ●項●部●及●橫●隔●膜●麻●痺●ヲ●伴●ヒ●球●麻●痺●ノ●症●狀●ヲ●呈●シ●膀●胱●充●盈●時●ニ●於●ケ●ル●尿●失●禁●ア●リ●。

(二)●下●頸●脊●髓●炎●

上●肢●ノ●痙●攣●性●麻●痺●ト●共●ニ●下●肢●ノ●弛●緩●性●麻●痺●ヲ●伴●

ヒ、眼瞳孔症狀、及軀幹筋ノ麻痺アリテ且ツ膀胱充盈時ニ於ケル尿失禁アリ。

(ハ)●背●部●脊●髓●炎●

下●肢●ニ●痙●攣●性●麻●痺●アル●モ●上●肢●ニ●異●常●ナ●ク●下●腹●部●ニ●於●ケ●ル●截●斷●性●知●覺●脱●失●、痔●瘡●呼●氣●困●難●、膀●胱●充●盈●時●ニ●於●ケ●ル●尿●失●禁●等●ア●リ●。

二●ブ●ラ●ウ●ン●セ●カ●ー●ル●氏●半●側●麻●痺●(Halbseitenlähmung Brown-Sequards) 反

射機能亢進ヲ伴フ半側麻痺ニシテ且ツ體位感覺(Lagesinn)消失シ、他側ニハ知覺脱失ヲ見ル、脊髓腫瘍稀ニ外傷ニ之ヲ見ル。

三●痙●攣●性●脊●髓●麻●痺●

八●年●—●十●五●年●ノ●小●兒●ニ●發●ス●ル●コ●ト●多●ク●徐●々●ニ●進●行●シ●且●ツ●上●行●シ●特●有●ノ●脚●位●置●ヲ●有●ス●ル●痙●攣●性●截●癱●ア●リ●テ●脚●交●叉●ヲ●示●シ●軀●幹●前●屈●ノ●際●ニ●竹●馬●狀●歩●行●ヲ●來●シ●麻●痺●ヨ●リ●モ●痙●攣●性●ニ●シ●テ●殊●ニ●其●痙●攣●性●ハ●刺●戟●ニ●由●ツ●テ●増●加●ス●筋●萎●縮●知●覺●障●碍●精●神●障●碍●及●直●腸●及●膀●胱●括●約●筋●障●碍●等●ナ●ク●屢●遺●傳●性●關●係●ヲ●證●明●ス●微●毒●ニ●最●モ●多●ク●實●扶●的●里●流●行●性●感●冒●多●發●性●關●節●炎●百●日●咳●等●ノ●如●キ●傳●染●病●後●其●他●脊●髓●

痙攣性脊髓麻痺

ブ●ラ●ウ●ン●セ●カ●ー●ル●氏●半●側●麻●痺●



(ル據ニ氏ルケツヘ)

炎多發
性硬變
等ニ之
レヲ見
ル
リトツ
ル氏病
Krank-
lithes

此種痙攣性脊髓麻痺ニ類似ノ症候ヲ呈スルモ其原因ハ子宮内又ハ分娩時ノ障碍ニ歸スルモノナリ故ニ比較的早ク早産假死ノ状態於テ之ヲ見ルベク且ツ同時ニ腦症狀ヲ伴フ精神障碍眼筋障碍等ヲリテ屢々舞蹈病又ハアテトーゼ様ノ運動ヲ見ルコアリ
四筋萎縮性側索硬變症 十歳以上ノ兒ニ發スルモノニシテ漸發

筋萎縮性側索硬變症

リトツル氏病

圖 五 十 八 第
病 氏 ル ト ツ リ



(ル據ニ氏ドルツユリフ)

上肢ニ初マリ次デ下肢ニ及ビ終ニ眼球ヲ冒ス末期ニ在ツテハ筋萎縮著明ニシテ電氣的變性反應ヲ呈スルモ筋強直直腸及膀胱障碍精神的及知覺異常等ヲ缺如ス
丁歇斯的里 六歳以上ノ兒ニ多シ屢々卒然發病シ強度ノ硬變ヲ起シ痙攣性偏癱單癱又ハ截癱ヲ表ハシ腦神經殊ニ顔面及舌下神經ハ常ニ冒サル、コナク諸症候ハ速カニ變轉ス

第三十四 四肢ノ弛緩性假性不全麻痺及假性

麻痺 Schaffe Pseudoparese

und Paralyse der Extremitäten.

眞性ノ麻痺ヲ伴ハザル四肢ノ弛緩又ハ不働性筋萎縮ニ因スル麻痺狀態ヲ云フ。

甲●骨●及●關●節●ノ●原●發●性●疼●痛●疾●患● 電氣的興奮性異常變質性筋萎縮筋榮養ノ障礙直腸及膀胱括約筋障礙等ナキ疼●痛●性●麻●痺●ヲ●呈●ス。

パロロ氏假性麻痺

一●パ●ロ●ロ●氏●假●性●麻●痺●(Parrot's Pseudoparese) 一ヶ月乃至三ヶ月ノ小兒ニ漸發シ最モ屢上膊骨、橈骨及尺骨ヲ冒シ稀ニ下脚ヲ冒ス骨末端ニ環狀腫脹ヲ呈シ捻髮音及疼痛アリ初メハ一管狀骨ニ止ルモ終ハリニハ多數ノ管狀骨ヲ冒シ上膊骨ノ冒サル場合ニハ上肢ハ固有ノ位置ヲ示ス即チ膊ハ弛緩シ下垂シ且ツ廻前スルモ手指ノ運動自由ナリ大腿骨ノ冒サレタル場合ニハ下肢ハ弛緩輕屈外旋シ趾ノ運動

佝僂病

障礙ナク屢外觀的ニ外傷ニ伴フガ如キ觀アリ爾他遺傳微毒固有ノ症候ヲ認ムルモノトス先天性微毒微毒性骨軟骨炎ニ起因ス。
二●佝●僂●病●(Rachitis) 一年半乃至二年ノ小兒徐々ニ四肢ノ薄弱ヲ來タシ其使用ヲ嫌忌スルニ至ル背位ニ在ツテハ四肢ノ運動自由ナルモ起立セシムル時ハ其運動障礙ヲ見ル骨端腫脹ハ每常必發ノ症狀タラズ常ニ左右兩側相對性ニ冒サル上肢ニ之レヲ見ルコト稀ナラズ。

骨軟化症

三●骨●軟●化●症● 粘●液●水●腫●等●ニ●ハ●稀●ニ●來●ル。

パロロ氏病

四●パ●ロ●ロ●氏●病●(Morbus Barlowi) 二―五年ノ小兒ニ急發シ大腿骨端及他ノ骨端ニ腫脹握痛劇甚ナルアリテ發熱スルモ關節ノ冒サルコトナク多クハ兩側ニ來ルモ其度種々ニシテ稍發作性ニ來ル皮膚ニ異常ナキカ或ハ輕微ノ浮腫ヲ認ム上肢ヲ冒ス稀ニシテ且ツ遙ニ輕症ナリトス。

脱臼及骨折

五●脱●臼●及●骨●折● 突然ニ發シ或ハ分娩時ニ既ニ之ヲ認ムコトアリ骨ノ

四肢ノ弛緩性假性不全麻痺及假性麻痺

骨髄炎

詳細ナル検査ヲ遂グ可シ。

六骨髄炎 殆ンド年長セル小兒ニ發シ、高熱、疼痛、腫脹等ノ諸症候ヲ呈ス。レントゲン検査ニ由リテ確診スルコトヲ得ベシ。

七其他骨肉腫 假麻質斯性多發性關節炎、淋毒性多發性關節炎、及關節周圍ア蜂窩織炎等。

乙原發性筋疾患 筋性進行性筋萎縮ハ第三生齒期後春機發情期ニ至ル間ニ極メテ徐々ニ發スル疾患ニシテ、幼兒ニ見ルコト極メテ稀ナリトス。筋薄弱ハ著シク徐々ニ左右相對性ニ發現シ、深在反射機能ハ初メニハ存在スルモ終リニ消失ス。纖維性筋攣縮チク、神經及筋ノ電氣性興奮性ハ減退スルモ電氣的變性反應ヲ缺如シ著シキ知覺障碍ナク、屢同族間ニ發ス(第八十二圖參照)。

一デュシエン氏假性肥大 (Pseudohypertrophischer Typus Duchenne) 下肢ニ初マリ步行巧ナラズ、且ツ速ニ疲勞シ、軀幹ヲ常態ニ保ツ能ハズ、終リニ軀幹、膊及肩胛諸筋ヲ犯シ、座位ヨリ起立セシムルニ一種固有ノ

デュシエン氏假性肥大

肩胛上膊型

運動ヲ營ムニ至ル、其他骨盤ノ動搖、攣縮ヲ伴フ馬足位、脊柱前彎等アリテ、罹患筋ノ容積數々通常ナルカ或ハ肥大ヲ呈ス。

二肩胛上膊型 (Skapulo-humeraler Typus Erb) 膊及肩胛ニ初マリ稀ニ背筋、下肢ヲ冒ス、終ニ腰筋、四頭筋、腓筋ヲ冒スモ、項筋、三角筋及上肢末端ノ諸筋ハ冒サル、コナシ、脊柱前彎症ヲ呈シ、步行踉蹌タリ、筋容積ハ増加セズ。

顔面肩胛上膊型

三顔面肩胛上膊型 (Fazio-Skapulo-humeraler Typus Landouzy-Déjerine) 先ヅ顔面筋ヲ冒シ、終ニ肩胛、骨盤帶及四肢ノ諸筋ヲ冒シ、固有ノ癱鈍狀、假面樣顔貌、強直性顔貌等ヲ呈シ、笑、吹笛、眼閉鎖等ノ諸運動不能ニシテ、且ツ筋容積ノ減少ヲ認ム。

以上區別スルモ三者相混ジテ發現スルモノ多シ、其他筋ノ外傷ニモ之ヲ見ルコトアリ。

丙神經性脊髓性疾患 ニ來ルモノハ、眞性麻痺ニ移行スルモノトス、宜シク四肢ノ弛緩性不全麻痺及麻痺ノ條下ヲ參照ス可シ、神經性脊髓性

進行性筋萎縮ハ徐々ニ初マリ、或ハ筋族ノ進行性薄弱ヲ起シ劇シキ筋萎縮ヲ伴ヒ、多クハ兩側相對性ニ來ル、電氣的興奮性ノ減少ヲ常ニ認メ、筋族間ニ發ルコト多シ。

一 ホフマン、ウエルドニヒ氏第一小兒期型 (Typus d. ersten Kindheitstypus) (Hoffmann-Verding) 初一年ニ始マリ、骨盤、腰部及下肢ノ諸筋殊ニ臀筋、三頭筋ヲ冒シ直立スル能ハズ、歩行ヲ習得セズ、終ニ項頸、上肢ノ諸筋ヲ冒シ、遂ニ遠心性ニ手足ノ諸筋ヲ冒スニ至ル、屢、纖維性攣縮脊柱前彎等ヲ發ス。

二 シヤルコー、マリー氏型 (Typus Charcot-Marie) 四歳以上ノ小兒ニ來リ、最初ニ足、脚ヲ冒シ外翻足又ハ内翻足ヲ呈シ、涉泥步様歩行ヲ營ム、終ニ上肢ヲ冒シ手ハ鷲爪様手指ヲ呈スルニ至リ、求心性ニ進行スルモ、軀幹肩胛及顔面ノ諸筋ハ冒サル、コトナク、稀ニ纖維性攣縮及知覺障礙ヲ見ル。

三 デジュリヌ、ゾッタス氏型 (Typus Déjerine-Sottas) 五歳以上ノ小兒ニ來

リ先ヅ下肢筋殊ニ腓腸筋、前脛骨筋、伸展諸筋ヲ冒シ、馬足位、強キ足穹窿ヲ呈シ、屢、纖維性攣縮アリテ、運動失調、刺痛等ヲ發シ、假性脊髓癆ノ症狀ヲ呈スルニ至ル、ブラハ、ロンベルグ氏現象、瞳孔縮小症、眼球震盪症、瞳孔ノ反射機能強直、脊柱側彎兼後彎症等アリ。

四 其他神經ノ外傷、疼痛性上膊麻痺ニ來リ、稀ニフリードライヒ氏遺傳性運動失調ニ見ルコトアリ。

丁 官能性神經症 同族性黑內障性痴呆ニ在ツテハ全筋肉弛緩シ、常ニ二―三年ノ小兒ヲ冒シ死ニ至ル迄進行シテ止マズ、視力障礙、眼球震盪症、偏視、黑內障等アリ、猶太人ニ同族性ニ發ス、其他種々ノ痴呆ニモ之レヲ視ル。

オツペンハイム氏先天性筋強直 (Myotonia congenita Oppenheim) ハ初二年頃ニ來リ、下肢筋肉弛緩、膝蓋腿反射ノ消失、電氣的興奮性減弱等アリ、テ關節動搖性ナリ、其原因不明ナルモ自ラ治癒スルコト多シ。其他歇斯的里、小舞蹈病(ザイデンハム氏)ニ見ルコトアリ。

オツペンハイム氏先天性筋強直

第三十五 神經及筋ノ電氣的検査 Elektrische Untersuchung der Nerven und Muskeln.

神經及筋ノ電氣的検査ハ電流ヲ以テ筋ヲ收縮セシムルニ在リ、而シテ之ニ二法アリ、即一ハ筋ヲ主宰スル神經ヲ刺戟スル者ニシテ之ヲ介達刺戟ト稱シ、一ハ直ニ筋ニ刺戟ヲ與ヘル者ニシテ之ヲ直達刺戟ト稱ス、而シテ電流ハ華羅臺流ト瓦爾華尼流ノ兩者ヲ使用スルヲ以テ、其検査ニ介達華羅臺流及瓦爾華尼流検査ト直達華羅臺流及瓦爾華尼流検査ノ二種ニ別タル、其刺戟ノ多少ハ華羅臺流ニ在テハ螺旋筒距離(R-A)ニ由リテ之ヲ知リ、瓦爾華尼流ニ在リテハ「ミリアンペール」(M.A.)ニ由テ之ヲ識ルナリ。

神經及筋ノ電氣的興奮性ノ度ハ最初ニ顯ハルル最小收縮(Minimale Contraction)ヲ起サシムルニ幾許ノ電流強度ヲ要スルヤヲ見テ知ルナリ、又平流電氣検査ニ於テハ一タビ強直ヲ起スニ幾許ノ刺戟強度ヲ要ス

ルヤヲ見テ知ルベシ。

電流ハ俄然其流通ヲ變換スルニ由テ刺戟ヲ與フル者トス、故ニ感傳電氣ノ如キ短時間ヲ隔テ、互ニ電流方向ヲ變ズル者ニ在テハ、導子ヲ當テ電流ヲ閉合スル間ハ強直性收縮ヲ起サシム可シト雖、之ニ反シテ平流電氣ニ在ツテハ其介達タルト直達タルトヲ問ハズ、唯其發生ノ瞬間即チ閉時攣縮及ビ其消失ノ瞬間時(即開時攣縮)ニ刺戟ヲ與フル者トス。

平流電氣検査ニ於ケル一般法則

平流電氣検査ニ於ケル一般法則 不偏導子ヲ胸骨下ニ検査導子ヲ神經又ハ筋上ニ貼シ、電流變向子ニ由リテ検査導子ヲ消極(K⁺)トナシ、即チ消極閉鎖(K⁺S)ヲ行ヒ之ニ由リテ攣縮(N)ヲ起スキハ消極閉鎖時攣縮(K⁺AS)ヲ得、次ニ電流ヲ開放シ、消極開放(K⁺O)ヲ行フ時ハ消極開放時攣縮(K⁺AO)ヲ得、之ニ反シ検査導子ヲ積極(A⁺)トナシテ閉鎖(A⁺S)スルトキハ積極閉鎖時攣縮(A⁺NS)ヲ得、又時トシテ積極開放時攣縮(A⁺OZ)ヲ起ス、若シ電流甚ダ強キキハ消極閉鎖時ニ當リ電流閉合スル

攣縮定則

キハ強直 (Te) ヲ來ス (KaSte)
 平流電氣ヲ以テ直接ニ神經及筋ヲ刺戟シテ其反應ノ性狀即攣縮ノ性狀及攣縮定則ヲ知ル可シ即次ノ如シ。

弱電流
 { KaSZ. 消極閉鎖時ニ弱キ攣縮ヲ起ス。
 { KaO. 消極開放時及積極開閉兩時共ニ攣縮ヲ起サズ。
 { AnS. 消極開放時ニ攣縮ヲ起サズ。
 { AnO. 積極開閉兩時共ニ攣縮ヲ起ス。

稍強電流
 { KaSZ. 消極閉鎖時ニ強キ攣縮ヲ起ス。
 { KaO. 消極開放時ニ攣縮ヲ起サズ。
 { AnSZ. 積極開閉兩時共ニ殆ンド同強ノ攣縮ヲ起ス。
 { AnOZ. 積極開閉兩時共ニ強キ攣縮ヲ起ス。

甚強電流
 { KaSTe. 消極閉鎖時ニ強直性攣縮ヲ起ス。
 { KaOZ. 消極開放時ニ弱キ攣縮ヲ起セモ必發ナラズ。
 { AnSZ. 積極開閉兩時共ニ強キ攣縮ヲ起ス。
 { AnOZ. 積極開閉兩時共ニ強キ攣縮ヲ起ス。

筋肉 之ヲ刺戟スルニハ神經ヲ刺戟セザルカ、或ハ可及的之ヲ刺戟セザル部分ヲ撰ム可シ。

中電流 (KaSZ.) 消極及積極閉鎖時共ニ攣縮ヲ起ス。
 稍強電流 (AnSZ.)

神經及筋ヲ檢スルニハ常ニ先ヅ感傳電氣ヲ用ヒ、弱電流ヲ以テスベシ小兒ハ恐怖心ヲ抱キ不安トナリ、正確ナル結果ヲ得ザルノミナラズ、又屢該試驗ヲ中止スルノ止ムヲ得ザルコトアリ、而シテ其検査方法ノ均一ナランコトヲ要ス、検査導子ヲ檢セントスル神經又ハ筋ニ貼シ、不偏導子ヲ胸骨下部又ハ腹部ニ貼シ、攣縮ヲ起サシメ得ル範圍ニ於ケル最弱電流ノ強サヲ計ル可シ、神經ヲ檢スルニ毎常エルブ氏ノ細小導子ヲ用ヒ(感傳電氣ニ於テス)或ハ必ズ常ニエルブ氏ノ正規導子ヲ用フルカ、或ハスチンチング氏ノ正規導子ヲ用ユ可シ(平流電氣ニ於テス)。

平流電氣検査ヲ行フニハ通常導子ヲ毎ニ同強ノ壓ヲ以テ貼置ス可キモ、脂肪多キ者ニハ強壓ヲ加ヘ其少キ者ニハ壓ヲ減ジ以テ其平衡ヲ

刺戟點

保ツ可シ、其他検査ヲ行フニハ常ニ左右同一ノ器官ヲ以テス可シ、即チ左側ノ正中神經ヲ檢スレバ次デ右側ノ同神經ヲ檢シ、又偏側ノ疾患ニ在テハ初ニ先ヅ健側ノ神經若クハ筋ヲ検査ス可シ、被檢肢ノ位置ハ可及的攣縮ヲ起スニ便ナル位置ヲ撰ム可シ。

刺戟點 茲ニ先ヅ神經ノ刺戟點(Die Reizpunkte)及所謂筋ノ運動點(Die motorischen Punkte)ヲ掲グ可シ、是レデセンヌ、チームゼン、エルブ等諸氏ノ專ラ研究セル所ニシテ次ニ掲グル圖ハエルブ氏ノ電氣療法書ヨリ描寫スル者ニ係ル、但シ是等ノ諸點ハ皆神經ノ筋内ニ進入スル部位ヲ示ス者ニシテ元來、神經點ト稱ス可キ者ナリ。

筋ヲ検査スルニハ導子ヲ筋腹ニ貼著シ可及的此二種ノ點ヲ避ケザル可カラズ。

圖中最モ太キ點ハ興奮主部トス、感傳電氣検査ニ在テハ意ヲ用キ神經ノ徑路ニ於テ其最モ興奮ス可キ部位(詳言スレバ皮膚ニ最モ接近セル部位)ヲ撰ム可シ。

第八十六圖ニ就テ注意ス可キ者ハ上○中○及○下○ノ○顔○面○神○經○枝○トス、是レ顔面ニ於ケル三大點ナリ、又膊神經叢ニ就テハエルブ氏點ニ注意ス可シ、舌及軟口蓋ハ尖端ニ至ルマデ絶縁セル導子(例之ハ單ニ絆創膏ヲ以テ纏包ス)ヲ以テ直接ニ刺戟スルヲ最良トス。

頭部ニハ強力ノ平流電氣ヲ通ズ可カラズ。

第八十七圖及第八十八圖ニ就テ注意ス可キハ上肢ヲ檢スルニハ之ヲ僅ニ屈曲シ且僅ニ前轉シ又筋肉ヲシテ弛緩セシムルニ是ナリ、故ニ之ヲ支持スルヲ常トス。

橈骨神經 ハ深部ニ位ス殊ニ筋肉ノ發育強盛ナル者ニ於テ然リトス。

尺骨神經 ハ上膊骨内髁溝ヨリ上方ニ向ヒ多クハ指モテ之ヲ接觸シ得ル者ナリ。

第八十九乃至第九十一圖ニ就テ注意ス可キ點左ノ如シ。

坐骨神經 ハ導子ヲ深ク壓抵シ強流ヲ通ズルニ非ラザレバ刺戟シ難シ。

圖 九 十 八 第
點 動 運 ノ 筋 及 點 載 刺 ノ 經 神

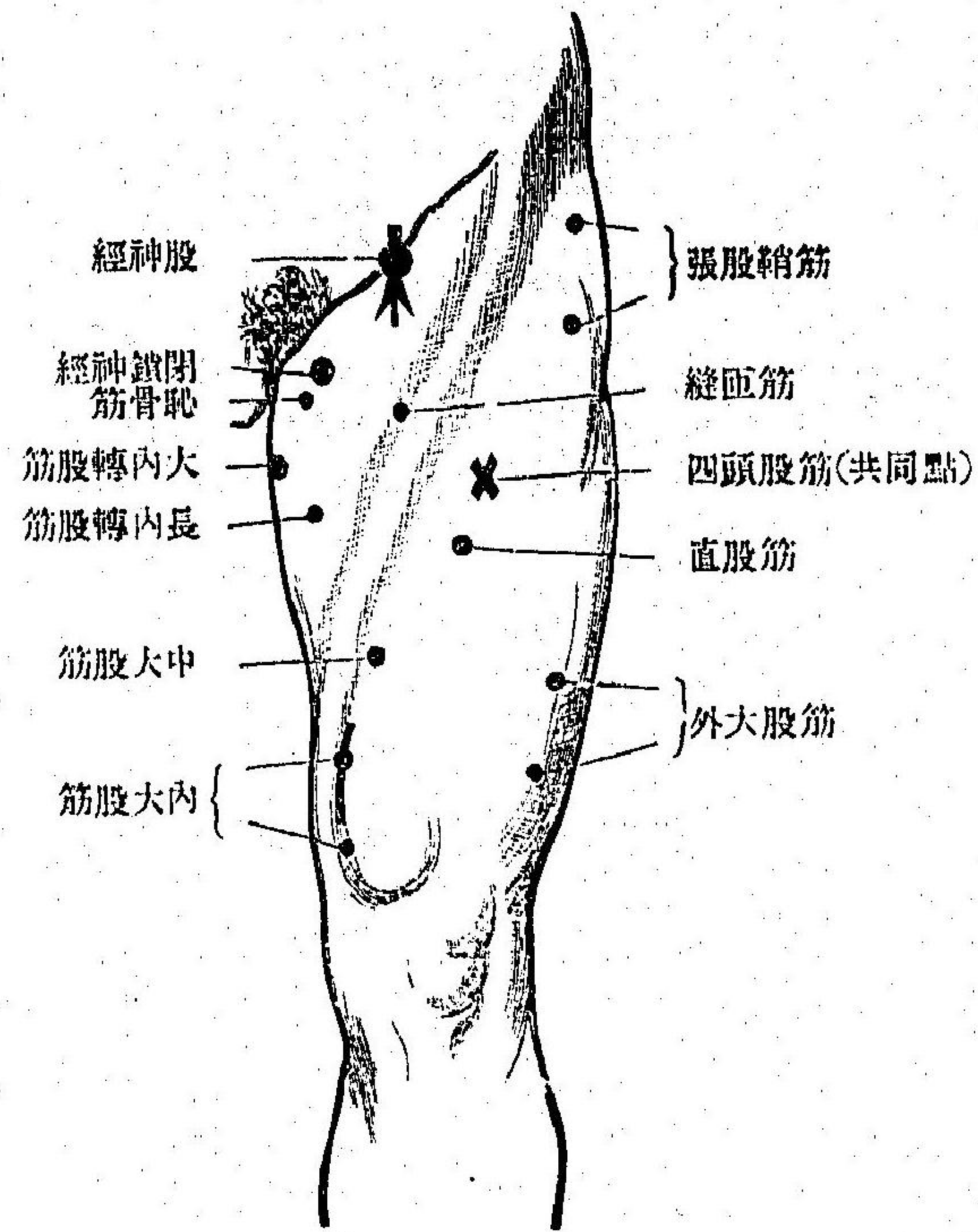
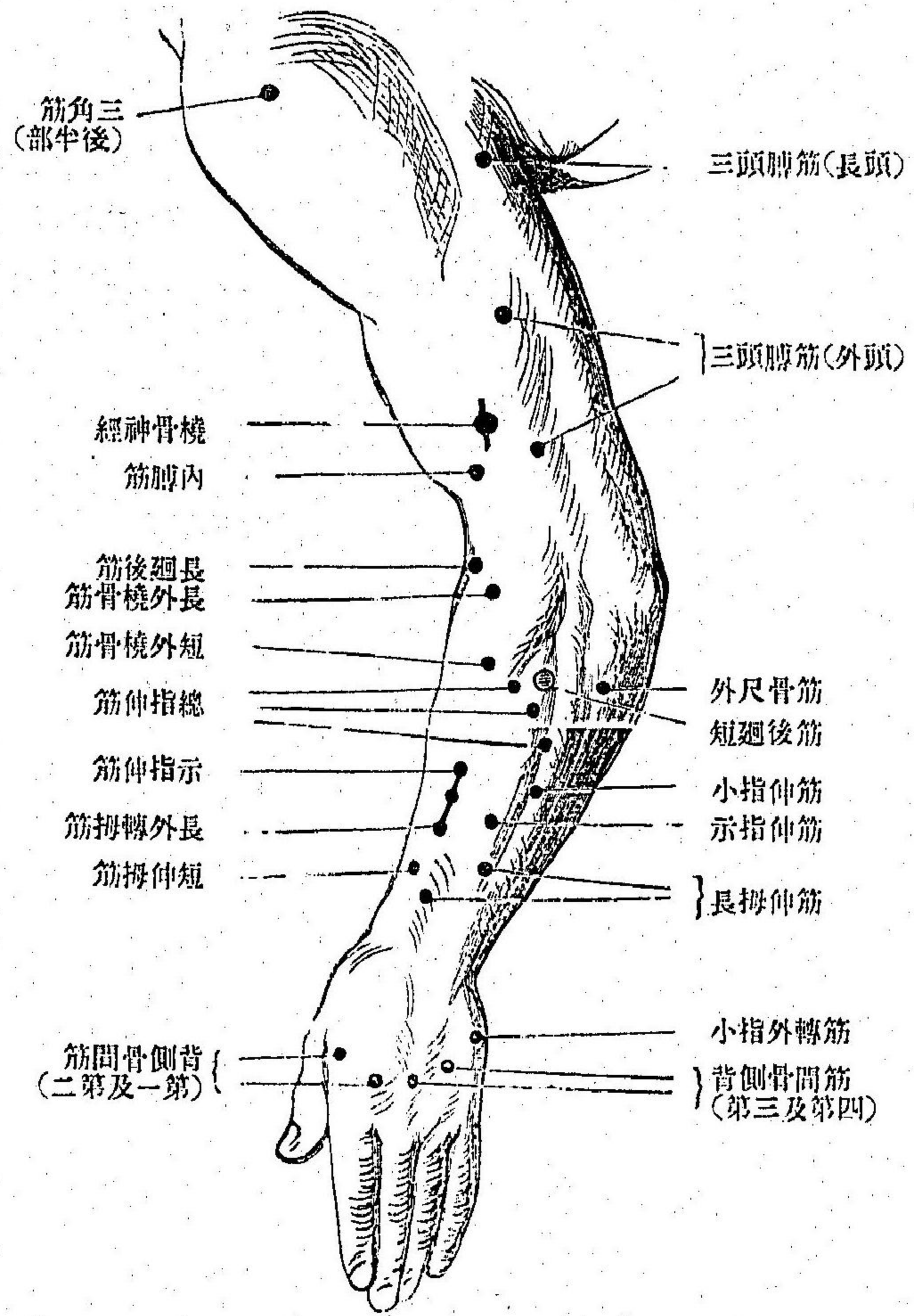
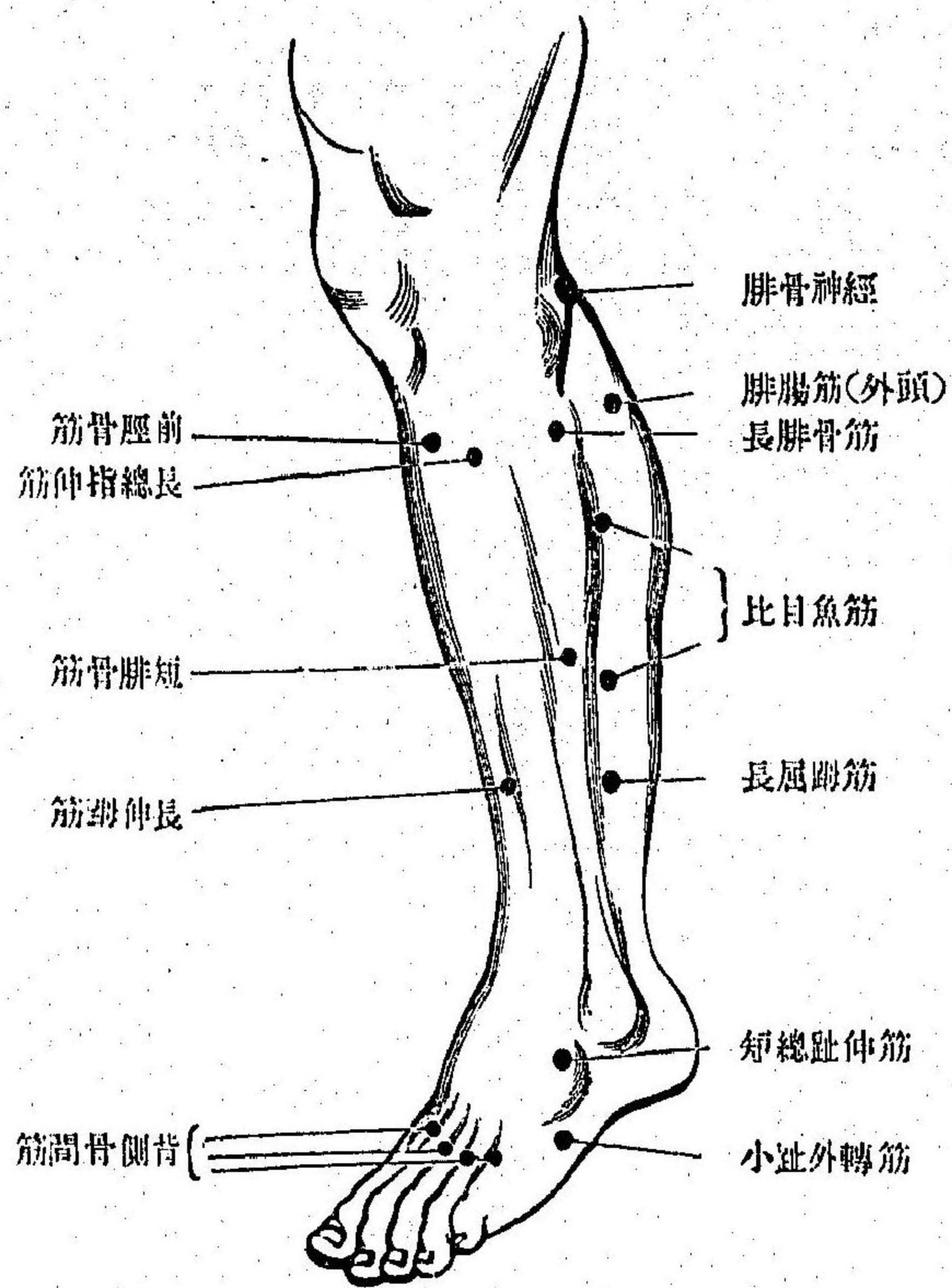


圖 八 十 八 第
點 動 運 ノ 筋 及 點 載 刺 ノ 經 神



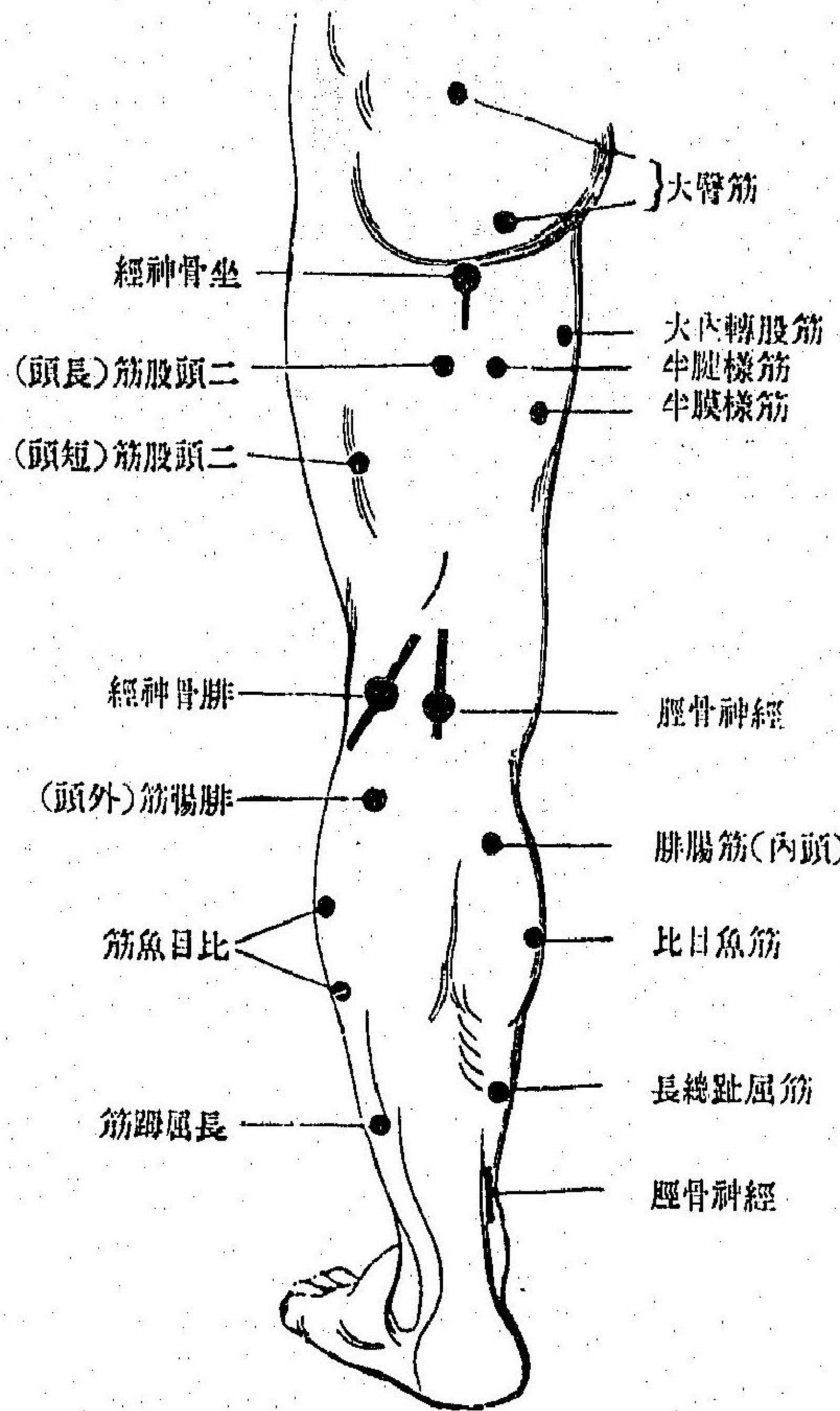
第十九圖

神經之點刺及筋之運動點



第十九圖

神經之點刺及筋之運動點



腓骨神經 ハ腓骨頭ヲ觸察シ之ヨリ内上方ニ向テ進ムキハ之ヲ見出ス
スヲ容易ナリ。

軀幹ニ於テハ神經ハ表面ニ位セズシテ介達検査ニ適セザルヲ以テ專
ラ直達ニ筋ヲ刺戟ス。

電氣的反應檢定ノ要點 ハ即一神經及筋ノ興奮性ノ度及二平流電氣
刺戟ニ於ケル筋ノ興奮性ノ性状ナリ。

興奮性ノ度

一興奮性ノ度 興奮性ノ消失ハ認知シ易シ此際幾何ノ螺旋筒距離若
クハ幾何ノ「ミリアンペール」ニ於テ興奮性消失スルヤヲ附記セザル可
カラズ然レモ單ニ興奮性ノ減少シ或ハ增多セル者ニ在ツテハ其病的
ナルヤ尋常ナルヤノ境界ヲ定ムルハ甚ダ難シ故ニ斯ル場合ニ於テハ
諸種ノ法ニ由リテ之ガ判定ヲ下サルベカラザルモ其方法タルヤ多
ク大人ニ就テ檢セル成績ノミニシテ小兒ニ於ケル此種ノ成績ニ關シ
テ未ダ十分ナル調査ナキヲ遺憾トス。

ウエストフアル氏ノ検査ニ據レバ初生兒及生下五週迄ノ哺乳兒ニ在

ツテハ其神經及筋ハ只強電流ニ於テノミ反應ヲ呈シ而カモ其變縮極
メテ遅徐ナルモ其後ニ在リテハ感傳及平流電氣ニ對シ大人ノ如ク反
應スルモノナリト云フ又タチーミヒ氏ハ消極開時變縮ニ際シ五アン
ペール以下ナル時ハ病的トナシソレヨリ以上ナレバ尋常ナリト云
ヘリ。

華羅臺流

年 齡

八週以上	凡ソ一〇密迷螺旋筒距離
八週以下	凡ソ八三密迷螺旋筒距離

瓦爾華尼流

年齡	消極閉時極閉	積極閉時極閉	積極閉時極閉	消極閉時極閉
八週以上	一・四	二・二	三・六	八・二
八週以下	二・六	二・九	五・一	九・三

多クノ學者ハ稍、生長セル小兒ニ在リテハ略、大人ト異ナルナキヲ唱フ
 ルヲ以テ今參考トシテ大人ニ關スルモノヲ掲ゲン。
 スチンチング氏ニ據レバ平流電氣ニ於テ神經ニ對スル興奮性ノ最大
 差異ハ左ノ如シト、五十八人ノ健體ニ就キ同氏ノ三平方仙迷大ノ正規
 導子ヲ以テ檢シタル者。

- 顏面神經ノ前額枝……………〇七
- 副神經……………〇一五
- 正中神經……………〇六

筋興奮性ノ性狀

尺骨神經(鰐嘴突起ノ上部)……………〇六
 橈骨神經……………一・一
 腓骨神經……………〇五
 脛骨神經……………一・一

感傳電氣興奮性ノ身體兩側ニ於ケル差ハエルプ氏ハツボア氏橈形裝
 置ノ螺旋筒距離十密迷ヲ越ユルコト少シト云ヒスチンチング氏ハ檢査
 シ得ベキ各神經ノ最大差ハ十五密迷ナリト云フ。
 二瓦爾華尼性刺戟ニ對スル筋興奮性ノ性狀 神經ニ就テハ其攣縮ノ
 性狀ハ殆ンド皆電擊狀ナルヲ以テ只消極閉時攣縮及消極閉時溼攣ヲ
 初發スルニ要スル電流強度ヲ檢査スルニ過ギザレモ筋ニ就テハ其攣
 縮ノ性狀ハ或ハ電擊性ナルアリ、或ハ緩慢ナルアリ、或ハ蠕動狀ナルア
 リ、或ハ波濤狀ナルアルヲ以テ是等ノ性狀ヲ檢査スルコト必要ニシテ、尙
 其他ニ攣縮定則就中消極閉時攣縮ト積極閉時攣縮トノ關係ヲ知ルコ
 ト肝要ナリトス。

病的ニ於ケル瓦爾華尼性筋反應 二種アリ一變性反應及二筋強直性反應是ナリ。

變性反應

甲變性反應 Entartungsreaktion (EaR)

變性反應ヲ分チテ更ニ完全及不全 (Complete u. Partielle) ノ二種トス、然レ凡兩者共ニ診斷上同一ノ價値アルモノトス、其成績左ノ如シ。

性不全變應	華羅塞電流		瓦爾華尼電流	
	神經	筋	神經	筋
興奮性減少	同上	興奮性消失ス	同上	興奮性消失ス
變性反應ハ前記ノ如シ	緩慢、強直性、蠕動様ノ收縮アリ、其興奮性ノ度ハ大概尋常ナルカ或ハ増進シ或ハ減少ス而シテ積閉時變縮ハ消極閉時變縮ニ比スレバ既ニ稍弱キ電流強度ニ於テ發シ兩者ノ共ニ發スル電流強度ニ在テハ積閉時變縮ハ消極閉時變縮ヨリモ大ナリ即チ AnSZ/KaSZ ナリ			

筋強直性反應

乙筋強直性反應 (Myotonische Reaktion)

該反應ハトムセン氏病即先天性筋強直症ニ特異ノ徵ト爲ス、而シテ本病ニ於テハ筋ハ頗ル強實ニシテ肥大シ、感傳電氣ニ對スル興奮性著シク亢進シ、變縮久シク持續ス、又平流電氣ニ對シテ興奮性増進スレ、凡閉時變縮ヲ起スノミニシテ收縮ハ極メテ緩慢持續シ一種ノ溝及隆起ヲ形成ス。

第三十六 神經及筋ノ電氣的興奮性ノ變化

Veraenderungen der electrischen Erregbarkeit in Nerven und Muskeln.

神經ノ電氣的檢査ニ當リテ診斷上必要ナルモノハ一變性反應、二變性反應ナキ興奮性減弱及三興奮性亢進是レナリ。

變性反應

一變性反應ヲ來ス可キ疾患左ノ如シ。
變性反應ハ筋ノ變質性萎縮ト密接ノ關係ヲ有スルモノニシテ、脊髓灰白前柱神經節細胞又ハ延髓球ノ運動神經ノ疾患ニ因スル麻痺又ハ前

根及末梢神經ノ疾患ニ因スル麻痺等ニ在ツテハ中樞ヨリ末梢ニ至ル徑路斷絶セラル、ヲ以テ末梢部ノ神經及筋ハ榮養ヲ失フ。

脊髓疾患ニテハ急性及慢性脊髓前角炎、腰部橫斷脊髓炎、脊髓進行性筋萎縮、筋萎縮性側索硬化、延髓球麻痺等ニ之レヲ見ル、其他總テノ神經炎、中毒性、優麻質斯性及傳染病後ノ神經炎、但シ實扶的里後麻痺ヲ除ク末梢神經ノ外傷性疾患等ニ之ヲ見ルヲ得ベシ。

故ニ變性反應ノ存在ハ直ニ腦性麻痺、脊髓内ニ於ケル錐狀體徑路ノ損傷ニ因スル麻痺、筋發性麻痺及官能性(歇斯)的里麻痺ニ非ザルコトヲ反證スルニ足ルモノトス。

二變性反應ナキ興奮性ノ減弱ハ筋發性進行性筋萎縮關節疾患ニ因スル筋萎縮、錐體徑路ノ疾患多發性神經炎、延髓球麻痺、砒素中毒、亞爾簡保兒中毒、重症貧血等ニシテ、筋萎縮性側索硬化症ニ是レアルモ時トシテ變性反應ヲ呈スルモノニシテ、即混合性反應ニ屬スルモノトス。

三興奮性亢進 積極閉時攣縮及ビ消極閉時痙攣早ク發シ、又積極閉時

興奮性ノ減弱

興奮性亢進

痙攣ヲ來タシテ、電氣的興奮性ノ亢進セルモノハ帝答尼ニ最モ肝要ナル徵候ニシテ、五、ミリアンペール以下ニテ KOZアリ又 AnOZ > AnSZ)ナリ、其他輕度ノ亢進ハ脊髓性進行性筋萎縮、初期ノ腦性麻痺、脊髓性麻痺、腦灰白質炎、腫瘍、小舞蹈病、各種ノ貧血等ニ之ヲ見ル、先天性筋強直症(トムセン氏病)ニ在ツテハ筋強直性反應ヲ呈スルコト前記ノ如シ。

第三十七 筋及神經ノ器械的興奮性 Mecha-

nische Erregbarkeit der Nerven u. der Muskeln.

器械的興奮性ノ検査ハ熟練家ニ在ツテハ價值ナキ者ニ非ザルモ未ダ以テ電氣的検査ヲ補フニ足ラズ、筋肉ヲ打敲スルキハ短キ收縮ヲ起スコト恰モ弱電流ニ於ケル消極閉時攣縮ヲ見ルガ如シ、之ヲ筋肉ノ器械的興奮性ト云フ、此收縮ハ或ハ亢進シ或ハ緩徐トナル者ニシテ、殊ニ後者ハ電氣的變性反應ヲ呈スル筋ニ之ヲ見ル、之ヲ器械的變性反應ト稱

器械的變性反應

筋及神經ノ器械的興奮性

器械的興奮性

ス、然レモ電氣的變性反應ヲ呈スルモノニ每常此反應ヲ認ムルモノニアラズ。
神經ノ器械的興奮性ハ電氣的刺戟點ニ於テ神經幹ヲ打擊スルコトニ由テ知リ得可シ、然レモ各人其興奮性ヲ異ニスルモ、健體ニ在テハ初生兒及哺乳兒ニ於テ器械的ノ神經刺戟ニ由リテ攣縮ヲ起スコトアリ。此器械的興奮性ノ高度ニ充進スルモノハ左ノ如シ。

顔面神經現象

甲●神經ニ在ル者。
クヅオステツク氏顔面神經現象(Chvostek's Facial-Phaenomen)ハ他ノ疾病徵候ナキ年長小兒ヲ除キ、屢初生兒及哺乳兒ニ之ヲ見ル、病的トシテハ帝答尼、佝僂病、神經衰弱症、歇斯的里、夜驚症、癲癇、腦及腦膜諸病殊ニリツトル氏病、傳染病(腸室扶斯、實扶的里)後ノ神經炎、粘液水腫、貧血等ニ之ヲ認ム。

トルソー氏現象

トルソー氏現象(Trousseau's Phaenomen)内二頭膊筋溝ニ於テ神經ヲ壓迫シ若クハ上膊ノ絞約ニ由リテ帝答尼ニ見ル如ク手指ハ獅、虎ノ前足

口及口唇現象

ノ如キ位置ヲ取ル者ヲ謂フ、時トシテ一側ノミナラズ、他側ニモ之ヲ起スコトアリ。
口及口唇現象(Mund- und Lippenphaenomen)ハエッセリヒ、チーミヒ氏ニ由リテ稱ヘラレタルモノニシテ、口筋ヲ打擊スレバ兩側又ハ片側ニ起ル口輪匝筋ノ硬攣ヲ謂フ、初半年ノ健康小兒ニ於テ現ハル、コト少ナカラズ、此兩現象ハ帝答尼、慢性腸胃病ニ罹リ羸瘦セル者、榮養過多ニシテ脂肪ニ富ミ、便秘ニ傾ク貧血患者等ニ認ムベク又痙攣性素質ヲ有スル者ニモ之ヲ見ル。

乙●筋肉ニ在ル者

筋特發性收縮

筋特發性收縮(Idiomusculare Contraction) 試ニ筋ヲ打擊スルニ其局部ニ横隆起ヲ生ズルコトアリ、之レヲ斯ク名ク、診斷上價值少ナキモ、高度ニ充進スル場合ハ腦疾患例ハ腦皮質炎、先天性筋強直、トムセン氏病、帝答尼、惡液質、及羸瘦等ナリトス。
奇性收縮(Paradoxe Contraction) 足部ヲ他働的ニ背面ニ向テ屈曲スルニ

奇性收縮

當リ前脛骨筋ニ強直性攣縮ヲ來シ、腿ハ隆起シ、足ヲ放ツモ尙屈曲ノ位置ニ留マルコトアリ、是レ屢、腿反射機ノ亢進セル場合ニ來ル者ナリ、之ヲ奇性收縮ト稱ス。

第三十八 痙攣 Krampf.

強直性痙攣
間代性痙攣

痙攣トハ患者ノ意思ニ反シテ起ル所ノ筋ノ收縮ニシテ、通常之ヲ強直性痙攣(Tonischer Krampf)及ビ間代性痙攣(Klonischer Krampf)ノ二種ニ區別ス、前者ハ患肢緊硬シ、其痙攣ハ數分時乃至數日間不斷持續スル者ヲ云ヒ、後者ハ筋ノ短キ收縮及弛緩速カニ相交代シ、患部ハ絶エズ運動スル者ヲ謂フ、然レモ此ノ兩種ノ痙攣ハ多クハ判然タル區別ヲ有セザル者ニシテ、加之時トシテ其合併ヲ來スコトアリ、之レヲ強直—間代性痙攣(Tonisch-Klonischer Krampf)ト稱ス。

痙攣ハ多クハ腦皮質、錐狀體徑路、脊髓前角又ハ末梢神經ヨリ起ル所ノ刺戟現象ニシテ、其病的刺戟ハ多クハ直達的ナルモ亦一部反射的ナル

強直—間代性痙攣

コトアリ、或ハ亦同一種ノ痙攣ニシテ其刺戟タルヤ直達的ノコトアリ、或ハ反射的ノコトアリ、例バ外傷性癲癇、反射的癲癇ノ如シ、又痙攣ノ状態モ常ニ同種ノ運動現象ヲ呈スルコトアリ、或ハ諸多ノ運動現象ヲ混合スルコトアリ、殊ニ小兒ニ於テハ後者ニ屬スル運動現象ヲ呈スル者多シトス。

痙攣ハ一部ハ疾患ノ本能ヲ現ハスモ、亦時トシテ或疾病ノ一部症候トシテ現ハルコトアリ、而シテ其痙攣發作ハ汎發性ニ來ルコトアリ、或ハ一部ニ發現スルコトアリ、殊ニ前者ニ於テハ其發作時ニ於ケル意識ノ状態ハ診斷上肝要ナル件ナリ、同時ニ又精神ノ状態如何ヲ觀察スルコトヲ忘ル可カラズ。

甲 意識消失ヲ伴ヘル汎發性痙攣

卒中様及癲癇様痙攣發作ヲ謂フ、人事不省、「チック」、舞蹈病等ト誤認シ易シ、注意ヲ要ス。

一 器質的腦脊髓疾患ニ來ル者ハ常ニ腦脊髓疾患ノ症候ヲ現ハシ

器質的腦脊髓疾患

痙攣ハ決シテ初發スルコトナク、屢々半側ニ現ハル持続長キ重症麻痺、昏睡、強直、瞳孔縮小、脈搏異常等ノ諸症ヲ發ス、而シテ初メヨリ發熱スルモノアリ、或ハ無熱ナルモノアリ、其他網膜神經炎、鬱血乳頭ヲ發スルコト稀ナラズ。

(イ)規則正シキ著明ナル發熱ヲ以テ急發スル炎症性疾病ニ發スル者ハ急性腦膜炎(嘔吐、頭痛、項部強直、便秘、脈搏及呼吸異常、網膜神經炎等ノ諸症アリ)、結核性腦膜炎ノ初期ハ多クハ不定型ナリ、急性腦實質炎、腦膿瘍(鬱血乳頭アリテ多クハ麻痺、攣縮、意識及精神ノ障礙アリ)、敗血性貧血塞(戰慄ヲ以テ初マル強直性痙攣アリ、眼筋ヲ激シク犯シ、且ツ呼吸促進ヲ呈ス、腸胃炎、敗血症、肺炎、麻疹、結核等ニ之ヲ見ル)等ナリトス。

(ロ)急性無熱性(低溫)疾病ニ發スル者ハ腦血塞及血栓(心臟疾患ニ合併シテ發シ、心動急速アリテ痙攣發作後ニ熱發ス)其他稀ニ腦及腦膜出血等ナリ、初生兒ニテハ分娩時ノ外傷、微毒性血管炎ニ來リ、生

長セル小兒ニテハ痙攣性咳嗽發作、先天性心臟異常等ニ來リ、其他假性腦水腫、腦充血、内頭血腫等ニ之ヲ見ル。

(ハ)慢性又ハ分娩後無熱ニ經過スル疾病ニテハ慢性腦水腫(帝答尼ト共ニ發スルコト多シ)、小頭空腦、腦質肥大(先天性ニシテ持續性痙攣、痙攣性麻痺、及ビ痴呆ヲ伴ヒ、又屢々アトローピー及球症狀アリ)、腦及脊髓腫瘍(腦壓症狀、即チ徐脈、嘔吐、眩暈、頭痛、鬱血乳頭等アリテ、或筋族ニ限局セル痙攣ヲ發シ、初期ニハ意識消失ヲ伴ハザルモ末期ニ至レバ意識全ク消失スル頻回ノ痙攣アリテ、初期ニハ叫喚無クシテ麻痺ヲ發ス、腦皮質腫瘍殊ニ結核、微毒ニ多シ)ジャクソン氏癲癇(痙攣ハ或一定限局部ニ初リ、初期ニハ意識消失ナクシテ他ノ腦症狀アリ)其他ノ腦皮質疾患、瀰蔓性腦硬化(徐々ニ發現スル痙攣性麻痺ヲ以テ初リ、瞳孔症狀アリ、微毒性血管炎ニ多ク之ヲ見ル)散在性腦硬化症等ニ之ヲ見ル。

二器質的腦脊髓疾患ナキ者ニ痙攣ヲ發ス即左ノ如シ。

器質的腦脊髓疾患ナキ者

眞性癲癇

(イ)特發性 特發シ或ハ習慣性過度興奮ノ徵候トナリテ發現シ常ニ數月乃至數年ニ互リテ反覆シ、無熱ニ經過スルモノヲ云フ、左ノ諸疾患ニ之ヲ見ル。

眞性癲癇 (Genuine Epilepsia) 多クハ定型性ノ經過ヲ有ス、即一定ノ自覺的前驅症(攪風 Aura)ヲ呈シタル後チ或ハ之ヲ呈スルコトナク俄然叫喚 (Initialschrei) シ顛倒シ人事不省ニ陥リ、次デ全身ノ隨意筋ニ強直性痙攣ヲ起シ、主トシテ軀幹及上下兩肢ノ伸筋等ニ發現シ、手掌ヲ閉合ス、次デ眼筋、舌其他全身ノ隨意筋ノ間代性痙攣ヲ發シ、數分後筋肉漸ク弛緩スルモ人事不省ハ尙ホ持續ス、之ヲ癲癇後ノ昏睡 (Postepileptisches Coma) ト稱ス、其發作時ニハ體溫降下、舌ノ咬傷外傷、大小兩便ノ失禁等アリテ、反射的瞳孔強直、遲鈍性顔貌、顔色蒼白ヲ呈ス、發作後ニハ昏睡シ、蛋白尿、記憶力消失、性格ノ變化等アルモ、麻痺、喉頭痙攣等ヲ缺如シ、發作ナキ時ハ更ニ異常ヲ認メズ、又腦壓症狀、帝答尼症等ナク、原因ハ多クハ不明ニ屬ス、二歲頃ヨリ發病スル

歇斯的里

眞性急癇

歇頭急癇

モノトス、其他小兒ニ在テハ諸種ノ原因例バ齒牙發生、腸內寄生蟲腸胃疾患、急性傳染病ノ初期ニ當リ癲癇樣(急癇性)發作ヲ來スコト多シ。

歇斯的里 戲曲的騷動性共働性痙攣運動ノ發作アリ、反射的瞳孔強直ナク唯瞳孔縮小症ヲ存スルノミ、叫喚意識消失等ヲ缺如シ、舌咬傷、兩便失禁ヲ見ルコト極メテ稀ニシテ、發作後ノ昏睡ナク、顔貌ハ表情的ナリ、發作ハ常ニ長ク發作間歇時ト雖兀歇斯的里性症狀ヲ認ムルコトヲ得可シ、殆ド五歲以上ノ小兒ニ之ヲ發スルモノトス。

眞性急癇 (Echte Epilepsie) ハ佝僂病兒ニハ帝答尼ニ伴フコト多シ、其發作ハ多クハ喉頭痙攣ヲ伴フモノニシテ潛伏性帝答尼ノ症狀アリ。

歇頭急癇 (Eklampsia nutans) ハ數秒時間意識障礙ヲ伴フ痙攣ニシテ、身體ヲ前後ニ突進的打撃的運動ヲ起スモノナリ、一歲頃ニ於テ既ニ之ヲ發スルモ屢、年長小兒ニモ之ヲ見ル、而シテ多クハ癲癇ニ

移行ス、極メテ稀ナルモノトス。

(日)續發性 偶然ニ發現スル痙攣ニシテ、症候的急痙、メニンギスムスニ於ケルガ如キ痙攣發作ヲ起ス、二歳乃至尙年長ノ小兒殊ニ痙攣素質ヲ有スル者ニ偶發シ、或ハ或種ノ疾患ニ伴フテ偶發ス、其發作時ニハ意識消失及反射的瞳孔強直アリ、左記ノ諸疾患ニ之ヲ見ル、急性傳染病ノ初期殊ニ腦症ヲ伴フ高熱時ニ發スルヲアリ、猩紅熱、麻疹、敗血症、肺炎、流行性感冒、非特有性安魏那、粟粒結核、百日咳等ニ之ヲ見ル、其他稀ニ腸室扶斯、水痘、耳下腺炎、脊髓前角炎、意識障礙アルモ反覆シテ現ハル發作ナシ等ニ來ル。

(ハ)外生中毒 (Ektogene Intoxicationen) ニ由リテ來ルヲアリ、亞爾簡保兒(母氏體ヨリ來ルモノヲモ含ム)「フェノール」、「プロモフォルム」、沃度仿謨、酸化炭素、珊瑚寧、アルカロイド、殊ニ阿片、菌毒、綿馬鹽酸加里、鉛(單鉛硬膏)、亞砒酸等ノ中毒ニ由リテ發現ス。

(三)自家中毒 糖尿病性昏睡、膽血症、母氏ノ產褥性急痙、多クノ急性

中毒性腸胃病、アセトン血症ヲ伴ヘル消化不良症、便秘、腸内寄生蟲(蛔蟲)肺疾患ニ於ケル窒息、尿毒症、破傷風、アヂソン氏病等ニ發現スルヲアリ。

(ホ)反射性神經病 或ハ或部ニ於ケル頻回ノ知覺性刺戟、年小兒又ハ痙攣性素質兒ニ在ツテハ僅微ナル原因例ハ鼻加答兒又ハ輕症安魏那等ニ由リテモ發現スルヲアリ、其他生齒困難、腸内寄生蟲、疝痛、便秘、直腸及肛門裂傷、腸管重疊症、赤痢、利尿困難、包莖ヲ有スル尿管石症、辜丸懸留、皮膚火傷、外傷、種痘、其他疼痛性皮膚病、鼻疾患、鼻咽腔腺增殖症、耳疾患、耳内異物、精神感動等ニ由リテ來ル。

乙 反射性汎發性痙攣

身體打撃其他ノ刺戟ニ由リテ汎發性痙攣ヲ起シ、或ハ突然ノ吸氣ヲ營ムコトアリ、生理的ニハ初生兒及哺乳兒ニ於テ之ヲ見ルベク、病的ニハ腦膜疾患殊ニ膿性腦膜炎、外傷破傷風、假性破傷風、狂犬病、斯篤里幾尼涅中毒等ニ於テ之ヲ見ル。

丙●單●一●筋●族●ニ●於●ケ●ル●強●直●一●間●代●性●痙●攣●

汎●發●性●痙●攣●ニ●伴●ヘ●ル●一●局●部●ノ●強●直●一●間●代●性●痙●攣●ヲ●除●キ●タ●ル●モ●ノ●ニ●就●テ●述●ブ●可●シ●

牙關緊急

牙●關●緊●急●(Trismus) 環●口●筋●咀●嚼●筋●ノ●痙●攣●ニ●シ●テ●時●ト●シ●テ●顔●面●諸●筋●ニ●及●ブ●コ●ト●ア●リ●脂●肪●鞏●硬●症●皮●膚●鞏●硬●水●腫●症●榮●養●障●碍●患●者●ノ●筋●強●直●ト●誤●ル●コ●ト●ア●リ●

項強直及角弓反張

項●強●直●及●角●弓●反●張●(Nackenstarre und Opisthotonus) ハ●腦●膜●炎●歇●斯●的●里●等●ニ●之●ヲ●見●ル●痴●呆●症●ニ●於●ケ●ル●頭●部●ノ●強●迫●性●後●方●位●置●粘●液●水●腫●喉●頭●狹●窄●頸●椎●炎●多●發●椎●骨●關●節●炎●癱●瘓●質●斯●性●多●發●筋●炎●及●其●他●頸●部●ニ●疼●痛●ノ●存●在●ス●ル●場●合●ニ●誤●ル●コ●ト●ア●リ●

四肢痙攣

四●肢●痙●攣●(Extremitätenkrämpfe) ハ●主●ト●シ●テ●左●ノ●疾●患●ニ●之●ヲ●見●ル●モ●ノ●ト●ス●

腦膜炎及腦膜出血

一●腦●膜●炎●及●腦●膜●出●血● 例●バ●結●核●性●腦●膜●炎●腦●脊●髓●膜●炎●急●性●及●慢●性●脊●髓●軟●腦●膜●炎●脊●髓●硬●腦●膜●炎●分●娩●時●外●傷●後●ノ●出●血●脊●髓●腫●瘍●等●

腦脊髓ニ於ケル血行障礙及器質的變化

二●腦●脊●髓●ニ●於●ケ●ル●血●行●障●碍●及●器●質●的●變●化● 例●バ●充●血●貧●血●假●性●腦●水●腫●竇●血●栓●腦●硬●化●腦●實●質●炎●腦●腫●瘍●腦●出●血●腦●水●腫●外●傷●性●脊●髓●炎●ポ●ツ●ト●氏●病●等●

「メニンギスムス」急性傳染病例バ猩紅熱腸窒扶斯腦性肺炎流行性感冒粟粒結核等ニ發スル腦症狀外生中毒例バ阿片肉及菌毒ニ由ル腦症狀其他化膿性中耳炎ニ反射的ニ來ルモノ等

官能性神經病

四●官●能●性●神●經●病● 「テタニー」筋●強●直●歇●斯●的●里●癲●痙●急●痙●等●

外傷性及初生兒「テタヌス」

五●外●傷●性●及●初●生●兒●「テ●タ●ヌ●ス」ニ●在●ツ●テ●ハ●屢●無●熱●ナ●ル●コ●ト●ア●リ●テ●反●射●機●能●充●進●シ●凡●テ●ノ●知●覺●障●碍●ヲ●缺●如●ス●斯●篤●里●幾●尼●涅●中●毒●ニ●在●ツ●テ●ハ●持●續●ス●ル●コ●ト●短●カ●ク●且●ツ●其●ノ●間●歇●時●ニ●變●化●ナ●ク●瞳●孔●散●大●シ●四●肢●ヲ●強●ク●犯●ス●狂●犬●病●ニ●在●ツ●テ●ハ●嚙●下●困●難●精●神●障●碍●ア●リ●

其●他●口●腔●及●咽●頭●粘●膜●ニ●於●ケ●ル●重●症●炎●性●疾●患●扁●桃●腺●膿●瘍●耳●下●腺●炎●旋●毛●蟲●病●等●ニ●於●テ●モ●牙●關●緊●急●ヲ●起●シ●後●頭●神●經●痛●ニ●於●テ●項●部●強●直●ヲ●發●ス●ル●コ●ト●ア●リ●

第三十九 顔面神經痙攣 Facialiskrämpfe.

本症ニハ屢眼瞼痙攣ヲ伴フコアリ左ノ疾患ニ之ヲ見ル。

第九十圖 顔面神經痙攣患者



(ル據ニ氏ルケッヘ)

腦疾患
即チ腦皮
質ノ刺戟
腦底疾患
橋疾患腦
膜炎腦性
小癱麻痺
(偏兒後等
ニ現ハル。
其他官能
性神經疾

病 例バ急劇顔面痙攣搖擗症ノ如キモノ末梢神經疾患例バ三叉神經
炎等ニ之ヲ見ルコアリ。

第四十 一般反射痙攣 Allgemeine Reflexkonvulsionen.

身體ノ打撃或ハ他ノ刺戟ニ由テ發スル搖擗及急劇ナル吸氣ヲ起ス狀
態ヲ謂フ生理的ニハ初生兒及幼少ナル哺乳兒ニ來リ病的ニハ腦膜炎
殊ニ化膿性腦膜炎外傷性破傷風假性破傷風一般神經疾病ニ發現シ稀
ニ狂犬病斯篤里幾尼涅中毒等ニ之ヲ見ル。

第四十一 喉頭痙攣 Laryngospasmus.

尙俁病質ノ眞性「テタニ」症ニテハ顔面現象及トルソー氏現象アリ其
他痙攣性素質ノ喉頭疾病例バ扁桃腺肥大縱隔膜腺腫瘍ノ反射的作用
ニ由リテ發現シ尙又腦疾患殊ニ漿液性腦膜炎慢性腦水腫腦質肥大腦
腫瘍及他ノ器質的腦疾病等ニ之ヲ見ル。

第四十二 副神經痙攣 Akzessoriuskrämpfe.

器質的腦疾病

一 器質的腦疾病 就中小腦ニ於ケル疾患、腦實質炎、硬化症、慢性腦水腫、(癩、痴呆及器質性舞蹈病ヲ伴フ) 腦膜疾病等。

官能性神經病

二 官能性神經病 急癩癩、癩、舞蹈病、「ヒステリー」項筋痙攣等。

默頭痙

三 默頭痙 不變ナル振頭人形様ノ動搖、廻轉、默頭、頭部震顫等アリ、屢眼、球振盪症ヲ伴ヒ、強直性注視及昏睡アリ、而テ睡眠時或ハ眼險閉鎖時ニハ多クハ靜止ス。

誤診ノ場合 手淫、瘙癢性皮膚刺戟ニヨル運動及快樂的表情時ナリ、其他左ノ場合ニモ誤ルコトアリ。

甲 三歲迄ノ小兒ニテハ先天性眼疾患、特發性眼球振盪症、一般衰弱、奔馬性佝僂病。

乙 四歲以上ノ小兒ニテハ器質的疾患、「ヒステリー」茲ニハ眼球振盪症ナシ。

第四十三 橫隔膜痙攣 Zwerchfellkrämpfe

間代性痙攣 ハ吃逆ノ條下ヲ見ヨ。

強直性痙攣 ニテハ上腹部前方ニ弓狀ニ突隆シ、上胸廓部ニ努力呼吸アリテ「チアノーゼ」呼吸困難、窒息苦悶ヲ呈ス、肺下界ハ低降ス、

頸部ポット氏病「テタヌス」テタニ「症、癩癩」「ヒステリー」稀ニ狂犬病、斯篤里幾尼涅中毒ニ發ス。

第四十四 軋齒、痙攣性欠呻、強迫性吸啜及咀嚼

運動、鼻穿開、口唇ノ揉動、眼摩擦

Zähneknirschen, Krampfhaftes Gähnen,

Zwangsmässige Saug- und Kaubewegun-

gen, Bohren in der Nase, Zupfen an der

Lippe, Reiben der Augen.

健康小兒ニテハ睡眠中臨時ニ局所ノ搔痒及疼痛等ノ爲メニ發スルモノナレモ亦習慣性ニ之ヲ見ルコトアリ傳染病例ハ猩紅熱腸窒扶斯丹毒等中毒及反射的ニ消化不良症ニ來ル腦症狀ニ現ハル。腦膜疾病ニ於テハ亦撮空模牀ヲ見ルコトアリ腦脊髓病血行障礙及器質的變化殊ニ球刺戟腦貧血腫瘍脊髓前角炎小頭症進行性麻痺等ニ之ヲ見ル。

其他褥枕ニ於テノ後頭摩擦ハ習慣性ニ佝僂病ニ見ル所ニシテ亦中耳炎搔痒性麻疹ニ於テモ臨時ニ發スルモノトス。

第四十五 指趾震掉 Athetose.

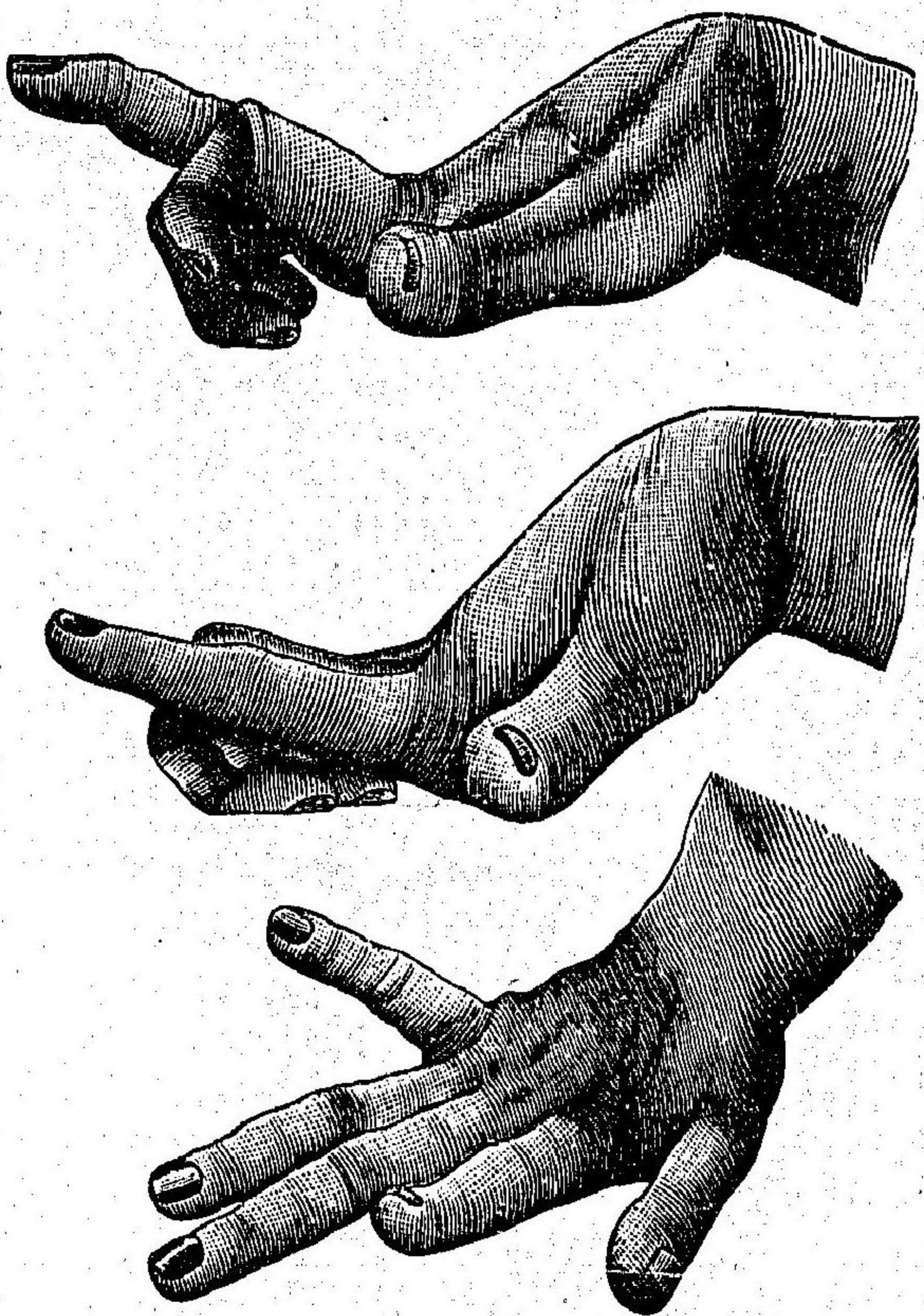
睡眠中持續シ一定筋領ニ局限シ緩慢圓滑ニシテ恰モ蟲様ニ經過スル四肢ノ強迫運動ヲ謂フ。

器質的腦疾病殊ニ内囊ノ疾病ニ發シ癡呆及癲癇ヲ伴フ例ハ偏癱腦及腦膜出血腦硬化腦膜炎後ノ腦軟化症腦腫瘍腦微毒腦性小兒麻痺空

腦小頭症等ニ發現ス。

第九十圖

アトセ運動ニ於ケル手指ノ位置



第四十六 纖維性攣縮 Fibrilläre Zuckungen.

腦脊髓系統ノ器質的疾

多發性對側筋急攣

進行性筋萎縮

腦脊髓系統及末梢神經ノ器質的疾患

舌ヲ挺出セル際生理的ニ見ルコトアリ。病的ニハ腦脊髓系統ノ器質的疾ニ於ケルモノ、即チ腫瘍、出血、腦實質炎、硬化症、腦膜及脊髓疾病等ニ之ヲ見ル。

多發性對側筋急攣 (Paralytic multiplex) 烈シキ筋ノ攣縮ヲ以テ發作シ殊ニ背位及刺戟ニ當リ著明トナル、常ニ八歳後ニ來ル、器質的疾及官能的神經疾病 (ヒステリー) 神經衰弱、癲癇ニ於テ症候的ニ表ル。進行性筋萎縮 殊ニ神經脊髓型ニ於テ之ヲ見ルモ筋性型ニハ決シテ之ヲ見ズ、其他重症急性傳染病ニ發スルコトアリ。

第四十七 振顫 Tremor.

初生兒ニ於ケル下顎振顫ハ生理的ニ存ス。

一 腦脊髓系統 (腦皮質及腦、殊ニ小腦脊髓) 及末梢神經ノ器質的疾患、慢性腦水腫、腦實質炎、及腦皮質炎、腦硬化症、腦腫瘍、散在性硬化(四肢、頭部及舌ノ企動的振顫、眼球振盪症、言語障礙、強迫嗤笑、強直性麻痺、卒中樣發

官能性神經疾

重症急性傳染

ジデンハム氏小兒小舞蹈病

作アリテ膝蓋腿反射亢進ス) リットル氏病(企動的振顫アリ) 腦及腦膜出血、進行性麻痺、腦膜疾病殊ニ肢ノ受動的運動ニヨリ振顫麻痺ニ類似スル症狀ヲ呈ス。小兒脊髓癆、脊髓微毒、脊髓炎及散在性脊髓腦實質炎(企動的振顫アリテ視力及膀胱障礙ヲ來ス) 若年者運動失調(企動的振顫、頭部振顫) 中毒性神經炎、實扶的里、膿毒症、鉛中毒酒精中毒等ニ發現ス。

二 官能性神經疾病

「ヒステリー」外傷性神經症、バセドー氏病(就中手及舌ノ振顫アリ)ニテタニ

一 癲癇發作後、舞蹈病、哺乳兒ノ筋強直等

三 重症急性傳染病 殊ニ腸室扶斯ニ於テ之ヲ見ルコトアリ。

第四十八 舞蹈病樣狀態 Choreiforme Zustände.

不隨意性筋攣縮ノ複合スルモノヲ謂フ。

誤感ノ場合ハ癲癇及輕症癲癇 (Petit mal) ナリトス。

一 ジデンハム氏小兒小舞蹈病 (Chorea minor infantum Sydenham) 多ク九

乃至十五歳ノ蒼白ナル神經質ノ女兒或ハ男兒ニ發ス、不規則ニシテ單調ナラザル變化多キ種々ノ外觀的表情運動ヲ營ムモノナリ、而其發作ハ多ク卒然ニ來リ殊ニ半側ニ強シ、多發性關節炎、猩紅熱、流行性感胃實扶的里腸室扶斯、淋疾、精神的損傷、及全身の素因即チ諸種ノ遺傳性疾病ニ發ス。

軟性小舞蹈病

半側小舞蹈病

慢性器質性(半側)舞蹈病

大舞蹈病

(一)軟性小舞蹈病 (Chorea minor mollis) 前者ノ如キ症候ニ薄弱狀態、麻痺、榮養神經障礙等ヲ合併シ亦強迫觀念、及燥狂性發作ヲモ伴フ。
(二)慢性器質性半側)舞蹈病 (Hemi-Chorea organica) 多クハ強直性麻痺ト共ニ來ルカ或ハ其後ニ發シ強直アリテ反射機能亢進シ、拘攣及「アテトーゼ」アリ、其他偏癱ノ前或後、特ニ腦性小兒麻痺ニ來リ、腦水腫、腫瘍硬化症、發育障礙、腦炎症、竈殊ニ囊ニ於テ、進行性麻痺、痴呆等ニ現ハル、モノナリ。
(三)ヒステリー及バセドー氏病ニ於ケル大舞蹈病 多クハ不變ナル規

電擊性舞蹈病
ヘンツホ、ベル
ゲロン氏病

ハンチングト
ン氏進行性遺
傳性舞蹈病

多發性側筋急
攣

フリードライ
ヒ若年運動
失調ニ於ケル
舞蹈病樣不安

則的戲曲的運動ニシテ運動力及運動領大ナリ、間歇時ニハ變化ナシ、只年長小兒ニノミ發シ而シテ其發作ハ多ク卒然ニシテ精神的及身體的定型性症候ヲ伴發スルモノナリ。

四 電擊性舞蹈病、ヘンツホ、ベルゲロン氏病 (Chorea electrica, Morbus Henoch-Bergeron) 電擊樣ニ迅速ニ經過スル均等反覆性ノ規則正シキ強迫運動ト結合シ數年間持續シ神經ノ壓迫ニ依テ多クハ抑制セラル而シテ僕麻質斯樣或ハヒステリー性ノ病徵無シ。

五 ハンチングトン氏進行性遺傳性舞蹈病 (Chorea hereditaria progressiva Huntington) 遺傳性同族病ニシテ年長小兒ニ發シ、常ニ永時ニ瀰リ均等ニ進行シ終ニ死ノ轉歸ヲ取ル。

六 多發性對側筋急攣 (Paramyoclonus multiplex) 電擊性舞蹈病ニ類似スルニ、相對性小運動アリテ軀幹及四肢ノ筋肉ニ限局シ治愈シ易カラズ。
七 フリードライヒ氏若年運動失調ニ於ケル舞蹈病樣不安 (Choreiforme Unruhe bei juveniler Ataxie Friedreich) 反射機能消失シ其運動ハ失調性ヲ

帶ブ、小兒進行性麻痺等ニ現ハル、モノナリ。

第四十九 脊髓癆(假性脊髓癆)ノ症候 Syndrom der (Pseudo-) Tabes.

小兒脊髓癆

(企動的)震顫眩暈、舞踏病様運動、精神的虛脱症狀、言語障礙等アリ。

一 小兒脊髓癆(Tabes infantum) 進行性麻痺ヲ發スルコトアリ、視力障礙、瞳孔強直、膀胱障礙、癩痢様發作、刺痛、知覺脱失、括約筋麻痺アリテ運動失調ハ發セザルコトアリ或ハ遲ク發現スルアリ、微毒ニ多シ。

フリードライヒ氏運動失調

二 フリードライヒ氏運動失調(Friedreich-Ataxie) ハ足畸形、脊椎側彎、眼球振盪症アリテ膝蓋腱反射消失シ、痙攣無ク同族病トシテ發生ス。

ジードンハム氏舞踏病

三 ジードンハム氏舞踏病(Chorea Sydenham) 小舞踏病就中軟性舞踏病(Chorea mollis)ニハ著明ノ運動失調無ク、癱瘓質斯ニ因スルコト多シ。

散在性硬化及瀰蔓性脊髓炎

四 散在性硬化及瀰蔓性脊髓炎(Sclerosis disseminata u. Myelitis diffusa) 少クモ著明ノ運動失調、麻痺、癩痢様發作アリテ膝蓋腱反射ハ多ク現存ス。

五 傳染病後ノ假性脊髓癆及神經性假性脊髓癆、電氣的變性反應アリ。其他小腦腫瘍(腦壓迫症狀アリ)、ヒステリーニ之ヲ見ルコトアリ。

第九章 五官器検査法

第一 視官検査法

視官ノ變化ハ多クハ神經系統ノ疾患ト密接ナル關係ヲ有スルヲ以テ其検査ヲ詳カニ行ハザル可カラズ、即チ眼ノ検査ニ於テハ先ヅ其運動、瞳孔ノ狀況、視力、色視、視野及眼底等ヲ檢スルヲ要ス、而シテ其検査法タルヤ大人ニ於ケルト全ク異ナラザルヲ以テ爰ニ之ヲ略シ其大要ヲ述ブ可シ。

甲眼疾患ト一癩疾病トノ關係 眼疾患ハ一般疾病ノ一部症トシテ發現スルイ多シ今左ニ表ヲ掲ゲテ其大要ヲ示サン。

眼疾患ト一般疾病トノ關係

眼疾患
眼背ノ龜裂
眼險炎

一般疾病
先天性梅毒
淋巴質、腺病質

眼險浮腫
眼險痙攣
肥厚眼險及狹小眼裂ヲ有スル内背贅皮
單純性結膜炎
膿漏性結膜炎
義膜性結膜炎
濕疹性結膜炎
水疱性結膜炎
丘疹性結膜炎
出血性結膜炎
水疱性角膜炎
實質性角膜炎
視神經萎縮
視神經炎及乳頭炎

腎臟炎、心臟疾患、貧血症、眼球及結膜疾患
歇斯的里、默頭痙、及眼局部ノ疾患
「モンゴロイド」、粘液水腫性痴呆、變質
鼻疾患、神經痛、急性傳染病（麻疹、百日咳、風疹、流行性感冒、腦脊髓膜炎、猩紅熱等）
淋疾
質扶的里
腺病
水痘、流行性感冒
梅毒
出血素質、百日咳、外傷
結核、腺病
梅毒（先天性晩發性）
散在性及多發性腦脊髓硬變、脊髓旁腦水腫、小頭症、フリードライヒ氏運動失調、神經膠樣腫
慢性腦水腫、腦實質炎、急性腦膿瘍、腦膜炎、急性重症多發神經炎、鉛中毒、腦梅毒

鬱血乳頭 蛋白尿性網膜炎 網膜出血 定型性網膜變化 偏盲症 虹彩毛様炎 全眼球炎 脈絡膜結核 眼球突出 弱視、黒内障	慢性腦水腫、慢性腦膜炎、腦膿瘍及腫瘍、貧血症、腦微毒、慢性實質性及間質性腎臟炎、初生兒敗血症、腸室扶斯、百日咳、白血病、惡性貧血、白血病、黒内障性痴呆、腦性小兒麻痺、腦腫瘍等、腦脊髓膜炎、腸室扶斯、猩紅熱、微毒、淋炎、微毒、外傷等、粟粒結核及結核性腦膜炎、全動眼筋麻痺、バネドール氏病、狂犬病、眼球後部及頸部ニ於ケル血液又ハ及ビ頸部淋巴液ノ鬱滯、貧血症、腦底骨傷、百日咳、バルロー氏病、假死、腺增殖症、粘液水腫、耳下腺炎、慢性關節炎、上氣道ノ狹窄、交感神經刺激、中毒、外生中毒(綿馬、珊瑚寧、鉛)、内生中毒(尿毒症、實扶的里、腸室扶斯)、重症出血及貧血疾病後、歇斯的里
---	--

眼ノ運動

斜視

乙眼ノ運動 眼ノ運動ハ眼筋ノ作用ニ由ル者ニシテ、健態ニ在リテハ左右同一ノ方向ニ於テ運動スト雖モ、一側ノ眼筋ニ麻痺又ハ痙攣ヲ起スルハ兩眼ノ運動ヲ平等ニ行フイ能ハズシテ一眼ノ視軸ハ他方ニ向フ之ヲ斜視(Strabismus)ト稱ス。

斜視ノ視軸互ニ開放又ハ幅合スルニ因リテ更ニ之ヲ開散斜視(Strabismus divergens)及幅幘斜視(Str. convergens)ニ區別ス。

麻痺性斜視ノ症候、想像的麻痺ノ原始部位及其最モ多キ原因トヲ一目睹然タラシメンガ爲メ左表ヲ掲ゲン。

●●●●●
 罹患神經

差明
黃視症

結膜疾患例ハ麻疹、偏頭痛、規尼涅及其他ノ中毒、珊瑚寧中毒、黃疸

眼ノ運動	眼ノ運動ハ眼筋ノ作用ニ由ル者ニシテ、健態ニ在リテハ左右同一ノ方向ニ於テ運動スト雖モ、一側ノ眼筋ニ麻痺又ハ痙攣ヲ起スルハ兩眼ノ運動ヲ平等ニ行フイ能ハズシテ一眼ノ視軸ハ他方ニ向フ之ヲ斜視(Strabismus)ト稱ス。
斜視	斜視ノ視軸互ニ開放又ハ幅合スルニ因リテ更ニ之ヲ開散斜視(Strabismus divergens)及幅幘斜視(Str. convergens)ニ區別ス。
斜視ノ種類	麻痺性斜視ノ症候、想像的麻痺ノ原始部位及其最モ多キ原因トヲ一目睹然タラシメンガ爲メ左表ヲ掲ゲン。
罹患神經	●●●●●

眼球回轉ノ方面	頭部ノ位置	眼球運動ノ限界方面	併發症候
斜視性麻痺性内方	病側	外方	外旋神經

開放性麻痺性外方(及稍下方)斜視	健側(稍上方)	内方、上方(及下方)	麻痺性眼球突出、瞳孔散大、反射的、調節麻痺	動眼神經(全麻痺)
輻輳性麻痺性内方及外方斜視	病側及下方	外方及下方		滑車神經

原始部位及其最多原因

麻痺ノ性状及併發狀態	原始部位	最多ク來ル原因
麻痺ハ眼窩疾病徵候ト共ニ來リ多クハ不全麻痺ニシテ複雑セル麻痺ヲ呈ス	眼窩	外傷、骨疾病、腫瘍、感冒
眼窩徵候ナクシテ單獨又ハ複雑麻痺稀ニ局部麻痺アリ、動眼神經ヨリ支配ナル、筋ノ障礙ニシテ後蔓延シテ他ノ腦神經(視神經ヲモ含ム)ヲ侵ス	腦底	種々ノ腦膜諸病、微毒、頭蓋底骨傷、梅毒、腦底腫瘍
眼窩徵候ナクシテ一側ノ局所麻痺(動眼神經)ニシテ交代性半身不遂ヲ併發シ時トシテ顔面神經麻痺ヲ併發ス	腦脚及其周圍	腦結核、腫瘍(神經膠様腫)、微毒、外傷骨疾病、感冒

複視	眩暈	眼眩暈
複視 (Diplopia) 一物體ヲ凝視スル際麻痺眼ニ在ツテハ斜視ノ輕重及物體ノ距離ニ從ヒ其物像黃斑ニ映ゼズシテ其側傍ニ映スルヲ以テ起ルモノナリ故ニ複視ヲ起スルハ患者ハ其物體ノ位置ヲ判定スルニ苦シミ、物體ヲ把持シ或ハ歩行ニ障礙ヲ來タシ、眩暈ヲ起ス殊ニ下直筋、上斜筋ノ麻痺セル場合ニハ下方ヲ視ルニ當リ、眩暈最モ甚シ之ヲ眼眩暈(Angenschwindel)ト稱ス。	眩暈 (Schwindel) 腦疾患殊ニ小腦及五官器ノ疾病殊ニ内耳疾患ニ發スルト多ク常ニ頭痛ヲ伴フモノトス。	
眼窩徵候ナクシテ兩側(或ハ一側)ノ局所麻痺(動眼神經)ニシテ同側ノ偏癱或ハ舌下神經及三叉神經麻痺ヲ併發シ内眼筋麻痺、瞳孔散大、調節麻痺、其他外動眼筋麻痺、複雜外方動眼筋麻痺アリ。	神經核領	急性疾患、中毒、傳染病、外傷、腦灰白質炎、進行性眼筋麻痺、硬化、腫瘍、脊髓疾患、脊髓癆、慢性球麻痺、リットル氏病
共動運動障礙、兩眼共動輻輳ノ障礙、共同偏視、	皮質及皮質下髓層	卒中、腦軟化ナ有スル血栓、微毒、腎臟及心臟病、中毒、腫瘍

耳痛及耳漏

耳鳴

體ノアル方向ニ注意スルモノトス。
 耳痛及耳漏 (Ohrschmerzen u. Ohrenfluss) 傳染病例ハ麻疹、猩紅熱、實扶的里、流行性感冒、耳下腺炎、百日咳、腸室扶斯丹毒、格魯布性肺炎、腦脊髓膜炎、水痘、先天性微毒、傳染性腸疾患、急性鼻疾患、安魏那等ニ來ル急性外耳炎及中耳炎、其他外聽道濕疹、異物、急性傳染病後ノ慢性中耳炎、扁桃腺肥大、鼻咽腔腺增殖、腺病質、結核等ニ之ヲ見ル。
 耳鳴 (Ohrensausen) 中耳疾患、腦血行障礙、一般貧血、扁桃腺肥大、撒里矢爾酸、安知必林、規尼涅等ノ中毒、尿管毒症、寄生蟲、手淫、甲狀腺腫等ニ之レヲ見ル。
 其他嗅官、味官ノ検査ハ大人ト異ナラザレバ省略ス。

附錄

健康兒生理一覽表 (男兒)

甲表

年 齡	身 長	體 重	體 重 增 加	頭 圍	胸 圍	初 生 兒												
						生 下 時	一 日	二 日	三 日	七 日	一 週	二 週	三 週	一 月	二 月	三 月	四 月	
生 下 時	四九・一 ^{仙達}	三〇〇〇 ^元	一〇〇 ^元	三三・八 ^{仙達}	三二・四 ^{仙達}													
一 日		三〇三〇	四〇		三四・四													
二 日		三〇三〇	八〇	(減少)														
三 日		三〇四〇	四〇	(減少)														
七 日	五〇・六	三〇四〇		(減少)														
一 週	五二・二	三三三〇			三五・三													
二 週	五四・二	三六五〇			三六・〇													
三 週	五六・五	三九三五			三六・九													
一 月	五九・〇	四七一〇	九三五	三一	三八・六													
二 月	六〇・七	五三九〇	七七五	二六	三九・四													
三 月	六一・八	五九一〇	六八〇	二三	四〇・五													
四 月			五二〇	一七														

附錄 健康兒生理一覽表

小		兒 幼			兒 乳 哺											
十	九	八	七	六	五	四	三	二	五	六	七	八	九	十	十一	十二
年	年	年	年	年	年	年	年	年	月	月	月	月	月	月	月	月
一二二·八	一一八·三	一一三·八	一〇八·三	一〇二·八	九七·四	九一·七	八五·四	七九·五	六三·〇	六四·三	六五·七	六七·二	六八·八	七〇·四	七二·二	七三·五
二三〇〇〇	二〇〇〇〇	一九一〇〇	一七八〇〇	一六五〇〇	一五二〇〇	一三七〇〇	一二四〇〇	一〇八〇〇	六三八五	六七八五	七二八〇	七五九〇	七九九〇	八二七五	八五四五	八七三五
一六六	一六六	一五八	一〇八	一〇八	一〇八	一二五	一〇八	一三三	四七五	四〇〇	四九五	三一〇	四〇〇	二八五	二七〇	一九〇
六	六	五	四	四	四	四	三	四	一六	一三	一七	一〇	一三	一〇	九	六
五一·五	五一·二	五〇·九	五〇·六	五〇·二	四九·三	四八·九	四七·六	四六·七	四一·四	四二·三	四二·八	四三·五	四四·〇	四四·三	四四·九	四五·四
五九·二	五七·二	五五·五	五四·一	五二·七	五〇·五	四九·五	四八·一	四六·八	四一九	四二·五	四三·〇	四三·五	四四·〇	四四·三	四四·九	四五·七

三〇

乙 表

(三島博士ニヨル)

年 齡	呼 吸	脈 搏	體 溫	尿 容	尿 比 重	食 物 水 分	利 尿	大 便	大 額 門
兒 十 一 年	一四一	一四〇	三八	二五〇〇〇	一八三	六	五一九	六一·四	
兒 十 二 年	一三〇·八	一三〇	二七二〇〇	二二七	七	五一九	五二·一	六三·一	
兒 十 三 年	一三五·二	一三五	二九八〇〇	三二二	一〇	五二·五	五二·五	六四·九	
兒 十 四 年	一四一·五	一四一	三三六〇〇	四二五	一四	五三·〇	五三·〇	六六·九	
生 下 時	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
一 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
二 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
三 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
四 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
五 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
六 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
七 日	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
二 週 過	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
三 週 過	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	
一 月	一四〇	一四〇	三八	一八三	六	五一九	五二·一	六三·一	

附錄 健康兒生理一覽表

三二

附錄 健康兒生理一覽表

八	七	六	五	四	三	二	十二	十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二
年	年	年	年	年	年	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
				乃至	乃至	乃至						乃至	乃至				
二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二							
三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二								
四	五	六	七	八	九	十	十一	十二									
五	六	七	八	九	十	十一	十二										
六	七	八	九	十	十一	十二											
七	八	九	十	十一	十二												
八	九	十	十一	十二													
九	十	十一	十二														
十	十一	十二															
十一	十二																
十二																	
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二						
二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二							
三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二								
四	五	六	七	八	九	十	十一	十二									
五	六	七	八	九	十	十一	十二										
六	七	八	九	十	十一	十二											
七	八	九	十	十一	十二												
八	九	十	十一	十二													
九	十	十一	十二														
十	十一	十二															
十一	十二																
十二																	
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二						
二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二							
三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二								
四	五	六	七	八	九	十	十一	十二									
五	六	七	八	九	十	十一	十二										
六	七	八	九	十	十一	十二											
七	八	九	十	十一	十二												
八	九	十	十一	十二													
九	十	十一	十二														
十	十一	十二															
十一	十二																
十二																	

附錄 健康兒生理一覽表

九	十	十一	十二	十三	十四
年	年	年	年	年	年
				乃至	乃至
三	四	五	六	七	八
四	五	六	七	八	九
五	六	七	八	九	十
六	七	八	九	十	十一
七	八	九	十	十一	十二
八	九	十	十一	十二	
九	十	十一	十二		
十	十一	十二			
十一	十二				
十二					
一	二	三	四	五	六
二	三	四	五	六	七
三	四	五	六	七	八
四	五	六	七	八	九
五	六	七	八	九	十
六	七	八	九	十	十一
七	八	九	十	十一	十二
八	九	十	十一	十二	
九	十	十一	十二		
十	十一	十二			
十一	十二				
十二					

兒科臨牀診斷學 畢

兒科臨牀診斷學索引

注 意

一 本索引ハ「イロハ」順トナシ濁音半濁音ハ當該音ノ終ニ附セリ
 「シ」チ「共ニシ」ノ部ニ附セリ
 「ク」リ「イ」ハ「カ」イ「ト」共ニカノ部ニ附セリ
 「ン」ハ四十七文字ノ最後ニ附セリ

一日熱	四二	胃潰瘍	二九〇
一般症狀ノ診査	三	胃痙攣	三三
一般神經病	三	異形血球	一四八
胃ノ望診法	三三	異形血球症	一四八
胃ノ聽診法	三三	胃結核	二九五
胃ノ活量	三三	遺傳性運動失調	二〇〇
胃ノ打診法	三三	遺傳性運動失調	二〇〇
胃ノ形狀及位置	三三	胃液採取法	二〇〇
胃ノ分泌機能	三三	嘔吐音	二〇〇
胃ノ觸診法	三三	意識ノ障礙	二〇〇
胃ノ診査法	三三	意識ノ消失ヲ伴フ汎發性痙攣	二〇〇
		胃出血(原發性)	二〇〇
		萎縮胸	三三
		異常姿勢	三三
		胃性「インフルエンザ」	三三
		咽頭扁桃腺ノ慢性増殖、腺増殖	三三
		咽頭實布の里	三三
		咽頭淋巴腺輪	三三
		咽頭淋巴腺炎(慢性)	三三
		咽頭粘膜發疹	三三
		咽頭炎(顆粒性)	三三
		咽頭狹窄	三三
		咽頭狹窄(偶發性)	三三
		咽頭狹窄(常習性)	三三

咽頭痰膿ニ合併スル喉頭狭窄	咽頭安魏那	咽頭疾患	「インザカン」尿	陰囊腫瘍	陰門腫炎(微毒性)	陰門腫炎(蜂窩織炎性及壊疽性)	陰門腫炎(淋菌性)	陰門腫炎(單純性)	陰門腫炎(急性發疹ヲ伴フ)	陰門腫炎(義膜性)	陰門分泌物及其變化	陰門出血	「インフルエンザ」	「インフルエンザ」(格魯布)	「インフルエンザ」(胃性)	咽後膿瘍	「ロイチン」	濾胞炎(多發性膿瘍性)	濾胞性安魏那	漏斗狀胸
四六	四六	三九	三九	三九	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	四五	四五	四五	四五	二五	二六	二六	二六
肋間腔膨隆	肋間腔消失	肋膜腔試驗穿刺	肋膜腔滲漏	肋膜腔滲出	肋膜炎(化膿性)	肋膜炎(單純漿液性及漿液性滲潤性)	肋膜炎(結核性)	肋膜炎(腐敗性及壊疽性)	肋膜炎(滲出性)	肋膜炎疾患	蠟燭圓痔	老人樣顔貌	ロムベルグ氏症候	肺出血	肺「インフルクト」(血栓性)	肺病質	肺二口蟲	肺二口蟲卵	肺胞呼吸音	
四四	四四	四四	四七	四七	四七	四七	四九	四九	四九	四九	一八	二〇	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	
肺膨脹不全症(亞急性性及慢性)	肺「ヘルニア」	排便時疼痛	肺各葉ノ境界	肺萎縮	肺臟ノ境界	肺臟ノ境界	肺臟疾患	肺膿瘍(急性)	肺膿瘍及肺壞疽(慢性)	肺結核(慢性)	敗血症	敗血症(潜伏性)	肺硬化	肺壞疽	肺炎	肺炎(加答兒性及沈降性)	肺炎(格魯布性)	肺炎(格魯布性中心性)	肺炎(グランシェー氏脾性)	肺炎(慢性)
四六	四六	三〇	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六

肺炎(傳染病後ノ)	肺炎(急性乾酪性)	肺炎雙球菌(フレンケル氏)	肺境界ノ移動	肺氣腫(肺胞性)	肺滲潤	肺滲潤(急性)	肺水腫	肺炎	ハリソン氏溝	波動	鼻ノ検査法	ハツチンソン氏顔貌	ハツチンソン氏畸形齒	發汗性反射性神經症	發熱(器官ニ著明ノ症狀ナキカ又ハ看過シ易キ所見ヲ伴ヘル)	發熱性痙攣	發熱セル患兒ノ診察法	發疹(中毒性)	發疹(麻疹様)	發疹(猩紅熱様)	
四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	四四	
發疹後ニ起ル落屑	發赤(皮膚ノ瀰漫性)	發赤(皮膚ノ斑狀及點狀)	白帶下	剝脫性皮膚炎	剝脫性皮膚炎(續發性)	白血球ノ種類	白血球増加症	白血球減少症	白血球圓環	白血球數ノ變常	破蛋音	汎發性發赤(口腔粘膜)	汎發性多毛症	ハンチントン氏進行性遺傳性舞踏病	煩渴	半側小舞踏病	反射機能	反射痙攣	反射性汎發性痙攣	反射性神經症	
四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	
半身知覺脫失	半身麻痺	半身不遂	斑狀發赤(口腔粘膜)	斑狀微毒	微毒	微毒(斑狀)	微毒(落屑性)	微毒(先天性)	微毒性陰門腫炎	微毒性關節炎	微毒性軟膜膜炎	微毒性天疱瘡	微毒性丘疹	微毒性指骨炎	微毒性疾患	微菌(尿中ノ)	バビンスキー氏反射	バビンスキー氏現象	バギンスキー氏腐敗性蜜扶斯様	症狀	バルロー氏病
四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六	四六

パセドツ氏病	一〇三三四	尿酸鹽	一五	呼吸又ハ咀嚼ノ不能及未熟	一六
パンチ氏病ニ於ケル肝硬變	三五	尿色ノ異常	一六	膀胱	一六
パイフエル氏腺熱	四五	尿失禁	二六	膀胱脱(完全)	一六
パロ―氏假性麻痺	五〇	尿臭ノ異常	二八	膀胱脱(不全)	一六
二		尿比重ノ異常	一八	膀胱腎蓋炎(上行性)	一五
日本住血吸蟲	三九	尿閉(良性)	一八	ホ―ン氏結節	一五
尿意頻數	二四	乳閉(發生)	四〇	併發性斑狀纖維素性口内炎	一四
尿毒症	三五三三	乳閉ノ位置	三三	平温	一四
尿道粘膜炎	三三	乳閉ノ位置	三三	窠形二口蟲	一四
尿閉	八四二七	ホ	四〇	閉鎖性莖膜水腫	一三
尿澀溜	一四	哺乳兒糞便ノ變化	二六	閉鎖性精系水腫	一三
尿量	二六	哺乳兒ノ筋強直	二六	「ヘルペス」	一三
尿量ノ異常	一七	疥癬質癩癧	二四	「ヘルペス」(帶狀)	一三
尿及其検査法	二六	發作性血色素尿	五二	「ヘルペス」性口内炎	一三
尿回数	二六	方頭	五二	「ヘルペス」性安魏那	一三
尿ノ反應	一七	蜂窩組織炎性陰門腫炎	三三	「ヘルペス」性皮膚炎	一三
尿ノ沈渣	一八	ホフマン、ウエルドニヒ氏第一小	三三	「ヘルペス」試驗法(血色素)	一三
尿ノ比重	一七	兒期型	五二	「ヘルペス」試驗法(血色素)	一三
尿ノ食物水分ノ比例比重	一八	歩行ノ障礙	五二	「ヘルペス」性安魏那	一三
尿圓環	一八	弛緩性歩行狀態	五二	「ヘルペス」性皮膚炎	一三
尿酸	一八	衝動性又痙攣性歩行狀態	五二	「モグロビン」含量減少ニ因ス	一三
		動搖性歩行	五二	ル呼吸困難	一三

扁平頭	一八	トムセン氏病(先天性筋強直)	五二	瞳孔ノ散大症	一五
偏頭痛(眞性)	五九	特發性組織壞疽	二四	瞳孔ノ縮少症	一五
偏頭痛樣狀態	五九	特發性叫喚	二四	頭部ニ於ケル神經病	一五
扁桃腺ノ慢性疾患(咽頭)	二〇	特發性單純斑狀纖維素性口内炎	二四	頭部腫瘍及骨膜炎	一五
扁桃腺ノ慢性疾患(口蓋)	二〇	炎	二四	頭部腫瘍(初生兒)	一五
扁桃腺實質疾患	二〇	秃頭病	二四	頭部腫瘍(生長セル小兒)	一五
扁桃腺肥大	二〇	寶血栓	二四	頭部先天性腫瘍	一五
偏癱	二〇	吐血	二四	凍傷	一五
變質性萎縮	二〇	吐瀉症	二四	凍傷性頤下細胞組織硬化	一五
變性反應(電氣的)	二〇	頭圍	二四	塔狀頭	一五
變性反應ナキ興奮性ノ減弱	二〇	頭頸水腫	二四	動搖性歩行	一五
變性呼吸音	二〇	頭髮脱落	二四	同族性黒肉障性痴呆	一五
ペドナール氏亞布答	二〇	頭髮脱落(後天性)	二四	動物性寄生生物(尿中)	一五
鞭蟲	二〇	頭髮脱落(先天性)	二四	動脈検査法	一五
便秘	二〇	糖尿	二四	縫子呼吸音	一五
便秘(偶發性)	二〇	糖尿病	二四	「チロシン」	一五
便秘(常習性)	二〇	頭痛	二四	痴呆(同族性黒肉障性)	一五
「ヘプトン」尿	二〇	頭痛(習慣性)	二四	痴呆(先天性微毒性)	一五
土耳其風座位	二〇	頭痛(眞性)	二四	痴呆症	一五
トルソー氏現象	二〇	瞳孔ノ検査	二四	痴呆狀顔貌	一五
突然發來スル熱	二〇	瞳孔ノ反射的變化	二四		一五

智力ノ障碍	五九	腸	三六	腸結石症	二六
智力ノ障碍(先天性)	五九	腸胃炎(急性)	三五	腸寄生蟲	二六
智力ノ障碍(後天性)	五九	腸胃炎(急性及慢性)	三五	腸疾患	二六
知覺鈍麻	五九	腸胃粘膜炎(原發性限局性)	三五	腸疾患(狹窄性)	二六
知覺過敏	五九	腸胃ノ瓦斯膨滿	三五	腸疾患(自家中毒性急性)	二六
知覺過敏(感覺性)	五九	腸胃疾患(歇衝性)	三五	腸出血(原發性)	二六
知覺過敏(身體諸部ニ於ケル)	五九	腸閉塞症	三五	腸自家中毒	二六
知覺過敏(神經幹ノ)	五九	腸閉塞症狀	三五	聽診法	二六
知覺過敏(瀰漫性皮膚)	五九	腸閉塞症狀(哺乳兒ニ發スルモノ)	三五	直腸「ゴリーア」	二六
知覺過敏(脊柱ノ)	五九	腸閉塞症狀(初生兒ニ發スルモノ)	三五	直腸粘膜下垂	二六
知覺脫失	五九	腸閉塞症狀(生長セル小兒ニ發スル者)	三五	直腸粘膜息肉	二六
知覺脫失(半身)	五九	長頭	三五	直腸粘膜息肉(下垂セル)	二六
知覺脫失(兩側)	五九	腸室扶斯	三五	直腸粘膜炎	二六
知覺脫失(全身)	五九	腸室扶斯菌	三五	直腸龜裂及裂傷	二六
知覺機(深在性)	五九	腸室扶斯症	三五	直腸指檢査ノ際ニ見ル異常所見	二六
恥感紅斑	五九	腸潰瘍	三五	中毒	二六
弛緩性步行狀態	五九	腸管攣縮	三五	中毒(體外)	二六
弛緩性假性不全麻痺及假性麻痺	五九	腸管検査法	三五	中毒(體內)	二六
(四肢ノ)	五九	腸ノ糞塊充滿	三五	中毒(慢性)	二六
弛緩性麻痺(筋ノ)	五九	腸結核	三五	中毒性發疹	二六
弛緩性不全麻痺及麻痺(四肢ノ)	五九			中毒症狀	二六
弛緩性脊髓性麻痺ニ發スル筋疲削	五九			中毒性疾患	二六

蟲樣突起炎	三五	下纖維腫	三五	淋巴腺腫(小兒多發性)	二六
蟲樣突起炎症候集結	三五	リットル氏病	三五	淋巴腺及唾腺ニ發スル腫脹	二六
蟲樣突起炎(眞性)	三五	力神	三五	淋毒性關節炎	二六
中心線	三五	兩側知覺脫失	三五	淋中毒	二六
中耳炎	三五	兩側麻痺	三五	淋菌性陰門腫炎	二六
中性嗜好細胞増加症	三五	獵犬位	三五	臨時的蛋白尿	二六
地圖舌	三五	良性天疱瘡	三五	「メクログアルブミン」尿	二六
「チャノーゼ」	三五	裏急後重	三五	類微毒症	二六
「チャノーゼ」(汎發性)	三五	便麻質斯(結節性)	三五	類射音	二六
「チャノーゼ」(限局性)	三五	便麻質斯樣疼痛(特發性)	三五	レドウィヒ氏安魏那	二六
室扶斯樣癩紅熱	三五	便麻質斯樣疼痛(常習性)	三五	オ	二六
室扶斯樣症狀	三五	便麻質斯性多發關節炎	三五	惡寒戰慄	二六
室扶斯樣症狀(バキンスキ一氏腐敗性)	三五	便麻質斯性多發筋炎	三五	惡寒戰慄(急性傳染病ニ發スル)	二六
遲期生齒	三五	淋巴球増加症	三五	惡寒戰慄(諸器官ノ膿瘍形成及化膿ニ伴フ)	二六
沈降性肺炎	三五	流行性眞性亞布答性口内炎	三五	カツメンハイム氏下腿現象	二六
沈降性精神變化	三五	流行性耳下腺炎	三五	カツメンハイム氏先天性筋強直	二六
リ	三五	流涎	三五	嘔吐	二六
リーベン氏試驗法	三五	淋巴腫(皮膚)	三五	嘔吐(腸胃性及腹膜性)	二六
利尿疼痛症	三五	淋巴性體質	三五	嘔吐(中毒性)	二六
利尿困難	三五	淋巴腺炎(慢性)	三五		
リガー、フエーテ氏舌	三五	淋巴腺炎(傳染病及其後ニ發スル)	三五		
		淋巴腺炎(急性)	三五		

嘔吐(中樞性)	三六	溫蓄積(體溫ノ放散不足ニ因スル)	四七	加答兒性肺炎	四三
嘔吐(腸性)	三七	溫神經症	四六	加答兒性黃疸	四七
嘔吐(苦悶、咳嗽、及強キ知覺刺激ニ因スル)	三六	音聲粗裂	四六	加答兒性口内炎	四一
嘔吐(急性傳染病ノ前期又ハ初期ニ發スル)	三七	ワイル氏病	四六	加答兒性安魏那	四七
嘔吐(心臟力衰弱ニ因スル)	三六	矮小條蟲	四六	渴ノ病的増進	四七
嘔吐(神經質ニ因スル)	三六	鷲爪様手	四三	插約筋麻痺	四三
嘔吐(爾他ノ原因ニヨル)	三六	開放性萎厥水腫	四三	過熱	四五
嘔吐ヲ伴フ咳嗽	三六	開放性脊椎破裂	四三	過熱(急性傳染病ニ見ル)	四五
ガーヘルマイエル氏試驗法	三六	蛔蟲	四三	過熱(機質性腸疾患ニ見ル)	四五
橫隔膜痙攣	三六	海蛇頭	四三	過熱(限局性癒術症狀ニ見ル)	四五
黃疸(加答兒性)	三六	潰瘍(皮膚ノ)	四三	化膿性肋膜炎	四五
黃疸(鬱滯性)	三六	潰瘍性口内炎	四三	化膿性軟腦膜炎	四五
黃疸(血尿ヲ伴フ青銅色)	三六	迴歸神經麻痺	四三	咯痰ノ特異成分	四五
黃疸(機械的膽汁停滯ニ因スル)	三六	迴歸神經麻痺(兩側全)	四三	咯痰ノ採用法	四五
黃疸(初生兒)	三六	俠美顏貌	四三	咯血	四五
黃疸(初生兒敗血症ニ伴フ)	三六	迴盲腸壅積症	四三	角弓反張	四五
黃疸(初生兒ニ發スル)	三六	迴盲腸壅積症(下垂セル)	四三	下腹部膨滿	四五
黃疸(生真セル小兒ニ發スル)	三六	顆粒性咽頭炎	四三	下腹部陷沒	四五
黃疸(先天性肝臟微毒ニ併發スル)	三六	顆粒性安魏那	四三	下腹部器官ノ疼痛	四五
黃疸(先天性膽汁性肝硬變ニ發スル)	三六	顆粒狀固痔	四三	「カプセル」染色法	四五
				假面狀顔貌	四五

假死療法	三八	肝臟硬變ニ見ル骨痛	三八	汗分泌減少(偶發性)	三八
火傷第二度ノ	三六	肝臟硬變(膽汁性)	三五	汗分泌減少(常習性)	三八
假性肋膜炎	四二	肝臟硬變(膽汁性及膽汁缺乏性)	四六	間歇性蛋白尿	三一
假性實布の里(エプスタイン氏)	四二	肝臟硬變(酒精性)	三五	肝蛇	三一
假性腦水腫	三七	肝臟硬變(心臟性及心臟結核性)	四一	寒性膿瘍	三一
假性格魯布	四〇	肝臟澱粉變性	四一	乾性水泡音	三一
假性不全麻痺及假性麻痺(四肢ノ弛緩性)	四〇	肝臟脂肪變性	四一	關節痛	三一
感覺性知覺過敏	四五	肝臟疾患	三八	關節血腫	三一
寒冷刺激	四五	肝臟觸診法	三一	關節炎(微毒性)	三一
肝臟	三五	肝臟腫脹	三一	關節炎(慢性)	三一
肝臟萎縮	三五	肝臟腫脹及脾臟腫脹	三一	關節炎(淋毒性)	三一
肝臟萎縮症(急性黃色)	三六	肝臟深濁音界	三一	關節炎(化膿性)	三一
肝臟望診法	三六	肝臟診查法	三一	關節炎(結核性)	三一
肝臟變性	三六	肝臟自動的及他動的變位	三一	關節炎(急性多發性)	三一
肝臟ノ大サ	三六	肝臟重量	三一	關節炎症	三一
肝臟下緣	三六	肝臟實性充血	三一	關節疾患ニ發スル筋瘦削	三一
肝臟打診法	三六	肝臟充血	三一	關節滲漏	三一
肝臟膿瘍	三六	肝臟ノ表面或ハ純濁音界	三一	關節水腫	三一
肝臟硬變	三六	乾酪性肺炎(急性)	三一	環狀紅斑	三一
肝臟硬變(微毒性)	三六	汗分泌增多	三一	間擦性濕疹	三一
肝臟硬變(バンチ氏病ニ於ケル)	三六	汗分泌增多(高熱急下ノ際)	三一	完全膀胱脫	三一

咳嗽
 咳嗽(肺及肋膜炎ニ合併スル) 四七
 咳嗽(鼻及咽頭) 四七
 咳嗽(嘔吐ヲ伴フ) 四七
 咳嗽(痲疹性) 四七
 咳嗽(喉頭) 四七
 咳嗽(氣管氣管枝) 四七
 咳嗽(毛細氣管枝) 四七
 外傷 四七
 外傷性「テタメス」 一〇一
 外傷性筋痛 三三
 外耳炎 四七
 外皮靜脈ノ怒張 一三
 瓦爾華尼性刺戟ニ對スル筋興奮性ノ性狀 六五
 牙關緊急 五七、五八
 頸下腺ノ痲衝 三三
 蝦蟇腫 三三
 驚口瘡初期 三三
 眼裂ノ變化 六五

眼眩暈 四七
 眼球震盪症 四七
 眼筋痲痺及痲痺 四七
 顏面肩胛上膊型 四七
 顏面神經ノ不全痲痺及痲痺 四七
 顏面神經痲痺 四七
 眼疾患ト一般疾病トノ關係 四七
 眼神經痛 四七
 洋樽形胸 三三
 腰部薦骨部ニ於ケル變化 三三
 腰部薦骨多毛症 三三
 痒疹 三三
 葉狀天疱瘡 三三
 腰椎穿刺 三三
 腰椎穿刺ニヨリ得タル腦脊髓液ノ所見 三三
 腰椎穿刺ノ場所 三三
 腰椎穿刺ノ器械 三三
 腰椎穿刺術式 三三
 翼狀液瘻 三三

胎便 四七
 胎便ノ顯微鏡的検査 四七
 體溫 四七
 體溫ニ及ボス影響 四七
 體溫ノ放散不足ニ因ル温蓄積 四七
 體外中毒 四七
 體內中毒 四七
 退行性素質 四七
 體質異常 四七
 體質不長(慢性疾患後ノ) 四七
 體質的疾患及神經症 四七
 體質病ニ發スル骨痛 四七
 體質性神經病 四七
 胎兒尿管ノ存在及突隆 四七
 胎兒ノ血液循環 四七
 胎兒の姿勢 四七
 胎兒心則胎兒性整調 四七
 帶狀「ヘルペス」 四七
 帶狀疹(傳染性熱性) 四七
 體重 四七
 體重増加 四七

多發關節炎(痲瘋質性) 四六
 多發性膿瘍性濾胞炎 四六
 多發性筋炎(痲瘋質性、外傷性) 四六
 多發性神經炎 四六
 多尿症 八二、八三
 多汗症(半身兩側又ハ身體局部ノ) 八三
 多形滲出性紅斑 三三
 多毛症 三三
 多毛症(汎發性) 三三
 多毛性(限局性) 三三
 蛋白尿 三三
 蛋白尿試驗 三三
 蛋白質ノ定量試驗 三三
 短頭 三三
 母毒 三三
 丹毒(初生兒) 三三
 丹毒(水泡性) 三三
 膽毒症 三三
 膽色素 三三
 膽汁嘔吐 三三
 膽汁性及膽汁缺乏性肝硬變 三三
 膽石症(先天性) 三三

大頭 四六
 大頭症 四六
 第一生齒期 四六
 第二生齒期 四六
 大便 四六
 大便ノ回数 四六
 大便失禁 四六
 大腸ノ官能 四六
 大舞踏病 四六
 大口 四六
 大呼吸 四六
 大脾臟(特發性) 四六
 大脾臟(續發性) 四六
 第四病(テイネーリス氏) 四六
 大額門 四六
 大舌 四六
 蟻動ヲ認メ得ル場合 四六
 濁音(純) 四六
 打響變換 四六
 打響變換(ツイントリヒ氏) 四六
 打響變換(ゲルハルト氏) 四六
 打響變換(ピールメル氏) 四六

脫臼 四六
 唾液分泌ノ尋常 四六
 唾液分泌ノ減少 四六
 打診板 四六
 打診法 四六
 唾腺ニ發スル腫脹 四六
 斷續呼吸音 四六
 裂頭條蟲(擴節) 四六
 レゾール氏試驗法 四六
 連道性精系水腫 四六
 攀縮 四六
 連珠 四六
 連動心 四六
 連動心(特發性發作性) 四六
 足現象 四六
 足現象ノ亢進 四六
 足趾反射 四六
 鼠蹊管ノ腫瘍 四六
 肛嚢ノ不能及未熟(哺吸又ハ) 四六
 蒼白色(皮膚ノ) 四六

癩瘡(皮膚)	六	頭蓋ノ大小	五二	那々條蟲	三七
爪甲脱落	一〇六	頭蓋ノ形状	五二	軟腦膜炎(微毒性)	五五
爪甲組織ノ變化	一〇三	頭蓋ノ壓痛	五三	軟腦膜炎(化膿性)	五五
爪甲ノ變化	一〇三	頭蓋ノ左右不同	五三	軟腦膜炎(結核性)	五三
蒼鉛線	三三	熱(突然發來スル)	四	軟腦膜炎(漿液性單性)	五三
早期月經	三三	熱(再三反復スル)	四	軟性小舞蹈病	四〇
早期生齒	三三	熱(急性傳染病ニ發スル)	四	落屑	九
早産	九	熱候	三	落屑(發疹後)	九
爪牀ノ化膿性疾患	一〇三	熱性紅斑	六	落屑(前ニ發疹ナクシテ生ズル)	八
粟粒結核(急性)	四三	捻髮音	四三	落屑性微毒	八
粟粒疹	五	粘膜炎(咽喉)	四	ラッフフース氏濁音	八〇
粟粒疹(結晶性)	六	粘膜炎(水痘)	二四	螺線	四七
粟粒性猩紅熱	六	粘膜炎(水痘及眞痘)	二五	ランドリー氏麻痺	五三
		粘膜炎(多發及口腔)	二五	卵圓條蟲	三三
		粘膜炎(隣接セル)	二五	無尿症	一七
		粘膜炎(多發及口腔)	二五	無鉤條蟲	五七
		粘膜炎(種々ノ細菌ニ因ル者)	二五	無機性尿沈渣	一〇
		腦疾患	二五		
		腦腫瘍	二五		
		腦振盪	二五		
		腦汁様内容アル水池	二五		
		腦實質炎	二五		
		腦實質炎及膿瘍	二五		
		腦充血(實性及虚性)	二五		
		腦貧血	二五		
		腦性筋瘦削	二五		
		腦脊髄軟膜炎	二五		
		腦脊髄疾患	二五		
		腦脊髄刺戟及壓ノ症候	二五		
		腦脊髄性麻痺及痙攣	二五		
		腦水腫(先天性慢性)	二五		

頭蓋變形及其他ノ異常

頭蓋癆

頭蓋癆(真正外)

頭蓋癆(真正外)

頭蓋癆(真正外)

頭蓋癆(真正外)

頭蓋癆(真正外)

頭蓋癆(真正外)

ウイントリヒ氏打撃變換	四六	腦硬化(多發性)	五九	腦水腫狀顔貌	九
ウインケル氏病	五	腦硬化(壘延性)	五九	腦水腫性叫喚	一四
鬱滯肝	六	腦胸	四〇	腦髓ノ發育	四〇
鬱滯肝性黄疸	六	腦胸(肺炎雙球菌性)	四〇		
ウエストフアール氏ノ徵候	三六	腦胸(連鎖球菌性)	四〇		
鹹齒	三六	腦胸(結核混合傳染)	四〇		
運動知覺	三六	腦胸(種々ノ細菌ニ因ル者)	四〇		
運動失調	三六	腦疾患	四〇		
運動失調(遺傳性)	三六	腦腫瘍	四〇		
		腦振盪	四〇		
		腦汁様内容アル水池	四〇		
		腦實質炎	四〇		
		腦實質炎及膿瘍	四〇		
		腦充血(實性及虚性)	四〇		
		腦貧血	四〇		
		腦性筋瘦削	四〇		
		腦脊髄軟膜炎	四〇		
		腦脊髄疾患	四〇		
		腦脊髄刺戟及壓ノ症候	四〇		
		腦脊髄性麻痺及痙攣	四〇		
		腦水腫(先天性慢性)	四〇		

ウイントリヒ氏打撃變換

ウインケル氏病

鬱滯肝

鬱滯肝性黄疸

ウエストフアール氏ノ徵候

鹹齒

運動知覺

運動失調

運動失調(遺傳性)

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹(潜伏性)

腦癩疹(扁桃腺、扁桃腺後及其附近)

腦癩疹(肝臟)

腦癩疹(皮膚)

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

腦癩疹

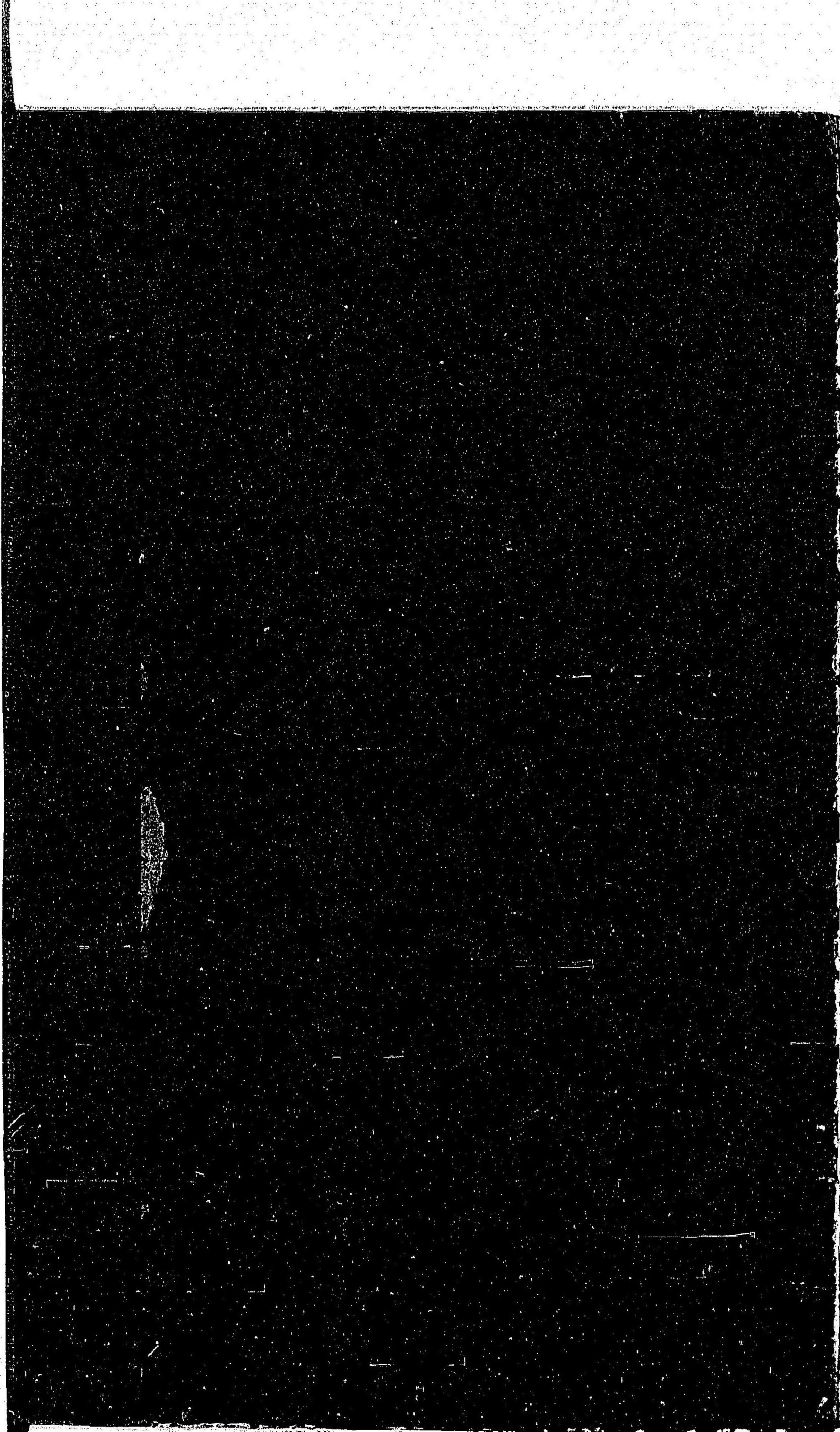
苦笑顔貌	一〇	麻疹(悪性腐敗性)	一〇	麻疹(全麻痺ノ症状及其検査法)	一〇
「グリン」尿	一七	麻疹(水泡性)	一〇	麻痺筋ノ緊張状態	一〇
グリンバル氏「インザカン」試験法	一八	麻疹様發疹	一〇	麻痺筋ノ緊張性	一〇
グラウンシエー氏脾性肺炎	一九	麻疹早期格魯布	一〇	慢性中毒	一〇
グアック	二〇	麻疹	一〇	慢性特發性關節炎	一〇
グアック木試験法	二〇	麻疹(下頸神經叢)	一〇	慢性肝臟疾患	一〇
グメリン氏試験法	二〇	麻疹(顔面神經)	一〇	慢性關節炎	一〇
夜尿症	二六	麻疹(軟口蓋)	一〇	慢性多發性關節炎	一〇
ヤッフエ氏試験法	二六	麻疹(腦脊髄性及末梢性)	一〇	慢性傳染病ニ發スル骨痛	一〇
藥物尿	二七	麻疹(頸部)	一〇	慢性有痛性骨關節疾病ニ發スル筋瘦削	一〇
藥疹	二七	麻疹(不全)	一〇	頸動脈雜音	一〇
夜驚症	二七	麻疹(呼吸筋)	一〇	痙攣性筋ノ自動的歩行状態	一〇
夜驚症(偶發性)	二七	麻疹(球及假性球)	一〇	痙攣	一〇
夜驚症(習慣性)	二七	麻疹(迷走神經)	一〇	痙攣(一般反射)	一〇
マ	二七	麻疹(四肢ノ弛緩性)	一〇	痙攣(意識消失ヲ伴ヘル汎發性)	一〇
末梢性麻痺ニ發スル筋瘦削	二七	麻疹(上膊疼痛性)	一〇	痙攣(發熱性)	一〇
末梢性麻痺及痙攣	二七	麻疹(上頸神經叢)	一〇	痙攣(橫隔膜)	一〇
末梢神經ノ發育	二七	麻疹(舌下神經)	一〇		
末梢神經疾患	二七	麻痺(全)	一〇		
麻刺利亞	二七				
麻疹	二七				
麻疹(天疱瘡様)	二七				

痙攣(項強直)	一〇	頸椎ノ異常位	一〇	ニ發スル)	一〇
痙攣(顔面神經)	一〇	ケルニヒ氏徴候	一〇	血液ノ顯微鏡的検査	一〇
痙攣(眼筋ノ)	一〇	血液	一〇	血液ノ比重	一〇
痙攣(腦脊髄性及末梢性)	一〇	血便	一〇	血液検査法	一〇
痙攣(副神經)	一〇	血便(初生兒ニ發スル)	一〇	血液吸收(滲漏セル)	一〇
痙攣(強直性間代性)	一〇	血便(生長セル小兒ニ發スル)	一〇	血液凝固性ノ變化	一〇
痙攣(四肢ノ)	一〇	結核	一〇	血液疾患ニ見ル血液變化	一〇
痙攣素質(帝答尼)	一〇	結核菌	一〇	血液疾患(特發性)	一〇
痙攣性歩行状態	一〇	結核菌染色法	一〇	血液循環(胎兒ノ)	一〇
痙攣性咳嗽	一〇	結核診斷ノ一般ノ標準	一〇	血液比重ト色素含量トノ關係	一〇
痙攣性腦性麻痺ニ發スル筋瘦削	一〇	結核性體質	一〇	血壓増進	一〇
痙攣性不全麻痺及麻痺(原發性四肢ノ萎縮)	一〇	結核性腦膜炎	一〇	血球圓錐	一〇
痙攣性脊髄麻痺	一〇	結核性關節炎	一〇	結晶性粟粒疹	一〇
頸部ニ於ケル著明ノ變化	一〇	結核性疾患	一〇	色素尿	一〇
頸部腫瘍	一〇	結核性漿液性纖維素性肋膜炎	一〇	色素含量ノ變化	一〇
頸部腫瘍(血管)	一〇	血行障礙(大循環ニ於ケル持續性機械的)	一〇	色素性腎臟炎	一〇
頸部腫瘍(後天性)	一〇	血液變化ニ因ル出血	一〇	血清病ニ發スル關節痛	一〇
頸部腫瘍(小囊腫)	一〇	血液ノ色	一〇	結節性癩麻質斯	一〇
頸部腫瘍(先天性中央)	一〇	血液ノ反應	一〇	結節性滲出性紅斑	一〇
頸部腫管(先天性側方)	一〇	血液ノ變化(傳染性及中毒性疾患)	一〇	腱反射	一〇

腿反射ノ淺弱及缺如 腿(アヒレス腿反射)	五五五	不動性萎縮(癩用萎縮)	五五三	腹腔滲出液及漏出液	三四
腿(上肢ニ於ケル腿反射)	五五五	フリードライヒ氏若年運動失調	四六三	腹腔靜脈ノ壓迫	八五
腿(膝蓋腿反射)	五五四	フレレンケル氏肺炎菌	四六二	腹腔穿刺	八五
腿(膝蓋腿反射ノ亢進)	五五四	フツハルト氏試験法	四六二	腹部望診法	三〇一
驗温法	三三	風棘病	三三	腹部打診法	三〇三
肩胛上膊型	五七七	腹位	五	腹部諸種ノ膿瘍	三〇一
健康兒生理一覽表	五六	腹壁反射	五三	腹部腫瘍及假性腫瘍	三〇
拳現象	五六	腹壁ニ於ケル著明ノ變化	三七	腹部診査法	三〇一
下痢(生長セル小兒)	二九五	腹壁「ヘルニア」	三七	腹膜炎(肺炎菌性)	三〇
グルハルト氏打撃變換	四四八	腹壁疼痛	三三	腹膜炎(哺乳兒多發性漿液性)	三〇
原發性筋萎縮	五五五、五五五	腹直筋ニ發スル筋痛	三二	腹膜炎(淋菌性)	三九
減尿症	二二	腹直筋淋巴結節	三七	腹膜炎(淋菌性及肺炎菌性)	三七
眩暈	六九	腹直筋副淋巴腺炎	二六	腹膜炎(單純纖維素性)	三七
限局性多毛症	六	腹直筋縮攣	三二	腹膜炎(慢性)	三七
限局性瀰漫性皮膚發赤 現症	三	腹壁索狀癢痕	三七	腹膜炎(結核性)	三八
		腹壁線狀發赤	三七	腹膜炎(急性)	三八
		腹盆子香	三七	腹膜炎(急性結核性)	三七
		腹痛	三三	腹膜炎(急性、亞急性)	三八
		腹腔漏出液	三六	腹膜炎(急性穿孔性)	三九
		腹腔滲漏	三六	腹膜炎(穿孔性)	三七
		腹腔滲出	三六	腹膜炎性疼痛	三七
フォアグレル氏濁音	四九				

56

56



56
56

059502-000-9

56-56

児科臨床診断学

豊田 鉄三郎

村上 徳吾 / 編

M41

CBG-0012



