

45-243-

醫學博士筒井八百珠纂著

皮膚病學

訂正第五版

明治
44. 5. 11
丙午

第五版凡例

本書ハ實地醫家及學生ノ希望ニ副ハンヲ期シテ筆ヲ採リタルモ常ニ公私繁務ノ妨グル所トナリ其業素志ノ如クナラザルニモ拘ハラズ幸ニ讀者ニ棄ラレズ今ヤ第五版ヲ刻スルノ已ムナキニ至レリ然ルニ近邇彼サルグルサンノ研究ニ從事セル爲メ時ニ餘裕ナク改竄修補亦タ意ノ如クナル克ハザリシハ竊カニ遺憾トスル所ナリ依テ更ニ有益ナル圖畫數葉ヲ添加シ以テ誦讀ノ煩ヲ省キ聊カ讀者ノ好意ニ酬ンヲ期セリ

明治四十四年三月 日

著 者 識

第一版凡例

一本書ハ卷首ニ於テ皮膚病學ノ一般ヲ論シ次ニ各病ニ就キテ其原因、症候、經過、部位、診斷、豫後及ビ療法ヲ詳述セリ

一本書ヲ著述スルニ方リテヤ專ラ學生ノ理解及ビ記憶シ易ク又タ實地家ノ應用ニ利便多カラシムヲ務メタリ挿ム所ノ圖書總テ二十有九或ハ諸大家ノ所撰ヲ模寫シ或ハ余ノ診療セルモノヲ描寫セリ

一抑々皮膚病ノ學タル駸乎トノ日ニ長足ノ進歩ヲナセリ然ルニ本邦ニ於テハ明治廿一二年之交二三ノ書籍梓ニ上リシ以後又ターノ新著アルヲ聞カズ斯學上豈ニ遺憾ノ極ナラズヤ是レ余ガ此著アル所以ニ窮竟醜ヨリ始ムルノ微意ノミ若シ夫レ同臭ノ士探匙ノ朝對机ノ夕之レカ參考ノ一助タルヲ得バ著者ノ本懐之レニ過キズ

一本書ハ余カ繁劇ナル公務ノ餘暇筆ヲ取リシヲ以テ一再校訂ヲナセシニモ關ハラズ魯魚焉馬ノ誤謬蓋シ尠カラサルベシ讀者幸ニ是正ヲ加ヘ賜ハバ幸甚

明治廿九年二月紀元節前一日

著者識

第二版凡例

今回第二版ヲ刊行スルヤ記載繁簡ノ度編章區分ノ法及ヒ外部ノ體裁等專ラ前版ノ規ニ從フモ其記載ノ事項ニ於テハ幾多ノ補正改訂ヲ加ヘタリ只タ余カ境遇採筆ノ餘暇ニ乏シク加フルニ遊歐發途ノ期日迫レルヲ以テ豫期ノ如クナル能ハザリシハ最モ遺憾トスル所ナリ讀者諒焉

明治三十二年八月

著者識

第三版凡例

本書再版ノ際ハ渡歐ノ期日切迫シ充分改竄ノ暇ナカリシヲ以テ歸朝後公務ノ餘暇是レガ修正改補ニ從事シ頃日漸ク脱稿第三版ヲ發行スルニ至レリ未ダ以テ我意ヲ滿タスニ足ラズト雖モ輓今ノ學說ハ概ネ網羅シテ漏サザルヲ期セリ然レドモ簡摘撮要爲ニ本書ノ特色タル學生ノ理解及記憶ニ易ク又タ實地家ノ應用ニ利便ヲ與ヘントノ目的ヲ失ハズ且珍奇ナル圖譜ヲ添加セルヲ以テ聊カ從來ノ面目ヲ一新セルニ庶幾カラン乎

明治三十六年三月

著者識

第四版凡例

第四版成ル各章近邇學問ノ進歩ニ伴隨シ更新スル所尠ナシトセズ加フルニ從來著者ニヨリ病名ニ相違アリ初學者ヲシテ適從スル所ニ迷ハシムルモノアルヲ鑑ミ本版ニ於テハ特ニ其病名一致ト云フ點ニ留意セリ例之白癬ヲ土肥教授著ノ圖譜ニ從ヒテ黃癬ト改メシガ如シ而シテ本書ノ特色タル理解及ビ記憶シ易ク又應用上利便ヲ與ヘントノ旨趣ヲ益々擴充發揮セントス本版ノ増補校正ニ際シ醫學得業士深津勳君ノ熱心ナル補助ト醫學得業士土川種次郎君ノ熱心ニ校正ニ助力セラレタルノ勞ヲ深謝ス

明治四十年十月一日

著者識

五增訂 皮膚病學 目次

總論

原因總論	一頁
症候總論	六
診斷總論	一六
經過轉歸及豫後總論	一八
療法總論	一九
豫防總論	五二
第一章 寄生動物性皮膚病	五三
疥癬	五三
虱	六三
毛囊蟲	七〇
床虱	七一

蚤	七三
蚊及アノフェレス蚊	七三
牛潁	七四
蟻	七五
線状蛆病	七六
寄生植物性皮膚病	七六
癩風	七六
紅色陰癬	八一
黃癬	八三
グルビー病	九一
兒頭截髮病	九二
寄生性匂行疹	九四
頭癬	一〇五
屋瓦状チネア	一〇八

第二章

第三章

局處急性傳染病	一一〇
傳染性膿胞疹	一一〇
尋常性膿胞疹連鎖狀菌性膿胞疹	一一三
ボックハルト氏膿胞疹	一一五
癩	一一六
癰疽	一二四
丹毒	一三三
類丹毒	一四〇
馬鼻疽	一四一
脾脫疽	一四五
慢性傳染性皮膚病	一四八
尋常性狼瘡	一四八
皮膚結核	一五三
皮膚疣狀結核	一五四

第四章

腺病性皮膚結節症……………一五六

腺病性苔癬……………一五七

硬結性紅斑……………一五九

壞疽性痲瘡性結核疹……………一六一

惡液質性痲瘡……………一六二

癩病……………一六三

鼻硬腫……………一八一

放線菌病……………一八五

アレツボ瘡……………一九一

マヅラ足……………一九二

ペルー疣贅……………一九二

百露疣贅……………一九二

覆盆子瘡……………一九三

プラスチックミコージス(醱母菌病)……………一九四

第五章

ボトリヲミコージス……………一九五

スポロトクローゼ……………一九六

屈曲面潮蕁性寄生性皮膚病……………一九七

水瘡……………一九八

慢性進行性皮膚壞疽……………一九九

炎症性皮膚病……………二〇一

濕疹……………二〇一

甲、急性濕疹……………二〇七

乙、慢性濕疹……………二一〇

脂漏性濕疹……………二四九

瘙癢性苔癬狀皮膚炎……………二五二

痒疹……………二五四

匂行性皮膚炎……………二六一

妊娠再發性多形皮膚炎……………二六三

蕁麻疹 二六四

急性局限性皮膚水腫 二七四

多形滲出性紅斑 二七六

結節性紅斑 二八一

俵麻質斯性紫斑 二八四

ウエルホッフ氏病 二八七

流行性紅斑 二八九

玉蜀黍紅斑 二九〇

醫藥疹 二九二

顏面及陰部疱疹 二九五

帶狀疱疹 二九七

乾癬 三〇七

蔷薇色糠枇疹 三一八

紅色苔癬 三二〇

毛髮紅色糠枇疹 三二九

痤瘡 三三二

尋常鬚瘡 三四二

酒皸鼻 三四四

匍行性膿胞疹 三五〇

赤色糠枇疹 三五二

剝脫性皮膚炎 三五五

剝脫性黑皮病 三五六

初生兒天疱瘡 三五七

急性天疱瘡 三五八

初生兒剝脫性皮膚炎 三六一

天疱瘡 三六二

先天性水疱性表皮分離症 三七一

頭部乳嚙性皮膚炎 三七二

第六章

硬變性項部毛囊炎……………三七三

惡液質性多發皮膚壞疽……………三七四

蛇行性水疱性壞疽……………三七四

火傷……………三七五

凍傷……………三七八

皮膚充血及貧血……………三八一

皮膚充血……………三八一

赤色肢痛症……………三八六

皮膚貧血……………三八七

分泌變常性皮膚病……………三九〇

多汗症……………三九〇

汗疱疹……………三九四

粟粒疹……………三九五

無汗症及少汗症……………三九五

第七章

臭汗症……………三九七

尿汗症……………三九七

色汗症……………三九八

血汗症……………三九八

皮脂漏……………三九九

面皰……………四〇七

粟粒腫……………四〇九

粉瘤……………四一一

肥大性皮膚病……………四一三

母斑……………四一三

雀斑……………四一五

夏日斑……………四一五

黃斑……………四一七

アヂソン氏病……………四二一

第八章

疣贅	四二三
觸接傳染性軟屬腫	四二六
胼胝	四二九
雞眼	四三一
皮角症	四三二
魚鱗癬	四三三
毛囊角屑病	四三九
毛髮魚鱗癬	四三九
ダリエー氏病	四四〇
黑變棘屑病	四四一
汗腺口角屑病	四四二
鞏皮病	四四四
初生兒鞏硬病	四五〇
象皮病	四五二

第九章

萎縮性皮膚病

皮膚色素減乏症 白病	四五六
皮膚萎縮	四六一
色素性乾皮病	四六三
紅斑性狼瘡	四六四

第十章

腫瘍

甲、良性腫瘍	四六九
淋巴管腫	四六九
血管腫	四七一
血管擴張症	四七二
血管角腫	四七四
蟹足腫	四七五
纖維腫	四七七
黃色腫	四八〇

脂肪腫	四八三
筋腫	四八六
腺腫	四八八
乙、惡性腫瘍	四八九
肉腫	四八九
內皮腫	四九一
菌狀皮膚菌病	四九二
皮膚白血病	四九四
假性皮膚白血病	四九四
皮膚癌	四九五
バジエット病	四九九
第十一章 皮膚神經性變常	四九九
皮膚搔痒症	四九九
穿足症	五〇五

第十二章 毛髮及爪甲疾病

レノー氏病	五〇六
甲、毛髮疾病	五〇八
結節性毛菌症	五〇八
トリコミコーシス、バルメルリナ	五〇九
贅毛症	五一〇
白髮症	五一六
紡錘毛	五一八
裂毛症	五一九
禿髮症	五一九
鬼砥頭	五二二
結節狀裂毛症	五三六
乙、爪甲疾病	五三八
爪甲彎曲症	五三八

爪甲炎 五三九

爪甲萎縮症 五三九

爪甲白斑 五四〇

五增訂 皮膚病學目次終

五增補 皮膚病學

醫學博士 筒井八百珠 著

皮膚病學

皮膚病學 the Dermatologie ハ皮膚ニ發生スル諸般ノ疾病ヲ論ジ其原因症候經過診斷病理解剖豫後ヲ明瞭ニシ以テ其治療ノ方ヲ教ヘ其豫防ノ法ヲ盡セシムルトコロノ學ナリ

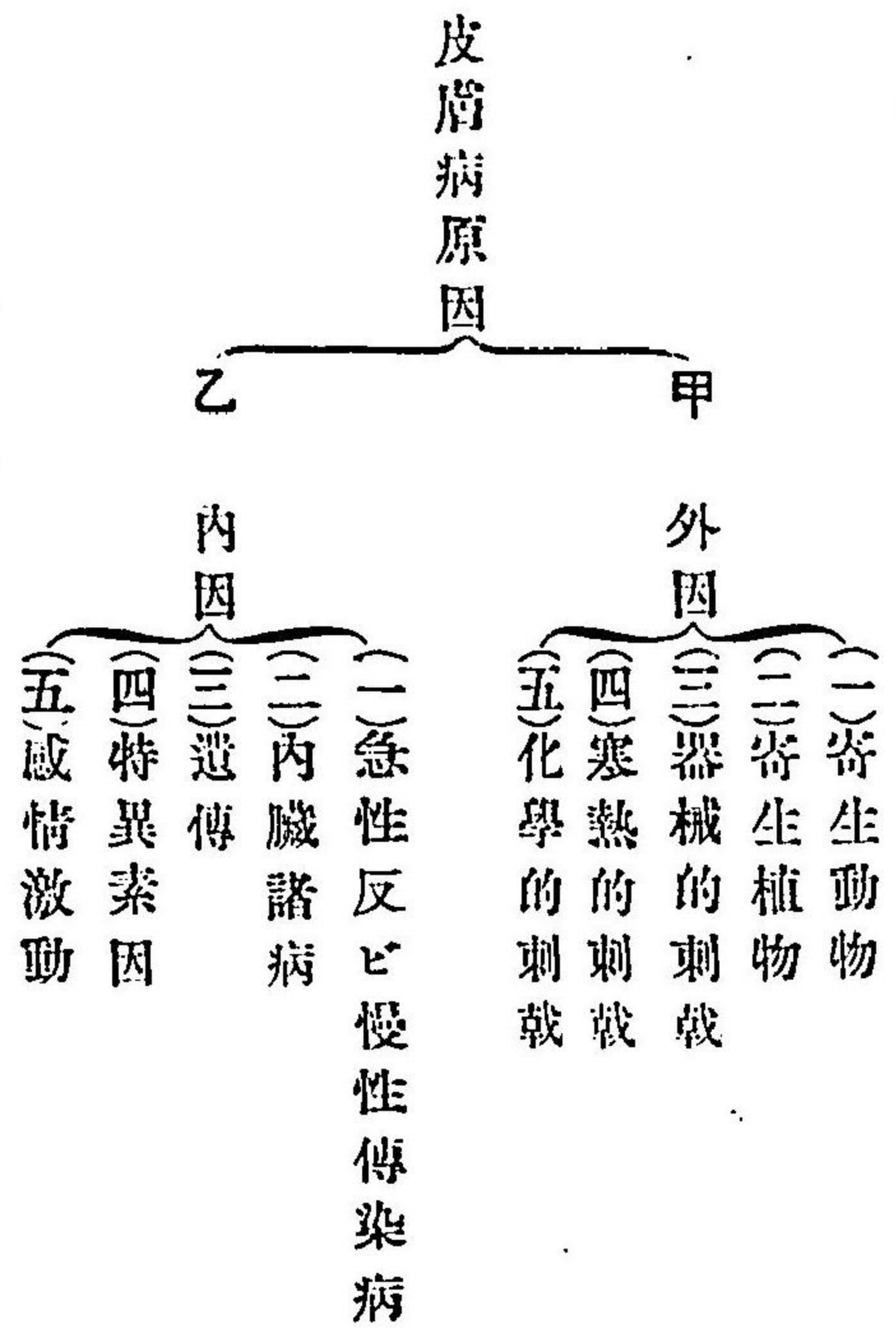
原因總論

原因總論

皮膚病ノ病因ハ其數甚ダ多ク其種類モ亦尠カラズト雖モ之ヲ大別シテ外因及ヒ内因ノ二トス外○因トハ外部ヨリ皮膚ヲ刺戟シテ以テ疾病ヲ誘發セシムルモノヲ云フ例令ハ虱蟲ノ頭部毛髮中ニ寄生シテ瘙癢ト濕疹トヲ來シ疥癬蟲ノ皮膚ニ穴居ヲ作リテ疥癬ヲ發スルガ如シ内○因トハ病原内ニアリテ其症皮膚ニ發スルモノヲ云フ例令ハ妊婦ニ妊

原因總論

娠黃斑ヲ發シ慢性ノ胃病ニ濕疹ヲ來スガ如シ今該兩因ヲ更ニ類別スレバ左ノ如シ



甲 外因

一 寄生動物 皮膚ニ動物ノ寄生シテ疾病ヲ醸スハ其器械的若クハ化學的ノ作用ニ由リ或ハ上皮ヲ鬆粗ナラシメ或ハ皮膚ノ充血ヲ惹起シ或ハ滲潤或ハ出血等ヲ招來スルニアリ就中最モ屢々見ル所ノモノ

原因種別

寄生動物

寄生植物

器械的刺戟

寒熱的刺戟

化學的刺戟

ハ瘡○痒○症○ナリトス

二 寄生植物 寄生植物ナル絲狀菌ノ癩風黃癬ヲ生ジ病原細菌ノ毛囊皮脂腺ニ侵入シテ稀腫ヲ發シ結核菌ノ小創ヨリ侵入シテ屍毒結節ヲ形成スルガ如キ是レナリ

三 器械的刺戟 器械ノ壓迫ニ因リテ皮膚肥厚若クハ胼胝ヲ生ジ搔爬ニ由テ表皮剝脫ヲ來スガ如キ等は是レナリ

四 寒熱的刺戟 寒熱的刺戟ノ皮膚病ヲ發スルハ日光火焰熱體熱湯ノ皮膚潮紅灼熱水疱等ヲ發シ嚴寒ノ凍瘡ヲ發セシムルガ如キ之レナリ

五 化學的刺戟 芥子泥ヲ貼シ水銀軟膏ヲ塗擦セル部ニ疹ヲ發シ酸類及亞爾加里液ノ皮膚ヲ腐蝕シレントゲン光線ノ炎症ヲ惹起スルガ如キ是ナリ

乙 內因

急性及慢性傳染病	一 急性及慢性傳染病 麻疹、痘疹、室扶斯ニ發疹スルガ如キ即チ急性傳染病ノ結果ニシテ癩病或ハ微毒ニ於テ皮膚ニ種々ノ症候ヲ呈スルハ即チ慢性傳染病ニ起因スル好例トス
內臟諸病	二 內臟諸病 婦人生殖器ノ疾病ニ黃斑若クハ酒鼻ヲ發シ慢性ノ胃病ニ濕疹ヲ黃疸症ニ皮膚癢ヲ發スルヲアリ而シテ該內臟ノ疾病治癒スルニ從ヒ其併發セル皮膚病モ亦タ隨テ治スルハ明カニ其原因上ノ關係ヲ發表スルモノト云フ可シ
遺傳	三 遺傳 癌腫、母斑、色素性乾皮症其他多數ノ皮膚病ニ於テ遺傳ヲ證明スルノ各病原因ノ條下ニ記スルガ如シ
特異素因	四 特異素因 蝦蟹、覆盆子等ノ如キハ通常ノ食料品ニ屬ス然レモ蝦ヲ食スレバ忽ニシテ發疹スル者アリ蟹及ビ覆盆子ニ於ケルモ亦然リ又タ鹽酸モルヒネ抱水コロラール、アンチピリン、ヨードカリウムハ皆屢々用ユルトコロノ藥品ナリ然レモ其內服ノ爲ニ諸種ノ疹ヲ發スルモノアリ是レ畢竟其個人特異ノ素因ニ基クモノナリ

感情激動	五 感情激動 凡ソ人憤怒スルハ忽チ滿面朱ヲ濺ギ喫驚スルハ面色忽チ土ノ如ク羞ヲ含ムキハ顔色忽チ紅ヲ潮スルハ常ニ目撃スルトコロニシテ感情ノ激動ハ速カニ皮膚血量ノ増減ヲ來スヤ明ナリ又タ恐怖ニ因テ忽チ白髮病ヲ得タルハ史ニ傳ラルトコロナリ
年齡	以上諸原因ノ他皮膚病ノ原因ト密接ノ關係ヲ有スルモノアリ即チ左ノ如シ
性	第一 年齡 第二 性 第三 職業 第四 氣候
	一 年齡 哺乳期ニハ濕疹、蕁麻疹、皮脂漏多ク春機發動期ニハ面皰瘡ヲ發シ老人期ニハ表皮癩、疣贅、癢疹症多キガ如シ
	二 性 妊娠黃斑ノ女子ニ特有ナルハ勿論其他諸種ノ皮膚病ニ於テ男ニ多クシテ女ニ少ナキモノアリ或ハ全ク之ニ反スルモノアリ

職業

三 職業 洗濯ヲ業トナス者ハ凍瘡ニ罹リ、手工ニ勉ムル者ハ胼胝ヲ發シ、醫師、解剖家等ハ屍毒ニ傳染スルノ機多ク、肉商、毛皮商ハ惡性膿疱ニ罹ルヲ比較的多キカ如シ

氣候

四 氣候 夏期ニ多キモノアリ、冬期ニ多キモノアリ、或ハ春秋ニ流行スルモノアリ、又温暖ナル地方ニ多クシテ寒冷ナル地方ニ近ヅクニ從ヒ漸次少ナキモノアリ、例令ハ象皮病ノ九州琉球地方ニ多クシテ東北地方ニ少ナキガ如シ

症候總論

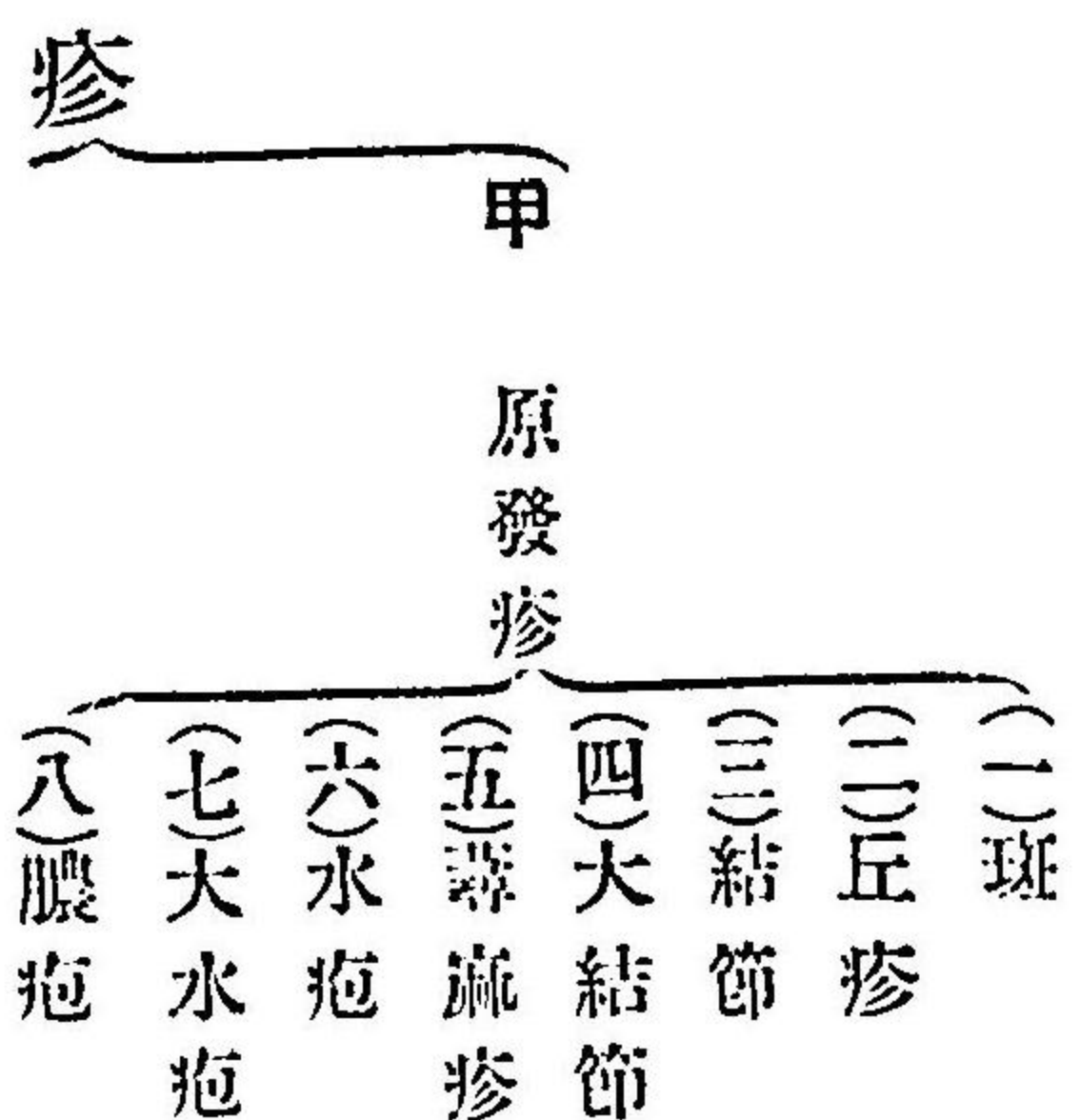
症候總論

皮膚

皮膚病ノ症候ハ單ニ局處症候、Lokale Symptomeヲノミ呈スルモノアリ、又タ全身ノ症候、Allgemeine Symptomeヲ伴フモノアリ、其局處症候ニ自覺的症候、Subjective Symptome 即チ痒痛、Schmerzen 灼熱、Brennen 瘙癢、Jucken 知覺、脱失、Anästhesie ノ如ク主トシテ患者ノ自覺スルモノト、他覺的症候、Objective Symptome トノ別アリ、其他覺的ニ認識シ得可キ病理的皮膚變

原發及續發疹

狀ヲ皮疹、Die Effloreszenzen ト云フ、疹ニ二種アリ、疾病ニヨリテ直接ニ發生セルモノ之ヲ原發疹、Die primären Effloreszenzen ト名ヅケ、原發疹ノ變化シテ生ズルモノ之ヲ續發疹、Die sekundären Effloreszenzen ト稱ス、原發疹ヲ更ニ類別シテ八種トナス曰斑、Macula 曰丘疹、Papula 曰結節、Tuberculum 曰大結節、Phyma ト云フ瘡曰蕁麻疹、Urtica 曰小水疱、Vesicula 曰大水疱、Bulla 曰膿疱、Pustula 是ナリ、續發疹ハ又更ニ之ヲ五種ニ類別ス曰上皮剝脫、Erosio 曰潰瘍、Ulcus 曰皸裂、Rhagades 曰鱗屑、Squama 曰痂、Crusta 是ナリ



- 乙
- 續發疹
 - (一) 上皮剝脫及皮膚剝脫
 - (二) 潰瘍
 - (三) 皰裂
 - (四) 鱗屑
 - (五) 痂

甲 原發疹 Primäre Effloreszenzen

第一 斑 Der Fleck, Macula トハ皮膚ノ限局性變色ノ稱ニシテ其色或ハ赤或ハ褐或ハ黒或ハ白或ハ黄或ハ類綠等アリ其大小形狀ハ千狀萬態ニテ先天性ノモノアリ後天性ノモノアリ而シテ其因タル血管系統内ノ病理的變化ニアラザレバ必ラズ色素ノ異常ニ基ス

斑ノ赤色ナルモノハ或ハ單純充血或ハ炎症或ハ乳嚙屑若シクハ眞皮ノ溢血ニヨリテ生ズ其充血性斑ハ隆起スルコトナク硝子壓或ハ指壓ニヨリテ消褪シ其壓ヲ止ムレバ忽チ舊態ニ復ス(指壓ハ壓迫時中ノ變化硝子壓ハ明カニ壓迫時中ノ狀態ヲ觀察セシムルモノナルヲ以テ硝子壓ヲ行フヲ可トス)而シテ其大サ爪甲大以下ヲ

斑

蔷薇疹 Rosolia ト名ケ爪甲大以上ノモノヲ紅斑 Erythema ト稱ス其赤色斑内細小血管ノ蜿蜒ヲ現スモノハ毛細血管擴張症 Telangiectasien ニシテ其先天性ノモノハ血管性母斑 Naevi vasculosi ナリ又々充血斑ノ他ノ疹ヲ圍繞スルモノハ之ヲ暈 Halo ト名ク

溢血性赤色斑ハ硝子壓或ハ指壓ヲ加フルモ消失スルコトナシ之ヲ總稱ノ紫斑 Purpura ト名ク而シテ其點狀ヲナスモノヲ血點 Petechiae ト云ヒ線

狀ヲナスモノヲ血條 Vides トニヒ其大ナルモノヲ大溢血斑 Ecchymosen ト稱ス凡テ溢血斑ハ日ヲ經ルニ從ツテ漸次青赤色帶綠黄色黃褐色等

ノ變色ヲ呈シ遂ニ消失ス

黄褐色乃至黒色ナル斑ハ色素ノ過度集積ニヨリテ發スルモノニシテ

黄斑雀斑夏口斑色素性母性ノ如キ皆之ニ屬ス

黄色斑ハ黄色腫ニ於テノミ之ヲ見ル

白斑ハ色素缺如ノ爲メニ發生スルモノニシテ先天性全身自皮膚病先天性局處自皮膚病後天性自皮膚病ニ於テ之ヲ見ルモノナリ

丘疹(小結節)

第二 丘疹(小結節) Das Knötchen, Papula ハ皮膚ノ充實性最小隆起ニシテ其大サ粟粒大ヨリ豌豆大ニ至リ其形狀半球圓錐若クハ扁平ヲ呈シ其色ハ赤キアリ蒼白ナルアリテ一様ナラズ

結節

第三 結節 Der Knoten, Tuberculum ハ豌豆大乃至榛實大ノ實質性皮膚變狀ニシテ或ハ皮膚上ニ隆起シ或ハ皮膚下ニ埋沒ス其經過及其色ニ至リテハ丘疹ニ於ケルガ如シ

大結節(瘤塊)

第四 大結節(瘤塊) Der Knollen, Phyma 榛實大以上ノ腫瘤ニシテ通常半球狀ヲナシ稀ニハ扁平或ハ球形ヲナシ或ハ莖ヲ具ス而シテ其莖ヲ具有スルモノニ於テハ屢々懸垂性腫瘤ヲ形成ス各論脂肪腫ノ條下ニ掲クルトコロノ圖ハ實ニ好適例ヲ示スモノナリト云フ可シ

蕁麻疹

第五 蕁麻疹 Die Quaddel, Urtica ハ淡紅色若シクハ白色ニシテ紅暈ヲ有スル扁平隆起ナリ而シテ其質硬ク其形或ハ圓或ハ環或ハ不正ニシテ小豆大乃至拇指甲大ナリ然レモ數個相接シ相合スルニ至レハ一大部分ニ連亘ス其特性ハ實ニ突如トシテ現レ又忽然トシテ滅スルニ

小水疱

第六 小水疱 Das Bläschen, Vesicula ハ粟粒大乃至小豆大ニ表皮膨起シ其内ニ水様或ハ乳様ノ液ヲ充ツルモノ、稱呼ナリ其液ノ水様透明ナルハ其常ニシテ乳様ナルハ其變ナリ又タ稀ニ血液ヲ混ズルモノアリ而シテ其内容物ハ乳嘴體ノ血管ヨリ漏出セル血漿ニシテ所在ハ深淺ニ從ヒ疱膜ニ強弱ノ差アリ從テ之ヲ壓スルモ依然トシテ變ゼザルモノアリ或ハ柔弱ニシテ忽チ破潰シ内容液ヲ流出スルモノアリ其形ハ半球形或ハ圓錐形ヲ呈シ時トシテハ其疹頂ノ凹陷セルアリ彼ノ所謂臍窩 Della ナルモノ是ナリ

小水疱ノ經過ハ決シテ永久ノモノニアラズ内容物吸收ニ由テ減少スレバ水疱ハ陷沒シテ治シ然ラザレバ内容物膿様ニ變ジテ遂ニ膿疱ヲ形成ス

大水疱(水疱)

第七 大水疱(水疱) Die Blase, Bulla ハ萬般ノ性、狀、悉ク小水疱ニ同ク唯
タ其大サニ於テ差異アルノミ、即チ雀卵大乃至鵝卵大或ハ尙ホ其以上
ニ達スルモノアリ而シテ表在ニシテ疱膜薄キモノアリ例令バ天疱瘡ノ
如シ深在ニシテ疱膜厚キモノアリ例令バ火傷性大水疱ノ如キ即是ナ
リ

膿疱

第八 膿疱 Die Pustel, Pustula ハ膿汁ヲ含有スル皮膚隆起ニシテ其形狀
ハ圓形或ハ圓錐形其色ハ黃色、黃綠色、或ハ褐綠色ナリ小水疱或ハ大水
疱ヨリ變化シ來ルモノアリ(濕疹、膿疱疹)眞皮ノ炎症ヨリ發スルアリ(水
痘、痘瘡、微毒疹)又タ毛囊及ビ毛囊周圍ノ炎症ヨリ來ルモノアリ(瘡瘻、鬚
瘡、毛囊周圍炎)而シテ凡テ小ニシテ淺在ナルモノヲ小膿疱 Impetigo ト云ヒ
大ニシテ深在ナルヲ大膿疱 Ecthyma ト云フ
膿疱ノ消退スルヤ疱膜陷没シ膿液、疱膜ト共ニ乾燥シテ黃色、帶綠黃色
或ハ褐色、黑褐色ノ痂ヲ形成シ痂下ニ表皮ヲ再生シ落痂スレバ即チ舊
ニ復ス然レモ病勢ノ猖獗ナルモノニアリテハ痂ヲ結ブモ痂皮ノ下尙

上皮剝脫(癩癩)
皮膚剝脫

ホ炎症持續シテ深ク眞皮ヲ侵シ更ニ膿ヲ醸シ遂ニ痂皮ヲ排擠シテ爰
ニ潰瘍 Ulcus, Geschwür ヲ形成ス其膿疱治後ニ癩痕ヲ貽殘スルハ表皮ノ
ミナラズ又眞皮ヲモ併セテ侵害セルモノナリ故ニ其癩痕ノ有無ヲ以
テ膿疱ノ性如何ヲ推究スルヲ得可シ

續發疹 Secundäre Effloreszenzen.

第一 上皮剝脫(癩癩) Die Erosion 及皮膚剝脫(搔痕) Die Excoriation,
Excoriatio 皮膚ノ角質層ノミ剝離スルモノヲ上皮剝脫ト云ヒ深ク眞皮
ニ達スルモノヲ皮膚剝脫ト云フ主トシテ器械的殊ニ搔爬ニ由テ生スル
モノナリト雖モ又時トシテ化學的作用ニ由テ生ズルモノアリ而シテ其大
小形狀ニ至リテハ其剝脫ヲ來タストコロノ原因ニ從テ異ナリトス例
令ハ爪ヲ以テ搔キシモノハ線條ヲナシ摩擦ニ因ルモノハ其器ノ形狀
ニ類シ水疱、大水疱、膿疱ノ如キ原發疹ヨリ變ゼシモノハ其原發疹ノ有
シタル形ヲ存ス故ニ其形狀如何ヲ以テ其原因ヲ推考スルヲ得可シ

潰瘍

第二 潰瘍 Die Geschwür. Ulcus ハ眞皮ノミナラス、尙ホ深部即チ皮下組織ヲモ缺如セシムル續發疹ニシテ其泄ストコロノ液ハ常性ノ膿汁ト異ナリテ爲メニ缺損部ヲ補繕ス可キ肉芽ノ發生妨害セラルモノナリ。而シテ其ノ治ニ向フヤ普通ノ肉芽ヲ生ジ癩痕ヲ形成シテ治ス。潰瘍ニ就テ底ト縁トヲ區別ス縁ニ平滑ナルアリ、犬牙狀ナルアリ、侵蝕狀ナルアリ、洞狀ナルアリ、堤塘狀ナルアリ、底ニ深キモノアリ、淺キモノアリ、汚穢ノ膿汁ヲ被ムルアリ、瘻狀ヲナスモノアリ、肉芽ヲ有スルモノアリ、而シテ潰瘍全部ノ形狀ニハ圓キアリ、橢圓アリ、腎臟形アリ、又タ蛇行狀若クハ播盆狀アリ、或ハ皿狀ナルアリ、經過ハ慢性ナルモノアリ、急性ナルモノアリ、素ヨリニ出デズ

皸裂

第三 皸裂 Die Rhagade, Rhagas 皮膚ニ生ズル溝狀ノ皸裂ニシテ淺キモノハ上皮ニ止マリ深キモノハ眞皮ニ達ス後者ニ於テハ其縁峻ニシテ底面ニハ出血或ハ糜爛ヲ呈ス之レ疾病ノ爲メニ皮膚其彈力性ヲ失シ遂ニ高度ノ緊張ニ由テ分裂セラル、ニ至リテ發スルモノナリ是ヲ以

鱗屑

テ其好占地ハ屈伸閉展縮等ノ運動屢々ナル處ニアリ、例令ハ指趾肘膝、手掌、口角、肛門、陰囊、足蹠等是ナリ

第四 鱗屑 Die Schuppe, Squama ハ已ニ剝離セル角質屑ハ小板ニシテ尙ホ皮膚表面上ニ附着シアルモノヲ云フ其小ニシテ糠粃或ハ麵粉ノ如キモノヲ糠粃狀落屑 Desquamatio furfuracea ト名ケ大ニシテ葉狀或ハ膜樣ナルモノヲ膜樣落屑 Desquamatio membranacea ト名ケ更ニ大ナルモノ例令バ大囊狀ヲナスモノヲ莢狀落屑 Desquamatio siliginosa ト名ケ

痂

第五 痂 Die Kruste, Die Borke, Crusta ハ漿液、膿汁、或ハ血液ノ皮膚上ニ乾燥硬化シタルモノナリ、漿液ヨリ生ズルモノハ其色黃色ニシテ護謨或ハ蜂蜜ノ色ヲ呈シ膿汁ヨリ生ズルモノハ帶綠色、血液ヨリ生ズルモノハ暗褐色乃至黑色ヲ呈ス痂ノ厚薄ハ流出シ來ル液量ノ多少ニ比例シ中央ヨリ漸々周圍ニ蔓延スル者ニ於テハ其狀盤渦狀ヲナス而シテ中央治ニイタルモ病勢周圍ニ盛ナルモノハ中央陷凹シ周圍ノ病勢微ニシテ中央ノ分泌盛ナルモノハ中央隆起ス之ヲ蠟殼瘡 Rupta ト稱ス

發疹

如上ノ疹ヨリ成リタル皮膚ノ發病ヲ發疹 Exanthem ト稱ス

診斷總論

診斷總論

皮膚病ヲ診斷スルニ當リ其○一○班○ヲ○見○テ○以○テ○直○チ○ニ○斷○案○ヲ○下○ス○ト○勿○レ○必○ラ○ズ○ヤ○其○全○豹○ヲ○通○觀○セ○シ○後○ニ○於○テ○ス○可○シ○換○言○ス○レ○バ○全○身○ノ○髮○膚○ヲ○診○查○ス○可○ク○尙○ホ○進○テ○必○ラ○ズ○患○者○ノ○全○體○ヲ○檢○診○ス○可○シ○何○ト○ナ○レ○バ○已○ニ○原○因○ノ○條○下○ニ○於○テ○述○タル○ガ○如○ク○皮○膚○病○ト○内○臟○諸○病○ト○ノ○間○ニ○ハ○密○接○ノ○關○係○ヲ○有○ス○ル○ト○甚○ダ○多○ク○レ○バ○ナ○リ○而○シ○テ○髮○膚○ヲ○診○ス○ル○ニ○ハ○必○ラ○ズ○重○キ○ヲ○他○覺○症○ニ○置○キ○他○覺○症○ニ○於○テ○認○知○シ○タル○諸○件○ヲ○基○本○ト○シ○テ○自○覺○症○及○既○往○症○ヲ○問○ヒ○以○テ○其○診○斷○ヲ○確○ム○可○シ

診斷ノ要件

他覺的症候ヲ診スルニ當リテ注意ス可キ諸件ハ左ノ如シ
第一 患者ヲ診察スル室ハ通常適當ノ室温ト十分ナル光線ヲ要ス
第二 患者ヲ可成的裸體トナシ全身ノ皮膚ヲ診ス可シ但シ陰部ハ必要ナル場合ヲ除クノ他ハ之ヲ蔽フモ妨ゲナシ又身體ノ諸部分ヲ順次

衣服ヲ脱セシメ其部ノ診斷終リタル時ハ衣服ヲ着セシメ次デ他部ニ移リ行クモ可ナリ

第三 全身ノ皮膚ヲ診スルノ際左ノ順序ニ從フヲ要ス

- 第一 視診ニヨリテ皮膚ノ色、光澤、凹凸、毛髮ノ多少等ニ就キテ觀察シ疹ノ種類例令ハ斑ナルカ、丘疹ナルカ等ヲ明カニシ、發疹ノ部位發疹ノ排列、蔓延ノ狀態等ニ注目ス可シ、又々色ノ變化アル際ニ之レヲ壓迫シテ檢スルノ必要アルトハ指頭ヲ以テ該部ヲ暫時壓シ、急ニ其壓セル指ヲ離シテ壓後ノ變化ヲ見ル可シ但シ之レニ代フルニ硝子板(時計硝子、裁物硝子等)ニテ壓スル時ハ壓迫後ニアラズシテ壓迫中ノ狀態ヲ見ルコトヲ得ベキヲ以テ一層ノ便アリ、之レヲ透見法 Diaskopie ト云フ
- 第二 觸診ニヨリテ皮膚全體患部ノ溫度、硬度、弾力ヲ檢シ、又々移動スルヤ否ヤ平滑ナルヤ否ヤ等ヲ診スベシ
- 第三 患者ヨリ其訴フル所ヲ聽クベシ例ヘバ灼熱、搔痒、疼痛、知覺ノ異常ノ如キ是レナリ、但シ癩病ノ疑アル患者等ニ就キテハ精密ノ檢査ヲ行フベシ
- 第四 顯微鏡的檢査ヲ要スルモノハ必ズ之レヲ行ヒ寄生生物ノ有無及ヒ其種類組織ノ變化ヲ見ル可シ

其他神經、血管、消化器、泌尿生殖器等諸病ノ有無ヲ診シ糖尿病、腎臟病等

ノ疑アルキニハ尿ノ化學的検査ヲ行ヒ既往症ニ於テハ遺傳特異素因
生活ノ有様ヲ審ニシ又男女年齢職業等ニ注意ス可シ

經過、轉歸及豫後
總論

經過、轉歸及豫後總論

皮膚病ノ經過ニハ急性ノモノアリ慢性ノモノアリ又ターツノ皮膚病
ニシテ或ハ急性ニ經過シ或ハ慢性ニ經過スルコトアリ其最モ急性ナル
ハ僅カニ數時間ニシテ經過シ其最モ長キモノハ終生治セザルモノナ
リ又タ疾病ノ經過中ニ更ニ他ノ皮膚病ヲ誘起スルモノアリ例ハ風
ハ濕疹ヲ誘起シ疥癬ハ濕疹癩腫ヲ誘起スルガ如シ又痒疹濕疹等ハ時
トシテ腎臟炎肺炎淋巴腺炎等ヲ續發スルノ虞アリ其他丹毒ハ如キハ
諸部ノ疾患ヲ續發スルコト甚ダ多シ

皮膚病ノ轉歸ハ皮膚治シテ毫モ其癩痕ヲ留メザルアリ或ハ其病治ス
ルモ色素沈着ヲ殘シ或ハ癩痕ヲ殘ス者アリ或ハ全ク不治ニ終ルモノ
アリ從テ其豫後全然善良ナルモノアリ或ハ生命上善良ナルモ局部處ニ

療法總論

療法總論

醜ヲ留メ或ハ局部處ノ病治セザルモノアリ或ハ生命上甚ダ危險ニシテ
豫後全ク不良ナルモノアリ

皮膚病ヲ治スルニハ先ヅ其原因ヲ探リテ之ヲ除クコトヲ勉ムルヲ要ス
而シテ又症候ノ如何ヲ考ヘ臨機適當ノ處置ヲ施ス可シ其治方ニ藥劑
的療法光線療法手術的療法等アリ

藥劑的療法

第一 藥劑的療法

藥劑的療法ニハ外用劑アリ内服劑アリ皮下注射劑アリ而シテ其外用劑
中又種々ノ種類アリ今其主要ナルモノヲ掲クレハ左ノ如シ

甲 外用劑

第一 撒布劑 das Pulver

撒布劑

ヒ酸化亜鉛、澱粉、ソセリン、ラノリン等ヲ以テ之ヲ製シ、其目的ニ應ジテ種々ノ藥劑ヲ混和ス、其混和スベキ藥品粉末ナルキハソセリンノ量ヲ増加シ、其藥品液體ナル時ハソセリンノ量ヲ減ズルヲ可トス、而シテ薄ク皮膚ニ塗リタル時ハ其上ニ撒布劑ヲ撒布ス可シ

ウンナ Una ハ糊バスタ Kleisterpaste 陶土バスタ Holuspaste 等ヲ製シシユ
 ライヒ Schleich ハ血清バスタ Serumpaste (牛血清末、酸化亜鉛及蠟及ペプトンバスタ Peptonpaste (ムントン、蠟、バスタ、ゴム、亞鉛華及澱粉)ヲ作り糊帶品ノ固定ニ用フ

酸化亜鉛

澱粉

各二五〇

黄ワセリン

五〇〇

右爲バスタ

(ラッサル氏バスタ)

サリチール酸

一〇〇

酸化亜鉛

一二〇

澱粉

一二〇

ソセリン

二五〇

右爲バスタ

(ラッサル氏サリチール酸バスタ)

サリチール酸

一〇〇

ツメノール

三〇乃至五〇

酸化亜鉛

澱粉

各一二五

ソセリン

二五〇

右爲バスタ

(ナイセル氏ツメノールサリチール酸バスタ)

ベタ、ナフトール

一〇〇

沈降硫黃

五〇〇

ソセリン

銻石鹼

各二五〇

右爲バスタ

(ラッサル氏剝皮バスタ)

米澱粉 三分
 グリセリン 二分
 蒸餾水 十五分
 右煮沸十五分間爲バスタ (ウンナ糊バスタ)
 白陶土 各三〇〇
 亞麻仁油(或ハグリセリン) 各三〇〇
 次醋酸鉛液 各二〇〇
 酸化亞鉛 各二〇〇
 右混和爲バスタ (ウンナ陶土バスタ)
 酸化亞鉛 一〇〇
 硅土 二〇〇
 安息香脂 二八〇
 右爲バスタ (ウンナ氏亞鉛バスタ)
 レゾルチン

バスタ桿

ウンナ氏亞鉛バスタ 各一〇〇
 右爲バスタ (ウンナ氏剝皮バスタ)
 第三 バスタ桿 die Pastensäfte

バスタ桿ハウンナ氏等ノ創意ニ由リテバイエルスドルフ社ノ製造セ
 ルトコロノ揮狀ノ「バスタ」ナリ限局性皮膚病ノ療法ニ用ユレハ大ニ便
 益スルトコロアリ

軟膏

第四 軟膏 die Salbe, Unguentum

軟膏ハ最も多ク使用セラレ、トコロノ藥劑ナリ而シテ軟膏ノ基礎ト
 シテ使用スルモノハ豚脂、ソセリン、ラノリン、グリセリン軟膏等ニシテ
 之ニ種々ノ藥品ヲ混ズ例令バ亞鉛華軟膏、硼酸ソセリン等ノ如シ、而シ
 テ薄ク皮膚ニ塗リタル時ハ撒布劑ヲ其上ニ撒布スルヲ可トス、其厚ク
 塗ルベキ場合ニ於テハ其上ニ脱脂セザル綿花ノ薄層若クハ薄キリ
 ン布ヲ貼用シ之レヲ絆創膏ニテ固定スルカ或ハ繃帶ヲ用ユ可シ、若シ
 軟膏ヲ用ユルノ目的ニ軟化作用ヲ主トスルキハ更ニ薄油紙及ゴム紙

ヲ綿花又ハ「リント」布ノ上ニ置キテ後ニ縀帶スベシ
 軟膏ヲ交換スル際ニハ先ヅ「オレーフ」油或ハ「黃」ワセリンヲ綿花ニ浸シ
 之レニテ舊軟膏ヲ拭ヒ去ルカ或ハ石鹼ニテ之レヲ洗去スベシ、
 大人ニ對スル軟膏ノ分量ハ略次ノ如シ

軟膏ノ量

全身	二〇〇〇
軀幹	五〇〇—一〇〇〇
四肢	五〇〇—一〇〇〇
頭部	三〇〇
顔面	二〇〇
眼、鼻、口、陰莖	一〇〇
軟膏劑	
酸化亞鉛	一分
豚脂	九分
右研和 (亞鉛華軟膏)	

亞鉛華軟膏

ヘブラ軟膏

單鉛硬膏

オレーフ油

右熔和 (ヘブラ軟膏)

敗油性トナリ易キヲ以テ毎回製ス可シ

單鉛硬膏

ワセリン

右熔和 (カボシ軟膏)

ヘブラ軟膏ノ如ク容易ク敗油性トナルコナシ、

硼酸細末

パラフィン軟膏

右混和 (硼酸軟膏)

軟膏ムル Salbenmull ト稱シテ販賣スルトコロノモノハ諸種ノ軟膏殊
 ニ其日常賞用セラル、モノヲ「ムル」布ニ攤シタルモノナリ是レハ醫師
 或ハ患者ヲ軟膏ヲ紙又ハ布ニ攤スルノ煩ヲ避ケシム「バイエル」

硼酸軟膏

カボシ軟膏

軟膏桿

ルフ社ノ製品ヲ最良トス
第五 軟膏桿 Der Salbenstift
 ウンナ氏軟膏桿ハ蠟、羊毛脂、及藥劑ヲ以テ製ス、先ヅ錫製ノ容器ニテ熔解シ豫シメ温湯内ニ入レテ温且滑トナセル硝子管(凡ソ一仙迷ノ直径)内ニ注入シ冷却後之レヲ採リテ適當ノ長サニ截リ錫箔ニ包ミテ製ス、本品ハ限局性ノ皮膚病ヲ治スルニ與フルニ便利ナリトス

酸化亞鉛

二〇〇

蠟

二五〇

羊毛脂

五五〇

右爲軟膏桿 (亞鉛華軟膏桿)

クリサロビン

三〇〇

蠟

二〇〇

羊毛脂

五〇〇

右爲軟膏桿 (クリサロビン軟膏桿)

サリチール酸

一〇〇

蠟

三〇〇

羊毛脂

六〇〇

右爲軟膏桿 (サリチール酸軟膏桿)

イヒチオール

三〇〇

蠟

二〇〇

羊毛脂

五〇〇

右爲軟膏桿 (イヒチオール軟膏桿)

油劑

第六 油劑 Das Öl, Oleum 毛髮ノ發生著明ナルガ爲ニ軟膏ヲ用ユルハ毛髮ノ紛糾スル際ニハ油劑ヲ用フ、油劑ハ又々軟膏「バスタ」ヲ柔軟ナラシメンガ爲ニ使用スルモノニシテ、之レニ動物性、植物性及ビ蠟物性ノ三種アリ

- 動物性 肝油 *Oleum jecoris aselli* テアクリン油 *Oleum physalidis chanocei* 等
 植物性 オリーブ油 *Oleum olivarium* 甘扁桃油 *Oleum Amygdalium dulcis* 菜種油 *Oleum Rapae* 胡麻油 *Oleum Sesami* 亞麻仁油 *Oleum Lini* 蓖麻子油 *Oleum ricini*

椿油 *Oleum camelliae Japonicae* 蒼蠶油 *Oleum ro-rae* ヴェルガボット油 *Oleum Bergamoticae* ランデル油 *Oleum Lavandulae* 等
 流動パラフィン *Paraffinum liquidum* 石油 *Oleum petrae italianae* 等

例

サリチール酸 二・五

安息香丁幾 三・五

オレーフ油加 五〇・〇

右塗髮油

酸化亜鉛

オレーフ油 各二五・〇

右混和塗布料 (亜鉛油 *Oleum Zinci*)

イヒチオール 五・〇

酸化亜鉛 二五・〇

オレーフ油加 五〇・〇

右混和塗布料

脂肪

第七 脂肪 *das Fett, Adeps* の油劑ニ等シク軟膏ノ肝要ナル材料ニシテ

動物性、植物性、礦物性ノ別アリ、

動物性脂肪 豚脂 *Adeps suillus* 安息香脂 *Adeps benzoatus* (安息香酸ヲ加ヘテ變敗

ヲ防ギタルモノ) 牛骨脂 *Medula ossium bovis* 鯨脂 *Cetaceum* 鯨鯨 *Spermaceti*

豚 *Porci* ヨシブス *Orypus* (粗製羊毛脂) マテブス、ラーネ *Adeps lanne*

即チ *Alpurin* ラノリン *Lanolin* 等

植物性脂肪 カ、ナ脂 *Butyrum Cacao* 黄蠟 *Cera Flava* 白蠟 *Cera alba* 等

礦物性脂肪 ヲセリン *Vaseline* (米國性黄色及白色ヲセリン *Vaselineum flavum et album Americanum* ナ最良品トス) パラフィン *Paraffinum* 等

硬膏

第八 硬膏 *das pflaster, Linplastrum*

硬膏ハ壓迫及濕潤軟化ニヨリテ、藥品ノ深部ニ作用センコトヲ欲スル際ニ用ユ其基礎トシテ用ユルモノハ樹脂ノ類、酸化鉛、石鹼等ナリ

オレーフ油

豚脂

各等分

酸化鉛

右混和 (單鉛硬膏)

グッタプラステ

第九 「グッタプラステ」 Guttaplaste

「グッタベルカ硬膏ムル」 Guttaperchasternull ト云フツンナ氏ノ創製ニ

シテ諸種ノ硬膏ヲ「ムル」布ニ攤シタル者ニシテ粘着力ニ富ム故ニ固定

帶ヲ用ヒズシテ良ク皮膚ニ附着シ迅速ニ且ツ有力ニ皮膚深部ニ迄テ

薬力ヲ作用セシムルノ効アリ

「パラプラステ」 Paraplaste ハ本品ニ代用スベキ目的ヲ以テ製出シタルモ

ノニシテ膏薬ヲ剝離スルニ當リテ其ノ殘片ヲ皮膚ニ貽スナシ是レ

大ニ他ニ優ルトコロナリ

第十 グリセリン膠 Die Glycerinleim

其作用硬膏ニ近シ白阿膠グリセリン及ビ水ヲ以テ製シ之ニ藥品ヲ混

ズ例令バ酸化亞鉛膠ノ如キ是ナリ

其處方左ノ如シ

酸化亞鉛

三〇〇

白阿膠

四〇〇

グリセリン膠

グリセリン

五〇〇

蒸餾水

九〇〇

右膠劑トス

膠劑ハ使用ニ臨ミ温メテ液狀トナシ毛筆ヲ以テ厚ク患部ニ塗布シ紙

片若シクハ綿花ヲ以テ之ヲ覆ヒ其凝固スルヲ待ツベシ

第十一 コロヂウム das Colloidum

コロヂウムハ單純ニ本品ノミヲ用キルコアリ又タ他ノ藥品ヲ混和ス

ルコアリ例令ハ

酸化亞鉛

一〇〇

蓖麻子油

一〇〇

コロヂウム

八〇〇

右外用

サリチール酸

二〇〇

コロヂウム

八〇〇

コロヂウム

擦劑

右外用
 ヨードフォルム 二・〇
 コロチウム 二〇・〇

右外用

第十二 擦劑 *das Uniment Unimentum* 膠劑ハ使用ニ便ナリト雖モ尙ホ
 毎回使用前ニ温ムルノ不便アリピック Pick ハバッサリン Bassorin ノ水ニ
 殆ンド溶解セズシテ其内ニ膨脹シテ舍利別狀ヲ呈シ而シテ之レヲ皮膚
 ニ塗擦スル時ハ乾燥シテ薄キ皮膜様ノモノヲ作ルコトヲ利用シテ乾
 燥擦劑ヲ作レリ。縋帶品ヲ要セザルノ便ハ膠劑ノ如クニシテ且ツ温ム
 ルノ煩ナシ。

トラガント細末 五分
 グリセリン 二分
 餾水 百分

右混和塗擦料

土肥ハ之ニ亞鉛華ヲ混シ防腐及ビ止痒ノ目的ヲ以テ石炭酸ヲ加ヘテ
 使用シ縋帶ヲ要セズ清潔ニシテ無刺戟止痒ノ良劑ヲ得タリ、

トラガントゴム 五・〇
 グリセリン 三・〇
 亞鉛華 一〇・〇
 石炭酸 一・〇—二・〇
 餾水 一〇〇・〇

右混和外用

滑石 各四〇・〇
 澱粉 一・五
 アラビアゴム 二〇・〇
 グリセリン 二〇〇・〇
 鉛水 二一〇〇・〇

右外用 (ピック擦劑 Boeck's Liniment)

滑石

澱粉

グリセリン

稀次醋酸鉛液

右混和外用

米粉

安息香酸

餛水

右爲リニメント (山田リニメント)

第十三

「トラウマチ、ン」 das Traumaticin

トラウマチ、ン

「トラウマチ、ン」ハ限局セル皮膚病ニ藥劑ヲ作用セシムル際ニ用ヒテ便ナリトス

クリサロピン

トラウマチ、ン

五〇〇

四五〇

右塗布料

第十四

石鹼 die Seife, Sapo

石鹼ハ脂肪酸トアルカリトノ化合物ナリ「ナトロン」ヲ用キタルモノヲ

ナトロン石鹼 die Natronseife 又々硬石鹼 die harte Seife 固形石鹼 Stuck

Seife ト稱ス普通使用スルトコロノ石鹼之ニ屬ス「カリ」ヲ用キタル者ヲ

カリ石鹼 die Kaliseife 又軟石鹼 Weichseife 或ハ綠石鹼 Sapo viridis ト稱ス而

シテ其反應ニ關シテハ「アルカリ」性石鹼 die alkalische Seife アリ、中性石鹼

die neutrale Seife アリ、特別ノ目的アルニ非ラザレバ治療上常ニ中性ノモ

トヲ用ユ此ノ中性ヲ確實ナラシメンガ爲メニウンナ Una ハ脂肪ノ

過剰ナル石鹼即チ過脂性石鹼 die überfettete Seife ヲ製セリ、該石鹼ハ治療

上有益ナル確實ナル中性石鹼ニシテ且ツ諸種ノ藥劑ヲ混和スルニ適

當ナル性ヲ有スルモノナリ

過脂性石鹼ハ最良牛脂十六分、オレーフ油二分、ナトロン六分、及カリ三分(ホ
ーメミバ)ヲ以テ製スルガ故ニ約四%ノ油ハ游離シテ含有セラル、モノナ

石鹼ノ中性ナルヤ「アルカリ」性ナルヤヲ檢セント欲セバ「フェノール」フタライ
 ン」ノ溶液ヲ滴下スルニ「アルカリ」性ナルルキハ赤色ヲ呈ス
 「ブッチー Buzzi」ハ流動石鹼 *Miscige Seife* ナ「アイロホッフ Eichhoff」ハ粉末石鹼 *Pulversch-*
ife ナ製ス又石鹼グリセリン *Glycerinum Saponatum* ナルモノ軌近ハ「フォン、ヘブラ

藥石鹼

石鹼使用法

藥石鹼 *die medicamentöse Seife* ハ石鹼ニ種々ノ藥品ヲ混和シタルモノニ
 シテ「イヒチオール」石鹼、硫磺石鹼、硫磺、イヒチオール、石鹼、硫磺、タール石
 鹼、サリチール、酸石鹼等其主タルモノナリ大、理、石、石、鹼、*Mormorseife* ハ大
 理石ノ細末ヲ含ム器械的ニ表皮ヲ薄カラシメノガ爲ニ用ユルモノナ
 リ石鹼ノ使用法ハ左ノ四法ナリ
 一、石鹼ヲ使用シテ單ニ洗フ
 二、石鹼泡沫ヲ塗リフランネル布片ニテ磨擦ス
 三、石鹼泡沫ヲ塗リテ自然ニ乾燥セシム
 四、石鹼泡沫ヲ塗り水密繃帶ヲ施ス

卷法及洗滌

第十五 卷法及洗滌 *der Umschlag und die Abwaschung*

卷法及ビ洗滌ハ共ニ炎症ヲ柔ク皮膚ヲ軟化シ分泌物ヲ除去スル際ニ
 用ユ或ハ單純ノ冷水ヲ用ヒ或ハ温湯或ハ諸種ノ藥劑ヲ混シタル水ヲ
 用ユ例ヘバ一乃至三%醋酸、禁土液、二乃至四%硼酸水、プロト水、鉛糖五
 分、明礬一分水百分ヲ用ニ臨ミテ一〇乃至二〇%ニ稀釋ス等ノ如シ
 蒸卷法 *Dunstumschlag* 或ハ濕繃帶 *feuchter Verband* ハ卷法用ノ液ヲ浸セ
 ル布片上ニ薄油紙若シクハ護謨紙ヲ置キテ水分ノ蒸發ヲ妨ゲ其上ニ
 繃帶ヲ施スノ法ナリ

第十六 浴 *das Bad, Balneum*

皮膚病ヲ治スルニ温泉ニ浴スルモノ甚ダ多シ適應症ノ選擇宜シキヲ
 得バ其効頗ル多シ硫磺泉、鹽泉、鐵泉等共ニ用ユベシ
 人工浴 *das Künstliche Bad* ハ其ノ治療ノ目的ヲ異ニスルニ從ヒ水ニ加
 フル藥品ノ種類頗ル多シ普通用ユルトコロノ藥浴ハ左ノ如シ
 硫磺浴 *das Schwefelbad* 浴槽ニ木製若シクハ陶器製ノモノヲ用ユベ

人工浴

温泉

浴

シ而ノ全身浴ニ左ノ量ヲ混ズ

一 フレーミング液 *Solutio Flemingkx* 二〇〇—五〇〇

二 硫化カリウム *Kalium sulfuratum* 五〇〇—一〇〇〇

三 湯ノ花 五〇匁—一〇〇匁

糠浴 *das Kleienbad* 糠一升ヲ大ナル袋ニ入レ水五升ヲ加ヘテ煮沸

シ全部糠袋モ共ニ全身浴中ニ混ズ又タ米ノ磨汁ニテ浴ヲ作
ルモ可ナリ

昇汞浴 *das Sublimatbad* 浴槽ニハ木製或ハ陶器製ノモノヲ用ユベシ

昇汞 二〇—一〇〇

餽水 二〇〇〇

右一浴ニ混ズベシ

其他鹽浴(食鹽二〇〇〇—四〇〇〇)タンニン浴(タンニン酸一

〇〇—五〇〇)松葉浴(一五〇〇—五〇〇〇)等アリ

ヘブラ持續浴 *das Hebrsche permanente Bad* ハ日夜間斷ナク浴中ニ安

アルコホル及エー

臥セシムルモノ、稱ナリ

第十七 アルコホル及エーテル

諸種ノ藥品ハ揮發性ノ液體ニ溶解シタル後始メテ皮膚ニ強大ナル作
用ヲ呈ス故ニ斯ノ如キ藥品ハ之レヲ「アルコホル」若クハ「エーテル」溶液
トナシ毛筆ニテ塗り或ハ「スプレー」*Spray* (噴霧器)ヲ以テ患部ニ撒布ス
ベシ又タ藥品ノ性質如何ニ關セズシテ患部ノ位置ニ由リテ「スプレー」
ヲ用キルヲ便益アリトス例令ハ口腔鼻腔咽頭腔外聽道耳後趾間女子
生殖器等ノ如シ

レゾルチン、ナフトール、サリチール酸、グリセリン、ヨード、タル、昇汞
等ハ本法ニ適スルモノナリ今左ニ處方ノ例ヲ記スベシ

サリチール酸 〇・五—三・〇

グリセリン 一・〇

アルコホル 一〇〇〇

右塗布料

木タール	二五・〇
エーテル	
アルコホル	各三七・五
ラヘンデル油	一・〇
右外用	
昇汞	一・〇
エーテル	
アルコホル	各一〇〇・〇
右スプレー用 (火ニ近ヅクベカラズ)	
サリチール酸	一〇〇・〇
エーテル	九〇〇・〇
右スプレー用	
クリサロビン	一〇〇・〇
エーテル	九〇〇・〇

右スプレー用

乙 内服劑及皮下注射劑

第一 砒素

砒素劑ハ皮膚病ニ多ク内服劑或ハ皮下注射劑トシテ使用セララル、モノニテ外用劑ト相待チテ卓効ヲ奏スルモノナリ、其紅色苔癬、菌狀、息肉、症、匂、行、疹、性、皮、膚、炎、ニ對シテ最モ有効ナリ、其他乾癬、癢、痒、症、毒、麻、疹、濕、疹、等ニ用キ又皮膚ノ惡性腫瘍ニシテ手術シ能ハザル者ニ用ユ、專ラ内服セシムト雖モ急ニ其効ヲ望マザルヲ得ザル場合ニ於テハ又タ之レヲ注射スルコトアリ

(1) 亞砒酸

内服トシテ大人ニハ〇・〇〇二五乃至〇・〇〇三五乃至〇・〇〇五、小兒ニハ〇・〇〇〇一乃至〇・〇〇〇三、毎日一乃至二回(一回ノ極量〇・〇〇五、一日ノ極量〇・〇一五)

亞砒酸

〇・〇六

黒椒末 一・五
ゴム漿 適宜

右爲百丸

亞細亞丸

用法朝夕一九宛每食後漸次增量シテ一日八九トナシ漸次減量一日二九ニ至ル(亞細亞丸)

亞砒酸カリウム液

(2) 亞砒酸カリウム液(即チホールレル水)

亞砒酸カリウム液 五・〇

薄荷水 一五・〇

右毎日三回六乃至八滴宛漸次增量シテ倍量ニ至ル

亞砒酸カリウム液 十滴

餛水 一〇〇・〇

右一日一回乃至三回一茶匙(一茶匙中半滴)

(二年及ビ二年ノ小兒)

注射ニハ一%ノ亞砒酸カリウム液(亞砒酸カリウム液〇・一餛水一〇〇・〇)

一筒ヨリ極メテ徐々ニ增量シテ純亞砒酸カリウム液半筒ニ至リ漸次減量ス而シテ注射ハ臀部筋肉内ニ施ス可シ

アトキシール

(3) アトキシール

二〇%アトキシール水ハ二分線(〇・〇四)ヲ注射シ漸次增量シテ一筒ヲ

注射スアトキシール中毒ノ爲ニ盲目トナリシ例アルヲ以テ視神經ノ

疾患アル者ニハ用ユベカラズ

硫酸アトロピン

第二 硫酸アトロピンハ内服或ハ皮下注射トシテ尋麻疹多汗症等ニ

用ユ

硫酸アトロピン 〇・〇〇一

餛水

グリセリン 各二・〇

トラガント末 適宜

右爲九十粒毎日一九宛二回

第三

鹽酸キノールネハ紅斑性狼瘡ニ用ユルヲアリ、ホルレンデル Holt

鹽酸キノールネ

鹽酸

三〇〇氏ニ「キニーネ」ヲ内服セシメ沃度丁幾ヲ外用ニ供ス

鹽酸

餾水

各五〇

右毎食後五乃至十滴

イヒチオール

第五 イヒチオールハ瘰癧酒鼻等ニ用ユ滴劑或ハ膠囊ニ入レテ用

イヒタルピン

第六 ユ一日三四〇・二五乃至〇・五毎食後

沃度カリウム

第七 沃度カリウム、鱗屑、放線狀菌病ニ用ユ

アンチピリン

第八 アンチピリン、瘰癧質斯性疾患、尋麻疹、痒痒性皮膚疾患ニ用ユ

アスピリン

第九 アスピリン、アンチピリンノ如ク使用ス、

プロームカリウム

第十 プロームカリウム、神經性痒痒性ノ皮膚疾患ニ用ユ

クレオソート

第十一 クレオソート、結核性ノ皮膚疾患ニ用ユ

炭酸グアヤコール
肝油
醗母劑

第十二 炭酸グアヤコール、クレオソートニ同ジ

第十三 肝油、クレオソート及ビ沃度ト共ニ結核性皮膚病ニ用ユ

第十四 醗母劑ハ瘰癧、フルンケル、痒疹、尋麻疹等ニ用ユ

甲 麥酒醗母一日三回一食匙茶或ハ「ビール」ニ和シテ用ユ

乙 セロリン醗母ヨリ製シタル脂肪劑ニシテ丸劑ナリ毎日一乃至三丸宛(一九ノ量〇・二)

第二 理學的療法

按摩法

第一 按摩法 die Massage ハ主トシテ手ニテ之レヲ行フ、稀レニ電

氣裝置ヲ用ユルコトアリ、効用ハ浸潤ヲ減退セシメ又タ皮膚ノ攝生法トシテ顔面及ビ全身ニ施シテ有効ナルモノナリ

亂刺法

第二 亂刺法 die Stichelung 普通ノ柄刀若シクハ特ニ亂刺用ニ作

リタル亂刺刀ニテ淺ク多數ノ亂刺ヲ行フ酒鼻ニ用ユ

烙白金燒灼法

第三 烙白金燒灼法 Papule's Thermokauter バクレン烙白金ヲ以テ燒灼

熱氣器療法

スル法ニテ腫瘍母斑等ニ用ユ
第四 熱氣器療法 Therapie mit Heissluftapparat 熱氣器ハバクレン烙白金ノ尖端ニ小孔ヲ有スルモノニシテ熱氣之レヨリ噴出ス狼瘡母斑等ニ用ユ

電氣燒灼法

第五 電氣燒灼法 die Galvano-kaustik 母斑狼瘡等ニ用ユ

電氣分解法

第六 電氣分解法 die Elektrolyse 患者ニ積極ヲ持タシメ醫師ハ消極ニ連結セル綿ヲ把針器ニ結ビ而シテ把針器ニ縫針若クハ白金イリヂエーム針ヲ附シテ該針ヲ腫瘍内若クハ毛囊内ニ刺入シテ之レヲ破壊ス、電力ハ平流電氣一—三ミリアムペールヲ用ユ、主トシテ毛髮ヲ除キ或ハ小腫瘍ヲ去ルニ應用スルモノナリ

高度ノ寒冷

第七 高度ノ寒冷 「エチールクロリド」ト「メチールクロリド」トノ混合液ヲ約三十秒患部ニ作用セシムレバ強キ反應ヲ呈シ病勢消退ス狼瘡、紅斑性狼瘡、トリコフチー等ニ用フ

靜血療法

第八 靜血療法

硝子製ノ吸角ヲ厚キ壁ノ護謨管ヲ以テ護謨球或ハ吸引唧筒ニ連接シ之ヲ患部ニ貼シテ局處鬱血ヲ生ゼシメ、或ハ膿瘍、癰腫、癰疽等ヨリ膿ヲ吸吮ス

レントゲン療法

第九 レントゲン療法 Röntgenbehandlung

ハ、一、千、八、百、九、十、五、年、レントゲンノ發見セルX光線ヲ皮膚病ノ治療ニ用ユルモノニシテ、フロインド Freund 始メテ之レヲ有毛性色素母斑ノ治療ニ用キタリ該療法ハ諸種ノ治療ニ其効ヲ奏スルコトアリ然レモ其用法ハ熟練ヲ要スルモノニシテ若シ其用法當ヲ得ザルキハ反テ害ヲ醸スコトアリ専門ノ技師ニ託シテ用ユベシ

ウィヒマン Wichmann ハ左ノ疾患ニ用キテ効アリト云フ

圓形禿髮症、贅毛症、シコロジス、白癬、黃癬、頭部乳頭狀皮膚炎、多汗症、濕疹、乾癬、扁平紅色苔癬、疣贅、表皮瘤、深在性瘡、皮膚肉腫、深在肉腫、菌狀息肉、尋常性狼瘡、紅斑性狼瘡、血管腫、毛細血管擴張症、攝護腺肥大

フィンゼン療法

手術シ能ハザル腫瘍皮膚癌痒症痒疹白血病假性白血病

第十 フィンゼン療法 Finzenbehandlung ハ一千八百九十六年フィンゼン

Finzen ノ發明セル光線療法ナリ日光中ノ温熱的作用ヲ有スル赤外赤
黄緑ノ光線ヲ除キテ紫外紫青光線ノ化學的作用ヲ集合シテ
用ユルモノナリ始メ日光ヲ用キタレモ今ヤ電氣弧燈ヲ用ユルニ至レ
リ其装置ノ價貴キヲ以テ一般ノ應用ヲ望ムコト難シ専ラ狼瘡ノ治療ニ
用ユ

其他光線療法トシテクローマイエル石英燈 Kromayer's Quarzlampe ア

ラヂウム療法

第十一 ラヂウム療法 Radium-behandlung

千八百九十八年キュリー、スクロドフスカ夫人 Curie-Skłodowska 一新原素
ヲ發見シ之ヲラヂウム Radium ト命名セリ「ラヂウム」ハ放射線 Strahlen
ヲ放射ス而シテ該線ハ螢光ヲ生ジ穿通力ヲ有シ寫真板ニ作用シ空氣ヲ
電氣傳導性トナシ磁石ヲ傾斜ス屈折スルコトナシ又「ラヂウム」ヨリ常

ニ瓦斯體ヲ放散ス之レヲエマナチオン Emanation ト稱ス治療用トシ
テハ化學的純粹ナルプロトムラヂウムヲ用フ即チ該品ヲ硬護膜ノ小
匣ニ容レ雲母ノ薄板ヲ以テ密閉ス

強力ナルラヂウム線ヲ皮膚ニ作用セシムルコト四五分ナルトキハ
二三週後ニ脱毛ヲ見五分乃至十分ナル時ハ紅斑ヲ生シテ後其舊
態ニ復ス十分乃至十五分ナルキハ炎性水泡形成(表皮剝脱)ヲ生ジ
治後輕度ノ皮膚萎縮ヲ存ス二十分乃至三十分ナル時ハ皮下結締
織ニ達スル組織ノ壞死潰瘍ヲ惹起シ治後平滑ナル軟キ癬痕ヲ作
リ更ニ時ヲ經テ血管擴張症ヲ發スルコトアリ
何レノ場合ニアリテモ多クハ前反應 Vorraktion トシテ貼用後直
ニ皮膚ニ蔷薇紅色ヲ呈ス

適應症

適應症ハ狼瘡、ケロイド、母斑、表在性癌腫等ナリ

「エマナチオン」ヲ局處療法トシテ多ク「エマナチオン」棉花、エマナチ
オン水、輻射能作性トシタル蒼鉛等ヲ用フ、近年温泉及高山氣候

豫防總論

ノ治療上効力ハ主トシテエマナチオンヲ含有スルニ基因スト云フ

豫防總論

皮膚病ノ起ルヤ内外數多ノ原因アルガ故ニ其原因トナルベキモノヲ避ケテ以テ皮膚ノ健康ヲ保全セシメント欲セバ須ク全身ノ衛生法ヲ遵奉セザルベカラズ殊ニ沐浴以テ髪膚ヲ清潔ニシ衣服モ亦タ清淨ナランコトヲ要ス又タ種々ノ傳染病急慢二性ノ消化器病生殖器病等ヲ豫防スベシ其詳細ハ各病ノ條下ニ就キテ知悉スベシ

寄生動物性皮膚病

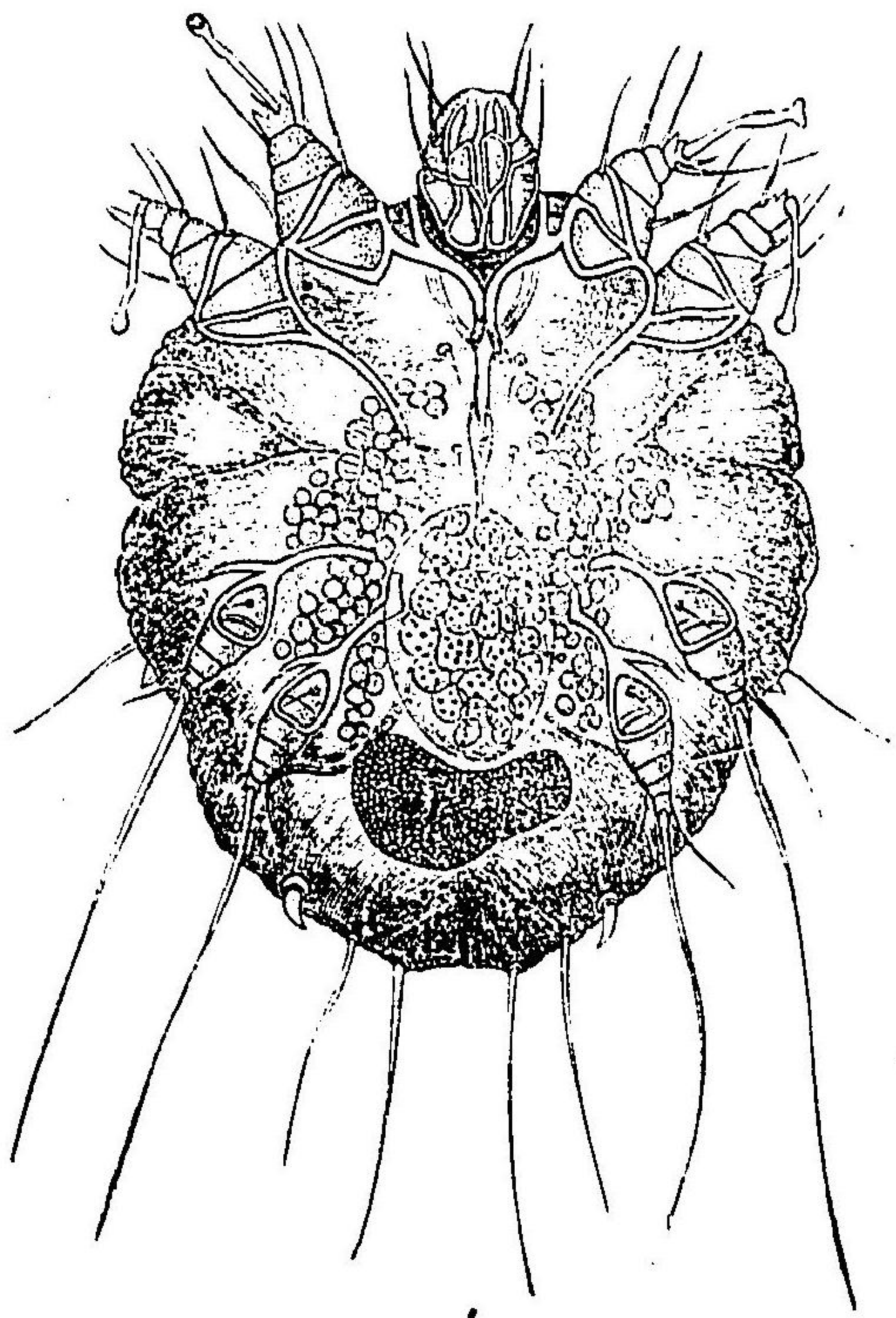
疥癬

第一章 寄生動物性皮膚病

第一 疥癬 Scabies.

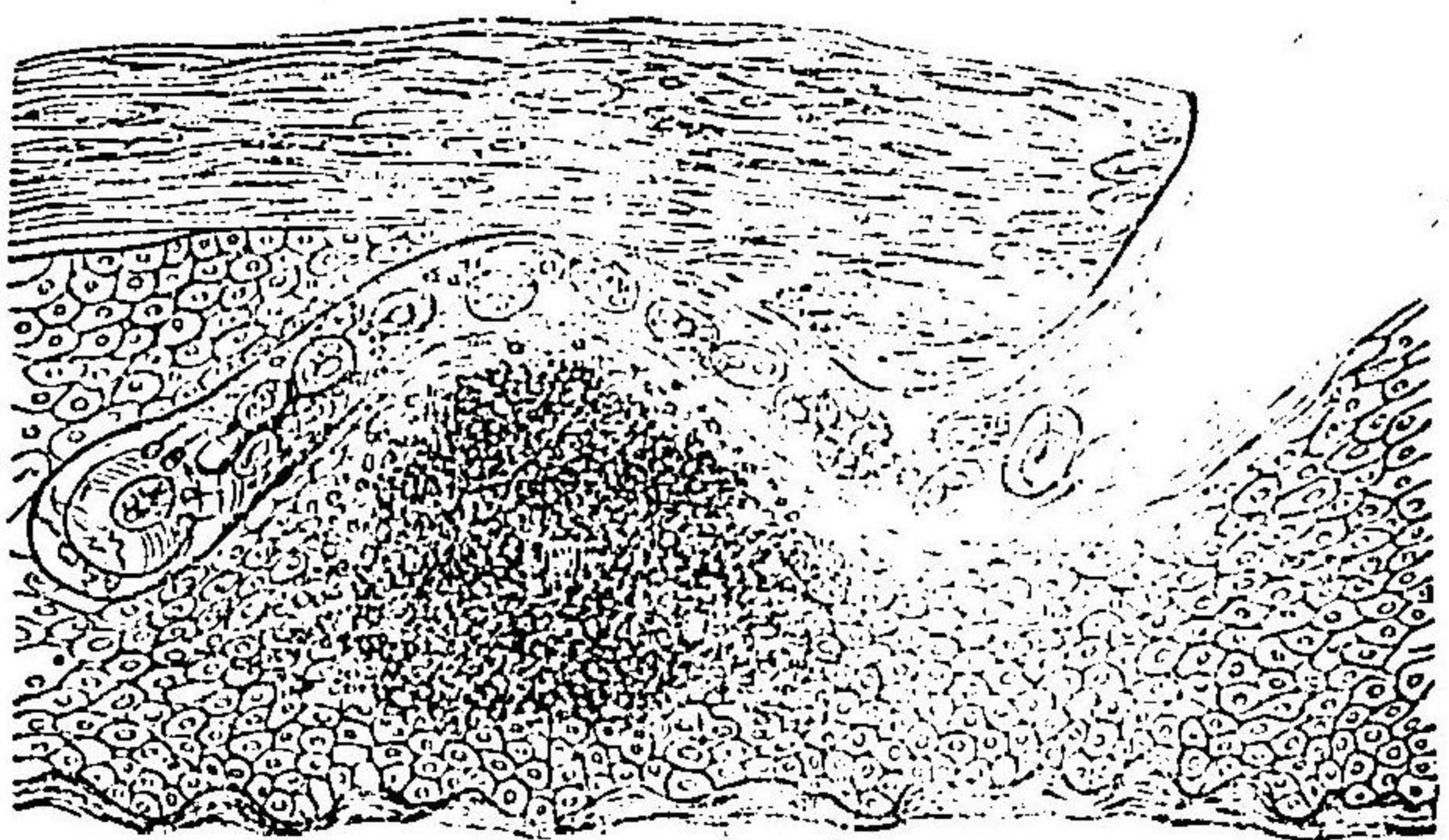
疥癬ハ疥癬蟲 *Sarcoptes hominis*, *Acarus scabiei*, *Kraetzmilbe* ノ皮膚ニ寄生シ

第一圖



疥癬蟲ノ雌腹面 (フ從ニ氏ラフヘ)

第四圖

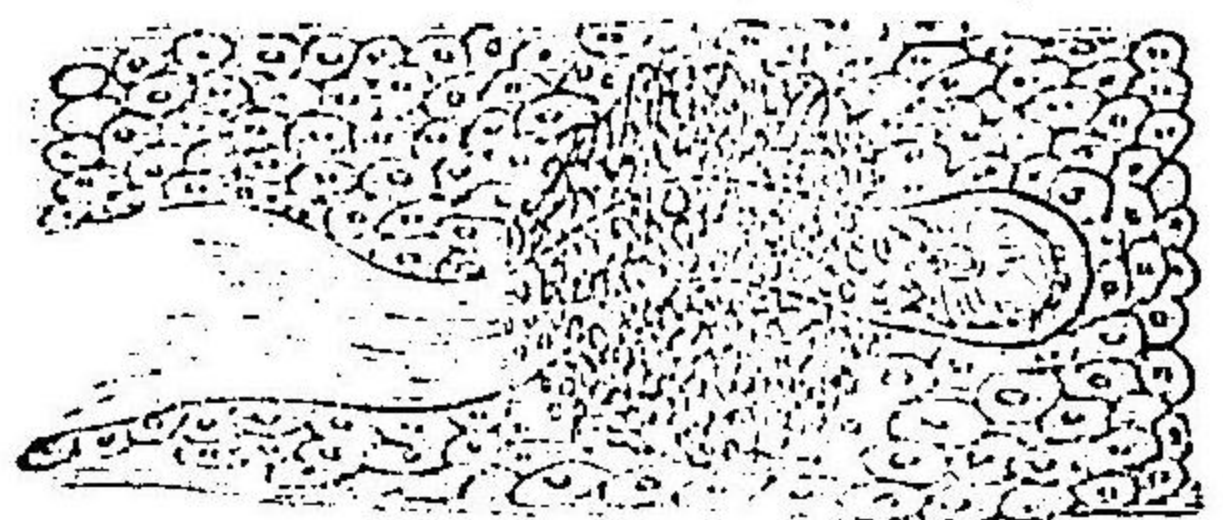


蟲道直斷面圖

ノ別アリ雌蟲ハ四對ノ内前方二對ニ於テ吸着盤ヲ有シ後方二對ニ長毛ヲ生セリ雄蟲ニ在リテハ後脚ハ一對即チ第三對ニ長毛ヲ有スルハミニシテ他脚ハ悉ク吸着盤ヲ具フ其他雌蟲ニハ臍雄蟲ニハ陰莖ヲ見ル

該蟲ハ寄生スルヤ皮膚角質層下又ハ粘液層下ニ穿孔シテ棲息ス故ニ皮膚ノ白色ニシテ菲薄ナル人ニ於テハ之ヲ透見スルコトヲ得而シテ精密ニ檢スルトキハ其孔ハ不正ナルS字形ヲ呈シテ長サ一乃至二仙迷ヲ算シ該S字形ノ最終端ニ雌蟲ノ住居スルヲ見レモ雄蟲ハソレヨリ小ナルS字形ノ孔中ニ棲息シ若ク

第五圖



蟲道水平斷面圖

ハ皮膚面ヲ走行ス而シテ雌蟲ハ二十乃至五十個ノ卵ヲ彼ノ孔中即チ蟲道Milbongang内ニ産出ス其他蟲道内ニハ黑色ノ糞點ヲ見ルモノナリ疥癬蟲ノ卵子ハ四口乃至八口ヲ經テ幼蟲ニ孵化ス該幼蟲ハ六脚ヲ有ス即チ前方ニ二對後方ニ一對ノ脚ヲ有シ蟲道ヲ去リテ其近傍ニ小孔ヲ穿テ若クハ蟲道内ヨリ其側壁ニ小孔ヲ作リテ其内ニ棲息シ脱皮スルコト三回第一脱皮ノ後八脚トナリ尙ホ二回脱皮スニシテ成熟蟲トナリ其居ヲ出テ、皮膚表面ヲ逍遙ス是ニ於テ雌雄交接ス

疥癬蟲ヲ顯微鏡下ニ檢スルニハ上ニ述ベタルトコロノ蟲道ヲ切取シ其小片ヲ載物硝子ニ載セ、グリセリンヲ加ヘ檢ス可シ蟲道ヲ切取スルニハ柄刀若シクハ小剪刀ヲ以テ蟲道ナル皮膚ノ一片ヲ切除スルヲ可トス然レトモ熟練ナル醫師ハ刀尖若シクハ針尖ヲ以テ蟲道内ヨリ疥

疥癬ノ症候

癬蟲ヲ捕獲スルコトヲ得ベシ
症候 疥癬ノ症候ハ一定部位ニ於ケル劇甚ノ瘙痒及發疹ナリ夫レ疥癬蟲ノ皮膚ニ來ルヤ皮膚表面ヲ逍遙シテ不快ノ瘙痒ヲ來シ皮膚ニ侵入スルニ當リテハ毎常皮膚ニ小咬創ヲ作リテ其部ニ劇甚ナル瘙痒ヲ生シ丘疹若クハ水疱及膿疱ヲ誘發シ而シテ搔爬ニ由テ更ニ濕疹ヲ惹起スルモノナリ其瘙痒ノ夜間臥寐中ニ於テ一層堪ヘ難キハ主トシテ褥中ノ濕ニ由テ疥癬蟲ノ運動更ニ活潑トナルニ因ルモノナリ

疥癬ノ部位

部位 身體諸部ノ中疥癬ノ好ニテ發スル部位ト發セザル部位トアリ其好發部ハ指ノ兩側指間ノ皺襞腕關節屈曲面肘關節ノ周圍腋窩ノ前面陰囊陰莖股ノ内面膝脰脛部臍ノ周圍乳房婦人ニ於テナリ頭髮部顔面足趾ニハ通常發生セザルモ皮膚軟弱ナル小兒婦女ニ於テハ該部ニモ發スルコトアリ

疥癬ノ經過

經過 疥癬ハ適當ナル治法ヲ施ストキハ速カニ治癒スルモノナリト雖モ之レヲ自然ニ放任スルキハ克ク數十年ノ久シキニ亘ルコトアリ

大水疱性疥癬

其經過中大水疱ヲ作ルモノアリ之レヲ大水疱性疥癬 Scabies bullosa

諾威疥癬

ト云ヒ疥癬蟲ノ數非常ニ多クシテ痂皮中ニ群集スルモノアリ之レヲ諾威疥癬 Norwegian Scabies ト稱スベク Beck 創メテ此種ノ疥癬ヲ諾威國ノ癩患者ノ疥癬ヲ患フル者ニ就キテ實驗セラレタレバナリ而シテ濕疹及ビ癬腫ヲ續發スルコト多シ

疥癬ノ診斷

診斷 好發部ト蟲道ト劇甚ナル瘙痒症特ニ其就褥後ニ甚ダシキトニヨリテ診斷容易ナルモ猶ホ一層之レヲ確實ナラシメンニハ小針ヲ以テ彼ノ蟲道ヨリ蟲ヲ捕ヘ或ハ剪刀ヲ以テ蟲道ヲ切除シ顯微鏡的検査ヲ行フヘシ蟲道全部ヲ鏡下ニ見ルコト能ハズシテ僅ニ二三ノ蟲卵ヲ見ルノミナル場合ニ在リテモ其診斷ヲ確定スルノ力アリトス其他既往症ニ於テ疥癬患者ト同衾又ハ同室セルヤ如何ヲ問診スルハ又診斷ノ一助ナリ

疥癬ノ豫後

豫後 良ニシテ僅々ハ時日ニテ全治スルヲ得ルモノナリ然レトモ合併病ナル濕疹ヲモ共ニ全治セシムルニハ一ヶ月乃至一ヶ月半ノ時日

疥癬ノ療法

ヲ要スルコトアリ

療法 第一日ニオイテ先ヅ患者ニ温浴ヲ命ジテ皮膚ヲ清潔ナラシメ後チ全身(但シ頭部及顔面ヲ除ク)ニ複方ナフトール軟膏ヲ塗擦セシメ第二日ニ於テ猶ホ瘙痒アル患部ニ限り更ニ該軟膏ヲ塗擦セシム而シテ第三日乃至第五日ニ入湯ヲナサシメ衣服ヲ悉ク改メ(今迄着用シタル衣服等之ヲ消毒シ若クハ二週間之ヲ放置シテ後ニ用フベシ)其後ハ専ラ撒布劑等濕疹ノ療法ヲ施ス可シ但シ一家數人ノ患者アル時ハ同時ニ之レヲ療スルヲ要ス複方ナフトール軟膏ノ如ク又ヘブラ氏ノ改良セルウイールキンソン氏軟膏ヲ用ユルモ可ナリ然レモ該軟膏ハ衣類ヲ汚染スルノ嫌アリカボシ(Kaposi)ハナフトール軟膏ニ代フルニエビカリンヲ以テス

從來用キ來リシベルバルサム流動蘇合香硫黃等モ賞用シテ可ナリ然レモ共ニ厭フ可キ臭氣ヲ有スルヲ以テエビカリン及ナフトールノ無臭無色ニシテ有力ナルニ如カズ

ベルバルサム流動蘇合香

エビカリン

10%エビカリン軟膏 五〇〇

右外用

ベタナフトール 一五〇

綠石鹼 五〇〇

白堊 一〇〇

豚脂 一〇〇〇

右調和塗擦料 (複方ナフトール軟膏)

白堊 二〇〇

昇華硫黃

樺木タール 各二〇〇

綠石鹼

豚脂 各四〇〇

右調和塗擦料 (ヘブラ改良ウイールキンソン軟膏)

樺木タール

複方「ナフトール」軟膏

ヘブラ改良ウイールキンソン軟膏

昇華硫黃	一五〇
白堊	一〇〇
綠石鹼	
オイセリン	三〇〇
右塗擦料	
沈降硫黃	三〇〇
豚脂	一五〇〇
右爲軟膏	
晩近ベニー Benier ハ五%ザロール油ヲ用ヒザックス Sach's ハ「ベルオー ル」ヲ賞用シ又ライヌチコー Leisicow ハ左方ヲ最モ有効ナリトシテ用 ヒタリ	
ベタナフトール	五〇
沈降硫黃	一〇〇
蘇合香	三〇〇
ビレトレ末	三〇〇
豚脂	一〇〇〇
右爲軟膏一日一回塗擦三日間連用	

虱

第二 虱 Pediculi

虱ノ人身体上ニ寄生スルハ或ハ頭ニ或ハ衣服ニ或ハ専ラ陰部ニ棲息
スルモノニシテ其種類亦タ三種ノ別アリ即チ頭虱、衣虱及毛虱是ナリ

虱ノ種類

- 甲 頭虱 Pediculus capitis.
- 乙 衣虱 Pediculus vestimentorum.
- 丙 毛虱 Phthirus inguinalis

甲 頭虱 Pediculus capitis

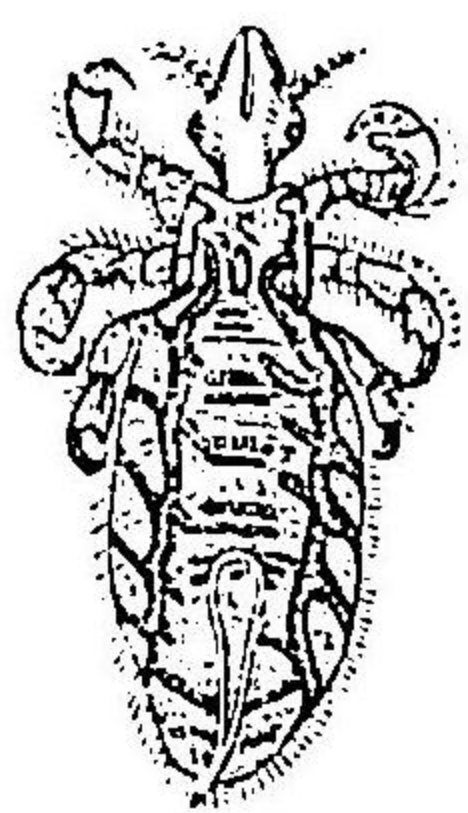
頭虱ハ只頭髮部ニノミ寄生スルモノニシテ其色人種ニ由リテ異ナリ
即チ日本人ニ在リテハ暗灰白色、歐洲人ニアリテハ淡灰白色、黑人ニア
リテハ全體一樣ニ黒クシテ米國ノ土人ニ在リテ黄褐色、エスキモー人

頭虱

虱

ニアリテハ白色ナリ大サ二乃至三ミリメートルヲ算シ三對ノ脚ヲ有シ其尖端ニ強大ナル鉤ヲ具ヘ其傍ラニ更ニ小鉤ヲ具フ大小ノ鉤ハ剪刀ノ如ク相接近シ山テ以テ毛髮ヲ握ルノ用ヲ辨ズ其雄蟲ハ雌蟲ヨリ

第六圖



頭虱

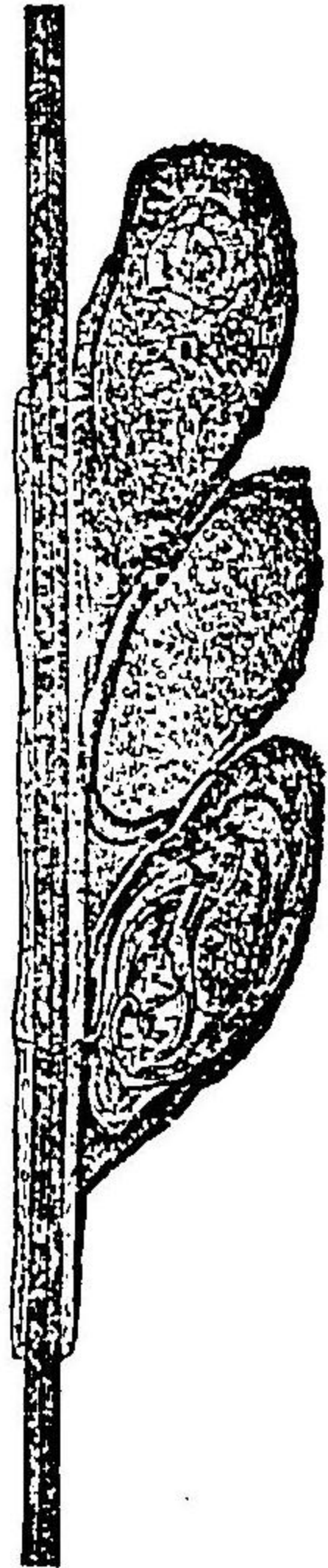
小ナリ雌蟲ハ卵ヲ産シテ之レヲ毛髮ニ固着セシム其方法ハ「ヒチー」ヲ以テ毛髮ヲ鞘狀ニ圍繞シ其「エチー」質ハ卵ヲ覆フ所ノ「ヒチー」ニ移行シ以テ卵ノ固

着ヲナス通常一毛ニ數個ノ卵ヲ附着スルモノニシテ其卵子中最モ頭皮ニ近キモノハ最モ古キモノナリ夫ヨリ毛髮ノ末端ニ至ルニ從ヒ卵

頭虱ノ症候

子モ亦從テ新ナリ卵子六日ノ後ニハ幼蟲ニ化シ一二回ノ脱皮ヲ經テ十八日ニシテ成熟ス頭虱ノ頭皮ヨリ營養ヲ取ラントスルヤ吸引裝置ヲ以テ皮膚内ニ刺入シ毛細管ヨリ血液ヲ吸引ス

第七圖



歩行スルニ由リテ來ルモノニシテ濕疹發生ハ頭虱ノ咬

傷ト及ビ瘙癢アルノ際爪ヲ以テ頭皮ヲ搔クトコロノ器械的刺戟トニ由リテ來タルモノナリ濕疹ノ發生部ハ又延テ顔面及ビ頂部ニ達スルヲアリ其症狀ノ甚タシキモノニ於テハ近傍淋巴腺ノ腫脹ヲ續發シ又

頭虱ノ療法

タ眼、臉ノ浮腫、眼、臉、炎、カ、タ、ー、性、結、膜、炎、ヲ、發、ス、ル、コ、ト、ア、リ
頭虱ニ罹ルモノハ大概小兒及ビ下等社會ノ不潔家ニシテ上流社會ニ於テハ之レヲ患フル者甚タ少シ
診斷 ハ甚ダ容易ナルモノニシテ頭皮ニ發スル濕疹毛髮ニ附着スルトコロノ卵、子、及ビ毛髮内ヲ丁寧ニ檢スレバ大概直ニ頭虱ヲ發見スルモノナリ
療法 頭虱ノ療法ハ頭虱及ビ虱卵ノ壓殺ヲ以テ其目的トナス濕疹ノ

存在スルキハ塵殺法ヲ行ヒタルノ後之レヲ療スベシ其塵殺法ニ供スルモノハ灰白軟膏白降汞軟膏ニシテ之ニ等分ノ「ワセリン」ヲ混シ全頭部ニ塗布シ細帕ヲ以テ之レヲ被覆シ一日ノ後細帕ヲ去リ石鹼ヲ以テ軟膏ヲ洗去シ其後尙ホ濕疹ノ存スルキハ濕疹療法ヲ行フベシ
 卵子ノ毛髮ニ附着スルモノハ頭虱ノ死スルト共ニ又タ其生活力ヲ失フト雖モ其表面ニ存在スル「ヒチーン」質及ビ毛髮ヲ鞘狀ニ圍繞スルトコロノ「ヒチーン」質ハ尙ホ死卵ト共ニ毛髮ニ固着スルヲ以テ卵子ノ甚々多數ナルキハ又タ之レヲ除去スルヲ可トス其法塵殺法ヲ施シタル後ニ於テ梳櫛ニ溫酢ヲ浸シ反覆毛髮ヲ梳去スベシ
 水銀軟膏ニ代フルニカボシ「Kapos」ハ五%「ナフトール」軟膏ヲ用フ又三百倍昇汞醋或ハ五百倍昇汞グリセリン或ハ左ノ合劑ヲ用フルモ確實ナル効ヲ奏スベシ

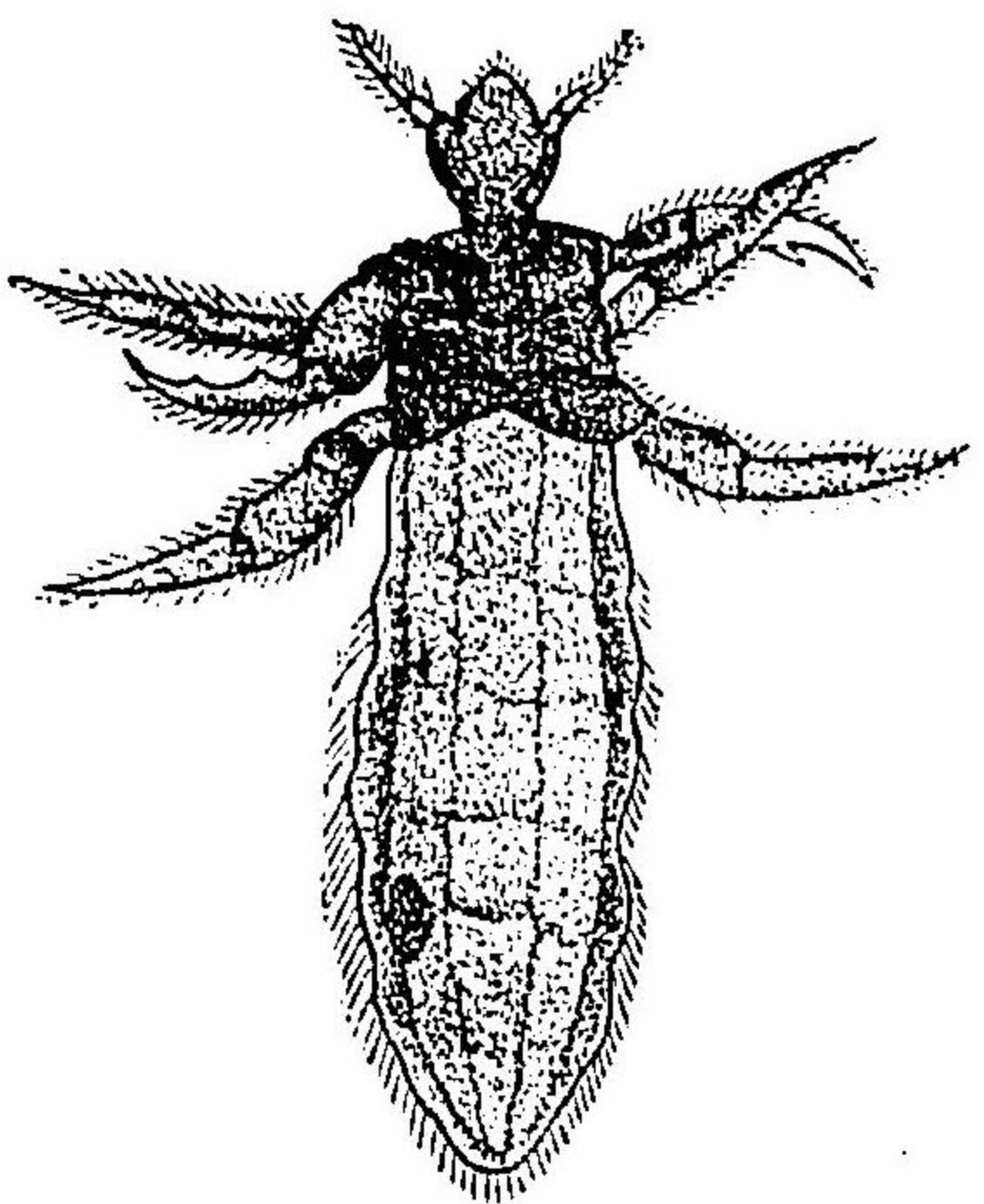
石油 一〇〇〇 オレーフ油 五〇〇 ベルバルサム 二〇〇
 右塗布料(點火シ易キヲ以テ注意スベシ)

衣虱

乙 衣虱 *Pediculus vestimentorum.*

衣虱ノ症候

衣虱ハ頭虱ニ比スレバ稍ヤ長クシテ三乃至五ミリメートルヲ算シ其色淡灰白色或ハ帶黃灰白色ニシテ專ラ衣服ノ縫目或ハ皺襞部ニ寄生シ營養ヲ皮膚ヨリ取ルノ際ノミ往々皮膚上ニアリ衣虱ハ頭虱ヨリ稍ヤ大ニシテ三對ノ脚ヲ具ヘ脚ノ尖端ニ大小ノ鉤ヲ具備ス
 症候 衣虱ノ咬傷ハ劇甚ナル痒痒ヲ惹起シ其部ニ尋麻疹ヲ發シ患者



第八圖

部ニハ多クハ癩痕ヲ止メ初メ褐色ヲ呈シ後ニハ白色ニ變ズ其周圍ニ

瘙痒ニ堪ヘズシテ通常爪ヲ以テ其部分ヲ搔爬ス故ニ其部ニ線狀ノ皮膚剝脱ヲ見ルモノニシテ其剝脱ハ殊ニ衣虱ノ棲息スル部分ニ於テ著明ナリ而シテ其表皮剝脱

衣虱ノ診断

ハ終始色素ノ蓄積ヲ呈ス衣虱ニ罹ルコト久時ナルキハ屢瘰腫等ヲ續
發スルコトアリ
診断 痒痒ノ感、専ラ衣服ノ縫目、或ハ皺襞部ニ觸ルハ、部分ニ發生スル
下及ビ衣服ヲ檢スレバ衣虱及ビ卵子ヲ發見シ得ルコトトニ由テ之レ
ヲ確診ス

衣虱ノ療法

療法 患者着用スル處ノ衣服ヲ去リ新衣ト交換スベシ而シテ以前着用
セル衣服ニハ七十度乃至八十度ノ温熱ヲ加ヘテ衣虱ヲ塵殺スベシ

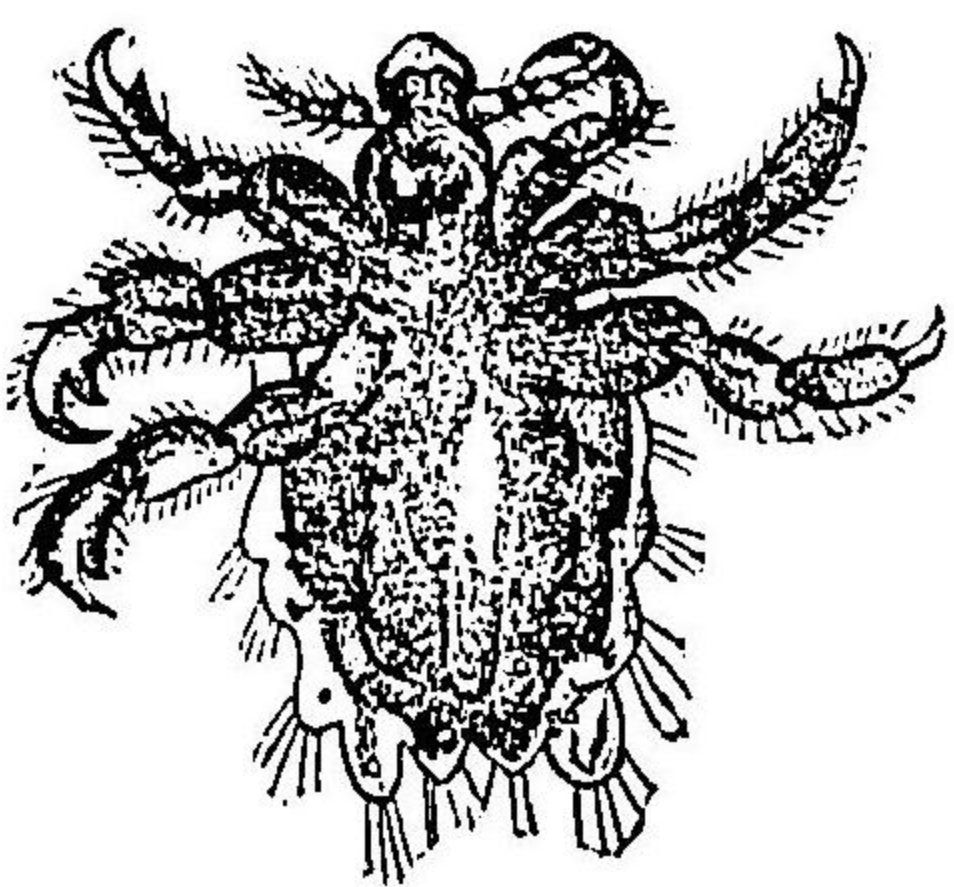
毛虱

丙 毛虱 Pthirus inguinalis

毛虱ハ頭虱及衣虱ニ比スレバ其形狀大ニ異ニシテ、陰部、腋窩部、ハ
毛、或ハ、鬚、眉、毛、等ニ棲息スルモノナリ唯タ頭髮部ハ毛髮アルモ毛虱
ノ棲息スルコトナシ。毛虱ハ其色帶黄色ニシテ其形扁平ヲ呈シテ長カ
ラズ三對ノ脚ヲ有シ其前方ノ一對ハ短ク第二對第三對ハ長クシテ皮
膚ニ固着スルノ用ヲナス卵子ハ他ノ卵子ト異ナルコトナシ其毛髮上
ヲ歩行スルノ際ハ容易ニ毛虱ヲ認メ得ベキモ其毛虱ノ皮膚ニ接スル

毛虱ノ症候

第九圖



毛

虱

部分ニ於テ皮膚ニ密着セルキハ熱視ス
ルニアラザレバ之レヲ檢出スルコト能
ハザルモノナリ

症候 毛虱ハ大概交接ノ際ニ移轉スル
者ナルガ故ニ通常先ツ陰部被毛部時々
劇甚ノ痒痒ヲ覺エ其後該部ヨリ軀幹ヲ
經テ腋窩鬚眉毛睫毛等ニ蔓延シタル

片ハ又其部ニ痒痒ヲ發シ卵子ノ附着ヲ見ル本蟲ヨリ分泌スル物質ニ
ヨリテ軀幹ノ兩側胸部稀ニ背部及ビ大腿ニ青斑 Maculae caeruleae
ヲ生ス該斑ノ毛虱ニ因スルハヂュゲー Duguetノ證ス
ルトコロナリ同氏ハ數頭ノ毛虱ヲ磨リテ之レニ一滴ノ水ヲ加ヘ該液
ヲ「ランセット」ニ塗リテ之レヲ極メテ淺ク皮膚ニ刺入セシニ早キハ六
時間ノ後青斑ヲ該部ニ生セリ反之唾液腺ヲ除去シタル毛虱ヲ以テ同
一ノ試験ヲ行フモ斑ヲ生ゼズ故ニ唾液ノ因タルコト明ナリト説ケリ、

オッペンハイム Oppenheim は成熟蟲ノ胸腹ノ側部ニ於テ帶綠色ノ色素ヲ發見スルコトハ十%ナリシヲ以テ此ノ色素ヲ斑ノ原因トナシ説明シテ曰ク肝細胞ノ血液ヨリ膽色素ヲ作ルガ如ク毛虱ハ「ヘモグロビン」ヨリ帶綠色ノ色素ヲ作ルモノナルベク其作用ハ唾液中ノ醱酵素ニアルナラント

毛虱ノ診斷

診斷 陰部ニ於ケル劇甚ハ、癢、痒、陰毛ニ、卵子ハ、附着ヲ見ルコト及ビ丁寧ニ陰毛部ヲ檢スレバ通常多數ノ毛虱ヲ發見スルコトニ因テ診斷スベシ

毛虱ノ療法

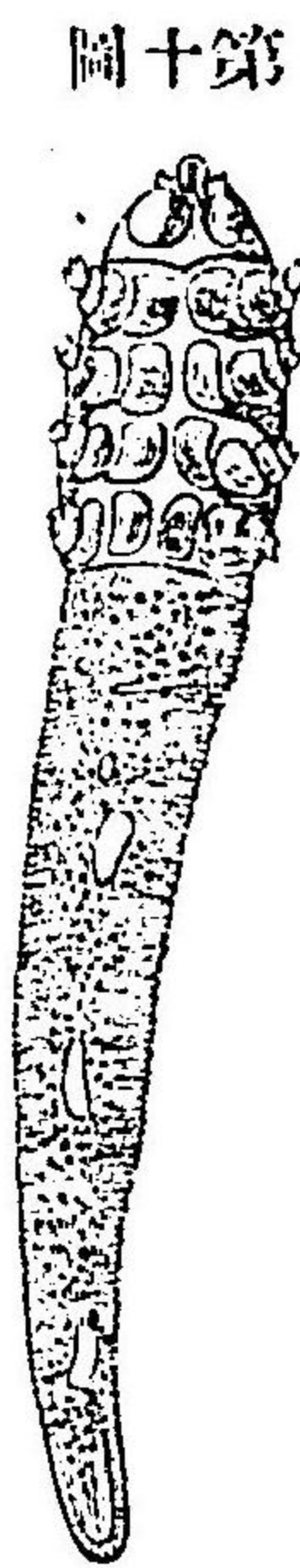
療法 三%ベタナフトール、軟膏ヲ塗擦シ或ハ灰白軟膏或白降汞軟膏ニ等分ノ「ワセリン」ヲ和シ塗擦スベシ又五百倍昇汞醋ヲ用フ以上ノ藥品ハ二三日毎夕患部ニ塗擦スルヲ可トス

毛癩蟲

第三 毛癩蟲 *Acarus folliculorum*

毛癩蟲ハ〇・三乃至〇・四密迷ノ長サ〇・〇四密迷ノ幅ヲ有スル蟲様ノ小

動物ナリ頭胸腹ノ三部ヲ有ス頭ハ短扁平ニシテ前方ハ尖銳ナリ其兩



第十圖 毛虱

側ニ二個ノ「バルペン」有ス「バルペン」ノ尖端ハ鉤狀ニ彎曲ス胸部ハ極

メテ短ク只タ全身ノ四分ノ一ヲ算ヘ四對ノ脚ヲ具フ腹部ハ又尾ト見做スコトヲ得ベキモノニシテ後方ニ向テ其幅ヲ減シ柳葉狀ヲ呈ス毛癩蟲ハ前額鼻腔部ハ、皮脂腺及ビ毛囊内ニ存在シ其數通常一毛囊内或ハ一皮脂腺内ニ二個乃至六個ヲ算シ又二十個ノ多キニ達スルコトアリ毛癩蟲ハ人身體ニ簇生スルモ睫毛ニ於テ眼瞼炎ヲ惹起スルコトアルノ他ハ別ニ有害ナルモノニアラザルガ如シ然レモ「レマー」氏ハ本病ノ瘰癧ヲ誘起シタルヲ述ベグ「レビー」氏ハ毛髮ノ脱落ヲ該蟲ノ害ニ歸シタルコトアリ

第四 床虱 *Acanthia lectularia, Cimex lectularia, Wanze.*

床虱

床虱ハ又壁虱ト稱ス俗ニ南京蟲、寢臺蟲、鎮臺蟲ノ名アリ其長サハ四乃至五密迷最大幅ハ約三密迷ナリ其色褐赤色ナリ産卵期ハ三月五月七月及ビ九月ニシテ毎回約五十個ヲ産出ス而シテ幼蟲ハ孵化後一ケ年ニシテ成熟ス

床虱ノ症候

床虱ハ晝間ハ壁ノ破目、寢臺、敷物ノ下、額面ノ縁等ニ潜伏シ夜間出デテ人ヲ襲ヒ皮膚ヨリ血液ヲ吸收シ晨ニ至レバ速ニ去リテ潜伏スルモノナルガ故ニ之レヲ捕フルコト甚ダ難シ床虱ハ近年ニ至ルマデ我國ニハ存在セザリシガ外國トノ交通盛ナルニ從ヒ遂ニ此ノ厭フベキ蟲ヲ輸入シ來レリ嘗テ大阪鎮臺ノ兵營ニ該蟲ノ盛ニ發生シタルコトアリ鎮臺蟲、寢臺蟲ノ名ココニ起レリ(飯島)

床虱ノ療法

症候 吸痕ニ、毒麻、疹ヲ、生ジ、痒甚ダシキハ一般ニ發スルトコロノ症候ナリ往々吸痕ニ水泡ヲ生シ其周圍著シク潮紅腫起シテ灼熱苦痒ヲ覺ヘ更ニ淋巴管炎ヲ發シ發熱スルモノアリ
療法 吸痕ニ、ア、ン、モ、ニ、ア、水ヲ塗リ、炎症アルキハブロー氏液、硼酸水等

蚤

ノ冷器法ヲ行フベシ豫防法トシテ常ニ室内ノ清潔ヲ勉メ除蟲菊ノ粉末(蚤取粉)ヲ蒲團ノ周圍ニ撒布スベシ寢臺等ニ潜伏セルモノニハベンチン、石油等ヲ注グベシ又室ヲ密閉シ硫黄ヲ其内ニテ燃スルハ四五時間ニ床虱ヲ殺スコトヲ得ベシ但シ亞硫酸瓦斯ハ人體ニモ有毒ナルヲ以テ注意ヲ要ス

第五 蚤 Pulex irritans, Floh.

蚤ハ赤褐色ノ小蟲ニシテ其雌ハ四密迷其雄ハ二・五密迷ノ長サニ達ス通常蚤ノ下、塵埃ノ中ニ生息ス時ニ皮膚ニ來リテ血液ヲ吸收ス其吸痕ハ小ナル點狀ノ出血ヲ呈シ其周圍充血シテ赤色ヲ呈ス小兒及ビ過敏性ノ人ニアリテハ毒麻疹ヲ發スルコトアリ
搔痒ニハ「メントールアルコホル」チモールアルコホル等ヲ用ユベシ豫防法トシテ室内ヲ清潔ニシ除蟲菊ノ粉(蚤取粉)ヲ撒布スベシ

第六 蚊 Culex pipiens 及 アノフェレス蚊 Anopheles

蚊

蚊ニ數多ノ種類アルモ之ヲ大別スレバ「クローレック」Culexト「アノフォレス」Anophelisノ二種トス共ニ人ヲ刺スモ乙者ハ尙ホ恐ルベキ特性即チ「マラリア」ヲ媒介スルノ性ヲ具フ吸痕ニハ蕁麻疹ヲ生シ痒甚シ「アムモニア」水ヲ塗布スレバ痒ヲ減ズ

第七 牛虱 Ixodes ricinus, Zecke, Holzbock.

牛虱ハ體扁平ナルモノニシテ其雄ハ長サ一・二乃至二密迷雌ハ長サ二・二乃至二・五密迷ヲ算ス其色褐赤或ハ黒色ナリ該蟲ハ草木ノ葉ニ附着シアリテ其雌ノミ、犬、牛、羊ニ寄生シ時トシテハ又人體ニ寄生ス即チ其頭ヲ皮膚内ニ穿入シ血液ヲ吸收シ數倍ノ大サヲ呈ス之ヲ放置スレバ二三日ニ自ラ退去シ別ニ障礙ヲ生ズルコトナキモ若シ強テ器械的ニ之レヲ去ラント試ムルキハ倒鉤ヲ具ヘタル口部ヲ皮膚内ニ殘留シテ炎症ヲ發ス故ニ虱ノ皮膚内ニ穿入シタル時ハテルペンチン石油ベシ等ヲ塗布スベシ

第八 囊蟲 Cysticercus cellulosus.

囊蟲ハ有鉤絛蟲ノ幼蟲(Finne der Taenia solium)ニシテ獸類ニ寄生スルノ他時トシテ人身ニモ寄生スルコトアリ其寄生ノ部位ハ腦髓、眼、皮下結締織筋肉、心臟、肺臟、肝臟等ナリ

囊蟲ノ人體ニ寄生スルノ途ニアリ一ハ食物唾液ト共ニ胃中ニ達シ一ハ自體内ニ寄生スル絛蟲ノ後端幽門ニ近接シ其老片節胃中ニ至リテ消化セラレ卵子遊離シテ子蟲ヲ放チ胃壁ヲ通過シテ血行ニ入り終ニ身體諸部ニ到リテ囊蟲ヲ形成ス

症候 皮下ニ寄生セル囊蟲ハ豌豆大或ハ稍ヤ大ナル小瘤ヲ形成ス其硬度殆ント軟骨ノ如クニシテ皮下ニ在リテ容易ク移動ス自覺的症候ハ全ク缺如ス今試ニ該小瘤上ノ皮膚ヲ切開シテ小瘤ヲ摘出スレバ一箇半透明ナル囊ヲ得ベシ該囊ノ一點ニ陷凹セルトコロアリ是レ有鉤絛蟲頭ノ附着セルトコロナリ囊ヲ切開スレバ透明ナル液流出シ條蟲

糞蟲ノ療法

類ノ存在ヲ證明シ得ルモノナリ
療法 皮膚ヲ切開シテ糞蟲ヲ除去スベシ豫防法トシテ有鉤糞蟲ノ患
者ニハ速ニ其驅除法ヲ施シ且ツ其卵子ノ散亂ヲ防クベシ

線狀蛆病

第九 線狀蛆病 *Myiasis linearis, Hautmaulwurf.*

線狀蛆病ハ極メテ奇異ナル症候ヲ呈スル稀有ノ皮膚病ナリ其原因ハ
蛆ノ皮膚内ニ寄生スルニ因スルモノニシテ皮膚ニ細キ赤色ノ少シク
隆起シタル線ヲ生ス而シテ一日間ニ一乃至十五仙迷延長ス自覺症候ハ
瘙癢灼熱ナリ

寄生蟲ヲ除去スルニハ針ヲ以テ之レヲ除キ或ハ線ノ末端ニ於テ皮膚
ノ一小片ヲ切除スベシ

第二章 寄生植物性皮膚病

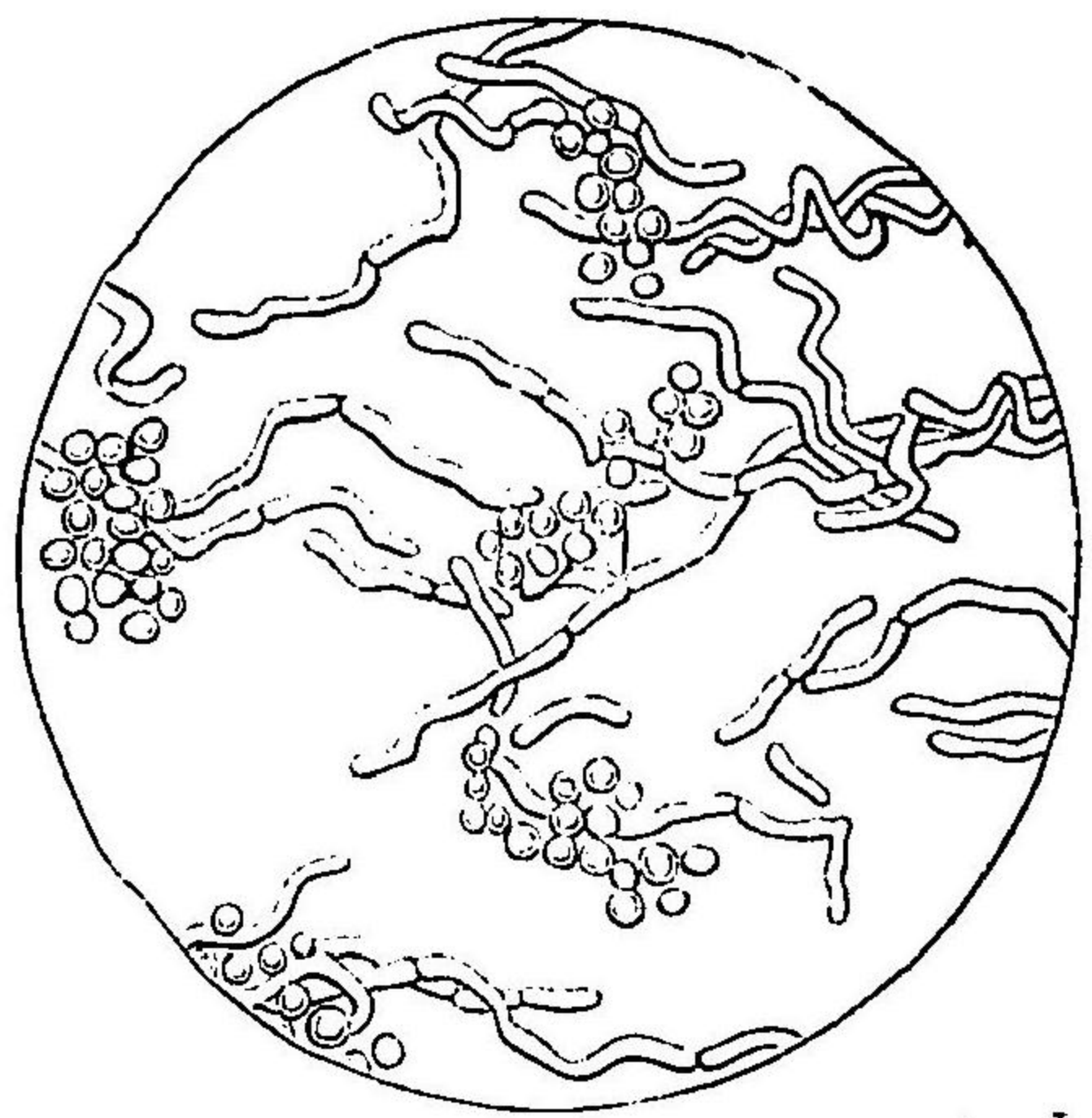
第一 癩風 *Pityriasis versicolor.*

癩風

癩風ノ原因

原因 本病ノ原因ハ一千八百四十六年アイヒステット *Richstedt* ノ發見
セラレタル寄生性植物 *Dermatophyomyces koseni* ナリ而シテ *Robbin* ハ
該寄生植物ニ「*Mikrosporon*」トシテ「*Microsporon furfur*」ナル名ヲ下セ
リ此菌ハ菌絲ト芽胞トヨリナル其菌絲ハ短小ナル枝ヲ有シ芽胞ハ甚
タ大ニシテ其形圓ナリ皆其大サヲ一ニシテ二十或ハ尙多數ノモノ一團ヲ

第十圖



ナシ處々ニ集合ス此菌ヲ
檢スルニハ爪甲若クハ刀
ミクロ
ヲ以テ患部ノ皮膚ヲ輕ク
スボ
摩擦シ落屑ヲ生ゼシメ之
リン
ヲ取リテ載物硝子上ニ置
ルフル
キ一滴ノ加里滴汁ヲ加ヘ
ノ圖
十分乃至十五分時ノ後即
チ表皮細胞ノ膨脹透明ト
ナルヲ待チテ之ヲ檢スベ

寄生植物性皮膚病 癩風

シケブネル Kobner 等ハ試験的ニ之ヲ傳染セシメ得タリト雖本寄生
 物ノ多量ニシ且皮膚最上層ニ存在スルニモ係ハラズ人ヨリ人ニ傳染
 スル場合ハ實際ニ於テ殆ンド見聞セザル處ナリ概ネ春機發動期後壯
 年者ニ發ス老人ニ本病ヲ見ルコト少ナシ

癩風ノ症候

本病ヲ發スルニハ輒近グチン[○]ヒ[○]氏ノ證シタルガ如ク個人的特異
 素因ノ皮膚ニ存在スルコトヲ要スルモノナルベシ是レ夫婦間ニ於テモ
 傳染ヲ見ズ又本病ニ罹ル者ハ數々之ヲ患フルニ由テ知ルベキナリ
 症候 黃褐色乃至暗褐色ナル小豆大ハ斑點ヲ生ジ五厘銅貨乃至一錢
 銅貨大ニ至リ皮膚ノ廣大ナル面ニ同時ニ蔓延シ或ハ平滑ニシテ光澤
 アルモノ或ハ光澤ナキモノ或ハ落屑アル斑ヲ形成ス爪甲ヲ以テ搔爬
 スレバ上皮ハ小葉狀ニ剝離ス自覺的症狀ハ輕微ノ痒痒ナリ
 部位 專ラ軀幹殊ニ胸部及ビ腹部頸部上肢ノ屈曲面腋窩乳房ノ胸部
 ニ觸ル部分陰囊ト上腿ノ觸接スル部分ニ發ス極メテ稀ニ顔面ニ生
 ズルコトアリ手足ニハ本病ヲ發シタルコトナシ

癩風ノ部位

癩風ノ診斷

癩風ノ療法

經過ハ極メテ慢性ニシテ二十年以上モ持續スルコトアリ
 診斷 本病ノ固有ナル症狀ノミニ由リテモ診斷スルコト容易ナリ又
 本病ノ寄生物ヲ檢出シ得可シ
 療法 加里石鹼ヲ以テ上皮ノ表層ヲ去リ二十倍乃至十倍ノサリチー
 ル酸精ヲ塗布スベシ或ハ左ノ石鹼劑ヲ朝夕廣ク患部ニ塗擦ス可シ數
 日ニシテ上皮剝離シテ治ス

サリチール酸

三〇

加里石鹼

一〇〇〇

右石鹼劑トシ朝夕塗擦スベシ

ベタナフトール

五〇

酒精

適宜

加里石鹼

一〇〇〇

右塗擦料(一週間毎日一回塗擦シ四五日間休藥シ患部ノ落

屑ヲ生ズレバ入浴ヲ命ズ

サリチール酸

レゾルチン

沈降硫黃

ワセリン

ラノリン

右外用(ベニエー氏)

五—十%サリチール酸レゾルチンワセリン 三〇〇

右塗擦料

五十%クリサロビン軟膏 三〇〇

右塗擦料

アントラロビン

オレーフ油

羊毛脂

各二〇〇
六〇〇

右外用

第一 紅色陰癬 Erythrasma.

紅色陰癬

紅色陰癬ノ原因

原因 一千八百五十九年ブルヒャルド Burchard ノ發見シタル絲菌即チ「ミクロスポーロン、ミスチシムム」Microsporon minutissimum ニ由テ發スル疾病ナリ然レモ本病ノ此菌ニ由テ發スルヲ發見シタルハフオン、ベ
 ーレンスブルング v. Bärensprung ナリ其形大ニ癩風ノ寄生菌ニ類シ甚
 小ナリ故ニ皮膚局處ノ性質ノ異ナルニ從ヒ癩風寄生菌ノ變形セル
 モノナランカト疑フモノアリ然レモ近年ニ至リベニー Besnier ケブネ
 ル Köhner 及ビリール Rehl ノ諸大家皆其全ク別種ノ寄生菌ナルコトヲ
 説明セリ

症候 判然ト健康部ヨリ區劃セラレ淡赤色乃至暗褐色ヲ呈スル平滑
 細小ノ落屑アル圓形ノ斑ヲ形成ス自覺的症狀ハ發汗時ニ於ケル瘙癢
 アルノミ其周圍ニ蔓延スルヲ極メテ徐々ニノ經過モ從ツテ甚タ慢性

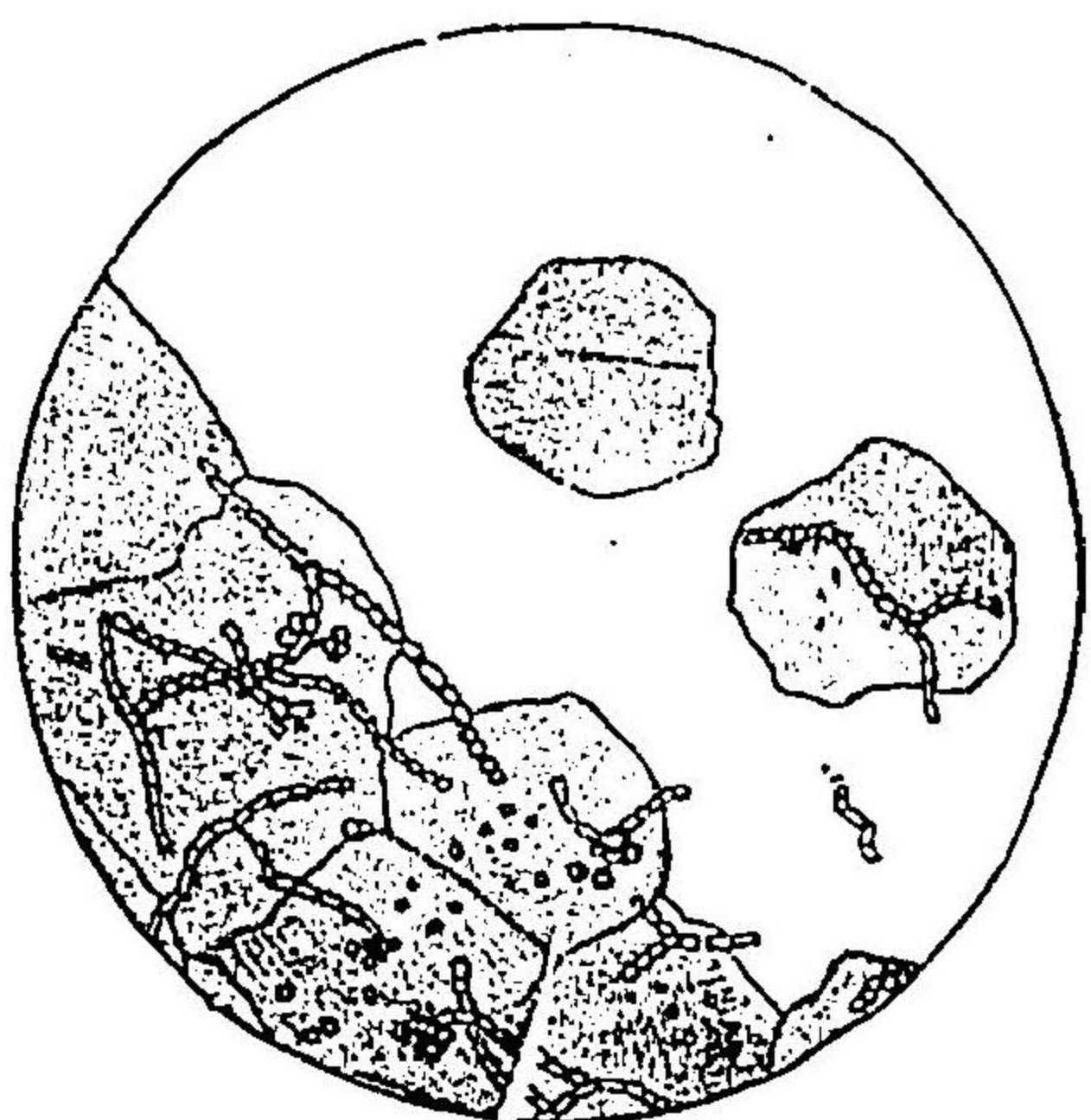
紅色陰癬ノ症候

紅色陰癬

紅色陰癬ノ部位

紅色陰癬ノ診断

第二十圖



ナリトス
爪甲若クハ刀ヲ以テ輕ク
ク斑ノ表面ヲ摩擦スレバ
容易ニ落屑ノ剝離ヲ起ス
此落屑片ヲ取リ之ニ
加里滲汁ヲ加ヘテ顯微
鏡下ニ檢スレバ本病ノ
寄生菌ヲ見ル

部位 部位ハ概ネ男子

ハ上腿内面ノ陰囊ト觸接スル部分ナリ腋窩ニモ之レヲ發スルコトアリ
専ラ壯年ノ男子ニ見ル然レモ婦人ニ於テモ亦上腿内面ニ發スルコト稀
ニ之レアリトス

診断 本病固有ノ症候ト其發生部及ビ寄生菌トニ由リテ診斷シ得ベシ

紅色陰癬ノ療法

療法 癬風ト同一ハ療法ヲ用ユベシ

黃癬

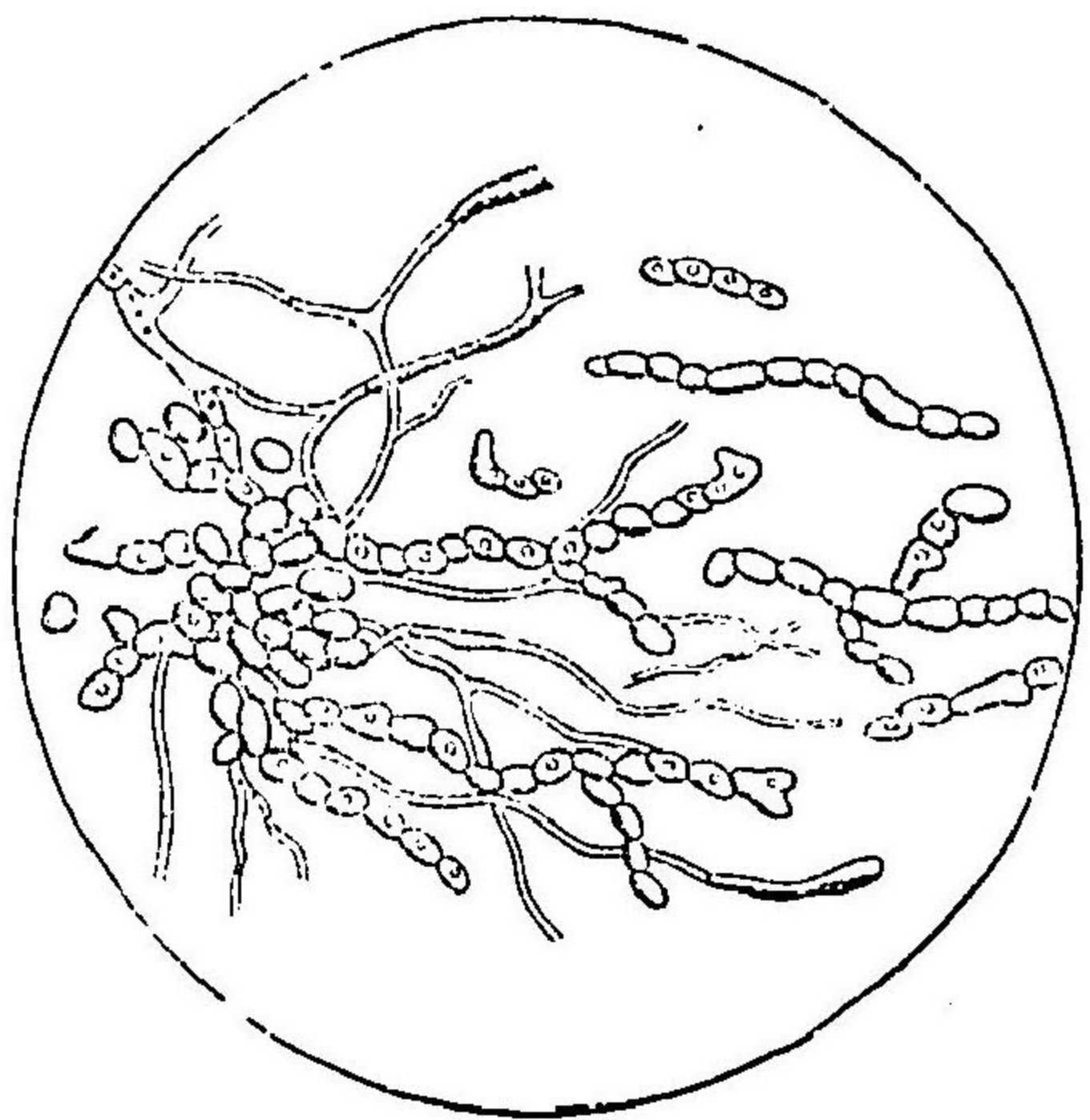
第三 黃癬 Favus (Tinea favosa, Erbrind)

黃癬ノ原因

原因 本病ハ一千八百三十九年シェーレンライン Schönlein ニ由テ寄生菌
ノ爲メニ發スルモノナルコトヲ發見セラレタリ是レ實ニ寄生植物ニ因
リテ疾病ヲ生スルコトヲ證明シタルノ嚆矢ナリ而シテレマールク Remak ハ
該寄生菌ニ「アコリオン・ジエー・ンライニ」 Achorion Schoenleinii ナル名ヲ
命セリ此寄生菌ハ非常ニ多數ニ存在スル者ニシテ黃癬小體ヲ十五%ノ
「ナトロン」滲汁内ニテ碎キ之ヲ「オブエクトグラス」ノ上ニテ少シク焙上
ニ温メ中等度ノ擴大ニテ鏡檢スルモハ多數ハ多形ハ菌ヲ檢出スベシ
即チ三乃至八μ長サ三乃至四μノ幅ヲ有スル芽胞アリ其形ハ或ハ楕
圓ニ或ハ四角ナリ而シテ孤立セルアリ連鎖狀ヲナス者アリ菌絲ハ廣狹
不同ニシテ末端肉叉狀ニ二分セルモノアリ尖端ハ棍棒狀ニ膨レタルモ
ノアリ其側面ヨリ出芽セルモノアリ菌ノ他ニ類敗物脂肪小滴上皮細

黃癬

第三十圖



シエー
ン
ライ
ン
氏
ア
コ
リ
オ
ン
(四百倍)

胞ヲ見ルモ他ノ菌ヲ混
スルコトナシ
本病ハ傳染性ノモノニ
シテ甲患者ヨリ之レヲ乙
ニ傳フルノミナラス又
鶏鼠犬猫家兎等ヨリモ
之レヲ人類ニ傳染スル
コトアリ又反之人類ヨ
リ之レヲ家畜ニ傳染セ

シムルコトアリ
本病ノ寄生菌ハ乾燥セル健康ノ皮膚ニハ附着繁殖スルコトナシ故ニ濕
潤軟化シタル皮膚ニ遭遇シ始メテ傳染ヲナスカ或ハ毛嚢内ニ達シ始
メテ傳染シ得ルモノナラン尙ホ其他本病患者ニハ皮膚ニ一種特異ノ
素因アルモノナルベシ然レモ此皮膚ノ特異素因ヲ有スルモノハ甚ダ

小數ナルガ如シ何トナレバ一家族中ニ於テ或ハ兵營校舎ニ於テ一人
ノ本病患者アリテ數年間人々ト寢眠ヲ共ニスルモ他ニ傳染セザルコ
ト甚ダ多クレバナリ要スルニ此寄生菌ノ傳染力ハ甚ダ微弱ナルモノ
ト云フベシ

頭皮黃癬

甲

頭皮黃癬 Favus der Kopfhaut

症候

症候 本病ハ好發部ハ頭髮部ニハ初メ毛嚢部周圍ハ上皮下ニ黃色ノ
小點ヲ發ス又時トシテ此黃點ノ周圍ニ紅色ヲ呈ハシ輕度ノ落屑ヲ生ジ
頗ル截髮疹ニ似タルモノアリ然レモ其黃點ハ漸次増大シ一二週ノ間
ニハ小豆大トナリ上皮下ニ透映スル黃色臍窩狀ナル圓板ヲ形成ス而
シテ其中心ニハ毛髮ノ貫通シタルヲ見ル此黃色ノ圓板ヲ黃癬小體 Scut
ellum ト名ク今器械ノ鈍ナル者ヲ此圓板ノ周縁ニ於テ其上皮ニ送入シ
側縁ヨリ漸次擡起スレバ半球形硫黃々色ノ一大團塊ヲ得ベシ其上面
ノ中點ニ於テ毛髮アリテ其部凹窩ヲナス蓋シ此部ニ於テハ角質層ノ

黃癬小體

頭皮黃癬

上層毛髮ニ固着スルカ故ニ周縁部ニ於ケルガ加ク下面ニ於テ蕃殖スル寄生菌ノ爲メニ隆起スルコト能ハザレバナリ(ガボシト^{apost})團塊ノ下面ハ濕潤セル半球形ノ面ヲナス團塊ヲ除去シタル部ニ於テハ皮膚皿狀ノ陷凹ヲ呈シ赤色ニシテ濕潤セリ數分時ノ後白癬體ノ爲メ壓迫陷沒セラレシ下層角質層膨脹シテ陷凹消失ス

數個ノ隣接セル黃癬小體ハ其増大スルニ從テ相融合シテ廣大ナル部分ヲ侵シ終ニ全頭ニ及ブコトアリ然レモ其周縁常ニ凸狀ヲ保守スルガ故ニ小圓板ノ連合ニ由テ生ジタルコトヲ證シ得ベシ如此劇甚ノ場合ニ於テハ全頭ニ一種固有ノ臭ヲ放ツ其臭殆ンド白色二十日鼠ノ臭ニ類ス久時存在スル間ニ於テハ寄生菌ノ發育旺盛ニ由テ或ハ搔爬若クハ梳髮スルニ由テ上皮剝離シ黃癬小體ヲ露出スベシ然ルトキハ黃癬小體ハ乾燥シ其硫黃黃色ト皿狀ノ凹窩トヲ失ヒ帶黃白色或ハ煉石灰狀ニシテ硬固ナル厚層トナル之レヲ塔狀黃癬 *Favus turiformis* ト云フ黃癬ニ犯サレタル部分ノ毛髮ハ光澤ヲ失ヒ恰モ塵埃ヲ以テ被ハレタ

塔狀黃癬

黃癬ノ經過
毳毛部黃癬

ル如ク折裂シ易ク又拔去シ易シ其拔去シタル毛髮ヲ見ルニ通常毛根鞘ノ膨脹シ類黃色ニシテ不透明ナルヲ認ム之レヲ顯微鏡下ニ照ラセバ寄生菌ノ毛幹ノ纖維間ニ進入シテ相隔離セシムルヲ見ル且ツ毛根鞘ニモ寄生菌ノ無數存在スルヲ見ルベシ
毛髮ノ障害ヲ蒙ムルハ折裂或ハ脱落ニ止マラズシテ又終ニ毛髮乳嘴ハ萎縮ヲ來シ永久毛髮ヲ再生スルコトナシ
黃癬小體ノ數年ニ亘ルモノハ久ク其下ニアル皮膚ヲ壓迫スルヲ以テ皮膚乳嘴ノ萎縮ヲ來シ癢痕狀光澤アル萎縮性ノ禿部ヲ形成ス
稀ニハ固有ノ小體ヲ生セズシテ潮濕性硬固ナル黃癬寄生菌ヨリナル所ノ黃色鱗屑ヲ呈スルコトアリ
黃癬ノ蔓延甚ダシキ際濕疹淋巴腺炎ヲ續發スルコトアリ自覺症候ハ僅微ニシテ毫モ訴フルトコロナキ者アリ或ハ微痒ヲ感ズルモノアルノミ
經過 ハ甚タ慢性ニシテ二十乃至三十年ニ亘ルコトアリ

乙 毳毛部黃癬 *Favus der unbehaarten Haut.*

毳毛部黃癬

毳毛部ノ皮膚ニ發スルハ稀ニ視ル所ニ固有ナル硫黄黄色ノ黄癬小體ヲ生ズ然レモ毳毛ハ皮膚ノ深部ニ達セザルガ故ニ寄生菌モ亦深部ニ潜伏スルヲ能ハザルヲ以テ通常數週若シクハ數月ノ後治ス

爪甲黄癬

丙 爪甲黄癬 Tragus des Nagels

爪甲ニ發スルモノハ黄色ノ限局性斑點ヲ生ジ或ハ爪甲全部ノ肥厚濁濁ヲ來ス一指或ハ數指ヲ犯シ頭髮部黄癬ノ治シタル後ニ於テモ尙ホ依然トシテ久ク消失セザルコトアリ

カボジー Kopost 一回全身ノ黄癬患者ニ於テ嘔吐下痢ヲ發シ死後剖見ニ由テ黄癬ノ多ク生ジタル潰瘍及ビ癩癬ヲ腸管粘膜ニ於テ又黄癬菌ヲ食道及ビ胃ノ粘膜ニ於テ發見シタリト云フ

黄癬ノ診斷

診斷 黄癬小體ノ固有ナル形状及ビ其硫黄黄色ナルニ由テ他ノ疾病ト明カニ鑑別シ得可シ其色鮮ナラザルハ之レニ「アルコホル」ヲ塗布スベシ必ズ其色鮮黄色ヲ呈ス(濕疹ノ痂皮ハ却テ其黄色褪色ス)且本病

ノ寄生菌ハ容易ニ檢出シ得可キヲ以テ一層其診斷ヲ確實明瞭ナラシムルモノナリ

黄癬ノ豫後

豫後 生命ニ關シテハ素ヨリ佳良ナリ然レモ其局處ノ患ヲ除クコト決シテ容易ノ業ニアラズ又屢再發ノ虞アルモノナリ

黄癬ノ療法

療法 頭髮部ノ黄癬ニ於テハ先ヅ一%ナフトールホル、油ヲ塗布シテ黄癬小體ヲ軟化シ器械的ニ之レヲ去リ、石鹼精ヲ以テ更ニ洗滌ヲ行ヒ而後ニ壓舌子ヲ取り壓舌子ト拇指トヲ以テ患部ノ毛髮ヲ挾ミテ上方ニ牽引スベシ、病メル者ハ脱落シ健ナルモノハ依然ト留ルモノナリ其他毎日毛髮ヲ拔去シタル後加里石鹼精ニテ頭ヲ洗ヒ頭皮ノ乾燥スルヲ待テ石炭酸サリチール酸、昇汞酒精、ナフトール硫黄、沒食子酸、タール等ヲ塗布シテ寄生菌ノ撲滅ヲ謀ルベシ

黄癬ノ處方

處方

石炭酸

三〇

グリセリン

アルコホル	各五〇・〇
右塗布料	
サリチール酸	五・〇
アルコール	
グリセリン	各五〇・〇
右塗布料	
百倍ベタナフトール油	一〇〇・〇
右塗布料	
昇汞	〇・五
アルコホル	一〇〇・〇
右塗布料	
没食子酸	二・〇
ワセリン	二〇・〇
右爲軟膏外用	

右ニ記載シタル毛髮ノ拔去、洗滌及ビ殺菌藥ノ塗布ヲ用ユルコト六週乃至三ヶ月ニシテ毛髮ノ變化ナキハ一時全ク療法ヲ中止シ二週乃至三週ノ間其經過ニ注目シ毛髮部ニ再ビ黄色斑點ヲ發生スルコトアレバ則チ更ニ又毎日其部分ノ毛髮ヲ拔去シ加里石鹼ヲ以テ洗滌シ後硫黄バスタール等ノ殺菌藥ヲ塗布スベシ然ルキハ數週間ニシテ全治スルモノナリ

無毛部ニ於ケル黄癬ニ於テハ油類及ビ石鹼ヲ以テ一回充分ニ軟化シテ之レヲ除ケバ容易ニ治スルコトヲ得可シ

爪甲ニ於テ其黄色ノ斑點ヲ形成スルモノニハ銳匙若クハ剪刀ヲ以テ患部ヲ除去シ潮濕性潤濁ヲ呈スルモノニハ水銀硬膏百倍ノ昇汞精ヲ用ヒテ之レヲ治スベシ

グルビー病

第四 グルビー病 Die Grubysche Krankheit.

グルビー病ハ十五年以下ノ兒童ニ生ズル傳染性疾患ニシテ又タミク

グルビー病

カレピー病ノ原因

ロスボリー *die Mikrosporie* ト稱ス 春期發動期ニハ自ラ消滅スルモノナリ

原因 本病ノ原因ハ一千八百四十三年グルビー Grubyノ發見シタル寄生植物ニシテ同氏ハ之ヲ *Mikrosporion* アウドワイニ *Microsporon Andini* ト稱セリ

カレピー病ノ症候

症候 頭髪部ニ於テ數個ハ圓形若シクハ橢圓形灰白色ノ部ヲ生ジ該部ノ毛髮ハ折レテ甚ダ短ク且ツ灰白色粉末様ノ鞘アリテ毛髮ヲ圍繞ス而シテ其皮膚ハ灰白色ノ小鱗屑ヲ有ス多數ノ患部ヲ生ジ甚シキハ全頭部ニ蔓延スルコトアリ稀ニ頭髪部以外ニ蔓延シ額項等ニ帶赤色鱗屑ヲ有スル斑ヲ形成スルコトアリ經過慢性ナリ

カレピー病ノ療法

療法 患部ノ毛髮ヲ剃去シ日々頭部ヲ清潔ニシヨド丁幾ハ塗布或ハ没食子酸軟膏(二乃至十%)クリサロビン軟膏ノ外用ヲ施スベシ本病ハ治療ハ數月間持續シテ行ハザルベカラザルモノナリ

第五 兒頭截髮病 *Trichophytosis tonsurans der Kinderköpfe*

兒頭截髮病原因

原因 本病ノ原因ハ一千八百四十六年マルムステン *Malmsten* ノ發見シタル「トリコフピートン、トンスラン」 *Trichophyton tonsurans* ニ屬スル「トリコフピートン、エンドトリッキス」 *Trichophyton endothrix* ナリ其エンドスポーレン *Endosporen* ハ毛髮内ニ列ヲ形成ス該菌ハ唯ダ兒頭截髮病ニ於テ之レヲ發見スルモノニシテ大人ノ鬚髯及動物ノ毛ニ於テハ決シテ本菌ヲ見ズ(サブロー Sabouraud)

兒頭截髮病ノ症候

症候 本病ハ症候ニ三様ハ別アリ
一 大小多數ノ患部散在ス該部ニ於テハ皮膚表面上約一二密迷ハトコロヨリ折レタル多數ノ病毛ト少數ノ健全ナル毛ト相混ビリ病毛ヲ圍繞スル鞘ノ如キモノナク皮膚モ亦タ異常ヲ呈セズ
二 病毛ノ折ル、トコロ皮膚面ニ密接シ毛髮口下時トシテ小鱗屑ヲ見ルコトアリ病毛ト混ジテ健毛ノ多少存在スルヲ認ム
三 鬼舐頭ニ於ケルガ如ク毛髮全ク缺如シ皮膚白色ヲ帶ビテ滑澤ナリ但シ毳毛ノ生ズルヲ見ル該種ハ疾患ノ末期ニシテ治療期ニ

寄生性匱行疹

寄生性匱行疹ノ原因

移行セントスルモノナリ
療法 グルビール病ニ同ジ

第六 寄生性匱行疹

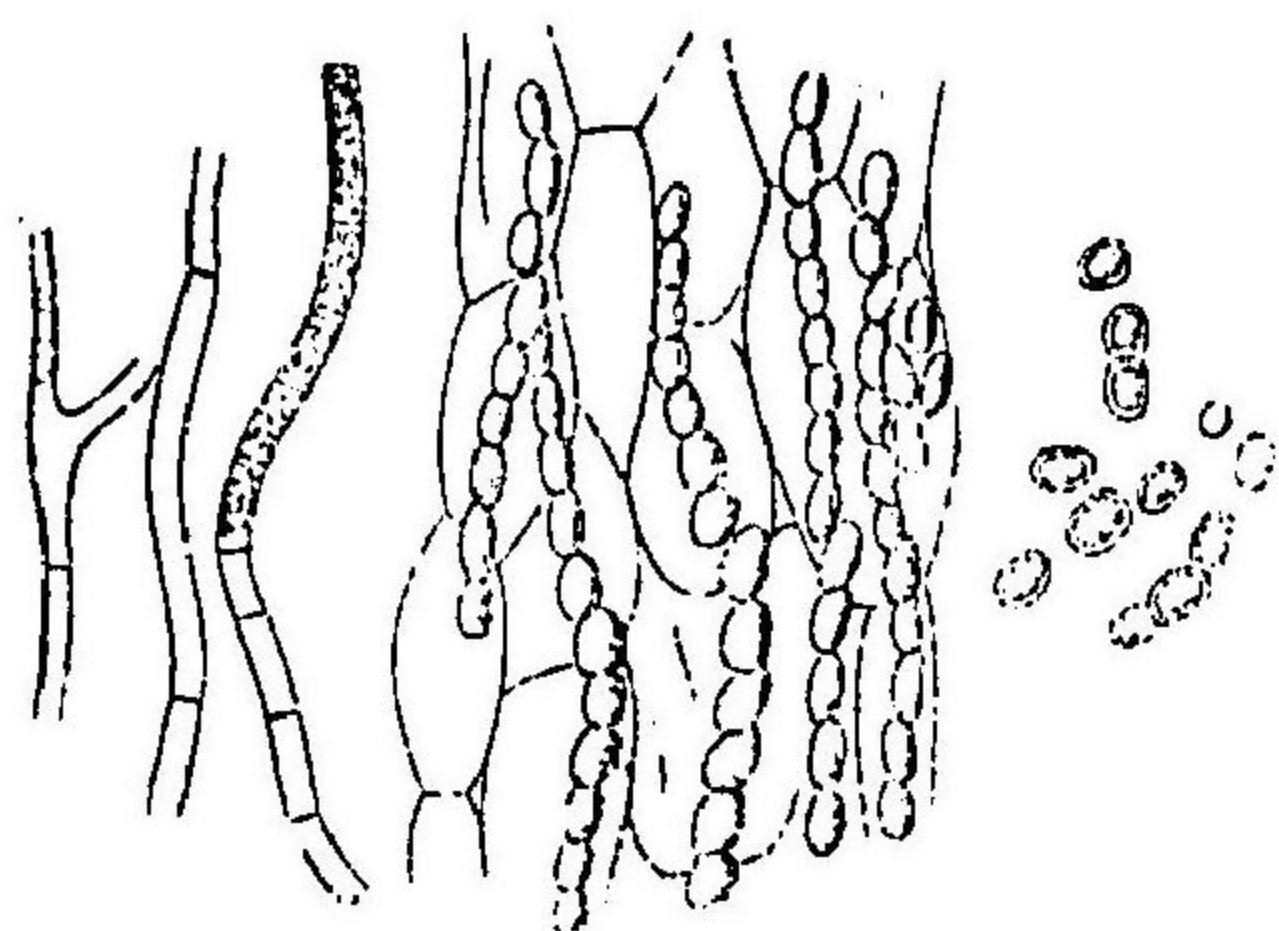
Herpes tonsurans

或髮地疹又白癬或
禿髮匱行疹ト云フ

Ring-worm

原因 本病ノ病原寄生體ハ一千八百四十五年マルムステン Malmssten
ニ由テ發見セラレタル「トリコヒートンズランズ」Trichophyton ton-

第四十圖



(芽胞) ストラズントントーヒコリト (菌絲)

surans ト稱スル寄生體ナリ該寄生菌ハ分岐スルトコロノ微絲 Myceläden ト芽胞 Sporen トヨリ成リ芽胞ハ毛髮内ニ群ヲナシ他ニ於テハ鏈鎖ノ如シ而シテ黃癬ハ専ラ下等社會ニ見ル所ナルモ本病ハ諸般ハ社會ニ廣ク見ル所ノモノナリカゼナウ Canz-
have 及ピカボシー Kaposi 氏ニ依レ

寄生性匱行疹ノ症候

本病ハ濕潤セル氣象ハ久ク持續スルルニ發スルコト多シト之レ恐ラクハ正確ナル議論ナルベシ如何トナレバ濕潤罷法ヲ用ユルノ際其部ニ本病ヲ發スルコト尠カラズ又濕潤セル衣服ヲ纏ヒタル後ニ發スルコトアレバナリ而シテ下等植物ノ發育スルハ屢濕潤ニ由テ促サルモノナリ例合バ微ノ發生ニ於ケルガ如シ
何レヨリ此寄生生物ノ皮膚上ニ來ルカヲ講究スルニ本病患者ヨリ之レヲ健康ノ人ニ傳ヘ或ハ牛馬犬猫等ノ家畜ヨリ傳染シ來ルモノナリ故ニ一人本病ヲ患フルルハ之レヲ其周圍ノ人ニ傳染セシム是レ屢一家族一校舎一兵營内等ニ多數ノ患者ヲ生ズル所以ナリ又往々理髮店ノ不潔ナル器具ヨリシテ傳染スルコトアリ
症候 本病ノ症候ハ其毛髮ヲ有スル部分ニ於ケルモノト毳毛ヲ生ズル部分ニ發スルモノトニ從ヒ著シキ差異アルモノトス又爪甲ニ發スルモノハ一種固有ノ症候ヲ呈ス故ニ今之レヲ其種類ニ分チ詳叙セント欲ス

限局性寄生性匐行疹

一 限局性寄生性匐行疹

Herpes tonsurans circumscriptus

水疱性寄生性匐行疹

限局性寄生性匐行疹ハ皮膚ノ一部ニ一個若クハ數個ノ赤色、ニハ稍隆起セル小斑ヲ發シ漸次増大シテ一二日ノ後圓盤ヲ形成シ其中心ニ僅微ハ鱗屑ヲ被ムリ疹ノ周縁ニハ赤色ハ輪ヲ形成シ健康皮ニ移行ス疹ノ増大ノ周圍ニ蔓延スルヤ中心部ニ發生シタル鱗屑ハ已ニ消失シ其部ノ皮膚殆ンド平常ニ復シ只僅カニ赤色ヲ帶ヒ或ハ輕度ノ色素沈着ヲ見ルノミ而シテ其周縁ハ反ツテ著ルシキ疹ヲ呈ス數個ノ輪環相融合スレバ手掌大或ハ其以上ナル廣キ皮膚面ヲ犯ス稀ニハ一旦殆ンド平常ニ復シタル中央部ニ更ニ疹ヲ發ス如斯モノ展反覆シ終ニ丘疹性ナル數個ノ輪環ヲ生スルニ至ルコトアリ

刺戟甚ダシクハ滲出液過多ナルキハ終ニ帽針頭大ハ小水疱疹或ハ小膿疱疹ヲ發生ス是等小水疱疹及ビ小膿疱疹ハ整然トシテ輪狀ヲナシテ周縁ニノミ發シ或ハ紛亂シテ中央ノ部ニモ亦發生ス水疱性寄生性匐行疹 *Herpes tonsurans vesiculosus* 是ナリ

播種性寄生性匐行疹

二 播種性寄生性匐行疹

Herpes tonsurans disseminatus

同一ハ原因同一ハ刺戟ナルモ皮膚ハ柔軟強剛ハ皮ニ從ヒ其發スル所ハ疹ニ差異ヲ生ズ例令一人ノ患者ニシテ同時ニ或ル場處ニハ水疱性ノモノヲ生シ或ル場所ニハ否ラザルコトアリ以テ證トス可シ

最初發生シタル皮膚疹ノ數日或ハ數週ノ間ニ亘リ益其周圍ニ蔓延スルアリ又此間ニ其周圍若クハ遠隔ノ部分ニ於テ新タニ疹ヲ發生シ來ルコトアリ然レモ次ニ述ブル播種性ノモノ、如ク短日月間ニ俄カニ全身ヲ犯スコトナシ

自覺的症候ハ皮膚癢、痒ハ感トス

播種性寄生性匐行疹ハ限局性ノモノヨリモ急性ノ經過ヲ取ルモノニシテ帽針頭大乃至豌豆大ハ圓形紅色ハ疹ヲ皮膚ノ大部分ニ發生シ直ニ蔓延ス例令バ全軀幹ノ皮膚ヲ犯シ漸次軀幹ニ近キ部即チ上膊上腿ニ蔓延シ終ニ前膊及ヒ下腿ニ及ブガ如シ疹ハ増大スルヤ其中央部ニ固着セル鱗屑ヲ生ズ而シテ數日ノ後已ニ退行ノ現象ヲ呈シ斑ハ一般ニ淡

色トナリ稍黄色ヲ帶ビ皮膚上ニ隆起スルコトナク彼ノ鱗屑ヲ落シテ微弱ナル色素沈着ヲ留メテ全ク消散ス或ハ中央部消散シテ周圍ニハ益蔓延シ輪狀ヲ形成ス

自覺的症狀ハ前症ニ同シク皮膚ノ瘙痒ヲ發スルノミ只其蔓延スル部大ナル故ニ瘙痒モ亦更ニ著シキモノナリ

ケリオン、ツェルジ

三 ケリオン、ツェルジ Kerion Celsi

頭皮ノ深部ニ劇甚ナル炎症ヲ生ジ皮膚著シク腫脹シ潮紅甚ダシク痂皮ヲ生ジ又毛囊部ニ應ジテ無數ノ膿點ヲ現ハシ壓迫ニ由テ膿汁ヲ噴出スルコトアリ之レヲ「ケリオン、ツェルジ」Kerion Celsiト稱ス

寄生性無花果瘡

四 寄生性無花果瘡 Sycosis parasitaria 寄生性髯瘡

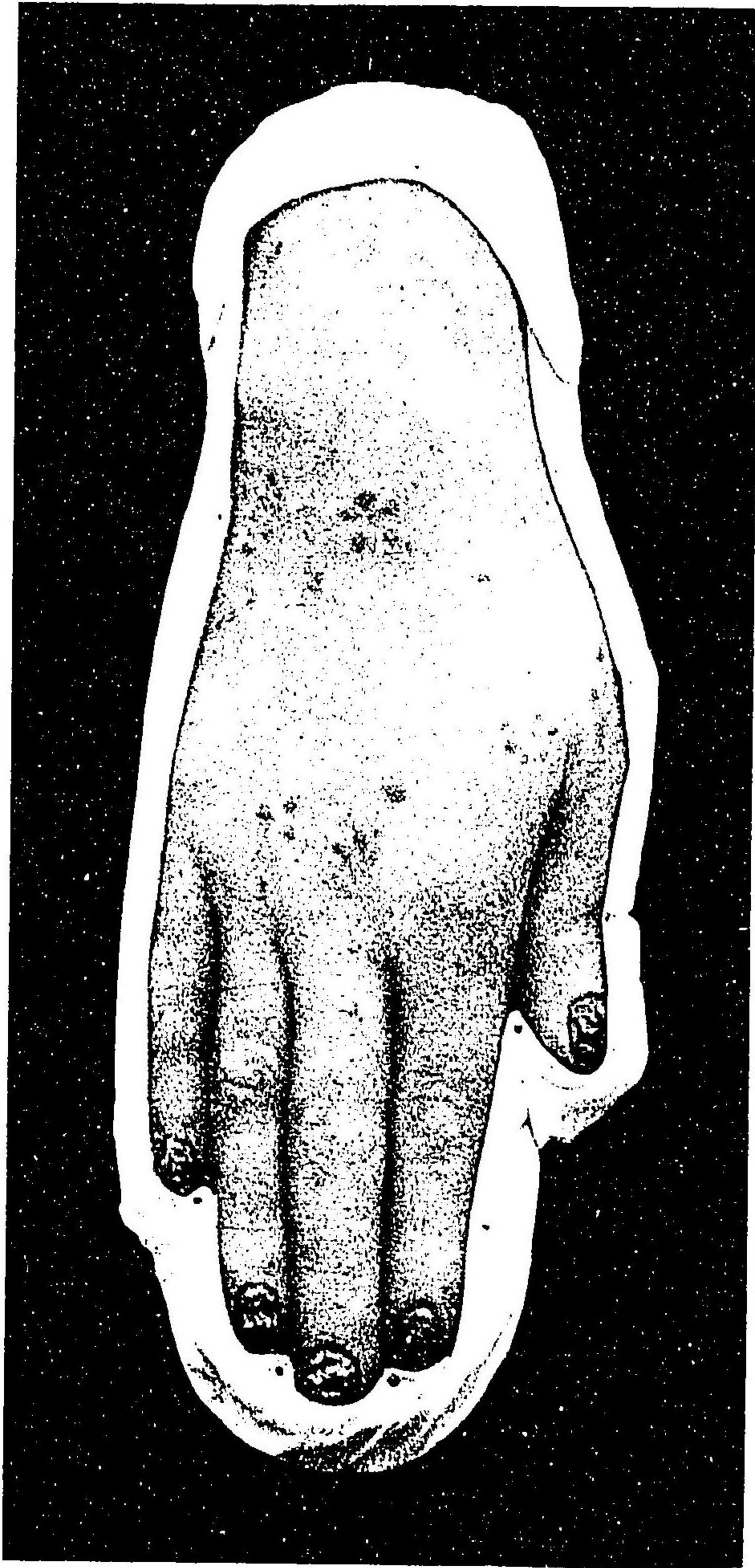
トリコヒイトン、トンプラヌスノ鬚髯ヲ侵スヤ硬キ腫瘍ヲ形成ス(林檎大ニモ達スルコトアリ)而シテ其腫瘍ノ一半ハ無花果狀ヲ呈シテ皮膚ノ表面ニ隆起ス是レ寄生性無花果瘡 Sycosis parasitaria ノ稱アル所以ナリ蓋シ希臘語ニ無花果ヲジークオン、マクロート云ハナリ又タ鬚髯ニ於テモ頭髪

表 一 第



疹 行 匭 性 生 寄

表 二 第



(甲爪及臂皮) 疹行匭性生寄

爪甲ノ寄生性匐行疹

部ニ於ケル「ケリオンツルギー」ノ如キ状態ヲ呈スルコトアリ
五 爪甲ノ寄生性匐行疹 Herpes tonsurans der Nagel

爪甲ノ寄生性匐行疹ハ「トリコヒイトントングランズ」ノ爪甲ニ寄生スルニ因ス爪ハ爲ニ溷濁變色シテ不正ニ肥大シ乾燥シテ折レ易ク小片ヲナシテ剝離ス此疾病ハ皮膚ニ於ケルモノニ比スレバ甚々頑固ナルモノニシテ經過甚ダ慢性ナリトス

眼局性寄生性匐行疹ノ鑑別

診斷 眼局性寄生性匐行疹ハ左ノ諸症ト鑑別スルヲ要ス

- 一 圈狀水泡疹 ハ本病ノ水泡ヲ形成スルモノニ稍類似スル所アリト雖モ其好發部ニ由テ鑑別スルコトヲ得可シ
- 二 輪狀及皮疔 疔狀乾癬 ハ本病ノ鱗屑ヲ被ムルモノニ似タリ然レモ其鱗屑著明ニシテ固ク其經過遙カニ慢性ナリ
- 三 圈狀丘疹性微毒疹 ハ顔面ニ發スル本病ト鑑別セザルベカラズ本病ハ舊皮疹ノ部ニ於テ遙カニ微毒疹ヨリモ大ニシテ又唯顔面ニノミ限局スルコト少シ反之彼ノ微毒疹ハ通常顔面ニハミ限局ス

寄生性匐行疹

播種性寄生性匂行疹ノ鑑別

播種性ノモノハ其類似ノ諸病ト鑑別スベシ即チ
 一 微毒性蓄薇疹ハ落屑ヲ呈スルコト僅ナルカ或ハ全ク缺如ス
 ルモノニシテ又搔痒ノ感ナシ且身體ノ一部ヨリ他部ニ蔓延スルノ狀
 ヲ呈スルコトナシ其他寄生性匂行疹ニ於テハ輪狀ヲナス所ノ大ナル
 舊皮疹ヲ同時ニ認ムルモノナリトス
 二 鱗屑癬ハ薄キ鱗屑ヲ被ムリ之ヲ其周圍ヨリ剝離スルコト容易
 ナリサレド本病ニ於テハ鱗屑固着シテ之ヲ剝離スルコト難シ其他鱗
 屑癬ニ於テハ鱗屑多量ニシテ皮膚面上ニ隆起ス
 何レノ場合ニ於テモ本病ノ寄生物ヲ發見スレバ診斷確實ナリトス
 ケリオンツルジ及ビ寄生性無花果瘡ト其類似諸病トノ鑑別ハ左ノ
 如シ
 濕疹癩腫及ビ膿瘍ト頭髮部ノ本症トハ時トシテ相似タルトコロア
 リト雖モ其形ノ明瞭ニ圓形ナルト毛髮及ビ痂皮ニ於テ容易ニ固有ノ
 寄生物ヲ發見スルトニ由テ誤診ヲ免ルコトヲ得ベシ

寄生性匂行疹ノ療法

寄生性匂行疹ノ處方

サリチール酸
昇華硫黃

一〇
三〇

寄生性匂行疹

百一

爾餘ノ有毛部ニ於テハ毛髮及ビ毛根鞘内ニ固有ノ寄生物ヲ發見スル
 ヲ以テ他病ト混ズルコトナシ

爪甲寄生性匂行疹ノ診斷ハ他ノ部分ニ於テ寄生性匂行疹ノ現存シ或
 ハ存在シタルコト及ビ爪甲ノ一片ヲ取リテ固有ノ寄生物ヲ證明スル
 コトニ由テ確診スルヲ得ベシ

療法 本病ノ治療ニ用ユル所ノ藥品ハ深部ニ潜在セル絲菌ヲモ襲フ
 テ之レヲ殺シ得ルモノヲ撰用スベシ而シテ可及的其際皮膚ヲ犯サザ
 ルモノヲ良トス

限局性ノモノニハ一日一二回レゾルチンサリチール酸石鹼ヨード石
 鹼硫黃タール石鹼等ノ石鹼類ヲ用キテ患部ヲ洗ヒ後十%ノサリチー
 ル酸硬膏ヲ貼スベシ該硬膏ニ代ラルニ次ノ軟膏ヲ用ユルモ可ナリ

處方

カリ石鹼

樺木タール

家猪脂

右軟膏トナス (限局性ノモノニ用ユ)

又クリサロビン、ナフトール、昇汞ヲ用フ

十倍クリサロビントラウマチン

右患部塗布料毎日一回宛

昇汞

アルコホル

右塗布料

ベタ、ナフトール

アルコホル

カリ石鹼

右三日間一日二回宛刷子ヲ以テ患部ニ塗擦シ後撒布藥ヲ

各五〇

二〇〇

二〇〇

三〇〇

三〇〇

〇・一

三〇〇

二〇

適宜

一〇〇〇

一〇〇〇

用キ十日ヲ經テ入浴スベシ

播種性ノモノニ於テハ毎日全身浴ヲナシ、藥石鹼ヲ以テ身體ヲ洗ヒ、或

ハ入浴前一時間次ノ石鹼劑ヲ身體ニ塗擦シ入浴時ニ洗去スベシ

處方

サリチール酸

五〇

樺木タール

二五〇

緑石鹼

一五〇〇

右石鹼劑トナス

入浴後、次ノ軟膏ヲ輕ク塗擦スベシ、

處方

硫黃

一〇〇

ベルガモット油

二〇〇

豚脂

二〇〇〇

以上ノ法ヲ用ユレバ八日乃至十日ニシテ多クハ治スルコトヲ得ベシ

頭髪部ノモノニ於テハ鱗屑等ヲ軟化除去シ且毛髪ヲ拔去スベシ軟化
 スルニハ油軟膏ノ類ヲ用フ而シテ毎日石炭酸サリチール酸ノアルコホ
 ル及ビエーテル溶液昇汞硫黄就中樺木タール及ビ左ノ藥劑ヲ用ユル
 片ハ三ヶ月乃至六ヶ月ノ後始メテ治スルモノナリ

處方

樺木タール

一〇〇

カリ石鹼

二五〇

硫黄乳

一〇〇

ラヘンデル精

五〇〇

ペルーパールサム

一五〇

ナフトール

五〇

右混和外用 (頭部ニ用ユ)

巽指部ニ於ケルモノニハ百倍ノ昇汞水塗布或ハナフトール硫黄石鹼
 或ハウイールキンソン軟膏ノ塗擦ヲ用フ

爪甲ニ於テハ黄癬ニ於ケルモノト同一ノ治法ヲ行フ
 總テ寄生性匭行疹ノ患者ヲ治療スルニ當テハ症候ノ全ク消失シタル
 後尙ホ久シク治療ヲ持續スベシ否ラザレバ全治シタルト思考シタル
 モノヨリ忽チ本症ノ症候ヲ現出スルコトアリ殊ニ頭髪部ニ於テ然リ
 トナス

第七 頑癬

Eozema marginatum.

頑癬ノ原因

原因 本病ノ原因ハ寄生性匭行疹ノ寄生物ト同一ハ寄生物ニ由テ發
 スルモノナルベシ然レモ其症候ハ異ナルハ其發生スル皮膚ノ固有ナ
 ル状態ニ由テ然ルモノナルベシト云フ本病ノ寄生物ヲ發見シタルハ
 ケブネル *Kobner* ナリ然レモヘブラ *Hidra* ハ本病ニ寄生物アルコトヲ
 承認スルモ其濕疹狀ノ性質アルコトヲ主張セリ而シテ本病ノ症候ハ寄生
 性匭行疹ニ於テ見ル處ノ症候ト異ニシ(第一)甚ダ慢性ニシテ極メテ徐々
 ニ其周圍ニ蔓延ス(第二)頑固ニシテ久ク持續シ二十年以上ニ達スルコト

寄生性匭行疹トノ異點

リ(第三)治療ヲ施スモ頑トノ動キ難ク屢々同一ノ場所ニ反覆シ(第四)傳染ノ性ヲ證明スルヲ能ハス(第五)毛髮アル部分ヲ襲フモ毛髮光澤ヲ失ハズ又折裂スルヲナシ(第六)搔痒極メテ劇甚ナリ故ニ其寄生物ノ形狀甚ダ相似タリト雖モ本來二個ノ相異ナル寄生物ニアラザルカ未ダ知ルベカラザルナリ本病ハ専ラ男子ニ發シ女子ニ發スルハ極メテ稀ナリ夫婦間ニ於テモ本病ヲ傳染セザルヲ常トス以テ接觸傳染ノ微弱ナルヲ證スルニ足ル

頑癬ノ症候

症候 赤色ハ隆起セル小斑ヲ以テ始マリ漸次増大ノ圓板狀トナリ其周縁ハ小丘疹小水泡或ハ黃褐色ノ小痂皮ヲ被ムリ其中心部ハ病勢退行シテ褐色乃至暗褐色ノ色素沈着ヲ有シ且ツ尙浸潤ヲ殘シ又潮紅ヲ存スルコトアリ

疹ノ蔓延ハ甚ダ徐々ナルモ愈増大シ近接ハモノ相融合ノ終ニ手掌大ニ達シ或ハ尙ホ進ンデ一肘大ナル不正形ノ患部ヲ生スルニ至ル而シテ自然ニ治スルコトナクシテ數年或ハ數十年ニ亘ルモノアリ

頑癬ノ部位

自覺的症狀ハ劇甚ナル搔痒ナリ

部位 本病ノ發生スル部位ハ陰部及ビ其周圍特ニ陰囊ト上腿内面トノ相接スル部分ニ生ジ後方ニ擴ガリ會陰部ヲ經テ臀部薦骨部ニ至リ前面ハ上方陰阜及下腹ニ達スルヲ常トス其他腋窩ト乳房ト胸廓皮膚ト相觸接スル部分トハ又本病ノ好占部ナリ之ヲ要スルニ皮膚分泌液ハ爲メ皮膚浸潤スル場處ニ摩擦ノ加ハリテ皮膚濕潤軟化ヲ生ズル部分ハ本病ノ原發部ニシテ健全ナル皮膚ニハ本病ヲ特發スルヲナシ然レモ身體ノ一部ニ已ニ本病ヲ發シタルモハ漸次他ノ部分ニモ蔓延シ或ハ他ノ好發部ニアラザル部分ニモ亦獨立ノ疹ヲ發スルモノナリ

診斷 本病固有ノ症候及ヒ其好發部ニ由テ他ノ疾病即チ寄生性匂行疹濕疹紅色陰癬乾癬間擦濕疹癩風癩病ノ初期ニ發スル處ノ頑癬様斑ト區別スルコトヲ得ベシ尙ホ以上諸病ノ診斷ノ條ヲ參照スベシ

療法 頑癬ハ甚ダ抵抗力ノ強キ疾病ナルガ故ニ強力ノ療法ヲ要ス通常用ユル處ノモノハ十倍サリチハル酸精百倍昇汞精ヘブラ改良ツイ

頑癬ノ診斷

頑癬ノ療法

陰囊腫大
倍はるる

ルキンソン軟膏廿倍クリサロビン軟膏百倍ナフトール精5%ナフトール軟膏ナリ、亞鉛イヒチオール軟膏ムル(ストラウス Strauss 氏)十倍クリサロピントラウマチチン、或ハクリサロピンエーテルスブレー(チンム Thimm 氏)モ亦効アリ
上、皮、肥、厚、ハ、著、シ、キ、モ、ハ、ニ、於、テ、ハ、先、ツ、十、倍、腐、蝕、カ、リ、水、カ、リ、石、鹼、濯、法、或、ハ、醋、酸、ヲ、以、テ、上、皮、ヲ、剝、離、セ、シ、メ、後、新、生、上、皮、ノ、創、面、ヲ、被、フ、ヲ、待、チ、テ、以、上、ノ、藥、劑、ヲ、用、ユ、可、シ、

屋瓦狀チネア

第八 屋瓦狀チネア *Finea imbecata*

本病ハ一千八百八十四年バトリック、マンソン Patrick Manson ノ始テ詳記セラレタル皮膚病ニシテ、ジャワ、サモア、フィジー島ノ諸島ニ於テ屢々遭遇ス本病ハ一種固有ノ疾患ナリ

屋瓦狀チネアノ原因

原因 本病ヲ以テ截髮疱疹ト同一ノ原因ニ因スルモノトナスノ學者アルモマンソン Manson ハ本病患者ノ鱗屑内ニ於テ黃癬及截髮疱疹

屋瓦狀チネアノ症狀

ノ菌ニ類似ノ菌ヲ發見シ而シテ之レヲ他人ニ接種セシニ同一ノ疾病ヲ生ジタリ又タ同一ノ人ニトリコフイトン菌ヲ接種セシニ定型的ノ疱疹ヲ生ジタリ由是觀之本病ハ固有ノ症ニシテ其原因ノ菌トリコフイトン菌ニ酷似セルモノナラン

屋瓦狀チネアノ療法

症候 本病ノ主徴ハ同心性環ヲ形成シ漸次其周圍ニ蔓延シ全身ヲ侵スコトアリ但シ頭髮部ヲ侵スコトナシ其環ハ輕度ノ炎症ヲ呈シ而シテ多數ノ鱗屑ヲ生ス該鱗屑ハ屋瓦狀ニ相重ナレリ是レ瓦狀チネアノ稱アル所以ナリ又其急性期ニ於テ發熱シ強度ノ全身症候ヲ發スルコトアリ經過ハ數ヶ月ヲ要ス
療法 表皮ノ截髮疹ニ同ジ

第三章 局處急性傳染病

第一 傳染性膿疱疹 Impetigo contagiosa

傳染性膿疱疹

傳染性膿疱疹ハ、卒然皮膚面ニ淺在性膿疱ヲ形成シ、黃色ノ薄キ痂皮ヲ以テ被ハル、トコロノ急性傳染性皮膚病ナリ

傳染性膿疱疹ノ原因

原因 土肥氏ハ本症ノ白色葡萄狀球菌ニ原因スルコトヲ證明セリ、一、九〇四年專ラ小兒及ビ幼年者ヲ侵スモノニ、傳染性ヲ有ス故ニ家庭及小學校ニ於テ流行病トシテ數多ノ兒童ヲ侵襲スルコト尠カラズ

傳染性膿疱疹ノ症候

症候 始メ針頭大乃至豌豆大ハ小水疱ヲ生ジ、増大スレバ鳩卵大或ハ尙其以上ニ及ブコトアリ、水疱ノ内容液ハ初期ニハ極メテ清澄ナレモ、時ヲ經ルニ從ヒ帶黃色トナリ、遂ニハ濁濁シテ膿疱トナル、膿疱ハ通常紅暈ヲ廻ラ、ス、コトナシ、サレド劇症ハ其周圍少シク潮紅スルコトアリ、發生後二三日ニシテ内容徐々ニ吸收セラレ、乾固シテ汚穢白色或ハ黃

傳染性膿疱疹ノ經過

色ノ薄キ痂トナリ後ニ落痂ス、試ミニ落痂前ニ痂皮ヲ除去スレバ赤色ノ濕潤セル表皮剝脫面ヲ呈シ、決シテ潰瘍ヲ認ムルコトナシ、本症ハ多數同時ニ發生スルコト少クシテ、通常前後ニ續生シ、且ツ中間ニハ必ズ健康ナル皮膚面ヲ有ス、自覺的症狀ハ輕微ニシテ、僅ニ結痂時ノ痒感、表皮剝脫面ノ知覺過敏等ニ過ギズ

傳染性膿疱疹ノ部位

經過 水疱ノ經過ハ概ネ四五日ナリ、痂皮脫落後ハ其跡ニ一時淡紅色ノ色素沈着ヲ留メ、遂ニ消失ス、然レモ患部ノ處置其當ヲ得ザレバ、漸次他部ニ蔓延シテ、治シ難キニ至ル、膿疱疹發生時ニ於テ少シク發熱スルコトアリ、稀ニ附近ノ淋巴腺腫脹シテ疼痛ヲ發スルコトアリ

傳染性膿疱疹ノ診斷

部位 通常顔面ニシテ、特ニ頬部、額部、額部ニ於テ甚ダシトス、又時トシテ頸部、手足、指趾等ノ如キ露出部ニ發スルコトアリ、診斷 夏季ニ於テ小兒間ニ流行スルコト、水疱ハ狀態薄キ汚穢白色ノ痂

傳染性膿疱疹

連鎖狀球菌性膿疱疹トノ鑑別

天疱瘡トノ鑑別

假痘トノ鑑別

膿疱性濕疹トノ鑑別

膿疱性毒疹トノ鑑別

皮及ビ好發部位等ニ注意シ且ツ水疱液中ニ白色葡萄狀球菌ヲ證明スレバ本病ノ診斷ハ確實ナリ然レモ時ニ左記ノ諸症ト鑑別ノ必要アリ

一連鎖狀球菌性膿疱疹 Impetigo streptogenes ハ小紅疹ヲ以テ始マリ速ニ膿疱トナリ特有ナル蠟黃色ハ痂皮厚ク蟬積シ連鎖狀球菌ヲ證明ス小兒大人共ニ侵サレ易シ

二天疱瘡 Pemphigus 大人ニ多ク其内容ハ漿液ニシテ膿疱ヲ形成スルコトナク形モ遙ニ大ニシテ且ツ經過慢性ナリ

三假痘 Varioloidis ハ全身ニ發スルモノニシテ本症ノ如ク一部ニ限局スルモノニ非ズ

四膿疱性濕疹 Ikzema pustulosum ハ本症ト甚ダ相類似スルモ濕疹ニ於テハ膿疱疹ノ他ニ濕潤面アリ鱗屑アリ丘疹アリ又水疱等アルヲ以テ鑑別スルコトヲ得ベシ

傳染性膿疱疹ノ豫後
傳染性膿疱疹ノ療法

豫後 佳良ナリサレド稀ニハ皮膚結核狼瘡等ノ誘因トナルコトアリ
療法 水疱ヲ破潰シテ内容ヲ殺菌綿ニテ吸ヒ取り又結痂セルモノハ痂皮ヲ去リテ其上ニ硼酸ヲノリン次硝酸軟膏デルマトール軟膏等ヲ貼布スレバ容易ニ治スルモノナリ土肥氏ハ亞鉛華油ノ塗布ヲ賞用セリ

尋常性膿疱疹

第一 尋常性膿疱疹 Impetigo vulgaris

一名連鎖狀球菌性膿疱疹ト云フ

尋常性膿疱疹ノ原因
全上ノ症候

連鎖狀球菌ニ因スル膿疱疹ニシテ常ニ蠟黃色ノ厚キ痂皮ヲ結ビ觸接性傳染ヲナシ經過ハ較緩慢ニシテ數週ヲ要ス本病ハ土肥氏ガ泰西諸家ノ多クハ本症ト傳染性膿疱疹トヲ混同セルヲ論ジ特ニ連鎖狀球菌性膿疱疹 Impetigo streptogenes ト命名セルモノナリ今土肥氏ニ從ヒテ左ニ記載スベシ

尋常性膿疱疹

尋常性膿疱疹ノ経過

溷濁シテ膿疱ニ化ス膿疱破潰スレバ内容液漏泄シテ蠟黄色ノ厚キ痂皮ヲ形成スベシ而シテ液ノ分泌愈々多ケレバ痂皮ノ容積益増加シテ豌豆大ヨリ二錢銅貨大ニ及ビ新舊ノ痂皮ハ相重疊シ時ニ隣接セル膿疱ト融合シテ不正形ノ大痂皮ヲ形成スルコトアリ紅暈ハ幽ニ存シ或ハ缺如ス自覺症狀トシテハ稀ニ輕微ノ痒痒ヲ感ズルノミ

經過 較緩慢ニシテ通常一二週乃至四五週ヲ要ス而シテ蠟黄色ノ痂皮ハ出血又ハ塵埃等ノタメニ變ジテ黒褐色ヲ呈スベシ落痂後ハ一時色素沈着ヲ遺セドモ終ニハ全ク消褪ス

部位 顔面ニ最モ多ク其他頸部手甲足背等ニモ發生スルコトアリ

全上ノ部位

診斷 健康ナル皮膚面ニ孤立シ蠟黄色ノ痂皮ヲ存ス該痂皮ハ原膿疱ノ數倍大ニ達シ而シテ連鎖狀球菌ヲ證明ス其他觸接傳染ヲナシ四季常ニ存在スル等本症ノ特性ニ注意ス可シ

全上ノ豫後

豫後 良ナルモ間々濕疹淋巴腺炎蜂窩織炎等ヲ續發スルコトアリ

全上ノ療法

療法 オレーフ油或ハワセリンヲ用キテ痂皮ヲ軟化シ次デ硼酸軟膏

ボックハルト氏膿疱疹

第三 ボックハルト氏膿疱疹 Impetigo Bockhart.

本症ハウナ氏ノ葡萄狀球菌性膿疱疹 Impetigo staphylogenes ト命名セルモノニシテ皮膚ノ搔爬又ハ摩擦ニヨリテ生ズル小膿疱疹ヲ云フ

ボックハルト氏膿疱疹ノ原因

原因 黄色葡萄狀球菌ノ表皮中ニ侵入スルニ因ルモノニシテ(ボックハルト Bockhart) 多クハ毛嚢口ヨリ入ル

全上ノ症候

症候 帽針頭大乃至レンス大ノ硬固ナル膿疱ニシテ著明ノ紅暈ヲ有ス多クハ長ク同大ニ止マリ終ニ頂點ニ黄色ノ痂皮ヲ被ムリ落痂スレバ一時色素斑ヲ貽スベシ通常疥癬痒疹等ニ合併シテ來ル

全上ノ部位

部位 四肢ノ伸側ニ好發ス其他軀幹頭部顔面等ニモ生ズルコトアリ

全上ノ診斷

診斷 主トシテ痒痒性皮膚病ニ伴ヘル小膿疱ニシテ四肢ノ伸側ニ發

ボックハルト氏膿疱疹

生シ、多クハ中心ニ毛幹アリ、膿疱性濕疹或ハ微毒性膿疱疹ト鑑別ヲ要スルコトアリ

豫後

豫後 佳良ナリ

療法

療法 十%レゾルチン軟膏十%、硼酸ヲハリ、或ハピク氏硬膏等ヲ貼用スレバ全治ス、但シ大ナルモノニハビール氏鬱血療法又ハ小切開ヲ可トス

癰腫又癰瘍

第四 癰 Der Furunkel, Furunculus

癰腫又癰瘍

癰腫ハ、專ラ葡萄狀球菌ニ因スル、限局性急性化膿性皮膚炎(限局性皮膚葡萄狀菌病 Staphylococcus aureus)ニシテ、硬固ナル圓形或ハ圓錐狀ノ浸潤ヲ生ジ、皮膚暗赤色ヲ呈シ、多クハ其中心ニ毛ノ存在ヲ認ム、自覺的症候ハ灼熱疼痛ニシ、其中心部壞疽ニ陥リテ膿栓排除ニ終ルモノ多シ、而シテ其ノ皮脂腺ヨリ發生シタルモノハ中心部ニ於テ炳然トシ、壞疽部ヲ認ム(皮脂腺癰腫)眞皮蜂窩織ニ生ズルモノト、汗腺ニ發スルモノ

皮脂腺癰腫

蜂窩織癰腫及汗腺癰腫

トハ何レモ中心壞疽部ヲ皮膚ノ表面ニ露出スルコトナキヲ以テ(蜂窩織癰腫及汗腺癰腫)臨牀上之ヲ識別スルコト難シト雖モ敢テ之ヲ識別スルノ必要ヲ見ズ故ニコツホマン Kochmann 氏ハ癰腫ヲ大別シテ二トナシ、一ヲ汗腺癰腫 Schweißdrüsenfurunkel ト名ケ、一ヲ皮脂腺癰腫 Talgdrüsenfurunkel ト稱ス

癰腫ノ原因

原因 種類ノ如何ヲ問ハズ總テ癰腫ノ原因ヲナスモノハ醗菌ノ傳染ナリ蓋シ皮膚ヲ穿タザル癰腫内容中ニ醗菌ヲ證明シ得タルト(オーグストン Ogston ローゼンバツハ Rosenbach 等諸氏)人體ニ就キテ黃色醗菌ノ純粹培養セルモノヲ塗擦シテ癰腫ヲ試驗的ニ發生セシメ得タルトニ由テ(ガルレ Garel)愈々明ナリトス
醗菌ノ皮膚ニ達スルモノ其途一ナラズ或ハ皮膚ノ膿汁ト觸接シタル場合ニアリテハ其膿汁ヨリシテ傳染シ來リ膿汁ト毫モ觸接セザル場合ニ於テハ醗菌ハ偶然的寄生物トシテ健康體ノ皮膚表面及上皮ノ最上層内ニ存在シ塵埃ト共ニ皮脂腺口若クハ汗腺口内ニ來ルノ際

誘因

皮膚腺腫ノ症候
及経過

ニ其部ヲ強ク壓シ若クハ摩擦スルニ因テ遂ニ腺内ニ押送セラレ、モ
ノナリ然ラバ皮脂腺及ビ汗腺ノ如ク、口ヲ表面ニ有セザル蜂窩織内ニ
發スル場合ハ如何是レ恐ラクハ患者ノ認識セザリシ微細小創ニ由テ
侵入セルモノナラン

本症ノ誘因ハ、皮膚ノ清潔法ヲ怠ル、下浴湯時ノ久シキ、失スル、ブ
リースニツ氏器法軟膏或ハ硬膏ノ貼用等ナリ、又全身營養不良ノ爲メ
組織ノ抵抗力ヲ減シタル時ハ、醗菌ノ局處傳染ニ因テ化膿ヲ生ズル
コト容易ナリトス

糖尿病、多尿症、ブライト氏病、結核、痛風、慢性胃加多兒、月經異常、貧血ノ患
者、室扶斯間歇熱ヲ患ヘタル人ニ癩腫ヲ多發スルコト屢々ナリ

癩痒甚ダシキ皮膚病例令ハ疥癬、衣虱、濕疹等ニ在リテハ患者搔爬ヲナ
スニ由テ癩腫ヲ發生スルコト多シ其他數週或ハ數月間一家内ニ流行
ヲ呈スルコトアリ

症候及経過 皮膚腺腫即チ普通癩腫ト稱スル者ニ在リテハ患者始

メニ輕度ノ癩痒若クハ灼熱ノ感ヲ覺ヘ其ノ部ヲ檢スレバ帽針頭大ノ
紅點ヲ見ル紅點ノ中心ニハ概ネ毳毛ヲ認ム

十二時乃至二十四時間内ニハ潮紅周圍ニ蔓延シ浸潤深部ニ進行シテ
圓錐狀ノ隆起ヲ生ス後微細ノ水泡トナリ數時ノ後ニハ膿疱ニ變ズ該
膿疱ハ概ネ摩擦或ハ搔爬ニ由テ破ラレ黃色ノ痂ヲ生ス痂下更ニ膿汁
ヲ滲ヘ第三日或ハ第四日ノ頃再ビ上皮ヲ擡起シテ膿疱トナリ圓錐形
ヲ呈ス而シテ其ノ周圍ハ著シク潮紅腫脹シテ溫度上昇シ壓スレバ劇痛
ヲ發ス

此時期ニ至リテ後モ尙ホ稀ニハ膿疱ノ消退スルコトアリ即チ其膿汁一
二日ニテ乾燥シ滲潤モ亦タ漸次消退シテ治スルナリ然レモ通常膿疱
ハ漸次進行シ僅カニ破開シテ些少ノ膿ヲ泄ラスニ止マリ中心部ニ黃
點ヲ認ム該點ハ之ヲ拭ヒ又壓スルモ除去スルコト克ハザルモノナリ
今癩腫所在ノ部ヲ探試スレバ榛實大乃至鳩卵大稀ニハ鷄卵大ノ圓形
滲潤アルヲ觸知ス後一二日ニテ劇烈ナル疼痛發作シ遂ニ自潰シテ膿

多發性癰腫

汗腺癰腫ノ症候及經過

哺乳兒多發性膿瘡

汗ヲ泄シ中央ニ空洞ヲ生シ其中心ニ帶黃白色ノ栓即チ俗ニ所謂根ヲ認ム後更ニ一二日ニシテ栓狀體排出セラレ疼痛全ク止ミテ患者輕快ヲ覺エ缺損部ハ肉芽組織ニ因テ補ハレ永キモ一週間内ニ治ス

癰腫ノ屢々多發スルヲアリ之ヲ多發性癰腫 Furuunculosis ト稱ス又輕症ノモノニアリテハ中心部ノ壞疽明ナラズノ僅カ五六日間ノ經過ヲナスモノアリ是レ細小皮脂腺ノ發炎シタル場合ニ於テ然ルモノナリ

汗腺癰腫ニ在リテハ其症候異ニ局限性深在ノ搏動性疼痛ヲ以テ始マリ皮膚ニ緊滿ノ感ヲ兼ネ温度上昇スルモ潮紅腫脹ハ缺乏スルヲアリ然レハ炎症ノ進ムニ從ヒ疼痛増加シ潮紅腫脹共ニ現出ス二三日ノ間ニ切開スレバ小膿點若クハ小壞疽部ノ深部ニ在ルヲ知ル而シテ之ヲ排出スレバ諸症減退ス若シ切開ヲ施サレバ諸症増加シ遂ニ波動ヲ生シテ自潰ス

不潔ナル衣服ヲ纏ヘル初生兒及極メテ幼稚ナル小兒ノ營養不良ナルモノニ多發スルコト尠カラズ之ヲ哺乳兒多發性膿瘡 die multiplen Abs-

癰腫ノ部位

全上ノ診斷

癰疽トノ鑑別

essac der Säuglinge ト云フ

部位 皮脂腺癰腫ハ皮脂腺ノ存在スルトコロニハ何レノ場處ニモ發スルモ殊ニ臀部下肢項部ヲ多シトナシ顔面之ニ亞ク又汗腺癰腫ハ腋窩臀部顔面下肢手掌ニ發スルコト多シ

診斷 皮脂腺癰腫ノ診斷ハ容易ナリトス第一圓形局限性ノ浸潤第二中心ハ圓錐狀ナル膿疱(第三)腺ノ開口部即チ毳毛ノ周圍ニ發スルコト及ビ第四)栓ノ存在スルニ由テ之ヲ知ル可シ數多ノ穿孔ヲ有スル者ハ癰疽ニ似タル所アリト雖モ其經過ノ速ナルヲ局處ト全身トノ兩症輕微ナルヲ及ビ只一個ノ壞疽栓ノミ存スルヲニ由テ彼ノ數多ノ壞疽栓ヲ有スル癰疽ヨリ鑑別スルヲ得ベシ汗腺癰腫ノ診斷モ其後期ニ於テ局限性フレグモ一子ニ類似スルヲアルノミニシテ診斷又容易ナリトス

豫後 孤立セル癰腫ハ其豫後大概佳良ニシ其項部軀幹反ビ四肢ニ發スルモノハ危險ヲ來スヲ稀ナリ但シ四肢特ニ下肢ニ癰腫ノ發シタル

ニ際シ若シ患者過度ニ其肢ヲ勞シ(例令バ遠路ヲ步行シ)或ハ不適當ナル療法ノ爲メ之ヲ刺戟シ終ニ淋巴管炎及ビ淋巴線炎等ヲ發スルコトアリ稀ニ尙ホ進ンテ「エンボリ」(肺臟内轉移)ヲ發シ速カニ死ヲ招クコトアリ如此肺疾病ハ稀ニ死ヲ免ル、者ナキニアラザルモ最モ惡性ナル者ニ屬ス

手掌ニ於ケル汗腺癰腫ハ時トシテハ手掌ノ「フレグモ」ヲ淋巴管炎淋巴腺炎等ヲ續發スルコトアリ

顔面ノ癰腫ハ甚ダ危險ナルコトアリ即チ靜脈炎及ビ血栓ヲ起シ又靜脈ニ沿フテ炎症ノ頭蓋腔ニ蔓延シ續發性靜脈竇血栓化膿性腦膜炎等ヲ發スルコトアリ又肺臟内ニ轉移ヲ起スコトハ顔面癰腫ニ於テ最モ多シトス

多發性癰腫ハ豫後ハ其原因ニ因テ甚ダ異ナリ糖尿病ヨリ來ルモノハ豫後比較的良ナラズ

癰腫ノ療法

療法 癰腫ノ初期ニハ所謂頓挫法ヲ用ユベシ即チ「十」サリ「十」ル

頓挫法

石鹼硬膏ノ貼用或ハ水銀石炭酸「グタペルカ」硬膏「ム」ヲ貼用シ患部ノ摩擦ヲ防グベシ患者若シ卷法ノ煩ヲ厭フコトナクンバ「プロ」氏液或ハ硼酸水ノ卷法ヲ用ユベシ而シテ患部ハ安靜ヲ要ス

吸引法

炎症已ニ著シクシテ膿疱ヲ現シ或ハ膿栓ノ上端ヲ認ムルニ至レルハ小ナル硝子鐘ヲ貼シ吸引裝置ヲ用キテ膿ヲ吸吮スベシ疼痛直チニ減退シテ患者爽快ヲ覺ユ而シテ如上ノ吸吮後ハ硬膏ヲ貼用シ或ハ卷法ヲ用キ患部ヲ安靜ナラシムベシ

原因療法

未ダ膿疱或ハ膿栓ヲ認メザルモ疼痛甚ダシク浸潤著シク惡寒アルモノニハ局處麻醉ヲ施シ微小ノ切開ヲ施シ如上ノ吸吮法ヲ用ユベシ多發性癰腫ニ於テハ患者ノ尿ヲ檢シ糖尿病ノ有無ヲ診シ若シ糖尿病アルハ原因療法トシテ該病ヲ療スベシ貧血ナル者衰弱セル者ニハ海濱若クハ山間ニ在テ新鮮ナル空氣ヲ呼吸セシメ兼ネテ皮膚ノ攝生法ヲ守ラシムベク内服藥トシテ「鐵亞硫酸」キニ「ネ」ヲ與グベシ「レ」セル「Lassar」ハ一日〇五―一〇ノ法列兒水内服ヲ用ヒテ屢々良効ヲ奏シタ

リ坐業ヲ執リ美食ヲ取ル者ニシテ便秘ノ習僻アル者ニハ毎朝一食匙ノ人工「カルルス」泉鹽ヲ一碗ノ温湯ニ入レ朝食前ニ服用セシムベシ其他香竄性ノ食物動物性ノ食ヲ忌ム

第五 癰疽 Carbunkle

癰疽ハ、定型的傳染性局處炎症ニシテ、皮膚ノ深層及皮下組織ニ發スルモノヲ云フ、而シテ纖維性滲出物ヲ形成シ壞疽ヲ生シ限界性化膿性炎症ニ由テ其壞疽部ヲ排除スルモノナリ

原因 癰疽ニハ固有ノ細菌ナク普通ハ、醗膿細菌ニシテ癰腫ニ於ケルモノト異ナルコトナシ故ニ癰腫ノ膿汁ヲ以テ癰疽ヲ起シ癰疽ノ膿汁ヲ以テ癰腫ヲ起ス場合甚々多シ

同一ノ原因ニ由テ或時ハ癰腫ヲ起シ又或時ハ癰疽ヲ起スハ恐クハ其局處ノ解剖的構造ニ關スルモノナリワルダイエル Waldeyerハ項部及背部即チ癰疽ノ好發部ニアリテハ皮脂腺ノ皮下組織深部ニマテ達シ

癰疽

癰疽ノ原因

アルコ又毛ノ二乃至四條相群リテ密生シアルコヲ證明シタリ而シテヒューテル Hucherハ此解剖的關係ニ據リテ癰疽ノ好發部ヲ説明シタリ癰疽ノ原因ハ前ニモ述べタルガ如ク黃色醗膿菌及ビ白色醗膿菌ノ傳染ニ由テ生ズルモノナリ或ハ甲ノ人ヨリ乙ノ人ニ移シ或ハ甲自カラ自個ノ體ニ傳フ

癰疽ノ遠因トシテハ癰腫ヲ誘起スル諸原因ヲ以テスルコトヲ得可シ特ニ糖、尿病及ビ多尿症ハ患者ニハ本病ヲ發シ易シ、

癰疽ハ癰腫ニ反シテ小兒期ニ發セズ春機發動期及ビ其以上ニ於テモ之ヲ發スルコト甚々稀ニシテ約四十歳以後ニ發スルコト多ク男女兩性ニ就テハ差異アルコトナシ

部位 項部、背部、兩部ノ外又臂部ニ發シ稀レニ大腿部、頭髪部及ビ顔面特ニ唇部ニ發シ腕及ビ軀幹ノ前面ニ發スルコトハ甚々稀ナリ、手掌足趾ニハ發スルコトナシ

症候及經過 通常惡寒、戰慄ヲ發シ直ニ高度ノ體温上昇ヲ見ル而シテ

癰疽ノ症候

全上ノ症候及經過

經過

膚ノ一部ニ於テ潮紅腫脹及ビ劇痛ヲ發シ其大サハ直徑三乃至四センチ
 チメートルニ其部ヲ觸ルレバ熱キヲ覺エ又其部ノ硬固ナルヲ感ズ
 二乃至三日ノ後數個ノ膿疱ヲ生ジ表面ハ扁平ニ隆起シ潮紅及ビ浸潤
 愈々加ハリテ終ニ手掌大ニ至ル後一週日ノ終ニ當リテ黃色ノ數點ヲ
 發現ス其中間ノ皮膚ハ暗紫赤色ニ緊張シ且ツ光澤ヲ放ツ而シテ周圍
 ニ浮腫ヲ生ジ疼、痛、ハ劇甚ニシテ不眠ヲ來タス然レモ特ニ重症ナルモノ
 ニアリテ却テ疼痛消失シ輕快ヲ來タスガ如キ外觀ヲ呈スルコトアリ
 之レ危險ナル、微候、ニシテ皮膚ハ全ク其生活ヲ失ヒ浸潤部悉ク壞死ニ
 陥ルガ故ニ知覺全ク脱失スルニ基クモノナリ
 癰疽ノ經過ハ其最モ輕症ナルモノニ在リテハ二週日ノ初メニ極度ニ
 達シ各壞疽性栓ノ周圍ニ化膿ヲ發シ先キニ黃色ノ點ヲ呈セシ部ハ悉
 ク穿孔シ該孔ヨリ壞疽性栓ト多量ノ膿汁ヲ排泄シ暫時ニシテ腫脹及
 ビ緊張ヲ減シ善良ナル肉芽ヲ發シ全治ス其全經過ハ少クモ三週ヲ要
 ス其通常ノモノニ在リテハ硬固ナル浸潤ハ益々周圍ニ蔓延シ從ヒテ

新タニ栓ヲ生ジ赤色ハ赤褐色或ハ赤青色トナリ汚穢赤色ノ漿液ヲ充
 タシタル水疱或ハ小水疱ヲ患部ノ表面ニ發シ第二週ノ終ニ至リテ中
 心ニ於テ諸栓ハ皮下組織内ニ滯溜シタル膿汁ニ由テ壓出排除セラレ
 該膿汁ハ血液ヲ混ジ又壞疽性皮下蜂窩織ノ小片ヲ含ム其皮膚表面ノ
 狀ハ篩眼ノ如ク數多ノ圓孔ヲ現ハス後諸孔愈々増大シ互ニ湊合シ終
 ニ一大孔トナリ皮下ノ全膿腔ヲ露出シ遂日肉芽ヲ生ジテ終ニ癩痕ヲ
 形成シテ治ス

以上ハ善良ノ經過ヲ取ル者ニ就キテ其要ヲ掲ゲタルモ常ニ如此好經
 過ヲ取ルモノニアラズシテ癰疽ノ發生セル部内ニ於ケル靜脈内ニ血
 塞ヲ形成シ深部ニ波及シ其血管ニ沿フテ靜脈周圍炎ヲ發スルニ至ル
 顔面特ニ口唇及ビ頭髮部ハ癰疽ニ於テハ最モ此危險アリ即チ頭蓋内
 靜脈竇血塞ヲ形成シ血栓化膿ノ化膿性腦膜炎ヲ惹起シ患者終ニ不歸
 ノ客トナル割見スレバ顔面靜脈ノ化膿性炎症ヨリ續テ遂ニハ靜脈竇
 ノ化膿性炎症ヲ見ル又靜脈内ノ血塞ヨリ腐敗傳染性ノ小塊血行内ニ

急性症

至リ數多ノ轉移性膿瘍ヲ形成スルコトアリ其肺臟ニ至ルモノハ死ヲ招キ網膜中心動脈ノ血栓ハ患者ヲ盲セシム其他肋膜炎心囊炎等ヲ發ス然レモ屢々佳良ナル轉歸ヲ見ルコトナキニアラス

急劇ノ經過ヲナスモノニアリテハ其硬固ナル浸潤ハ二乃至三日間ニシテ廣大ナル部分ニ蔓延ス例令ハ項部ヨリ肩胛部背部後頭等ニ蔓延シ或ハ口唇ヨリ顔面頭髪部ニ達シ又下方項部ニ及ヒテ著シキ浮腫狀肌腫ヲ呈ス如此症ニ於テハ未タ化膿ヲ見ザル間ニ已ニ患者ハ死ヲ來スモノナリ

初メ惡寒戰慄ヲ以テ上昇シタル熱ハ壞疽及ヒ化膿停止シ滯膿ナキニ至ツテ漸ク下降ス其間食慾缺損シ不眠ヲ發シ過敏ナル患者ニ於テハ譫語ヲ放ツ重症ニシテ腐敗性熱ノ性狀ヲ呈スルモノハ一時興奮シタル後速クニ嗜眠ノ狀ヲ發シ終ニ死亡スルモノナリ

癰疽ニ於ケル全身症狀ト局處症狀トハ常ニ一致スルモノニアラズシテ劇甚ナル局處症候アルモ全身症狀輕易ナルコトアリ項部及ヒ背部ニ

癰疽ノ診斷

於ケル癰疽巨大ナルモノモ熱候甚タ高カラザルコトアリ反之局處變狀小ナリト雖モ腐敗性熱ノ症狀ヲ發スルモノアリ

診斷 其形圓形ニシテ硬固ナル浸潤ノ癰疽好發部ニ在リテ其中心ニ數多ノ壞疽性栓ヲ備フルモノアレハ以テ癰疽トナスベシ又患者ノ年齢ニ注意スベシ顔面ニ於テハ丹毒ト誤マルノ虞アリ硬固ナル真皮ノ浸潤及ヒ壞疽性栓ヲ求メテ以テ鑑別ノ資ニ供スベシ其他脾脫疽ノ膿疱ト鑑別スルノ要アリ

全上ノ豫後

豫後 癰疽ノ豫後ハ一般ニ佳良ナリト云フ可ラズ特ニ衰弱セル老人、糖尿病患者、肥滿セル酒客ハ衰弱或ハ愚敗ニ由テ死ヲ來スコトアリ顔面及ヒ頭髮部ニ來ルモノ最モ危險ニシテ又早時譫語及ヒ嗜眠アルモノ若クハ浸潤ノ速クニ進行スルモノハ豫後常ニ惡ク反之進行徐々ナルモノハ豫後常ニ良ナリ

療法 癰疽ノ治法種々アリト雖モ瘡ノ如ク切開吸吮スルヲ最良トス之ヲ大別スレハ左ノ如シ

全上ノ療法

第一 切開吸吮法

第二 腐蝕法

第三 燒灼法

第四 圓切法

第五 十字切開法

第六 全剔出術

第七 瓣狀切法(字切法)

切開吸吮法

腐蝕法

切開吸吮法 癰種ノ療法ニ同シ

腐蝕法 ハ古來ヨリ已ニ用ヒタル法ニシテ腐蝕加里維也納バスタヲ用

ユ此法今モ尙ホ英國ニ於テハ諸大家ノ賞用スル所ニシテ切開法ニ優
レリト稱スウーベル Weber ノ如キ獨逸外科醫モ亦皮膚ニ浸潤強ク血
行殆ント廢絶シ皮下膿液體缺乏ノタメニ困難ナル場合ニ於テ最モ
適當ナルモノトシ之ヲ用ユ近年ニ於テクロール亞鉛及ビ石炭酸ノ濃
厚ナル溶液ヲ腐蝕藥トシ用ユルモノアリ腐蝕後ノ療法ハ膏布ヲ貼シ

燒灼法

圓切法

細帶ヲ施スニアリ

燒灼法 ハ亞刺毘亞ノ醫士已ニ烙鐵ヲ用ヒテ癰疽ヲ療シタリウエルネ

ーイ Vernicil ハ烙白金ヲ以テ癰疽ヲ燒灼センコトヲ勸メタリ

圓切法 ハ癰疽ノ初期ニ於テ浸潤部未タ甚タ大ナラザルモノ時ニ癰
腫ノ癰疽ニ變ゼントスルモノニ於テ用ユ可シ其法切腫刀ヲ癰疽中點
ニ深ク刺入シ刀刃ヲ水平位ニ置キ環狀ニ回轉シ皮下組織ヲ切離シ癰
疽ヲ變シテ單純ナル皮下膿瘍トナス而シテ切腫刀ヲ刺入シタル中央
ノ創口ハ膿汁ヲ排泄スルノ用ヲナス

十字切開法

十字切開法 ヲ行フニ當リ其小ナルモノニハ局處麻醉ヲ行ヒ大ナル

モノハ全身麻醉ヲ施シ毛髮ヲ剃去シ防腐液ヲ以テ患部ヲ消毒シ癰疽
浸潤部ノ中央ヲ橫斷スベシ而シテ該橫斷線ハ健康ナル皮膚ニ初マリ
健康ナル皮膚ニ終ルベシ決シテ浸潤部中ニ終始ス可ラズ續テ該橫斷
線ニ直角ニ縱切開ヲナスベシ是レ亦健康部ニ始メ健康部ニ終ランコ
トヲ要ス以上縱橫ハ切開ハ常ニ全皮下組織ヲ貫キ筋膜ハ上ニ達スベ

全別出法

シ皮膚ヲ十字ニ切開シ終リタル後、匙ヲ以テ内部ヲ搔爬シ、壞死セル組織ニシテ硬固ナルモノハ、剪刀及ビ鑷子ヲ以テ剪除ス可シ。洗滌ニハ四%石炭酸水若クハ一%ノ昇汞水ヲ用ヒ洗滌後、沃度仿謨ヲ創面ニ塗擦シ、沃度仿謨綿紗ヲ填メ、醋酸礬土綿紗ヲ以テ創面ヲ覆ヒ、繃帶ヲ施ス。爾後毎日一回繃帶ヲ交換ス。此十字切開法ハ最モ多ク用ユル處ノモノタリ。

全別出法 ハリーデル Riedel ノ賞用スル處ニシテ重症ナルモノニハ最モ必要ナルモノナリ。其他輕症ノモノニモ適當ナルハ論ヲ俟タズ。然レモ此法ハ熟練ナル助手ノアルニ非ザレバ行フコト難シ。其法タル患者ニ麻酔ヲ施シ、手術部ヲ清潔消毒シ、壞疽部ノ境界ニ於テ圓形若クハ橢圓形ニ、癰疽上ノ皮膚ヲ切り直ニ該部ヲ切離除去スベシ。其際出血甚クシキヲ通常トス。故ニ豫メ環狀ニ癰疽ノ周圍ニ於テ助手ハ其手ヲ以テ皮膚ヲ強ク壓迫シ、出血ヲ少カラシムベシ。皮膚ヲ除去シタル後ハ殺菌ガーゼヲ以テ創面ヲ壓迫シ、一二分間後出血ノ止ムヲ待チテ徐クニ皮

瓣狀切法

下組織ノ病狀ヲ日撃シ、纖維性浸潤アル皮膚ハ更ニ之ヲ切除シ、皮下組織ハ筋膜ノ上ニ至ルマデ剔出スベシ。老人或ハ衰弱セル患者ニシテ失血危險大ナルモノニ在リテハ、皮下組織ヲ除クニ刀ヲ用ヒズシテ烙白金ヲ用ユベシ。

瓣狀切法 本法ハ癰疽周圍ヲU字狀ニ截リ、患部及其周圍ノ皮膚ヲ其下ニ接スルトコロノ筋膜ヨリ分離セシメ、僅カニU字上方ニ當ル一邊ヲ以テ聯絡ヲ保有セシメ、筋膜ト患部トノ間ニ沃度仿謨ガーゼヲ挿入シ、日々繃帶ヲ交換シ、炎症ノ退クヲ待チテ、ガーゼノ挿入ヲ廢シ、皮截部ヲ縫合ス。右七法ノ代尙ホ石炭酸皮下注射法、鹽酸キニートノ皮下注射、石炭酸水霏散法モ其初期ニ用ヒテ奏効アリト雖モ、患者醫家ヲ叩クノキハ通常已ニ以上ノ諸法ヲ施スノ時期ヲ經過シ去リタルモノナリ。故ニ是等ノ術ヲ試用センガタメ貴重ノ時期ヲ失シ後悔ヲ招クコト勿レ

丹毒

第六 丹毒 Erysipelas.

丹毒ハ急性傳染性ノ皮膚炎ニシテ其特性ハ病勢ノ猛烈蔓延ノ急劇ナルニ拘ハラズ概ネ深部ニ進マズシテ一旦病ノ治シタル時ハ皮膚全ク健康ナル舊態ニ復スルト全身症候及ビ局處症候ハ常ニ相併行スルニアリ

丹毒ノ原因

原因 ウンナDinaハ丹毒ノ水疱液中ニ球菌ヲ發見シタリ而シテ其培養及接種ハフールアイゼン Fehleisenヲ待チテ始メテ成就スルコトヲ得タリ因テ之ヲフールアイゼン丹毒球菌ト稱セリ然レモバウムガルテン Baumgarten エンレンケル E. Frankel 等ニ從ヘバ該菌ト醃膿鏈鎖球菌ト全ク同一ハモノニシテ毫モ異ナルトコロナシト云フ

丹毒ノ症候

潜伏期

體溫昇騰

局處症候

症候 鏈鎖狀球菌ノ皮膚損傷部ヨリ侵入シタル後八時乃至九時間ハ潜伏期(リッツマン Litzmann)ヲ經テ俄カニ寒戰ヲ發シ體溫忽チ暴騰シテ四十度内外ニ達シ頭痛倦怠食慾不振惡心嘔吐等ノ諸症ヲ呈シ劇甚ナル者ニアリテハ譫語ヲ放チ而シテ皮膚ノ創傷部若クハ表皮剝脫部ノ周圍ニ於テ紅斑ヲ生シ灼熱緊脹及疼痛ヲ訴ヘ其部稍ヤ隆起ス指壓ヲ加

フレバ紅色消失シテ帶黃色ヲ現シ疼痛ヲ増加ス斑ノ存在ハ一二日ナルモ其消失スル間ニ常ニ周圍ニ蔓延スルモノナルガ故ニ比隣ノ皮膚ニ同一ノ紅色斑ヲ新生シテ皮膚ノ大部分ヲ侵襲ス例令ハ項部ニ發シタル丹毒斑ノ僅カニ一錢銅貨大ナルモノ速カニ比隣ニ蔓延シ翌日ニハ上方已ニ全後頭部ヲ侵シ下方背ノ上部ヲ襲ヒ而シテ彼ノ項部一錢銅貨大ノ斑ハ其紅色消退シテ殆ント健康ナル皮膚ニ復ス次日ニハ更ニ蔓延シテ上方顛項部ニ至リ下方背部ノ中央部ニ達シ而シテ後頭部ノ一部ト背上部ノ一部トハ其紅色ヲ失ヒテ健康ノ状態ニ近ク初發項部ノ斑ハ全ク健康ヲ恢復スルガ如シ此ノ如キモノ六乃至十日其間侵カス部分ノ廣狹ハ其蔓延ノ遲速ニ由テ異ナリ速力ノ最大ナル者ハ一日ニ二十仙迷ヲ走り遅キモノハ一日一仙迷ヲ行クニ過ギズ本病ノ治スル時ニ至レバ病機更ニ蔓延セズ局處ノ症候殆ント消失シ同時ニ體溫下降シテ明常態ニ復シ全治スルモノナリ然レモ熱候著明ニシ患者幼齡若クハ高齢ナルモノ及合併症ノ危險ナルモノハ死スルコトアリ頭部ノ

丹毒ハ多少ノ禿髮症ヲ貽スコトアリ

以上記載シタル諸症候ノ他ニ耳、眼、口唇、陰唇、陰囊及陰莖ニ於テハ著明ナル浮腫ヲ呈シ(浮腫性丹毒 Erysipelas oedematosum)又タ口腔咽頭、喉頭、直腸等ニ蔓延スルコトアリ、其他屢々水疱ヲ生ジ(水疱性丹毒 Erysipelas bullosum)内容潤濁シテ膿疱ト成リ(膿疱性丹毒 Erysipelas pustulosum)或ハ壞疽ニ陥ルコトアリ(壞疽性丹毒 Erysipelas gangrenosum)又頻々再發シ來ルモノアリ(常習性丹毒 habituelle Erysipel)悪性腫瘍ニシテ、已ニ外科的手術ニ由テ剔出スル望ナキモノニ丹毒球菌ノ接種法ヲ行ヒテ悪性腫瘍ノ治ヲ萬一ニ僥倖セントスルコトアリ、之ヲ治療丹毒ト稱ス、治療丹毒ハ甚ダ危険ナルモノナリト雖モ又時ニ有力ナルコトアリ

エムメリヒ Emmehi 丹毒血清ヲ製シテ、脾脫疽、悪性腫瘍、結核及ヒ馬鼻疽等ノ療法ニ供セリ、然レモ未ダ良成績ヲ得ザルモノ、如シ

經過 丹毒ノ經過ハ其速カナルモノハ二十四時間ニシテ平均六日乃至十日ヲ以テ普通トナス、ビルロート Bilroth曰經過二週以上ヲ超ユル

浮腫性丹毒
水疱性丹毒
膿疱性丹毒
壞疽性丹毒
常習性丹毒

治療丹毒

丹毒血清

丹毒ノ診斷

モノハ甚タ稀有ナリト
本病ノ經過中種々ノ合併症ヲ發スルコトアリ例令ハ淋、巴、腺、炎、腫、鞘、炎、耳、下、腺、炎、關、節、炎、腦、膜、炎、腎、臟、炎、肋、膜、炎、黃、疸、肺、炎、其、他、耳、眼、ノ、疾、病、ノ、如、キ、是、レ、ナ、リ

丹毒ノ診斷

診斷 寒戰及體溫暴騰ト皮膚ニ發スル固有ナル紅色斑トニ因テ之ヲ診斷スルコト容易ナリトス但シ顔面丹毒ト顔面急性濕疹トハ其局處症候始メ殆ント區別シ難キコト多シ然レモ急性濕疹ニアリテハ暫時ニシテ丘疹明瞭トナリ又常ニ寒戰及ヒ體溫暴騰ナキヲ以テ此點ニ注意スルルキハ之ヲ鑑別スルコト亦容易ナリ

全上ノ豫後

豫後 丹毒ノ豫後ハ其合併症ナキハ概ネ良ナリ但シ小兒、衰弱セル患者、危險ナル合併症ヲ發シタルモノ、口腔、咽頭、喉頭、直腸等ノ粘膜炎ヲ侵襲スルモノハ豫後不良ナルコトアリ、チュルツエル Zülzer 北米醫師ノ統計ニ從ヘバ死亡數ハ十一%ヲ算ス

全上ノ療法

療法 丹毒ノ豫防法ハ先ツ皮膚ノ損傷アル者ニハ總テ防腐及制腐法

豫防法

局處ノ療法

ノ規則ニ從フテ其損傷ヲ處置シ表皮剝脱ノ小ナルモノト雖モ決シテ之ガ治療ヲ怠ラザルニアリ又醫師及ビ看護人ハ丹毒患者ヲ取扱ヒタル後ハ必ず充分ナル消毒ヲ施シ丹毒患者ニ使用シタル器械衣服夜具寢臺等モ亦タ之ヲ嚴重ニ消毒シ損傷患者ト隔離スルヲ要ス

丹毒患者ヲ療スルニ際シテハ一ハ局處ノ療法ヲ勉メ一ハ全身ノ症候ニ對セザルベカラズ而シテ其局處ノ療法ニ使用スルトコロノ藥劑甚タ多ク又之ヲ用ユルノ方種々アリ然レモ余ハイヒチオールヲ以テ卓効アルモノト信ズ何トナレバ余ハ每常等分ノ「イヒチオール」ワゼリンヲ塗擦セシメテ速カニ治療ノ目的ヲ達シタレバナリ又丹毒ノ周縁及ビ之レニ接スル皮膚ニ多數ハ切開ヲ行ヒ制腐液ヲ以テ之レヲ洗滌シ防腐綱帶ヲ施スハクラスケ Kraske 及リール Rehl ノ法ナリ其他水巻法冷巻法ヲ以テ局處療法ヲ輔クヒューテル Hueler ノ石炭酸水注射法ハ初期ニ當ツテ丹毒斑ノ小ナルノ際ニ甚タ有効ナリ其方法ハ二乃至三%石炭酸水ヲ丹毒斑周圍ノ皮下ニ注射ス一回數ヶ處ニ行ヒ其全液量ハ

ゾラソツ氏注射器三乃至五筒炎症ノ猛烈ナキ者ニハ兩ホー同之ヲ覆ス其他ペーテルゼン Petersen ハサリチール酸ヲ注射シリッケ Lücke ハ「テレベンチン」油ヲ一日二乃至五回皮膚患者ニ塗擦シアイヒホッフ Eichhoff ハ「レゾルチン」ヲ丹毒ノ特效藥ナリト斷言ス其處方左ノ如シ

- レゾルチン 一〇.〇
- 豚脂 三〇.〇

右爲軟膏一日四回患部塗擦料

- レゾルチン 五.〇
- 酒精 一〇.〇

蒸餾水

- グリセリン 各二五.〇

右調和一日五回頭髮部塗布料

器械的ニ丹毒ノ蔓延ヲ防遏スルノ方法ヲ用ユルモノアリウルフレル Wilher ハ絆創膏ヲ丹毒斑ノ周圍ニ貼シニーハンス Niehaus ハ「コロヂウ

全身療法
 ム「ヲ塗布シクレル氏ハ護謨條ヲ以テ壓迫シ共ニ良効ヲ奏シタリト云フ
 全身症狀ニ對シテウシナ氏ハ強心劑ヲ賞用ス其他「サリチール酸ナトリウム」「キニーネ」「アンチピリン」等ノ解熱藥ヲ與フ又時宜ニヨリテ酒精飲料ヲ投ズ可シ

類丹毒

第七 類丹毒 Erysipeloid.

全上ノ症候

原因 ローゼンバハ Rosenbach ニ從ク「バネー Coln ノ「クラドトリツキス「デオートー「Cladothrix dichotoma ニ酷似セル細菌ニ「葡萄狀菌ヨリ大ナリローゼンバハ氏ハ之レヲ自己ノ身體ニ接種シテ本病ノ發生ヲ實驗セリ本病ハ屠獸者野獸商厨婢魚貝商ノ如キ死亡セル動物ニ觸接スルコト多キ者ニ發ス「ギルクリスト Gilchrist ノ蒐集シタル三百二十九例中其三百二十三例ハ蝦ノ爲メニ生ジタル創傷ナリシト云フ
 症候 専ラ指ハ小創ヨリ傳染シ來リテ暗赤色ハ斑ヲ生シ該部ニ中等

全上ノ療法

ノ浸潤ヲ生シ痒疹ヲ發ス其ノ蔓延ハ極メテ徐クナリ例令「八日間ヲ經テ指ヨリ腕前部ニ達スルガ如シ稀ニ手腕關節部ニ至ル「アルモ未ダ曾テ前膊ニ波及シタル「ナシ一乃至三週間ニ自ラ治スル「アルモ多クハ適當ノ治療ヲ加ヘザレバ三乃至六週間ヲ其經過ニ費スモノナリ本病ハ丹毒ハ如ク發熱スル「ナシ
 療法 イヒチオール、灰白軟膏、撒酸硬膏等ヲ用キ或ハ患部ニ三%石炭酸水ヲ注射スベシ

馬鼻疽

第八 馬鼻疽 Rotz Malleus (馬疫)

馬鼻疽ナル疾病ハ創傷ヨリ馬鼻疽菌ノ侵入ニヨリテ傳染スル疾病ニシテ主トシテ馬及ビ驢馬ニ發シ又他ノ家畜(牛ヲ除ク)ニ傳染シ或ハ人類ヲ侵ス
 本病ハ昔時ヨリ人ノ熟知セル疾病ニ「結核ノ一種ナリトシ或ハ癩病ノ一種ナリト云ヒ又微毒ノ一種ナリト云フモ皆誤謬ノ說ニ過キズ現

馬鼻疽ノ原因

今ニ至リ一種固有ノ桿菌ニ因テ發スルコト明瞭トナレリ
 原因 本病ノ原因ハ一千八百八十二年レフレル Löhner 及 Schütz
 ノ發見ニ係ル馬鼻疽桿菌 Rotzbacillus. ニシテ主トシテ本病ニ罹リタル馬
 ハ咬傷ヨリ桿菌ノ侵入シ或ハ皮膚ノ小創ヨリ桿菌ノ來襲スルニヨリ
 テ本病ヲ發起ス然レモ馬鼻疽ニ罹レル馬肉ヲ食スルニヨリテ本病ヲ

發スルヤ否ヤハ未タ確定セズ

恐ラクハ本病ヲ發スルナラン

ト云フ本病ニ罹ルコト多キハ

馬丁騎兵御者獸醫馬肉販賣者

等ナリ

症候 人類ニ發スル馬鼻疽ニ

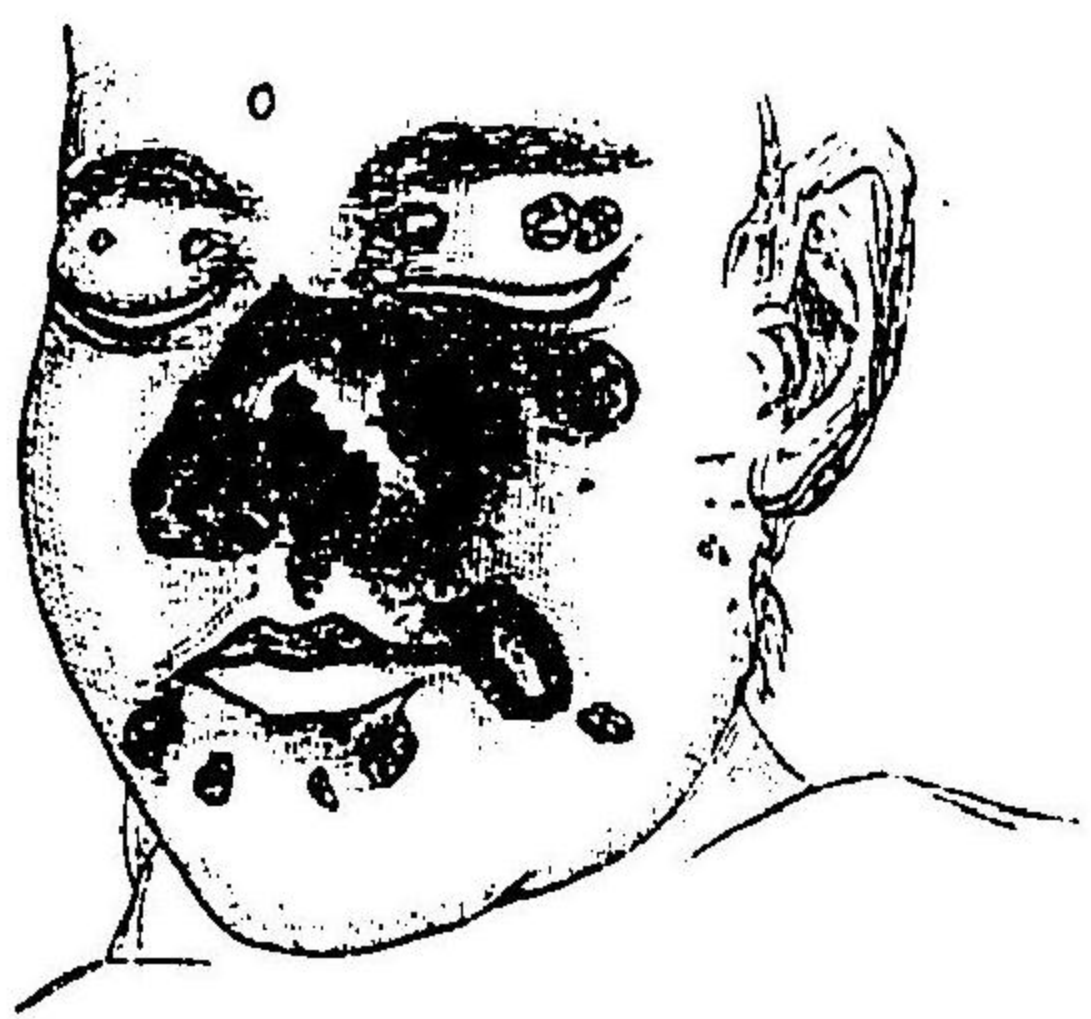
於テハ鼻粘膜ヲ侵カスコト馬

ノ如ク甚シカラス反テ眼險結

膜顔面皮膚ヲ犯スモシニシテ

全上ノ症候

圖 五 十 第



ル據ニ氏ドルエフシルヒ、ヒルビ

馬鼻疽ノ診斷

急性慢性ノ二種アリ其ノ急性ノモノハ初メ關節腫痛質斯ハ如キ熱候
 ラ呈シ筋及關節ニ疼痛ヲ覺ユ熱候甚タシキハ室扶斯狀ニ至ルコト
 アリ又タ皮膚ニ於テハ處々ニ結節ヲ生シ該結節ハ潰瘍ニ變ズビルヒ
 ヒルシフニルド Birch-Hirschfeld ハ鼻及頬ニ天疱瘡狀ノ水泡ヲ發シ速カニ
 顔面ノ皮膚大部分ヲ崩潰シテ潰瘍ヲ作りシモノヲ報告セリ(第十五圖)
 馬鼻疽ノ皮膚ニ來リ一旦治癒ニ赴クト雖モ再ヒ破潰シ或ハ不治ニ流
 レ潰瘍ヲ形成シテ止ムモノアリ或ハ時トシテ丹毒様ノ症狀ヲ呈スル
 コトアリ終ニ皮膚ニ止マラズシテ漸々内臟或ハ筋若クハ皮下結締織
 ニ轉移性病竈ヲ作ルモノアリ
 慢性症ニ於テモ鼻部ノ侵カサル、ハ少ク主トシテ皮膚ニ結節ヲ作り
 潰瘍トナリ後ニハ内臟筋及皮下蜂窩織等ニ轉移ス而シテ急性ノモノハ
 數日乃至一週ニ死スルモ慢性ノモノハ數日乃至一年以上ヲ經過シ
 急性ニ轉シテ死スルカ或ハ慢性ニ經過シ衰弱ニ陥リ斃ル、モノナリ
 診斷 患者ノ職業既往症皮膚ノ結節或ハ頑固ナル潰瘍及ビ細菌檢査

馬鼻疽ノ豫後

全上ノ療法

ニ因テ、診断ス本病ヲ確診スベキ良法ハ檢スベキ分泌液ヲ蒸留水ニ混シ其液ヲ天竺鼠 *Merschweinchen* ノ牡ノ腹膜腔内ニ注射スルニアリ馬鼻疽ナルキハ二三日ノ後莢膜ノ炎症及ビ化膿ヲ發シ罌丸ニ波及ス而シテ膿中ニ馬鼻疽菌ヲ發見スベシ

豫後 急性症ニ在リテハ常ニ不良ナリ慢性症ニ於テハ疑問ニ屬スボ
ルリッゲル *Bollinger* ハ約半数ハ治シタリト云フ

療法 患部ヲ切除シ或ハ烙白金ニテ燒灼シ又ハ強酸類格魯兒亞鉛等ヲ以テ腐蝕ス其他ハ對症療法ヲ施ス可シ

パーベス *Babes* ハ等分ノ「エーテル」及「アルコール」ヲ馬肉羹汁培養基内ニ培養セル菌ニ加ヘ之レヲ濾過沈澱シテ菌ノ產物ヲ得タリ「マレイン Malin」或ハ「モルウキン Morvin」ト稱スルモノ是ナリ本品ハ局處的疾患ヲ發セザルモ中毒症即チ發熱、痙攣、腎臟炎、衰弱、死亡ヲ生ズルノ力アリ又々其適量ヲ馬疫ニ罹レル馬ニ注射スレバ治療及ビ豫防ノ力アリト云フ

脾脱疽

第九 脾脱疽 *Milzbrand*. (炭疽熱 *Anthrax*)

本病ニ罹レル動物ヲ剖見スルニ其ノ脾臟柔軟ニシテ殆ント壞疽状態ヲ呈スルヲ以テ脾脱疽ナル名稱アリ本病ハ主トシテ植物性食物ヲ取ル動物ニ發スルモノニシテ該動物ヨリ他種ノ動物ニ感染ス而シテ動物ヲ侵カスノミナラズ亦人類ニ來ルコトアリ

全上ノ原因

原因 原因ハ一千八百四十九年 *Pollender* 及ビ一千八百五十七年 *Brault* ガ脾脱疽ニ罹レル動物ノ血液ニ就テ發見シタル脾脱疽桿菌 *Bacillus anthracis* ナリ該桿菌及其芽胞ハ人體皮膚損傷部ヨリ侵襲シ又ハ消化器粘膜炎損傷部或ハ呼吸器系統ノ粘膜炎損傷部ヨリ侵入スルニ由リテ人類ニ本病ヲ發シシムルモノタリ故ニ本病ニ侵サルハ主トシテ牛馬ヲ取扱フ者及ビ肉類販賣者等ナリ然レモ時トシテ該病ニ罹レル動物ノ肉ヲ食シ或ハ其毛皮ヲ着用シ又ハ其乳汁ヲ飲用スルヨリ全ク牛馬ニ關セザル人ニモ發スルコトアリ又蠅ハ往々芽

脾脱疽

脾脫疽ノ症候

胞ヲ其足ニ附着シ來ルヨリ大ニ傳染ノ媒介ヲナスコトアリ
 症候 通常桿菌ハ侵入時ヨリ三乃至六日間ハ潜伏期アリ該期ヲ經過
 スレバ皮膚ニ結節ヲ生ジ其中央部ニ膿疱ヲ呈ス而シテ其結節ハ赤色ニ
 シテ膿疱ハ淡紅色或ハ稍青色ヲ呈ス自覺的症狀トシテハ灼熱或ハ瘙
 痒ノ感アリ該膿疱ヲ稱シテ惡性膿疱ト云フ膿疱破潰セバ痂皮ヲ生シ
 痂ノ周圍ハ皮膚總テ腫脹シ且ツ硬結ヲ呈ス或ハ其周圍ノ皮膚ニ甚シ
 キ浮腫ヲ見ルコトアリ結節當初ハ其形小ナルモ漸次發育シテ豌豆大
 或ハ胡桃大トナリ往々第二第三ノ膿疱ヲ其周圍ニ發スルコトアリ二
 日乃至二日半ノ間ハ皮膚ノ變化ノミニ止マルト雖モ此期ヲ經過スル
 片ハ全身症狀ヲ呈ス即チ高熱ヲ發シ嚙語ヲ放チ身體衰弱シ食思不振
 患部ハ疼痛例令ハ全肢或ハ全顔面等ニ疼痛ヲ來タス而シテ不良ナル轉
 歸ヲ取ルモノハ凡ソ一週間ヲ經過シ虛脫ニ由テ斃レ幸ニシテ治癒ス
 ルモノニアリテハ皮膚ノ痂皮剝脫シ從テ全身症狀モ輕快シ終ニ快復
 スルモノナリ該普通症狀ノ他ニ其タシク丹毒ニ類セル變化ヲ皮膚ニ

生ズルコトアリ

全上ノ診斷

以上ハ脾脫疽桿菌ノ皮膚ニ侵襲シ來レルモノヲ論シタルモノニシテ
 其呼吸器系統及消化器系統ノ粘膜ヨリ侵入スルモノハ內科學ノ書籍
 ニ譲リ爰ニ之ヲ贅セス
 診斷 惡性膿疱固有ノ性質及ビ患者ノ職業ハ大ニ本病ノ疑診ヲ決ス
 ルニ助ケアルモノナリ然レモ確實ナル診斷ハ脾脫疽桿菌ヲ顯微鏡下
 ニ證明スルニアリトス

全上ノ豫後

豫後 内臓ヨリ侵入セルモノハ豫後不良ナルモ皮膚ヨリ來リタルモ
 ノハ治療ノ時期ヲ誤ラサレバ豫後不良ナラス

全上療法

療法 バクレン氏熔白金ヲ用ヒテ燒灼シ又ハ硝酸ヲ以テ局部ヲ腐蝕
 シ或ハ昇汞水沃度丁幾等ヲ局部皮下ニ注射スヘシ全身症狀ヲ呈セバ
 「キニーチ」或ハ石炭酸(一日ノ量〇・五)ヲ投ズベシエンメリツヒ
 Immerich
 ハ丹毒球菌ヲ傳染セシメタル羊ノ無菌性血清ヲ注入ヲ賞用ス

血清療法

第四章 慢性傳染性皮膚病

第一 尋常性狼瘡 *Lupus vulgaris*

狼瘡
全上ノ原因

全上ノ症候

斑狀狼瘡

結節性狼瘡

原因 尋常性狼瘡ハ又單ニ狼瘡ト稱ス其病源ノ結核菌ナルコトハ概
 近ノ研究ニヨリテ明瞭ナリ

症候 狼瘡ハ結核菌ノ皮膚ニ含リテ發スルトコロノ皮膚病ニ初期
 ニ於テハ皮膚面上ニ斑點ヲ生シテ其色或ハ褐或ハ褐赤或ハ黃褐色ナ
 リ然レテ其斑點部ヲ觸ルレバ硬固ナル皮膚内小丘疹ナルヲ認知ス大
 ナ粟粒ノ如ク或ハ豌豆ノ如シ斑狀狼瘡 *Lupus maculosus* 是ナリ

斑狀狼瘡時日ヲ經テ漸次増大シテ皮膚表面上ニ隆起スレハ則チ明カ
 ニ丘疹ヲ呈ス其丘疹ヲ被フトコロノ皮膚ハ緊張シテ光澤ヲ有シ平滑
 ニシテ赤色ヲ帶ブ結節性狼瘡 *Lupus tuberosus* 是ナリ

結節性狼瘡尙ホ増大シテ此隣ノ者合シテ一トナリ多クハ圓形ヲ呈ス

第 三 表



尋 常 性 狼 瘡

播種性狼瘡

蛇行性狼瘡

疣狀狼瘡

肥大型狼瘡

落屑性狼瘡

間々不正形ナルコアリ此合同一致シタル隆起部ノ周圍ニ當リ管丘疹ヲ散在性ニ發生スレハ之ヲ播種性狼瘡 Lupus disseminatus ト名ク而シテ周圍平等ニ新疹ヲ發セズシテ特リ其一方ニノミ新疹ヲ發シ弓形ヲナスモノヲ蛇行性狼瘡 Lupus serpinginosus ト名ク又時トシテ乳嘴ノ贅殖ヲ生ズルコトアリ疣狀狼瘡 Lupus verrucosus 是ナリ或ハ又眞皮及皮下結締織内ニ贅殖ヲ誘起シテ象皮病ヲ伴フコトアリ肥大型狼瘡 Lupus hypertrophicus ト稱スルモノ是レナリ

狼瘡ハ其初期ヨリ一週二乃至數月ノ間ニ徐々ニ發育シ丘疹ヲ完成スレバ發育ノ極點ニ達シタルモノニシテ是ヨリ以降漸々退行變性ヲナス或ハ脂肪變性ヲナシテ吸收セラレ表皮落屑ヲ生シテ剝脱シ却テ癬痕様陥沒ヲ丘疹吸收後ノ部位ニ見ルコトアリ剝脱性狼瘡 Lupus exfoliatus 是ナリ或ハ結節途ニ軟化シテ破潰シ潰瘍面ニ變ズ潰瘍ハ形概ネ圓形ニシテ底面ハ出血シ易キトコロノ赤キ顆粒面ヲ成シ膿汁ヲ分泌シ時トシテ厚痂ヲ形成ス而シテ潰瘍底面ハ僅カニ健康皮膚ノ面ヨリ低

潰瘍性狼瘡

ク或ハ同面上ニ位シ或ハ却テ隆起スルコトアリ潰瘍性狼瘡 Lupus exul-

cerans 是レナリ
狼瘡性潰瘍ハ數年ノ間徐々ニ周圍ニ蠶食シテ容易ニ治セズ或ハ一部
ハ治シテ癩痕ヲ形成シ醜ヲ呈シ機能ヲ障害ス特ニ其周圍ニ波及スル
ノミナラズ深ク皮下ノ組織即軟骨膜軟骨及ビ骨ヲ犯カスモノハ其害
更ニ甚シキモノナリ然リ而シテ一タビ癩痕ヲ生シタルノ部ト雖モ新
ニ疹ヲ再生シ來ルコトアリ

狼瘡ノ部位

自覺的症候ハ殆ンドナシ只眼喉頭ニ波及シタル時ニ之レアルノミ
部位 狼瘡ノ好ンデ發スル部位ハ顔面ナリ就中鼻頰ニシテ上唇耳前
額ノ中央下唇之ニ亞グ其他頸部四肢ニ發ス頭髪部ニ發スルハ稀ナリ
又鼻粘膜口腔咽喉頭ノ粘膜結膜角膜ニモ皮膚ヨリ蔓延波及スルコ
トアリ

全上ノ經過

經過 狼瘡ノ經過ハ極メテ慢性ナルモノニシテ大概幼時ニ原發疹ヲ
生ズ而シテ其合シテ一圓銀貨大ノ部位ヲ占ムルニ至ルハ數星期ヲ費

スヲ常トス其新疹ヲ生ズル或ハ播種性狼瘡トナリ或ハ蛇行性狼瘡ト
ナル其一タビ結痕シタル部分モ再ビ新疹ヲ發シテ經過ヲ反覆スル場
合アルハ已ニ前ニ述ベタルガ如シ

全上ノ豫後

稀有ナル場合ニ於テ本症ノ患部ヨリ癌腫ヲ發スルコトアリ
豫後 生命上ノ豫後ハ常ニ良ナリ全治ノ點ヨリ論ズレバ發疹後未ダ
久時ヲ過ギザルモノハ良ニシテ已ニ數多ノ歲月ヲ經タルモノハ良ナラ
ズ是レ治シ能ハザルニ非ラザルガ如シト雖モ惜ヒ哉再發ノ憂ヲ免カ
ル、ト難ケレバナリ外科的ニ全ク除去シ能フ場合ハ豫後最モ佳良ナ
リ然レモ其他ノ場合ニ於テハ更ニ他ノ臟器若クハ全身ニ結核症ヲ續
發スルコトアリ

全上ノ診斷

診斷 發疹ノ部位固有ハ特性幼時ノ發生及極メテ緩慢ナル經過等ハ
本症ヲ明示スルニ餘リアリト云フベシ然レモ微毒ハ稀ニ本症ニ類ス
ルコトアリ今鼻部ニ發シタル狼瘡ト微毒トノ別ヲ擧ゲテ鑑別ニ供セン
トス狼瘡ハ皮膚ヲ犯シテ後軟骨粘膜炎及ビ骨ヲ壞死セシムルコト稀ナ

微毒トノ鑑別

狼瘡ノ療法

リ故ニ鼻尖消失シテ皮膚ハ毎回變化ヲ呈スレモ鞍鼻ヲ形成スルナシ
 シ微毒ハ之ニ反シテ概テ先ヅ粘膜炎ヲ犯シ骨ヲ蝕スルヲ以テ屢々鞍鼻
 ヲ形成シ屢々皮膚ニ異常ヲ認メザルコトアリ其他狼瘡ノ經過ハ微毒ノ
 緩慢ナルヨリモ尙ホ遙カニ之ニ過グ然レモ稀ニハ微毒或ハ紅斑性狼
 瘡ト本症トノ鑑別ノ至難ナル場合アリ宜シクツベルクリンヲ用キテ
 ビルケール反應ノ有無ヲ驗ス可シ

療法 能フ可クンバ外科手術ヲ以テ其部ヲ切除ス可シ其切除シ能ハ
 ザル場合ニハ銳匙ヲ以テ搔把シ沃度仿謨ヲ撒布シ或ハバクレン氏烙
 白金ホルレンデン氏熱氣燒灼器或ハ燒灼電氣ヲ以テ燒灼シ或ハ腐蝕
 劑ヲ用ユ近年レントゲン光線及ビフィンペン氏光線療法ヲ以テ最良ノ
 効ヲ奏スルニ至レリ腐蝕藥中專ラ用ユルトコロノモノハ十倍焦性沒
 食子酸軟膏及硝酸銀棒等ナリ而シテ鐵劑肝油又砒石劑ヲ内服セシメ
 滋養ノ食餌ヲ命ズ

ツベルクリンモ亦狼瘡ノ療法トシテ他ノ療法ニ伍用ス可シ

皮膚結核

第二 皮膚結核 Tuberculosis cutis.

皮膚結核症ハ稀有ノ皮膚病ニシテ内臓ノ結核ヲ患フル患者ニ發スル
 モノナリ

全上ノ原因
 全上ノ症候

原因 結核菌ハ本病ノ原因ナルコト論ヲ俟タザルナリ從來ノ經驗ニ
 據レバ女子ニ少クシテ男子ニ多シ

症候 不正形ノ淺キ潰瘍ヲ形成シ其周圍ニ接スルトコロ岬灣ノ交錯
 スルガ如シ其縁及ビ其底面ハ共ニ淡紅或ハ灰白色ナリ而シテ潰瘍面
 ヨリ分泌スルトコロ膿汁ハ稀薄少量ニシテ自覺的症候ハ劇甚ナル疹
 痛ナリ其蔓延ハ先ヅ其周圍ヨリ徐々小丘疹ヲ發シ次第丘疹ノ中央汚
 灰白色トナリ崩潰シテ穴狀ノ潰瘍トナリテ既存ノ潰瘍ニ合スルニア
 リ此ノ如ク徐々ニ周圍ニ進行スルト同時ニ潰瘍ノ中央部ニ又々癩痕
 ヲ形成ス然レモ全潰瘍面ニ癩痕ヲ生ジテ自ラ全治ルスモノハ絶テア
 ルコトナシ

皮膚結核ノ部位	部位 上唇、鼻孔、周圍、口角、肛門、周圍及、陰唇、ハ皮膚結核病ノ好テ
全上ノ診斷	發生スル部位ナリ 診斷 潰瘍ノ分泌液内ニ結核菌ヲ證明シ且ツ必ズ已ニ内臓ノ結核ヲ證明スベキモノナルガ故ニ癩病、上皮膚、狼瘡及ビ腺病性皮膚病ト異ナルヲ辨知スベシ
全上ノ豫後	豫後 皮膚結核ハ其局處病トシテ治愈シ得ルモノナリト雖モ本病發生前ヨリ身體ヲ犯ストコロノ内臓結核ハ之ヲ全治セシムルコト殆ント不可能ナル場合多キヲ以テ早晚患者ハ結核ニヨリテ斃ル、者ナリ
全上ノ療法	療法 ヨードフォルム、ベルバルサム塗布器械的温熱的除去法ニ由テ其潰瘍ノ結核ヲ圖ルベシ又其内臓結核ヲモ同時ニ療スルコトヲ勉ムベキハ勿論ナリ
皮膚疣狀結核	皮膚疣狀結核ハ局處ノ皮膚結核ノ一種ニシテリール、Reini及ビバル

第三 皮膚疣狀結核 Tuberculosis verrucosa cutis.

全上ノ原因	トアウフ、Patinノ始メテ實驗命名シタルモノナリ
全上ノ症候	原因 外圍ヨリ皮膚ニ結核菌ノ侵入スルニ因テ生ズルモノナリ故ニ肉商解剖家、解剖局小使等ノ手及ビ前膊ニ發ス
全上ノ部位	症候 圓形、疣狀、様ノモノヲ形成シ其中、中央、最モ、凸、隆、シ漸次周圍ニ向フテ低ク遂ニ扁平、紅色ノ部分ヲ以テ健康皮膚ト界ス其治愈ニ赴クキハ中央ヨリ結核シ遂ニ全ク小網狀ヲ呈スル癩痕ヲ貽ス經過ハ極メテ慢性ナリ顯微鏡下ニハ巨大細胞ト結核菌ヲ發見ス
全上ノ診斷	部位 手、及ビ、指、ノ、背、面、ニ發生スルヲ常トス稀ニ又手掌及ビ前膊ニ本病ヲ見ルコトアリ
全上ノ豫後	診斷 固有ノ症候經過ト顯微鏡的ノ所見ニ由テ之ヲ斷ズベシ
全上ノ療法	豫後 良 療法 切除、縫合、若クハ切除後植皮スベシ

腺病性皮膚結節症

第四 腺病性皮膚結節症 *Serophuloderma*

全上ノ症候

症候 腺病性皮膚病ハ佛人ノ腺病性護膜腫 *Comme serofulense* ト呼ブト

コロノ皮膚疾患ニシテ或ハ皮膚或ハ皮下蜂窩織内ニ結節ヲ生ジ漸々増大シテ皮膚ニ帶青赤色ヲ呈シ其中央部ノ表皮最モ薄キ部ヨリ軟化破潰シテ稀薄ナル膿汁ヲ漏泄シ潰瘍ニ變ズ潰瘍ノ底面ハ皮膚面ヨリ遙カニ低ク其縁ハ緩不正形ニシテ帶紫赤色ヲ呈シ周圍及深部ニ廣ク蔓延シテ皮膚及深層ヲ甚シク荒蕪スルコトアリ特ニ皮下淋巴腺ヨリ生ジ廣大ナル部分ヲ侵スコトアリ又全然結痕シ或ハ半バ結痕シテ大害ヲ醸サバルモノナリ

本病ハ常ニ骨眼腺ノ如キ腺病ノ好ンデ襲フトコロノモノ、疾病ト同時若シクハ其後ニ見ルモノナルガ故ニ腺病ニ因スルコト論ズルヲ要セザルナリ

全上ノ部位

部位 頸部、顔面、腋窩、下脚ハ其好ンデ發スル所ナリ

全上ノ診断

診断 微毒ト鑑別スルノ要ハ本病ハ微毒ニ化シテ經過更ニ慢性ナリ又本病潰瘍ニハ滲潤堤ヲ有セズ其他腺病爾餘ノ症候ヲ呈ス狼瘡ニハ丘疹ヲ呈スルモ本病ニハ丘疹ノ發生ヲ見ズ

全上ノ療法

療法 銳匙ヲ以テ除去シ「ヨードフォルム」ヲ撒布シ或ハペルバルザム、硝酸銀ヲ外用ス内服ニハ砒石劑「ヨード劑」肝油ヲ與フベシ

腺病性苔癬

第五 腺病性苔癬 *Lichen serophulosorum.*

全上ノ原因

原因 本病ノ原因ハ結核菌ナルベシトノ臆説ニ止マリシガ遂ニツオルフ *Wolff* ハ結核菌ヲ證明シ得タリ專ラ小兒期及ビ少年期ニ發ス稀ニハ二十年以上ノ人ニ本病ヲ發スルコトアリ三十年以上ノ本病患者ハ未ダ經驗シタルモノナシ

全上ノ症候

症候 腺病性苔癬ハ腺病性小兒及少年ニ發スルトコロノ慢性皮膚病ニシテ粟粒大扁平ノ丘疹相集リテ五厘銅貨大或ハ二錢銅貨大ノ圓盤ヲ形成シ或ハ輪狀ニ集合ス其色淡紅色ヨリ帶青赤色ニ至リ頂點ニ小

鱗屑ヲ被ムリ稀ニハ小膿疱ヲ呈ス
本病ノ丘疹ヲ發生スル前ニ當リ圓盤狀ノ部分ニ限局シテ皮脂腺開口
部ノ著シク隆起シテ爲皮ノ外觀ヲ呈スルコトアリ
自覺的症狀ハ輕度ノ搔痒ノ他アルコトナク經過頗ル緩慢ニシテ數年
ニ亘ル而シテ本病ノ他ニ必ズ常ニ爾餘ノ腺病性疾患即チ淋巴腺ノ腫
脹腺病性潰瘍腺病性眼病腺病性骨疾病アリ

腺病性苔癬ノ部位

全上ノ豫後

部位 ハ軀幹ニシテ其發疹多數ナルモ又四肢ノ屈曲面ニ發ス
豫後 本病ノ豫後ハ本病即チ皮膚疹ノミニ就テ之ヲ云ヘバ善良ナリ之
レ皮膚ハ通常適當ノ療法ヲ施セバ全ク消失スルモノナレバナリ然レ
モ腺病全般ニ就テ之ヲ云フモ豫後善良ト云フベカラズ

全上ノ診斷

診斷 本病ハ皮膚固有ノ變化ノ他ニ通常腺病性疾患他ノ部分ニ存在
スルヲ以テ其診斷困難ナラズ但シ左ノ諸病ト鑑別スベシ
一、毛髮苔癬ハ主トシテ四肢ノ伸展側ニ發スルモノニシテ腺病性苔
癬ノ如ク集合シテ圓盤狀或ハ輪狀ヲ形成スルコトナシ

全上ノ鑑別

小丘疹性微毒疹ト
ノ鑑別

療法

二、小丘疹性微毒疹ハ常ニ小丘疹ノ他ニ處々ニ發豆大ノ疹ニシテ
ヲ常トシ大概壯年以上ノ者ニ多シ他ニ微毒ノ症候ヲ伴フ
療法 患者ノ營養ヲ善良ナラシメ内服藥トシテ肝油或ハ千倍ノ「ヨト
ド」肝油朝夕一食匙宛ヲ與フ又一日二回乃至三回皮膚ニ肝油ヲ塗擦ス
ルヲ可トス該療法ヲ行フ一ヶ月半乃至三ヶ月間ニシテ通常本病ノ
全治ヲ得ルモノナリナイセル Neisser ハクリサロビン軟膏ヲ塗擦シテ
速カニ治シ得タリ故ニ肝油ノ塗擦ヨリモクリサロビン軟膏ヲ實用ス

第六 硬結性紅斑 Erythema induratum.

硬結性紅斑

硬結性紅斑ハ一千八百六十一年 Bazin ノ始メテ記載シタル稀有
ノ皮膚病ニシテ硬固ナル紅斑ヲ形成スルモノナリ

全上ノ原因

原因 本病ハ結核ノ「エムボリー」ニ因リテ生ズルモノナリ紅斑ハコソ
ホノ舊ツベルクリンニ對シテ反應ヲ呈シ組織學的所見ハ類上皮細胞
及巨細胞ヨリ形成セル周堤ト中心部ノ壞疽部トヲ示シ動物試驗ニ陽

硬結性紅斑ノ症候

性成績アリ加之組織内ニ病原トシテ結核菌ノ存在ヲ證明シ得タルモノアリ婦人ニ多ク男子ニ稀レナリ
症候 硬結性紅斑ハ好ンデ下腿ノ屈側ニ反復發生スルモノニシテ或ハ左右共ニ病ミ或ハ一側ノミニ生ス其大サ約櫻實大ニシテ其性質硬ク其色ハ始メハ赤色ニシテ後ニ紫色ヲ帶ブ壓スルモ疼痛ナシ然レモ時トシテ壓セザルモ刺スガ如キ痛ヲ感スルコトアリ經過慢性ニシテ多クハ數月或ハ數年ノ後消散ス稀ニハ其中心軟化シ膿汁ヲ泄ラシ後癩痕ヲ結ビテ治ス

全上ノ診斷

診斷 紅斑ニ好ンテ下腿ニ發スルモノニ結節性紅斑アリ然レモ該症ニハ發熱倦怠等ノ全身症候アリ且ツ其部專ラ伸側ニ發スルモ本病ハ結核ノ全身症ヲ有シ常ニ屈側ニ生ズ其他下腿ノ護謨腫トハ血清診斷斷軀梅法ニ因リテ之ヲ別ツコトヲ得ベシ

全上ノ豫後

豫後 不良ナラス

全上ノ療法

療法 全身營養ヲ佳良ナラシメ局處療法トシテ切除法ヲ用キ或ハプロ

「液」器法ヲ用ユベシ

壞疽性瘰癧性結核疹

第七 壞疽性瘰癧性結核疹 Tuberculides acneiformes et necrotiques.

壞疽性瘰癧性結核疹ハ又フオリクリス Folliculitis ト稱ス結核疹 Tuberculide ノ一ニ屬スルモノナリ

全上ノ原因

原因 結核菌ニヨリテ生ス

全上ノ症候

症候 豌豆、大ノ丘疹、若シクハ小ナル紅斑ヲ發シ更ラニ其部ニ小ナル水疱、若シクハ膿疱ヲ形成ス其水疱ヲ形成スル者ハ全ク消散シ膿疱ヲ形成スルモノハ壞疽ヲ形成シ痂皮ヲ作り遂ニ癩痕ヲ形成ス其好發部ハ前膊及手ノ伸展側ニシテ又下腿足及耳ニ發スルコトアリ稀ニ軀幹ニ發シ加之全身ニ蔓延スルコトアリ

全上ノ療法

療法 ベツク Boeck ハ稀次醋酸鉛液或ハベツク擦劑ヲ用ユ

滑石末

壞疽性瘰癧性結核疹

澱粉 各 一〇〇〇
 グリセリン 四〇〇
 稀次醋酸鉛液 二〇〇〇
 右混和濾過シテ擦劑トス

第八 惡液質性瘰癧 *Aene cachecticum.*

原因 本病ハ肺骨淋巴腺及皮膚ノ結核患者ニ於テノミ發生シ來タル所ノ瘰癧様疾病ナリ故ニ本病ノ發生ハ結核菌ノ固有ナル「トキシ」ニ因スルモノナランカ、

症候 毛莖ノ周圍ニ粟粒大乃至豌豆大ノ浸潤ヲ形成ス該丘疹ハ暫時ニシテ崩壞シ潰瘍ニ變シ遂ニ癩痕ヲ形成シテ治ス其經過ハ極メテ慢性ナリ好發部位ヲ軀幹トナス

療法 營養狀態ヲ改良シ肝油及ヨード劑ノ内服ヲ賞用ス

惡液質性瘰癧

全上ノ症候

全上ノ療法

第九 癩病 癩風大風大麻風 *Lepra.*

癩病

癩病ハ慢性傳染病ノ一ニシテ古來世人ノ最モ恐レ且ツ最モ惡ムトコロノモノナリ是レ本病ハ終生醜ヲ呈シテ概ネ死亡ノ轉歸ヲ免カル、
 「能ハザル」ノミナラズ累世遺傳スルモノト思考セルニ基因ス蓋シ諸種ノ傳染病ニ於ケルガ如ク本病ニモ亦タ素質ノ遺傳ハ之レアル可シト雖モ、若シ本症ニ傳染スルノ機會ニ遭遇セザレバ決シテ發病スルモノニ非ズ從來一般ニ遺傳ト思料シタルハ家族的傳染ヲ誤解セシニ坐スルモノナリ

全上ノ原因

原因 癩病ノ原因ハ本病固有ノ癩病桿菌 *Bacillus leprae* ナリ一千八百七十一年アルマウエルハンゼン *Armauer Hansen* 始メテ之ヲ發見シ其後一千八百七十九年ナイセル *Neisser* ノ研究ニヨリテ其原因タルコト一般ノ認ムルトコロトナレリ(ハンゼンナイセル菌)

癩病桿菌ノ大サハ其長サ約四乃至六ミクレン其幅一ミクレンヲ算シ

癩桿菌ノ染色法

其形結核菌ニ酷似ス、其中央若クハ末端ニ卵圓形或ハ圓形ノ小體アリ
 テ染色ノ際着色セザルモノアリ或ハ之レヲ芽胞ナリト認メ(ナイセル)
 或ハ之レヲ崩壞產物ナリト做ス(ハンゼン)其所在ハ癩病ニ罹レル皮膚
 神經淋巴腺、肝臟、脾臟、辜丸、鼻粘膜若クハ鼻汁内等トス而シテ細胞内即チ
 癩細胞内ニ存在ス又タ組織内ニ遊離シテ存在スルコトアリ、本菌ハ一
 種ノ粘液ヲ產出ス、此粘液ハ桿菌ノ周圍ヲ圍ムモノニシテ染色スルコ
 トナシ、ハンゼンハ新鮮ナル組織液ヨリ作りタル標本ニ於テ癩桿菌ノ
 固有運動ヲ見ルト主張ヘルモ之レ固有運動ニ非ラズシテ分子運動ナ
 リト云フモノ多シ
 癩桿菌ノ染色法ニ種々アリ、例バ
 1. Koch エーデルマン Enrich 法
 (一)冷石炭酸フクシン液ニテ二分間染色ス
 (二)二十五%硝酸ニテ脱色ス
 (三)水ニテ洗フ

(四)メチーレン青水溶液ニテ染色ス

バウムガルテン Baumgarten 法

(一)稀薄「フクシン」アルコール溶液中(時計硝子中ニ五滴ノ濃厚
 アルコホル性溶液ヲ入レテ水ヲ加フ)ニテ六乃至七分時間染色
 ス
 (二)酸性アルコール(硝酸一分アルコール十分)中ニテ十五分時間
 脱色ス
 (三)水ニテ洗フ

(四)更ニメチーレン青溶液中ニ染色シ水ニテ洗淨ス

結核菌トノ鑑別

其他結核菌ト同一ノ法即チチール法若クハガベット法ヲ用フ其染色上
 ノ關係モ亦タ此クノ如ク殆ド結核菌ニ同ジ唯ダ僅ニ染色、脱色、其ニ結
 核菌ヨリ速カナルノ感アルノミ故ニ兩桿菌ハ形狀ト染色ノ關係ノミ
 ニ由リテ明カニ之ヲ鑑別スルコトハ現今不可能ノ事ニ屬ス然レモ癩
 菌ハ組織内ニアルヤ、多數集合スレバ、束狀ヲナス、ヲ常トス之レニ反シ

癩桿菌ノ培養

癩桿菌ノ傳染

テ結核菌ハ組織内ニ散在ス(ナイセル)
 本菌ノ純粹培養ト其動物ニ接種試験ヲ行フコトトハ共ニ殆ンド皆其
 目的ヲ達セズボルドーニー、ウッフレッヅチー Bordon. Uffreduzzi ハ癩病死
 體ノ骨髓中ヨリ癩菌ヲベプトン及グリセリン加凝固血清上ニ孵温ヲ
 以テ培養シ得タリト云フ又々動物試験ニ就テハメルヘル Merher 及オ
 ルトマン Ortmann ハ家兎ニ傳染セシメ得タリト報告セリ然レモ之レ
 恐ラクハ家兎ノ結核ナリシナラントノ衆評アリ、今日迄ノ經驗ニヨレ
 バ人類ノ他ニ癩病ノ傳染ヲ受クルモノ無キモノ、如シ
 癩病ノ身體ニ侵入スルノ門戸ハ何レニアルカ恐ラクハ皮膚或ハ粘膜
 ハ小創ヨリ傳染シ來リテ、體内ニ蔓延スルモノナランカ、コッホ Koch 及
 スチッケル Sticker ハ鼻粘膜ノ前部殊ニ鼻中隔軟骨部ノ粘膜ヨリ最モ多
 ク癩病ノ傳染ヲ見ルモノナルコトヲ信ズ、ブラック Black 及ヘルンツ Kollie
 ハ消化器系ノ粘膜ヲ以テ桿菌ノ侵入部トナス
 癩病ノ傳染ニ就テハ屢々之レヲ疑フモノアリシモ癩桿菌ノ傳染性ヲ

有スルヤ明ナリ

一千八百八十四年アルニング Arning's ハ布哇國ニ於テケアスナル一囚
 徒ニ癩病ノ接種ヲ試ミテ陽性ノ成績ヲ得タリ又々種痘ニ由リテ癩病
 ヲ傳染シタル報告アリ然レモ是ヨリ先キ一千八百四十四年、一千八百
 四十六年、一千八百五十六年、及一千八百五十八年ノ前後四回ダニエル
 セン Danielsen ハ其自體及助手ノ身體ニ癩病ノ接種ヲ試ミタルモ其効
 ヲ奏セザリシヲ以テ癩病ノ傳染即チ癩病菌ノ體内ニ繁殖スルニハ一
 定ノ素質ヲ要スルモノナルコトヲ推知セラル、而シテ此素質ハ血統相
 傳フル者ナルベシ、癩病桿菌發見以前ハ勿論尙ホ現今ニ於ケルモ傳染
 說ニ左袒セザルモノナキニアラズ
 氣候及地理ノ關係ヲ以テ癩病ノ原因トナスモノアリ是レ癩病ハ一地
 方ニハ全ク之レヲ見ザルニ他ノ一地方ニハ其多數ヲ見ルコトアルト
 又々癩病ナキ地方ニ生レタル者ノ癩病アルノ地方ニ移住シ、其移住地
 ニ於テ癩病ニ罹ルコトアルトハ共ニ此說ヲ構成スル所ノ基礎ナリ然

レモ之レ誤謬ノ見ト云ハザルベカラズ何トナレバ同一ノ氣候及ビ地理上ノ關係ヲ有スル地方ニアリテモ一ハ癩病アルノ土タリ一ハ癩病ナキノ地タリ又全ク氣候及地理上ノ關係ヲ異ニシタル土地ニシテ共ニ癩病多キ土地アリトス而シテ彼ノ一地方ニ癩病多キヲ及ビ癩病ナキ地ヨリ癩病アル地ニ移住セルモノ、偶々本病ノ侵襲スル所トナルガ如キハ癩病ニ對スル素因ノ遺傳及ビ癩病ノ傳染ニ依リテ之レヲ明瞭ナラシムルコトヲ得ベシ。

又タ食物ノ關係ニ依リテ癩病ヲ發スルノ説アリ曰ク膏粱油膩ヲ過食スルモノニ本病ヲ發スト或ハ曰ク魚肉ヲ食スルハ癩病ノ原因ヲナストハツチンソン Hutchinson ハ倫敦ニ於ケル癩病患者ハ皆癩病地方乃チ鹽魚肉ヲ食スルノ地方ヨリ來リタルモノナリト云フ然レモ膏粱油膩ヲ嗜マザルモノ魚肉ヲ食セザルノ地方ニ於テモ亦本病ヲ發スルアルヲ以テ見レバ架空ノ説タルヤ明カナリ其他迷信家ノ所謂宿業縁會ノナス所トシテ或ハ功德ニ背クノ崇ナルヲ説クガ如キハ其妄論スル

癩病ノ症候

ニ足ラザルナリ

症候 癩病ヲ種別スルコト其部位ニ從ヘバ皮膚癩、*Lepa cutanea* 神經癩、*Lepa nervosum* 及内臟癩、*Lepa viscerum* ノ三種トナスベシ又其臨床的症候ニ從ヘバ結節癩、*Lepa tuberosa* 及斑紋癩、*Lepa maculo anaesthetica* ノ二種ト爲シ或ハ結節癩、*Lepa tuberosa* 及非結節癩、*Lepa nontuberosa* ノ二種ト爲シ又タ斑紋癩、*Lepa maculosa* 結節癩、*Lepa tuberosa* 及麻痺癩、*Lepa anaesthetica* ノ三種ト爲ス余ハ今症候ヲ述ブルニ當リ斑紋癩結節癩麻痺癩ノ區別ニ從ハントス斯クノ如ク區別スルト雖モ終始純粹ナル一症候ヲ呈スルモノ甚ダ稀ニシテ通常終ニ相併發スルモノナリ、

一 斑紋癩 ハ皮膚ニ赤色若シクハ赤褐色ノ斑ヲ發スルモノニシテ其部ハ皮膚知覺鈍麻ヲ呈ス斑ノ形狀ニ線ノ如キモノアリ不正形ノモノアリ或ハ圓形ニシテ寄生性匂行疹ノ如キモノアリ身體諸部ニ發スト雖モ殊ニ顔面唇部背部四肢ノ伸展面ハ其好發部ナリ而シテ顔面ニ於テハ額部眼險ニ好發シ點狀線狀或ハ不正形ノ斑ヲナス其他ノ部位

斑紋癩

結節癩

ニハ圓形ノモノヲ多シトナス總テ圓形ナル斑ハ其中央部ハ萎縮セル皮膚ヲ呈シ其周縁部ハ赤色或ハ赤褐色ヲ呈シテ稍ヤ隆起シ漸次其周圍ニ向テ蔓延ス經過甚ダ慢性ナリ

二 結節癩 (前驅期) 食氣不振、消化不良、疲勞嗜眠、眩暈多汗、衄血及ビ熱發ハ前驅期ノ諸症ニシテ強弱ノ懸隔時間ノ長短甚ダ差異アリ而シテ前驅病ノ強弱ハ本症ノ輕重ヲ豫知セシムルニ足ルモノ、如シ

(發疹期) ハ小豆大乃至二錢銅貨大若シクハ其以上ニ達スル紅斑ヲ發ス此ノ紅斑或ハ漸次脱色シテ僅カニ色素蓄積ヲ止メテ治シ或ハ漸ク結節及ビ瀰蔓性滲潤ヲ形成ス結節及ビ滲潤徐々ニ生育シ其接近セルモノハ悉ク相融合ス

今次ニ結節ノ形成ヲ記サンニ球形ニシテ半ハ皮膚ノ表面以下ニ沒シ半ハ表面ノ上ニ隆起スルモノヲ多シトス然レモ又全ク皮下ニ埋沒シ觸知スベクシテ視ルベカラザルアリ其皮上ニ隆起セルモノハ大サ小豆ノ如キアリ大豆ノ如キアリ榛實大ニ達スルモノアリ色ハ褐色ニシ

圖 六 十 第



癩 紋 斑