

57
54



始



57-51

醫學博士 山田 弘 倫
醫學博士 旭 憲 吉
共著

新訂第十版

皮膚病診斷及治療法 全

大正
19 1 9
內交

東京南山堂書店發行

本書が明治三十四年に不健全ながらも呱呱の聲を擧げまして以來二十二星霜を経て茲に漸く十歳に達しました生來強健でなかつた者も年々歳々手を盡くして保護を加へ加療し來つた爲兎に角夭折もせず此年齢まで發育致しましたのを見て保護者たる我々著者は大に満足する次第であります然し満足したのみでは濟みません保護者たる我々の義務を果たす爲には今後一層の努力を用ひて之が強健法を講究し之を立派な壯年者に守り立て、讀者諸君の好伴侶たらしめむことを期待して居ります
九歳以後は安藤二平博士の御助力も此發達に與つて力あると云ふ事を告白します

大正十一年十月

著者識

第一版凡例

一、此書ハ専ラ余等ガ東京醫科大學皮膚科教室ニ於テ恩師土肥教授指導ノ下ニ日常經驗シタル所ニ基キ、尙ホ同教授ノ講義筆記及ビ臨牀講義録等ヲ參酌シ、極メテ實地醫家ニ緊要ナル斯學ノ診斷及ビ治療法ニ就テノミ論述シ、之ヲ特ニ同教授ノ校閱ヲ經テ上梓セル者ナリ。

一、譯語ハ力メテ先輩諸子ノ撰ム所ニ從フト雖モ其適譯ナキモノハ姑ク私ニ譯辭ヲ下セリ、然レドモ參考ニ便ナラシメンガ爲メ其下ニ必ズ原名ヲ併記セリ。

一、處方ハ本書ノ主眼タルガ故ニ多年範ヲ本邦人ニ取レル皮膚科教室ノ處方ハ悉ク網羅シテ遺サズ、尙ホ他ニ補綴セル所多シ、然リト雖モ徒ニ實地上ニ適應スル能ハザルガ如キモノハ皆之ヲ省略セリ。

明治三十四年十一月

著者識

凡例

一、本書ハ専ラ余等ガ東京醫科大學皮膚科教室ニ於テ恩師土肥教授指導ノ下ニ日常經驗シタル所ニ基キ、尙ホ同教授ノ講義筆記及ビ臨牀講義録等ヲ參酌シ、極メテ實地醫家ニ緊要ナル斯學ノ診斷及ビ治療法ニ就テノミ記述セルモノナリ。

一、譯語ハ力メテ土肥教授ノ撰ム所ニ從フト雖モ往々尙ホ私ニ譯辭ヲ下セル所アリ、然レドモ參考ニ便ナラシメンガ爲メ其下ニ必ズ原名ヲ併記セリ。

一、診斷及處方ハ本書ノ主眼タルガ故ニ多年範ヲ本邦人ニ取レル皮膚科教室ノ處方ハ悉ク網羅シテ遺サズ、尙ホ他ニ補綴セル所多シ、然リト雖モ徒ニ實地上ニ適應スル能ハザルガ如キモノハ成ベク之ヲ省略セリ。

明治三十四年十一月

著者識

增訂
第拾版

皮膚病診斷及治療法

目次

皮膚病學ノ歴史	一
緒論	一
第一期 血水病理時代	一
第二期 分類法時代	二
第三期	八
第四期	二
皮膚ノ解剖	三
解剖的要項	三
皮膚生理	三
皮膚ノ吸收作用	三
皮膚ノ呼吸	七
皮膚ノ分泌	七
體溫調節ニ關スル皮膚ノ作用	九
五器官トシテノ皮膚	三
皮膚ノ生理的要項	三
一般病理	四
原發疹	四
續發疹	四
一般診斷	四
検査上ノ模型	五
一般治療材料	五
藥劑ノ名稱	五
機械的療法	五
諸浴法	三
鑛泉療法	三
內科的療法	六
間接的內科療法	七
直接的內科療法	七
飲食攝生	七
藥劑的療法	八
治療藥	九
拂拭及脫脂藥	九
塗脂及保護藥	九
皮膚麻痺藥兼止痒藥	九

發汗制止藥 一〇元

撒布藥 一三

脂漏制止藥 一五

角質剝離藥 一四

表皮形成藥 二六

收斂藥 二九

乾癬藥 三三

皮膚形成藥 三五

殺蟲藥 三六

破壞藥、腐蝕藥 四一

色素破壞藥 四四

吸收藥 四六

皮膚病ノ一般原因 四七

診斷ニ就テノ注意 一六二

治療法ニ就テノ注意 一六三

各論 一六五

第一章 炎症性皮膚病 一六五

 *濕疹 一六五

 小兒ノ摩擦性濕疹 一六六

 小兒脂漏 一六六

 小兒濕疹ノ療法 一六六

膿痂疹 一四

傳染性膿痂疹 一四

白色葡萄球菌性膿痂疹(傳染性膿痂疹) 一四

連鎖球菌性膿痂疹(尋常性膿痂疹) 一四

單純性膿痂疹葡萄球菌性膿痂疹ボツクハルト氏膿痂疹 一四

疱疹性膿痂疹、膿毒性疱疹 一四

種痘様水疱症、夏季水疱疹、夏疹 一五

日光性皮膚炎 一五

レントゲン皮膚炎 一五

ラヂウム皮膚炎 一五

藥品性皮膚炎、毒物性皮膚炎 一五

漆皮膚炎 一五

大人急性天疱瘡 一五

汗疱 一六

尋常性乾癬又鱗屑疹 一六

慢性苔癬様靴襠疹、結節性乾癬様皮膚炎、バラブソリアーシス 一六

ヘアラ氏紅色靴襠疹又慢性剝脫性皮膚炎 一六

紅色苔癬 一六

扁平紅色苔癬 一六

第二章 皮膚血行障礙

尖圭紅色苔癬 一六

毛孔性紅色靴襠疹 一六

慢性單純性苔癬、癢痒性苔癬狀皮膚炎、ウイダール氏苔癬、偽性苔癬、限局性慢性神經性皮膚炎 一六

初生兒剝脫性皮膚炎 一六

頭部乳頭狀皮膚炎又癢瘡息肉、項部蟹足腫、硬化性項部毛囊炎、覆盆子様毛瘡 一六

皮脂腺ノ分泌障礙及單純炎症、脂漏 一六

皮脂缺乏症 一六

尋常性瘡癩又青年瘡癩 一六

面皰 一六

臭素性瘡癩 一六

沃度性瘡癩 一六

酒渣、酒渣性瘡癩 一六

壞疽性瘡癩、痘瘡様瘡癩又前額瘡癩 一六

尋常性毛瘡或ハ非寄生性毛瘡 一六

火傷 一六

凍傷 一六

癬 一六

小兒癬症或ハ多發性癬 一六

癰 一六

皮膚充血 一七

皮膚貧血 一七

皮膚紅痛症 一七

井尻氏肢端脈管麻痺性厚皮症 一七

多型滲出性紅斑又多型紅斑 一七

虹彩狀疱疹 一七

結節性紅斑 一七

傳染性紅斑 一七

蕁麻疹 一七

色素性蕁麻疹 一七

小兒蕁麻疹様苔癬、ストロフォルス、丘疹性蕁麻疹、急性單純性苔癬、單純性痒疹 一七

急性限局性皮膚浮腫 一七

先天性表皮水疱症 一七

滲出性中毒疹 一七

藥疹 一七

藥品一覽小表 一七

ペラグラ、蜀黍紅斑、蜀黍性皮膚炎 一七

壞疽及脫疽 一七

レイノウ氏病又ハ相對性壞疽 一七

紫斑……………三七五
 〇 儂質斯性紫斑……………三七五
 單純性紫斑……………三七六
 出血性紫斑……………三七六
 月經疹……………三七七
第三章 皮膚進行性營養障礙……………三七六
 魚鱗癬……………三七八
 先天性手掌足趾角化症、手掌足趾魚鱗癬……………三六一
 毛孔性角化症又毛孔性苔癬……………三六二
 角性瘰癧又傳染性毛囊角化症……………三六三
 ダリエ氏病又增殖性毛囊角化症又增殖性毛囊性プソ
 ロスベルモージス病……………三六五
 鱗狀毛囊性角化症……………三六七
 進行性對側性紅斑性皮膚角化症……………三六八
 胼胝腫……………三六一
 鶏眼……………三六三
 皮角……………三六三
 疣贅……………三六四
 〇 黑色表皮腫一名黑色角質增殖症或ハ色素性乳頭狀
 營養障礙症……………三六五
 汗孔角化症……………三六六

被角血管腫……………四〇〇
 淋毒性角化症……………四〇〇
 毛髮增生症……………四〇一
 爪甲肥大症……………四〇四
 色素性乾皮症……………四〇五
 色素增殖症……………四〇六
 〇 色素性母斑……………四〇七
 アデソン氏病又青銅皮……………四〇九
 雀卵斑又夏日斑……………四一一
 肝斑……………四一二
 ベルツ氏柑色皮症……………四一四
 象皮病……………四一五
 腦回轉狀頭皮又顛頂圖樣皮膚(山田)……………四一七
第四章 皮膚腫瘍……………四一七
 纖維腫……………四一八
 軟性纖維腫又神經性纖維腫……………四一八
 傳染性軟屬腫又傳染性上皮腫又脂漏性軟屬腫……………四二〇
 乳嘴腫……………四二二
 蟹足腫或ハ癩痕腫……………四二二
 尖圭濕疣……………四二四
 覆盆子腫……………四二五

皮膚筋腫……………四二五
 黃色腫……………四二六
 粟粒腫、粟粒性瘰癧……………四二六
 腺腫……………四二九
 血管腫……………四三〇
 淋巴管腫……………四三一
 粉瘤……………四三二
 汗囊腫……………四三三
 水晶樣汗疹……………四三四
 脂肪腫……………四三五
 皮膚肉腫……………四三五
 特發性多發性色素性肉腫、特發性多發性出血性肉腫……………四三七
 瘤腫……………四三六
 多發性疹性毛囊上皮腫又毛囊性腺腫樣上皮腫……………四三〇
 皮膚白血症……………四四〇
 假性皮膚白血症……………四四一
 菌狀息肉腫或ハ菌狀肉芽腫……………四四一
 風土病性瘤……………四四四
第五章 皮膚退行性營養障礙……………四四四
 皮膚萎縮……………四四四
 毛髮萎縮症……………四四八

結節裂毛症……………四四九
 結節毛……………四五一
 聯珠毛又紡錘毛……………四五一
 白輪毛……………四五三
 皮膚色素ノ萎縮症……………四五四
 白皮症……………四五四
 尋常性白斑又白癜風……………四五五
 〇 貧血性母斑……………四五七
 毛髮色素ノ萎縮症、白髮……………四六八
 爪甲萎縮症……………四六〇
 紅斑性狼瘡……………四六一
 鞏皮性又成年鞏皮症……………四六八
 初生兒皮膚硬化症、初生兒鞏皮症……………四七一
第六章 神經性皮膚症……………四七一
 疱疹、匍行疹……………四七二
 帶狀匍行疹……………四七二
 口唇匍行疹……………四七四
 陰部匍行疹……………四七五
 痒疹……………四七六
 小兒痒疹……………四八〇
 皮膚瘙癢症……………四八五

天疱瘡……………五七
 匍行疹樣皮膚炎……………五九
 禿髮症……………五九
 圓形禿髮症……………五九
 神經性禿髮症……………五九
 萎縮性禿髮症……………五九
 神經性皮膚光澤症……………五九
 多汗症……………五九
 無汗症……………五九
 異汗症……………五九
 臭汗症(腋臭)……………五九
 第七章 寄生性皮膚病……………五九
 動物寄生性症……………五九
 疥癬……………五九
 毛蟻蟲性瘡瘡……………五九
 衣虱……………五九
 陰虱……………五九
 頭虱……………五九
 床蟲、又南京蟲又壁蝨……………五九
 蚤……………五九
 蚊蚋……………五九

蜂、蟻……………五九
 毒蛾……………五九
 蛆墜症又蠅線病又匍行病……………五九
 植物性寄生症……………五九
 黃癬……………五九
 白癬、寄生性瘡疹……………五九
 小水疱性白癬……………五九
 紅斑落屑性白癬、蓄微色批糠疹……………五九
 星瓦狀白癬……………五九
 頭部白癬……………五九
 チェルブース禿瘡……………五九
 白癬性毛瘡……………五九
 頑癬……………五九
 爪甲白癬……………五九
 癩風……………五九
 紅色陰癬……………五九
 連圈狀批糠疹、正圓形批糠疹……………五九
 屈側瀰漫性寄生皮膚病、貧血性濕疹……………五九
 ビエドラ、砂毛……………五九
 放線狀菌性皮膚病……………五九
 腋毛寄生菌、黃菌毛……………五九

足菌腫又マヅラ足……………五九
 釀母菌病又オイヂウム病菌……………五九
 スポロトリヒコジス……………五九
 エスブンデア、亞米利加レイシユマニア症……………五九
 第八章 慢性傳染性皮膚病……………五九
 皮膚結核……………五九
 尋常性狼瘡……………五九
 疣狀皮膚結核……………五九
 皮膚腺病……………五九
 皮膚粟粒結核……………五九
 腺病苔癬或ハ丘疹性皮膚腺病或ハ帶紫色苔癬……………五九
 毛囊疹又惡液質性瘡瘡又瘡瘡疹又潰瘍性毛囊炎又瘡疽……………五九
 性結節性皮膚炎又丘疹膿疱性結核疹……………五九
 パザン氏硬結性紅斑……………五九

丹毒、羅斯、赤游風……………五九
 水痘、尖痘、風痘……………五九
 痘瘡又眞痘及ヒ假痘……………五九
 麻疹……………五九
 猩紅熱……………五九
 デング熱、又儂麻質斯發疹性熱又輕症猩紅熱……………五九
 發疹察扶斯、斑點察扶斯、血斑察扶斯……………五九
 風疹……………五九
 鼠咬症……………五九
 第十一章 微毒症……………五九
 後天性微毒症……………五九
 微毒症……………五九
 紅斑性微毒症或ハ微毒性蓄微疹……………五九
 丘疹性微毒症……………五九
 大丘疹性微毒症……………五九
 小丘疹性微毒症、微毒性苔癬、粟粒微毒症……………五九
 手掌足趾微毒性乾癬……………五九
 扁平コンヂェローム、粘膜圓斑、濕性丘疹……………五九
 膿疱性微毒症、微毒性瘡瘡又ハ微毒性膿痂疹又ハ……………五九
 微毒性天疱瘡……………五九
 結節狀微毒症或護謨腫……………五九
 滑瘍性微毒症……………五九

第十章 急性傳染病發疹……………五九

微毒症……………五九

増殖性微毒	六三三
後天性微毒ノ色素形成ニ關スル影響	六三三
爪中微毒	六三五
微毒ノ毛髮ニ來タル影響、微毒性禿髮症	六三五
粘膜微毒疹	六三五
遺傳微毒、先天性微毒	六三六
皮膚微毒治療法	六三七
皮膚ノ細菌及其ノ培養	六三四
染色法	六四五
フインゼン療法、レントゲン放線、ラヂウム療法	六五四
フインゼン療法	六五五
フインゼン療法ノ光源、太陽、弧燈	六五五
太陽及弧燈ノ皮膚ニ及ボス作用	六五五
フインゼン燈及其應用法	六五九
フインゼン療法ノ適應症	六六二
水銀石英燈	六六二
レントゲン放線	六六四
レントゲン放線ノ成立及其本性	六六四
皮膚ニ働ク「レントゲン放線」	六六五
取扱法	六六九
適應症	六七一
ラヂウム療法	六七四
發見及其理化學的性質	六七四
皮膚ニ働ク「ラヂウム」ノ生物學的的作用	六七四
ラヂウム應用ノ裝置及方法	六七九
適應症	六八〇
皮膚病ノ顯微鏡的解剖組織ノ染色	六八二
大ブラスマ細胞、グラノブラスマ簡便最良染色法	六八四
ブラスマトホテル細胞及萎縮ブラスマ細胞グラノブラ	六八六
スマ遺殘物スボンギオブラスマ及泡沫細胞ノ染色法	六八六
晶性ニ變化セル細胞ノ對照染色法	六八八
晶性ニ變化セル結締組織細胞ノ染色法	六八九
膠質ノ鹽基性ヲ區別スル染色法	六九〇
プロトブラスマ及核ト同時ニ「エラスチン」ノ染色法	六九〇
細胞内及遊離ノ脂肪染色法	六九二
上皮染色法、細胞ノ構造ニ就テ	六九三
角質細胞ノ染色異同ヲ見ル法	六九五
磨碎セル落屑中ノ分裂菌染色法	六九五
瘰癧及ビ而飽ノ細菌染色法	六九六
落屑ト同時ニ角質中ノ細菌染色法	六九七
脫毛、健毛分裂菌染色法	六九八

増訂 皮膚病診斷及治療法 目次 終

増訂 皮膚病診斷及治療法

醫學博士 山田 弘 倫 共著
醫學博士 旭 憲 吉

皮膚病學ノ歴史 Geschichte der Hautkrankheiten.

緒論

皮膚病ハ最古ヨリ周知セラレタルモノナリ、即チ皮膚ノ變化ハ目ニ觸レ易ク從テ之ヲ治療スルノ必要ハ古代ヨリ認メラレ、大ニ注意セラレアリ。故ニ古ノ治療上ニ於ケル術語ニハ既ニ皮膚病ノ名稱ヲ見ルコト尠ナカラズ、今醫學史ニ依リ之ヲ案ズルニ、皮膚病學ノ發達竝ニ變遷ハ之ヲ大別シテ四期ニ分ツコトヲ得ベシ。

第一期 血水病理時代 Humoralpathologische Periode.

第一期ハヒポクラテスヨリ千七百五十年ノ時代頃マデヲ云フ、而シテ十八世紀ノ頃マデハ皮膚病學ハ殆ンド皆醫聖ヒポクラテスノ記載中ニアル見解ニ據レリ、即チ皮膚ノ



第一期、血水
病理時代

皮膚病學ノ歴史 第一期(血水病理時代)

變化ハ唯病的產生物ノ外表ニ沈著 Ablagerungen セルモノニシテ、其ノ固有ノ原因ハ内部ニ潛在シ體液 Saite ノ病的變化ニ由ルモノナリトセリ、此意味ヨリ皮膚病ニハ「打ち出ス」 Ausschlagen, 「現レ出ル」 Hervorbrechen, 「開花スル」 Blühen 等ノ語ヲ用キシ所以ナルベシ。又最古ノ術語ヨリ見ルモ、其原因ノ内部ニ存スルモノト思考セラレシコトハ Exanthem, Efflorescenz 等ノ語ヲ用ヒタルニ徴シテ明カナリ。是レニ由リ之ヲ觀ルモ、皮膚病ヲ治スレバ内病ノ外部ニ發散スルヲ妨グ、其ノ疾病内行ストノ古來ヨリノ俗諺ハ強テ一笑ニ附スベキニアラズ、科學ノ進歩セザル當時ニ於テハ寧ロ自然ノ説明タリシコトモ理會スルヲ得ベシ。

第二期、分類法時代

第一期 分類法時代 Periode der grossen Systembildung.

此期ハ千七百五十年乃至千八百五十年頃マデヲ云ヒ、主トシテ諸學者ガ種々ノ分類ヲ企テツツアリシ時代ニシテ、諸學者舉ツテ分類ニ依リ、皮膚病ノ學理、臨牀及ビ治療ヲ闡明セント努メタリシナリ、以テ其ノ皮膚病科發達ノ趨勢ヲ知ルニ足ルベシ。今其ノ著明ナルモノヲ左ニ列舉セン。

ブレンク氏分類

- 一、斑 Maculae
- 二、膿疱 Pustulae
- 三、小水疱 Vesiculae
- 四、水疱 Bullae

ブレンク氏分類 Planks System ハ之ヲ十四トセリ。

ロルリー氏分類

- 五、丘疹 Papulae
 - 六、結痂 Crustae
 - 七、落屑 Spunnae
 - 八、硬皮 Callositates
 - 九、皮膚剝脫 Excrecentiae cutaneae
 - 十、皮膚潰瘍 Ulcera cutaneae
 - 十一、皮膚創傷 Vulneta cutaneae
 - 十二、皮膚昆蟲 Insecta cutaneae
 - 十三、爪病 Morbi unguium
 - 十四、毛病 Morbi pilorum
- ヘブラ Hebra 氏前ノ皮膚病學ノ開祖トモ云フベキ佛醫ロルリー Lorry 氏ハ單ニ之ヲ二大別セリ(千七百七十七年)

一、内部ニ潛在セル障礙ニヨリテ起リ皮膚ニ發スル疾病 (急性傳染病、丹毒、疥癬、膿痂疹帶狀疱疹、摩擦性濕疹等)

二、皮膚自己ニ基因スル疾病 (全身性若シクハ局所性疾病アリテ皮膚表面ノ狀態即チ皺襞、肥厚、乾燥、皮膚ト日光トノ關係、皮角毒物ノ作用、寄生蟲、毛ノ疾病等)

ジャクソン氏分類

ジャクソン Jackson 氏ハ之ヲ三大別セリ

一、皮膚腺ノ異常分泌ニ因ルモノ

二、毛根ノ病的障礙ニ因ルモノ

三、皮膚血管ノ病的異常ニ因ルモノ

ウエラン氏分類

英ノウエラン Willan 氏ハブレンク氏ノ十四分類ヲ更ニ簡約シテ八類トセリ。

- 一、丘疹 苔癬 Lichen、痒疹 Prurigo、小兒苔癬 Strophilus

アリベール氏分類

- 二、落屑 癩 *Lepra*、乾癬 *Psoriasis*、枇糠疹 *Pityriasis*、魚鱗癬 *Ichthyosis*
 - 三、發疹 風疹 *Rubeola*、猩紅熱 *Scarlatina*、蕁麻疹 *Urticaria*、薔薇疹 *Roseola*、紫斑 *Purpura*、紅斑 *Erythema*、丹毒 *Erysipelas*
 - 四、水疱 天疱瘡 *Pemphigus*、汗疱 *Pompholyx*
 - 五、膿疱 膿痂疹 *Impetigo*、頭瘡 *Porriigo*、深在性膿疱 *Echyma*、痘瘡 *Variola*、疥癬 *Scabies*
 - 六、小水疱 風疹 *Varicella*、種痘 *Vaccinia*、疱疹 *Herpes*、蟬殼瘡 *Rupia*、粟粒腫 *Miliaria*、濕疹 *Ekzema*、蠶口瘡 *Aphtha*
 - 七、結節 結節 *Phyma*、疣贅 *Verruca*、軟屬腫 *Molluscum*、白斑 *Vitiligo*、痤瘡 *Acne*、毛瘡 *Sycosis*、狼瘡 *Lupus*、象皮病 *Elephantiasis*、覆盆子腫 *Frambaesia*
 - 八、斑 雀卵斑 *Ephelis*、母斑 *Naevus* 等
- アリベール *Albert* 氏ノ十二類トセリ
- 一、濕疹性皮膚病 *Dermatosen eczematosa*
炎症性疾病 *Entzündliche Krankheitsformen* 紅斑 *Erythema*、丹毒 *Erysipelas*
天疱瘡 *Pemphigus*、帶狀疱疹 *Zoster*
 - 二、發疹性皮膚病 *Exanthematosa* 熱性發疹 *Fieberhafte Ausschläge*
 - 三、有毛頭部病 *Tineasae* 有毛頭部皮膚ノ疾病 *Krankheiten der behaarten Kopfhaut*
 - 四、疱疹性皮膚病 *Herpeticae*、Fechtenartige Ausschläge

ライエー氏分類

- 五、癌腫様皮膚病 *Cancrosae*、Krebsartige Hautaffektion
 - 六、癩性皮膚病 *Leptrosae*、Lepröse Dermatosen
 - 七、微毒性發疹 *Syphiliticae*、Syphilitische Dermatosen
 - 八、腺病性皮膚病 *Scrofulosae*、Skrofulöse Dermatosen
 - 九、疥癬様皮膚病 *Scabiosae*、Kratzartige juckende Dermatosen 疥癬 *Scabies*、痒疹 *Prurigo*
 - 十、血斑病 *Dermatosen haematosa* 出血斑 *Petechin*、紫斑 *Purpura*
 - 十一、皮膚色素變化 *Dyschromatosae*、Veränderungen der Hautfarbe
 - 十二、先天性皮膚病 *Heteromorphae* 魚鱗癬 *Ichthyosis*、硬皮病 *Tylosis*、疣贅 *Verruca*、母斑 *Naevus*
- 皮膚病ノ分類ハ漸次精密ヲ加ヘ、ライエー *Rayet* 氏ニ至リテハ解剖或ハ組織的ニ基キテ分類シ、之ヲウラン *Uran* 氏ノ夫レニ比スレバ大ナル進歩ヲ示セリ。
- ライエー氏ハ之ヲ四類ニ大別シ更ニ又左ノ如ク小分類セリ。
- 第一類 皮膚ノ疾病 *Krankheiten der Haut*
 - 一、炎症 *Entzündungen*
 - (イ) 原發病型ノモノ *Unter einer Elementarformen*
 - 一、發疹性 *Exanthematisch*、急性發疹 *Akute Exanthen*、蕁麻疹 *Urticaria*
 - 二、水疱性 *Bullös*、天疱瘡 *Pemphigus*、蟬殼瘡 *Rupia*

- 三、小水疱性 Vesiculos^{*} 疱疹 Herpes^{*} 濕疹 Ekzema^{*} 疥癬 Scabies^{*} 粟粒疹 Miliaria
 - 四、膿疱性 Pustulos^{*} 痘瘡 Variola^{*} 毛瘡 Sycosis^{*} 膿痂疹 Impetigo^{*} 黃癬 Favus
 - 五、癬性 Furunkulos^{*} 脾脫疽 Anthrax^{*} 癬 Furunkulose^{*} 麥粒腫 Hordeolum
 - 六、壞疽性 Gangranos^{*} 癰 Carbunkel^{*} 惡性膿疱 Pustula maligna
 - 七、丘疹性 Papulos^{*} 小兒苔癬 Strophilus^{*} 苔癬 Lichen^{*} 痒疹 Prurigo
 - 八、落屑性 Squamos^{*} 秕糠疹 Pityriasis^{*} 乾癬 Psoriasis^{*} 癩 Lepra^{*} ヲラヅラ Pellagra
 - 九、結節性 Tuberkulos^{*} 狼瘡 Lupus^{*} 象皮病 Elephantiasis gracorum^{*} 癌 Cancer
- (ロ) 多型性ノモノ Unter mehrerer Elementarformen

- 一、火傷 Verbrennung
 - 發疹性 Exanthematische Form
 - 水疱性 Blasenform
 - 壞疽性 Brandige Form

- 二、凍傷 Erfrierung
 - 發疹性
 - 水疱性
 - 壞疽性

- 三、微毒疹 Syphilid
 - 發疹性水疱性小水疱性膿疱性
 - 落屑性丘疹性結節性

二、病的分泌 Krankhafte Sekretion

- 三、皮膚及皮下ノ充血及出血 Kongestionen und Haemorrhagien auf und unter der Haut
- 四、貧血 Anaemie
- 五、神經症 Neurose
- 六、先天性或ハ後天性畸形 Angeborene oder erworbene Bildungsfehler

第二類 皮膚ト關係アル器官ノ病的變化 Krankhafte Veränderungen der mit der Haut zusammenhängenden Gebilde

- 一、爪ノ疾病 Krankhafte Beschaffenheit der Nägel
- 二、毛及ビ毛囊ノ疾病 Krankhafte Beschaffenheit der Haare und Haarbälge

第三類 皮膚表面ノ異物皮膚内及皮下ノ異物 Fremde Körper an der Oberfläche der Haut, in ihrer Substanz und unterhalb derselben

- 一、生活アルモノ 「フィラリア」 Filaria
- 二、生活ナキ汚物塵埃 Schmutz 無機物 Unorganische Stoff 人工的ノ染色 Künstlich bedingte Färbung

第四類 皮膚ニ元來關係ナキ疾病ニシテ往々固有ノ變化ヲ將來スルモノ Der Haut ursprünglich fremde Krankheit, die aber doch manchmal eigentümliche Veränderungen derselben veranlasst^{*} 象皮病 Elephantiasis der Araber

當時疥癬蟲ニ就テハ千七百四十四年バケル Baker 氏千七百八十六年ウイヒマン Wich-

mann氏千八百三十四年レヌツチイRenucci氏甫メテ之レヲ皮膚ヨリ發見シ、千八百四十四年ヘンラ Hebra 氏ハ更ニ之ヲ完全ニ記述シ、之ガ移植試験ハスタンニウス Stannius 氏クレーレハ Köhler 氏ニヨリテ行ハレタリ、後シモン Simon 氏ハ千八百四十二年毛囊蟲 Haarsackmilbe, Acarus folliculorum ヲ屍體及ビ生體ノ毛囊及ビ皮脂腺ヨリ發見シ、而シテ是等動物ノ寄生ニ鑑ミ更ニ植物性ノ寄生物アルコトヲ想像シタルハ、千八百四十一年シエンライン Schönlein 氏ニシテ遂ニ黃癬 Favus ヨリ其病原菌タル Achorion Schönleini ヲ發見スルニ至レリ。

千八百四十二年グルービー Gruby 氏ハ頭部白癬ヨリ絲狀菌ヲ發見シ之ヲアッドニー氏小芽胞菌 Microsporon Audouini ト命名シ、越ヘテ千八百四十六年アイヒスラット Eichstedt 氏ハ癩風菌 Microsporon furfur ヲ、ゾーレンスブルング Bärensprung 氏ハ紅色陰癬菌ナル Microsporon minutissimum ヲ發見スルニ至リテ寄生性皮膚病學ノ基礎定マレリ。

第三期

千八百五十年乃至千八百八十年間ノ時代ニシテ、此時寄生物學ノ研究益々進歩シ病理解剖ノ進歩ハ皮膚病ノ研究ニ對スル指導者タルニ至レリ。爰ニ於テカ千八百四十五年病理解剖學上ニ基キタル學術的分類ニ有名ナルヘブラ氏ノ分類出タリ。ヘブラ氏ハ一千八百四十一年疥癬ニ就キ千古不磨ノ業績ヲ發表シ、古來ヨリノ皮膚病ノ原因タリト

認メラレタル說ヲ打破セリ、是レ實ニ皮膚病學ノ一新紀元ニシテ氏ハ眞ニ皮膚病學中興ノ開祖ナリト云フベシ。即チ皮膚病ノ或者ハ局處性ノ疾患ニシテ又局處原因ニ由ルモノナルコトヲ證明シ、從テ局處療法ヲ説キ、續發性ノ變化アルコトヲ闡明セリ。其他巴豆油及ビ他ノ刺激劑ヲ以テ局處ノ變化即チ皮膚疹ヲ發生セシメ得ルコトヲ證明シ、竝ニ亦遠隔セル部位マデ其發疹ノ蔓延スルコトヲモ立證セリ。

ヘブラ氏分類

- 一、皮膚充血 Hyperaemia cutanae
- 二、皮膚貧血 Anaemia cutanae
- 三、皮膚ノ分泌腺異常 Anomaliae secretionis glandularum cutanearum
- 四、滲出症 Exsudationes
- 五、皮膚出血 Haemorrhagiae cutanae
- 六、増殖 Hypertrophiae
- 七、萎縮 Atrophiae
- 八、新生物 Neoplasma
- 九、假性増殖 Pseudoplasma
- 十、潰瘍 Ulcerationes
- 十一、神經性皮膚病 Neuroses

十二、寄生性皮膚病 Parasitae

氏ハ遂ニ皮膚病圖譜及ビ千八百六十年皮膚病學ヲ刊行シテ所信ヲ公表シ、皮膚病學ノ基礎爰ニ確立セリ。

千八百五十六年ベールレンスブルグ氏ハ頑癬 Ekzema marginatum ヲ記載シ、且ツ帶狀疱疹ノ有名ナル研究業績ヲ公ニシ、當時亦ウキルヒョウ Virchow 氏ノ業績ニモ皮膚病ニ關スル病理學說ノ續出アリ、微毒及ビ癩病ニ關スル研究モ亦此時期ニ於テ再ビ其歩ヲ進メタルナリ。

植物及ビ動物ノ寄生性ニ關スル皮膚病ヲ精査セルハ千八百五十七年佛ノバザン Bazin 氏ニシテ、有名ナルバザン氏硬結性紅斑ノ確認セラレタルハ實ニ千八百六十年ノ頃ニアリ、氏ハ又皮膚病ノ體質異狀トノ關係ヲモ研究セリ。越ヘテ千八百六十四年チルブヨリ I. フォクス Tilbury Fox 氏ハ傳染性膿痂疹ニ就テ記載セリ。

癩ニ就テノ研究モダニールセン Daniellssen、クック Boeck、ヒルシ Hirsch 氏等ニヨリ次第ニ其歩ヲ進メ、遂ニハンゼン Armauer Hansen、ナイセル Albert Neisser 氏等ニヨリテ其病原菌ヲ發見セララルルニ到レリ。

十八世紀中頃ヨリ千八百八十年頃マデ花柳病學ハハンター J. Hunter、ヒイリッ、Philipp、リコール Ricord、ナイセル Neisser 氏等ノ研鑽ニ由リ殆ンド明瞭ノ域ニ達セルヲ見ル。殊ニ微毒學ノ進歩ニ就テハリコール氏ニ負フトコロ蓋シ尠少ナラズ、氏ノ功績洵ニ偉大

ナリト云フベシ。

第四期

第四期

千八百八十年以降ヲ第四期トス。此年代ニ於テハ生理的若シクハ病理的ノ皮膚症狀ヲ物理化學及ビ細菌學の基礎ノ上ニ基ヅキ、生物學的ニ最モ精密ニ研究セントスルコト現今ト異ナラザリキ。而シテヘブラ氏ノ門弟アウスビッツ Auspitz 氏ハ有名ナル左ノ分類ヲ爲セリ。

アウスビッツ氏分類

アウスビッツ氏分類

- 一、單純性皮膚病 Dermatitis simplices 單純炎症性ノモノ
- 二、血管運動神經性皮膚病 Angioneurotische Dermatosen 血管調節ノ障礙ト同時ニ多少皮膚ニ著明ノ炎症症狀アルモノ
- 三、神經性皮膚病 Neurotische Dermatosen 知覺榮養神經ノ疾患
- 四、鬱血性皮膚病 Staunungsdermatosen 受動性循環障礙及靜脈淋巴吸收性ノモノ
- 五、出血性皮膚病 Haemorrhagische Dermatosen 炎症性ナラザル血管壁ヲ通シテ赤血球ノ滲出スルモノ
- 六、特發神經性皮膚病 Idioneurosen 炎症及血管運動神經性ノ榮養障礙ナキ皮膚神經ノ官能障礙
- 七、表皮異常症 Epidermidose 表皮及其附屬器官ノ發育異常
- 八、表皮皮膚増殖 Chlorioblasten 増殖、不全増殖
- 九、細菌性皮膚病 Mykosen

精細ナル鑑識力ト皮膚ノ染色學ニ卓越セル彼ノウンナ氏ノ浩瀚ナル著書組織病理學公表セラレシ以來皮膚科學ハ實ニ長足ノ發達ヲナスニ至レリ。ウンナ氏ハ根本的診斷及ビ治療ヲ顯微鏡的所見ニ基ヅキ確定セリ。其他「プロトプラスマ」ノ染色法ヲ創見シテ、「プラスマ細胞 Plasmazellen」膠質「Kollagen」グラノプラスマ「Granoplasma」エラスチン「Elastin」等ヲ證明シ又泥膏千八百八十三年、漆千八百八十六年、清涼軟膏千八百九十四年等ノ諸法ヲモ發表セリ。アウスビッツ氏ハ當時石鹼ニ關スル研究ヲ發表シ皮膚病一般療法機械的療法等ヲ公表セリ。

神經性皮膚病ニ就テハ「ベニエ Besnier」ドヨン Doyon「シウンメル Schwimmer」氏之ヲ公表シ「ゲーベル E. Geber」ノイマン Neumann「ヤック F. Pick」ヤーリッ「シ Jarsch」氏等モ亦大ニ研究シタリ。

千八百七十七年來「ブレスラウ」ノ皮膚科ハ大ニ發達シケ「ブネル Köhner」氏ハ藥疹ニ就キ、又乾癬ノ原因、頑癬等ヲ研究セリ。ケ「ブネル」氏ニ次テオスカル「ジモン Oscar Simon」氏ハ皮膚病ノ部位 Lokalisationヲ攻究シ、遂ニ其門弟ナル「ナイセル Neisser」氏ハ千八百七十九年淋菌ヲ發見セリ。氏ハ現今獨逸ニ於ケル花柳病豫防會ノ創立者ナリ。又「レツセル」氏アリ、レ「キン Lewin」氏アリテ「ペーレンスブルング Bärensprung」氏ノ死後伯林ノ皮膚科ヲ代表シ、昇汞ノ皮下注射ヲモ創始セリ。又「ラッサー Lassar」氏ハ千八百五十一年頃皮膚病ノ衛生的結果 Hygienische Fraktionierungニ就キ熱心研究シタリキ。

皮膚ノ解剖

近來ノ有名ナル學者トシテ左ノ諸氏輩出セリ即チ佛國ニハ Ernest Besnier, Alfred Fournier、殊ニ微毒學者トシテ Doyon, Brocq, Oatier, Sabouraud, Hallopeau, Jaquet 等アリ。英國ニハ J. Hutchinson, Pringle, Call Anderson, Brooke, Maleolme, Morris, Colcott Fox, Dühring 等アリ。伊太利亞ニハ Tommasoli, Mibelli, Campana 等ノ諸氏アリ。

解剖 Anatomie der Haut.

皮膚ヲ胎生學及ビ組織解剖學上ヨリ大別シテ二トス。皮膚(真皮) Haut, Cutis 及ビ表皮(上皮) Oberhaut, Epidermis 即チ是ナリ。前者ハ中胚葉 Mesoblast ノ一部後者ハ外胚葉 Ektoblast ヨリ出ヅ。

真皮

真皮 Haut 其ノ皮下ノ結締織及ビ脂肪ノ多少等ニヨリ皮下ノ組織ト或ハ粗ニ或ハ密ニ聯繫スルノ差アリ。例ヘバ有毛頭部、胸部、手掌、足蹠等ハ比較的固著スルモ、軀幹及ビ四肢ノ伸展側陰囊頸部、眼瞼等ハ最モ緩ク粗ナル結締織及ビ血管竝ニ神經等ト聯繫スルヲ以テ皮膚ノ移動モ頗ル容易ナリ。而シテ汗腺、皮脂腺、毛髮、筋肉、血管、淋巴管及神經ヲ包藏ス。

表皮

表皮 Epidermis.

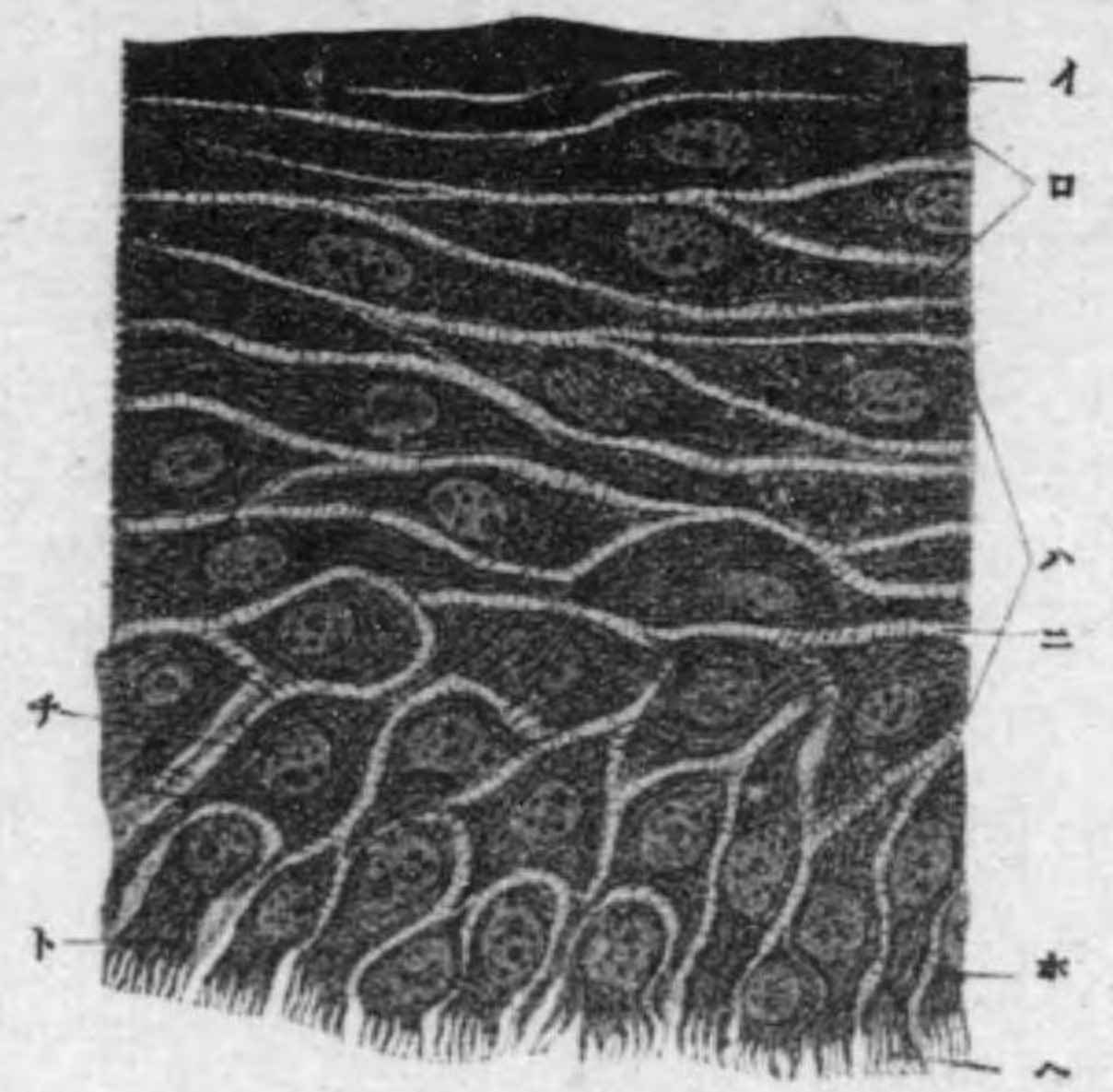
真皮ニ比スレバ其構造簡單ニシテ諸種ノ上皮細胞ノ層重ヨリ成ルモノナリ。汗腺、皮脂腺、毛髮、爪甲亦之レニ屬ス。此上皮細胞層ヲ大別シテ二トス。

(一) マルビギー氏層 Rete Malpighii (Rete mucosum, Stacheltschicht, Keimschicht, Stratum germinativum)

(二) 角質層 Stratum corneum, Hornschicht.

マルビギー氏層ノ各細胞ハ多數ノ微細ナル突起ニテ相互ニ連繋ス、從テ其突起ト突起トノ間ニハ間隙ヲ生ズ、即チ一ノ隆道ヲ構フ。棘狀細胞層ハ各細胞獨立スルヲ以テ其突起ハ恰モ一棘トシテ見ユ、即チ其名アル所以ナリ、此棘ハ纖維ヨリ成ルモノナリ。此細胞ノ新生ハ其ノ下層ナル圓錐細胞層 Zyklindenzellschicht ヨリス、

第一層 表皮細胞層



イ 透明層
ロ 顆粒層
ハ 棘狀層
ニ 細胞間隙
ホ 基底細胞層
ヘ 基底細胞ノ上
ト ヘルツキスハ
イメル氏螺旋
チ 翼狀細胞(二列ナリ)

最下層ニアル細胞ニシテ突起ヲ出シテ真皮ノ乳頭ト恰モ齒車ノ嚙ミ合ヒタル如ク連絡ス、又基底細胞層 Basalzellschicht ト稱シ之レニ含有スル色素ノ多少ニヨリ皮膚ノ色調ヲ異ニス。

此細胞ハ真皮ト接觸スル

マルビギー氏層ノ上部ノ細胞ニハ顆粒ニ富メル細胞層アリ、之ヲ顆粒細胞 Körnerzellen ト云ヒ核ハ萎縮ス、此者ハヤガテ角質層ニ移行スルモノナリ。角質層トハ肉眼的ニ硬キ乾キタル多少乳白ノ組織ニシテ、其細胞内容ハ苛性亞爾加里ニテ溶崩スルモ、其ノ周圍ハ溶ケズ、又手掌足蹠ノ如キ厚キ角質層アル所ニハ特ニ透明ナル一見恰モ油ノ如キ細胞層アリ。

真皮 Cutis

狭義ニ解釋セバ即チ皮膚ニシテ、之ヲ更ニ二層ニ區別ス、真皮 Corium, Lederhaut 及ヒ皮下結締 Stratum subcutaneum, Subcutis, Unterhautbindegewebe 即チ是ナリ。

真皮ハ更ニ之ヲ明劃ニ區別シ能ハザルモ先ヅ別ツテ乳頭部 Pars papillaris ト網狀部 Reticularis ノ二ニナスヲ得ベシ。乳頭部ハ表皮ノ最下層ナル基底細胞ト密ニ接續シ、血管ニ富ミ彈力纖維ノ多數ヲ包含ス、細胞ノ形大サ及ビ其配列等ハ種々ナリ、皮膚中最大ナル乳頭ヲ見ル所ハ乳房、爪床、手掌足蹠等ニシテ、額、耳輪及ビ婦人ノ胸部、陰囊等ニハ之ヲ缺如ス。

乳頭ヲ想像的ニ畫ケバ恰モ連山ノ重疊セルガ如シ、其巔頂ハ深ク表皮ノ基底細胞層中ニ突入シ、連山ノ谷間ニハ天邊ヨリ基底細胞ノ突起之ニ入り來タルガ如ク、此谷間ガ皮膚表面ノ陷凹ニ相當スル所ナリ、之ヲ乳頭間ノ畦或ハ陷沒溝 Interpapilläre Furchen, Senkungsfurchen ト云フ。

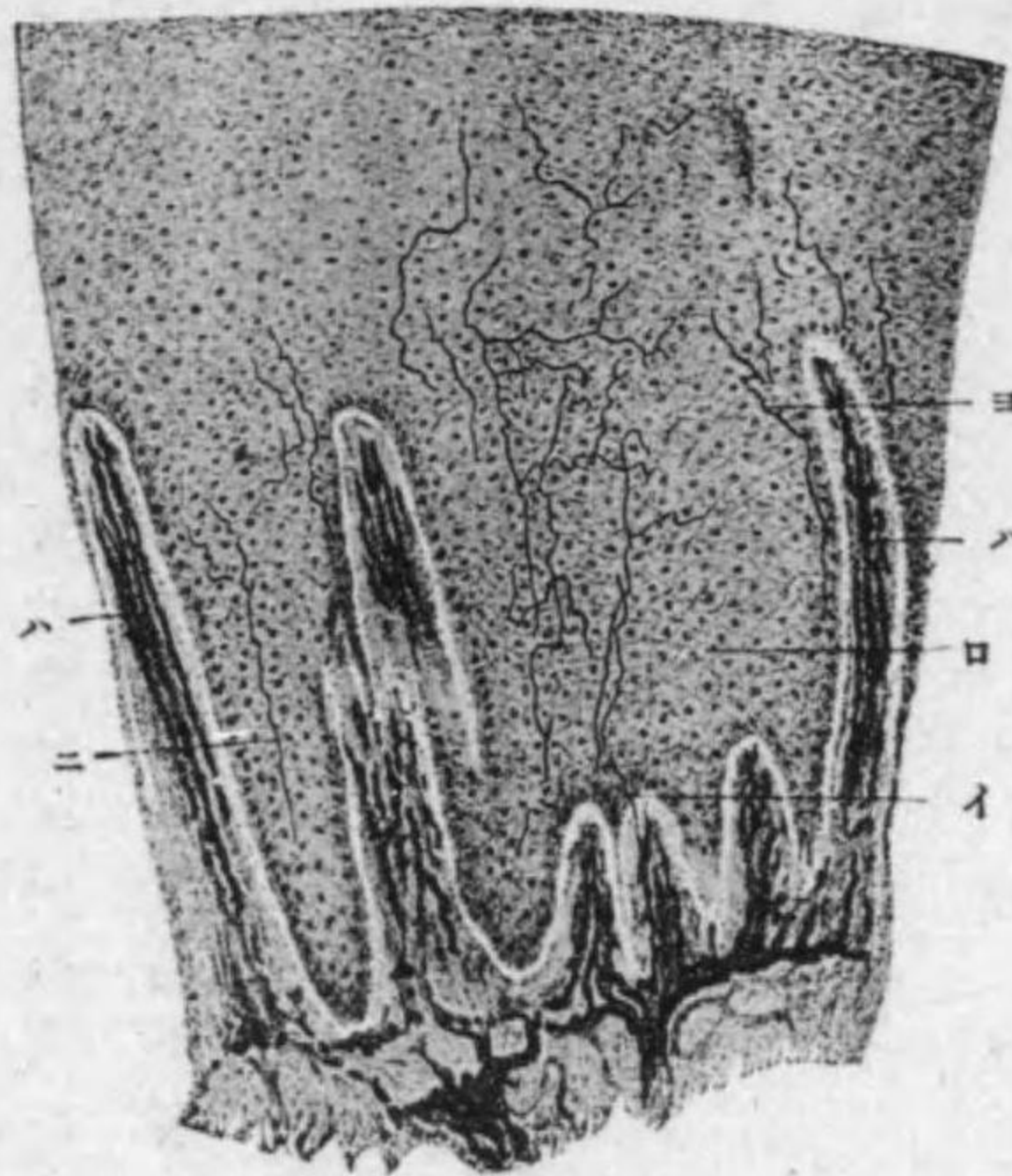
靜脈

淋巴管

神經

ノ直上或ハ直下ニアリ。
 靜脈 Venen. 第三第四動脈網ニ沿フ。靜脈ハ網ヲ形成スルモ、第四網ハ動脈ト離レテ存在ス。乳頭及ビ皮下結締織ノ血管ハ乳頭下層及ビ真皮ノ血管網ニ比シテ多數ナリ。脂肪層ノ血管ハ其下層ノ血管幹ヨリ直接ニ分枝シ、其一部ハ乳頭ニ供給スル所ノ血管系歸ニヨリ毛囊鞘及ビ皮脂腺ヲ網狀若クハ籠ノ如ク纏絡ス。又斜走セル舉毛筋或ハ汗腺ノ排泄口ノ深部ニ沿フテ存スル血管ハ乳頭下血管網ヨリス。
 淋巴管 Lymphgefäße. 凡テ毛細管のノモノニシテ、其起始ハ乳頭ヨリ其上三分ノ一ニ於テハ盲管ニ終リ、囊狀或ハ環狀ニシテ規則正シキ間隙アリ、此間隙ハ表皮ノマルビギー氏層ノ各細胞突起間ノ空洞ト聯繫ス。乳頭ニハ一様ニ體液ヲ含メル間隙アリ、汗腺排泄口、皮脂腺及ビ毛囊ノ棘狀細胞層ニモ亦表皮ト同ジク間隙アリ。
 神經 Nerven. 血管ト同ジク皮下結締織ヨリ皮

第三圖
 表皮ノ神經分佈



イ、乳頭ヨリ表皮
 ニ分岐點
 ロ、マルビギー氏層
 ハ、乳頭
 ニ、神經纖維

神經 Nerven. 血管ト同ジク皮下結締織ヨリ皮

膚ニ分枝シ乳頭下ニテ末端ノ神經網ヲ構成ス。而シテ乳頭血管ノ上皮ニ分枝シ又帽子ノ形ノ如キ末端ヲナシ、尙表皮中ノ棘狀細胞層ノ間隙ニモ滲入シ毛細血管ニ沿フテ恰モ劍狀ニ終リ、稍大ナル血管ニハ網狀ニ終ル。

或ハ神經ノ遊離末端アリ、固有ノ末端器官ナルメルケル氏細胞 Merkel'sche Zellen ナル觸覺細胞 Tastzellen アリ、又表皮ニハ神經末端ナルクラウス氏小體 Kraus'sche Körperchen 及ビマイスネル氏小體 Meissner'sche Tastkörperchen アリ、皮下結締織ニハ所謂バチニー氏及ビ

フアテラ氏小體 Pacini'sche od. Vater'sche Körperchen 存在ス。
 クラウス氏小體ハ龜頭、陰核及ビ唇ノ乳頭ニ、マイスネル氏觸神小體ハ手掌、足趾、乳房、爪床、下肢、眼瞼縁等ニアリ、フアテラ氏小體ハ殊ニ指趾ニ多シ。

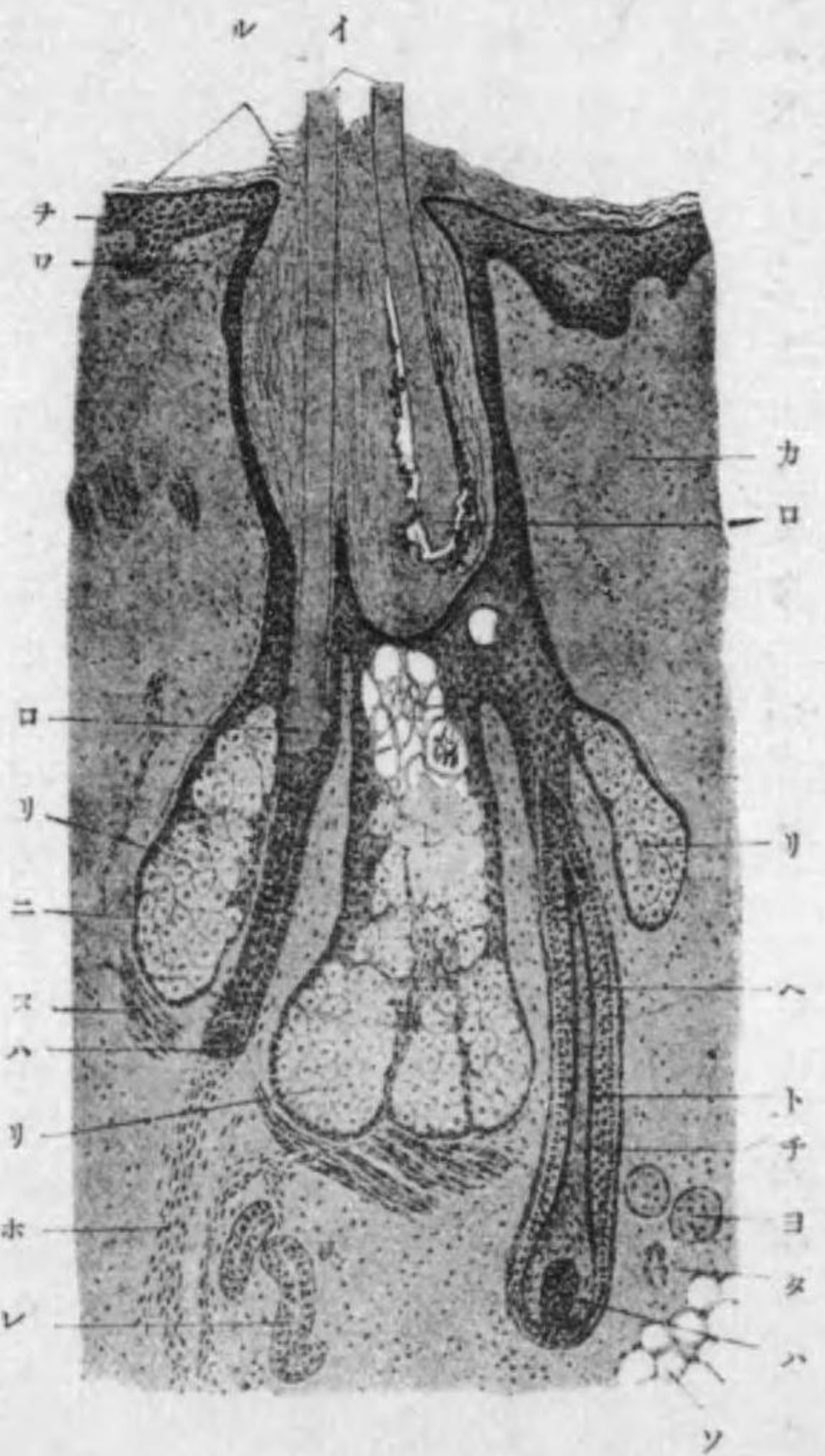
毛 Haare, Pili. 皮膚ヨリ上ノ部ヲ幹ト云ヒ皮膚中ニ埋没セル部ヲ根ト云フ。同一人ニテモ其太サ、切斷面及ビ長サ等ニ種々ノ差アリ、從テ之ヲ三種ニ區別ス。(一)長毛 Langhaare ハ五 cm ヨリ一 m ノ長サマデノモノ、例ヘバ頭髮、鬚毛、陰毛等是ナリ。(二)硬毛 Borstenhaare ハ短カク強剛ナル太キ毛ニテ 〇・六—一・三 cm ノ長サアルヲ云フ、例ヘバ眉毛、睫毛、鼻毛、外聽道毛等ノ如シ。(三)毳毛(柔毛) Lanugo-od. Wollhaare ハ二—一四 mm ノ長サアリテ軀幹等ニ在ルモノヲ云フ、毛ハ皆斜ニ發生シテ身體各部ニ由テ一定ノ方向アリ、從テ毛ノ渦紋ヲ生ズ、其方向ヲ毛流 Haarströme ト云フ。

毛幹 Haarschaft ヲ別テ表層 Cuticula ト、毛皮 Haarrinde トノ二トス、表層ハ屋瓦狀ニ層重シ、毛

毛
 長毛
 硬毛
 毳毛
 毛流
 毛幹

皮ハ毛ノ大部分ヲ占ムルモノニシテ紡錘形ノモノヨリ成ル其内部ニハ薄キ萎縮セル核アリ此部ガ色素ヲ有スルナリ尙毛髓アリ之ハ時ニ缺如スルコトアリ柔毛及ビ染色毛等ニハ之ヲ缺ク之ハ角化セル乾キタル網狀ニ結合セル細胞ヨリ成ルモノニシテ毛

第四皮頭
四横
面斷



イ、毛球、毛乳頭、毛根、毛根鞘、幼毛根、外毛根、皮筋、表皮、角質、マールビギー氏層、真皮乳頭、汗腺、脂肪管、ソ、レ、タ、ヨ、カ、リ、チ、ル、メ、リ、チ、ト、ヘ、ホ、ニ、ハ、ロ、イ、

ノ中ノ空氣含有量ノ多少ニヨリ無髓ニシテ無色素ノ毛ハ灰白色ニ透明ナレドモ有色素ノ毛ハ白色ナリ。
毛根 Haarwurzel. 柔毛ハ真皮ニ、長毛ハ皮下組織ニ達スルモノニシテ其最下端ハコルベシニ丸クナリテ其丸味ノ處ヲ下ヨリ乳頭ガ押し込ミ居レリ毛根ハ毛囊中ニ埋没セルモノナリ毛囊ハ一部ハ表皮ト一部ハ結締織トヨリ組成セラル

毛囊

毛囊 Haarbalg. 結締織的部位ハ三層ヨリ成ル其外層ハ多數ノ彈力纖維ニ富ム長キ纖維層ニシテ中層ハ強キ環狀層下層ハ所謂硝子皮膚 Glashaut ナル非常ニ緻密ナル膜ノ如キ層ナリ此結締織性毛囊ハ皮脂腺所在ノ高サヨリ以下毛ノ乳頭マデ達ス表皮性毛囊層トハ皮膚ノ表面ガ皮脂腺ノ入口マデ恰モ單純ニ陥没シタルガ如キ形態ノ部位ヲ云ヒ明カニ角質顆粒及ビ棘狀細胞ヲ識別セシム此皮脂腺排出口ヨリ以下ハ唯棘狀細胞層ノミ在リ之ヲ外毛根鞘ト云ヒ乳頭マデ追従ス毛ト此外毛根鞘トノ間ニ内毛根鞘アリテ皮脂腺ノ排出口下部ニ達スルナリ是レ毛ノ最モ狭キ部分ニシテ之ヲ毛囊頸 Follikel Hals ト云フ

皮脂腺

皮脂腺 Talgdrüsen. 毛囊ノ上部ニ開口ス其大サ及ビ數ハ種々差異アリ太キ毛ニハ唯其附屬器官トシテ存スルモ細キ柔毛ニハ却テ皮脂腺ガ主タルガ如シ其腺ノ小ナルハ粟粒ノ如キ形ヲ呈スルモ大ナルハ恰モ葡萄ノ如ク連結ス各個ノ腺ハ各個ノ排出口ヲ有シ其各口ハ合シテ一或ハ四ノ排出口トナル而シテ毛囊ノ上皮壁ハ直接ニ此排出口ニ移行ス

爪

爪 Nagel. 爪體 Nagelkörper ト皮膚ノ間ニ隠レタル部分即チ爪根 Nagelwurzel トヨリ成ル之ヲ小別スレバ上方ノ稍黄色ニシテ透明ノ部ト中央ノ赤キ所ト爪床ニ近キ白色ナル半月部 Lunula トス爪ハ爪根ヨリ遊離線マデ其硬度ニ差異ナシ爪ヲ新生スル爪床 Nagelmatrix ニ在リテハ後方ヨリモ前方稍々厚シ爪ハ角化セル萎縮セル核アル小平板

細胞ニヨリ組成セラレ爪床ハ其局部ニヨリ差アリ即チ真皮ノ關係ナリ爪ノ發育ハ全ク爪床ノ細胞ヨリ成リ角化セル細胞層重シテ爪ヲ形成ス而シテ爪ノ表層ノ角化平板ハ爪床ノ最近方ヨリ中層ハ其中部ヨリ下層ハ前方ノ種子層ヨリス故ニ爪ハ爪床ノ榮養如何ニ因リテ變化スルモノナリ。

汗腺

汗腺 *Schweissdrüsen*. 非常ニ多數存在シテ乳頭間ノ陷凹ヲ通ジ真皮ヨリ表皮中ニ向テ栓拔狀ニ回轉シツツ皮膚面ニ漏斗形ニ開口ス汗腺ハ真皮下層乃至結締織中ニアリテ單純或ハ肉又狀ノ腺囊内ニ於テ汗ヲ分泌ス其排泄管及ビ分泌囊ノ細胞ハ單純ニ一層ノ圓壻狀若クハ骸子ノ如ク大ナル圓形ノ核ヲ有シ往々細小ノ顆粒及ビ時ニ脂肪球ト褐色或ハ黄色ナル色素顆粒ヲ有ス表皮層中ノ排泄管口ハ種子層ニテハ尙角化セズ其最表層ニ至リテ角化ス分泌液ハ必ズシモ液體ナラズ時トシテ固形ノ脂肪性タルコトアリ殊ニ腋窩肛圍耳等ノモノノ如キ是レナリ。

解剖的要項

解剖的要項 Anatomische Daten.

皮下結締織ノ厚サ *Dicke des Unterhautbindegewebes*. 其脂肪ノ多寡ニ依リテ差アルモ約二—四mmナリ然レドモ脂肪ニ乏シキ部位タル耳眼瞼陰莖陰囊小陰唇ノ如キハ僅ニ一—一・五mmヲ算スルノミ。

真皮ノ厚サ *Dicke der Lederhaut*. 〇・三—二・四mmノ間ニアリテ平均〇・五六—一・七mmナリ。

乳頭ノ大サ

乳頭ノ大サ *Grosse der Papillen*. 平均五五—一〇〇μナリ手掌足趾乳房爪床及ビ小陰唇ニテハ一一〇—二二五μ顔面ニテハ三三—五五μ殊ニ眼瞼額鼻頰ニ於テハ全ク缺如スルカ或ハ低キ網狀ノ隆起ヲ呈スルニ過ギズ婦人ノ胸部ハ二九—三七μ陰囊及ビ陰莖ノ根部ニアリテハ三五—五五μナリ。

乳頭ノ幅

乳頭ノ幅 *Breite der Papillen*. 其大サノ二分ノ一乃至四分ノ三ナリ。

乳頭ノ高サ

乳頭ノ高サ *Höhe der Papillen*. 最高ハ乳房爪床手掌足趾ニシテ即チ一一〇—二二五μ最短ハ顔面唇頰ニシテ三五—五五μナリ。

舉毛筋ノ幅

舉毛筋ノ幅 *Breite der Bündel der Arrectores pilorum*. 四五—二二〇μ乳房ノモノハ七七〇μノモノアリ。

脂肪球ノ大サ

脂肪球ノ大サ *Grosster Durchmesser der Fettzellen*. 二二—一三五μニシテ榮養不良ノ者ハ其大サ形ニ變化多シ。

神經ノ直徑

皮膚神經ノ直徑 *Durchmesser der Hautnerven*. 真皮及ビ皮下結締織ニテハ一一—一三μ最末端網ニテハ二—六μ乳頭ニテハ一・八—四μ手足ノ最微ノ纖維ハ二・五—四・四μニシテ陰莖唇鼻ニ於テハ一・八—二五μナリ。

神經末端器官

神經末端器官 *Nervenendkolben*. クラウズ氏小體ハ直徑二二—二八μトス。

陰部神經小體

陰部神經小體 *Genitalnervenkörperchen*. 陰莖陰核及ビ龜頭ノモノハ直徑二〇〇μマデノ大サアリ。

觸神小體

觸神小體 解剖

二四

觸神小體 Taskkörperchen. マイスネル、ワグネル氏小體ハ平均其長ハ六六一—一〇〇 μ 手掌ニ於テハ一一〇—一八〇 μ 、幅ハ四五—五〇 μ 、跟ハ六六一—一〇〇 μ 、幅モ同様ナリ、指背ハ三二—三八 μ ニシテ幅亦同ジ、マイスネル氏ノ計算ニ從ヘバ二・二mm 平方ニテ示指ノ指腹ニハ一〇八個ノ小體アリ、四個ノ乳頭ニ付一個ノ觸神小體ヲ有スル乳頭アリ、第二指節ニハ四〇個第一節ニハ一五個、小指球ノ皮膚ニハ八個、拇指ノ末節指腹ニハ三四個、足趾ノ中間ニテハ七八個、前膊ノ内側ニハ三五mm 平方ニ唯一個アリト。

パチニー氏或ハフアテル氏小體 Pacinische oder Vater'sche Körperchen. 其長徑ハ一・一二—四・五mm アリ、ヘルプスト、Hensel 氏ノ計算ニ從ヘバ全手ニ六乃至八個アリテ足モ殆ド同數ナリ。手掌ハ二二三個、拇指ハ六五個、示指、中指ニハ各九五個、環指ニハ八個、小指ニハ五個トス。僅少ニシテ又不定ナルハ手、足背、上膊、前膊、頸部等ナリ。乳房ノ神經、陰莖背部神經、大陰唇及ビ陰囊神經ニハ之ヲ缺ク。

表皮ノ厚サ Dicke der Oberhaut. 三〇 μ —三・七五 mm ニシテ平均五〇—一二〇〇 μ ナリ。

種子層 Stratum Malpighii. 乳頭ノ種子層ハ一六—三六〇 μ ニシテ顔面、頭部、陰莖、龜頭、陰囊、乳房、男子ノ包皮、大小陰唇、背、頸等ノ如ク發育可良ナル部ハ平均九〇 μ ニシテ、不良ナル部ハ二〇—四〇 μ ナリ。

角質層 Hornschicht. 一— μ —二mm ニシテ種子層ヨリ發育佳良ナル部ハ凡ソ二二〇—九〇 μ 、然ラザル部ハ僅カニ二〇 μ ナリ。

角質層

種子層

表皮ノ厚サ

種子層細胞ノ長徑

角質平板
爪牀ノ厚サ
拇指爪ノ厚サ
長毛
硬毛
毳毛
毛囊
毛ノ乳頭

種子層細胞ノ長徑 Längsdurchmesser der Zellen der Keimschicht. 下層ニテハ七—一三 μ 、最上層ハ一三—三六 μ 、幅ハ五—六 μ 、中層ハ六—九 μ 、稍々圓キ或ハ圓キ細胞ハ手、足、眼、眼縁ニアリ。爪及ビ手ノ種子層ハ一—三層ニ垂直ニ長方形ノ細胞アリテ下層ト區別セラ

角質平板 Hornplättchen. 平面直徑ハ一八—四四 μ 、平均二二—三五 μ 、深サノ直徑ハ二・五—五・五 μ 、或ハ一〇—一六 μ ニシテ平均一二 μ ナリ。

爪牀ノ厚サ Dicke der Nagelmatrix. 最モ厚キ所ハ〇・〇八—〇・二八mm アリ、夫ヨリ〇・三—〇・九mm マデノ差アリ。

拇指爪ノ厚サ Dicke des Daumenagels. 〇・五—〇・六mm ニシテ小指爪ハ〇・三五—〇・四mm ナリ。

長毛 Langhaare. 頭髮、鬚毛、及ビ腋窩、胸、陰部ノ毛ハ太サ五〇—一〇〇 μ ニシテ長サ五cm 乃至一m アリ。

硬毛 Borstenhaare. 眼、眼眉、鼻口、外聽道ノ毛ハ太サ五〇—一〇〇 μ ニシテ長サ〇・六一—〇・三cm アリ。

毳毛 Wollhaare. 太サ一三—二二 μ ニシテ長サ二—一四mm アリ。

毛囊 Harbälge. 長サ二—七mm ニシテ厚サハ平均三四—五〇 μ トス。

毛ノ乳頭 Harpapille. 長サ一〇—一三〇〇 μ ニシテ幅五〇—一二二〇 μ ナリ。

解剖

二五

毛ノ角質通過ノ時期

毛ノ表皮角質層ノ貫通時期。Durchbrechen der Haare durch die Hornschicht der Epidermis. 貫通スルハ胎兒第五ヶ月ノ終リニ於テ頭及ビ眉毛ニ始マリ、其終期ハ四肢ニ於ケル二三—二五週ノ終リナリ。

汗腺ノ數

汗腺ノ數。Menge der Knäueldrüsen. 背頰、下肢ニハ一平方mmニ四〇〇—六〇〇個、手掌、足趾ニハ二六〇〇—二七三六個。ヘルシエルマン Hölrschelmann 氏近時ノ説ニテハ一cm平方ニ足背ニ於テハ六四一個、手掌ニハ一一一個ヲ算スト。

汗腺ノ太サ

汗腺ノ太サ。Dicke der Knäuel. 常ニ〇・三—〇・四mmニシテ、眼瞼、陰莖、陰囊、鼻、耳輪等ハ〇・〇六—〇・二—〇・二mm、乳房及ビ其附近、外聽道、陰阜等ハ一〇—一・七mm、肛門周圍〇・六—〇・七mm (長サハ一〇—一二・〇) 腋窩ハ一—三mm (長サハ二七mm) ナリ。

囊狀汗腺

囊狀汗腺。Drüenschläuche. 小腺ハ直徑五〇—九〇μ、平均六五μ、其壁ハ四—七μ、表皮細胞一四μ、其空腔ハ九—二二μ、大ナル腋窩ノ汗腺ハ六八—一三五μ、其壁九μナリ。

汗ノ排泄道ノ長サ

汗ノ排泄道ノ長サ。Länge der Drüsenausführungsgänge. 其位置皮膚ノ厚サニヨリテ差異アリ。囊狀腺ニ移行スル部ニテハ二〇—二七μ、表皮附近ニテハ五四—六四μ、開口部ニ於テハ四〇—一〇〇μナリ。

皮脂腺

皮脂腺。Talgdrüsen. 最大ナル毛囊ニアルモノハ〇・二—〇・七mmニシテ、其數二—五個アリ。頭髮ノモノハ〇・二—〇・四mmニシテ、其數二個、鬚毛、胸毛、腋毛ハ〇・四—〇・六mm、陰阜、大陰唇、陰囊ニアリテハ〇・五—二・〇mmニシテ、其數多クハ四—八個、又小ナル太キ毛、睫毛、眉毛、鼻

皮脂腺囊

毛ハ〇・二—〇・五mmニシテ、其數多クハ二個ナリ。毳毛ニテハ〇・五—二・二mm、唇、額、頸背及四肢ハ〇・三—〇・五mmニシテ、毛囊ト何等關係ナキ所ニテハ大ナルモノニテモ〇・三—〇・四mm、幅〇・一四mm、唇ノ粘膜移行部、小陰唇ニテハ〇・三—一mmナリ。

皮脂腺排出口

皮脂腺囊。Drüsenbläschen. 長サ一四〇—一六〇μ、幅四〇—一二〇μ、長キモノハ長一八〇μ、幅七〇μヲ算シ、圓キモノハ平均七〇μナリ。

皮膚生理

皮膚生理 Physiologie der Haut.

皮膚吸收作用

皮膚ノ吸收作用 Resorptionstätigkeit der Haut.

皮膚ガ淋巴管ノ媒介ヲ以テ吸收作用ヲ營ムコトハ著明ノ事實ニシテ、又化學的物質ノ爲ニ表皮ノ破壊セラレ、乳頭ノ暴露スルコトモ事實ナリ。又強壓ヲ加ヘテ、或物質ヲ塗擦スレバ、該物質ハ皮膚ノ毛孔ヲ通ジテ、同ジク吸收セララルコトモ承認セラレタル事實ナリ。而シテ水及ビ水様液ノ表皮ヲ通過シ、又排泄スルモノトセバ、皮膚ノ孔即チ汗腺排出口、毛囊及ビ皮脂腺ヨリスルカ、或ハ表皮ノ細胞間空隙ニ入り、此所ニアル淋巴空洞ニ流入スルカニアリ。液體ノ流動スルハ徐々ニシテ、細胞間空洞ハ狹隘ニシテ、流通ハ困難

ナリ。又鹽類ノ交換ハ「オスモーゼ」作用ニシテ且ツ表皮ノ濕潤シタル場合ニノミ働クモノナリ。一般ニ濕潤セル表皮ノ液體或ハ水ニ溶解スベキ物質ヲ通過セシムルコトハ胎兒ノ皮膚ニテ試験セラレタリ。即チ皮膚ニテ囊狀物ヲ作り其外側ニハ脂肪及ビ筋肉ヲ附着シ置キ之ヲ蒸餾水ニ漬タストキハ十五分間後ニハ表皮中ニ盛リタル鹽水ハ蒸餾水中ニ移行スルコトヲ立證セリ。其量ハ大人ノ皮膚ヲ以テセバ一層顯著ナリト云フ。フイレネ Filchne 氏ハ此皮膚ヲ通過シ得ベキ物質ニ左ノ如キモノヲ算ヘタリ。

硫黃、昇汞、酸化鉛、醋酸鉛、沃度、硫化鐵、鹽化鐵等ナリ。就中「ラノリン」ニ溶解スルハ沃度、鹽化鐵、硫化鐵ノ三者ニシテ、阿列布油及ビ皮脂ニ溶解スルハ沃度、硫黃、酸化鉛、昇汞、鹽化鐵等ナリ。此ノ如ク「ラノリン」阿列布油、皮脂或ハ皮脂ヲ含有スル表皮、ヒヨレステアリシ、脂肪ニ溶解スルモノハ全皮膚ノ表面ヲ通過スルヲ妨ゲザルコト明カナリ。水ハ乾燥シタル且脂肪アル表皮ヨリハ吸收セズ。然レドモ組織ガ其水分ニ枯渴シタルトキハ水分吸收力ノ増スモノナリ。

固形體ヲ表皮ヨリ吸收セシメントスルコト例ヘバ灰、白軟膏ノ如キニアリテハ唯瓦斯體トシテ皮膚ニ侵入スルモノナリ。サレド或論者ハ昇汞ノ形ニ於テ皮膚ニ入ルモノニシテ瓦斯蒸氣ノ如キハ健康ナル皮膚ヨリ入ルコトナシト云ヘリ。然レドモ溫泉ノ硫化水素、炭酸、酸化炭素及ビ燈火用瓦斯等ノ健康表皮ヨリ侵入スルコトハ實驗的ニ證明セラレタルモノナリ。

皮膚ノ呼吸 Hautathmung.

皮膚ガ瓦斯及ビ水蒸氣ヲ體外ニ排出スル所謂皮膚ノ呼吸作用ハ呼吸器ノ瓦斯交換ノ一部ヲ補助スルモノニシテ、皮膚ノ毛細管ヲ流ルル血液ト之ニ接觸スル空氣トノ自然交換要約 Diffusionsbedingungen ニ歸スベキモノナリ。皮膚ヨリ吸入スル酸素ノ量ハ肺臟ノ吸入量ノ百二十七分ノ一ニシテ、排出スル炭酸量ハ極メテ少ナク二十四時間三十五度ノ溫度ニ於テ八gナリ。又僅ニ〇・五gナリト云フ。人アリ。要スルニ其排出ハ日ト時トニ依テ差アリ。即チ暗所ニ於テハ多ク、又血液ノ多少ニモ關係シ皮膚ノ腺分泌ノ多キ時モ亦多シ。

皮膚ニ於ケル水蒸氣 Wasserdampf ノ蒸發ハ多量ニシテ之ヲ炭酸ノ排出ニ比スレバ一ニ付二〇〇即チ一時間三—四gナリ。シールベック Schierbeck 氏ハ溫度三十一度半ニ於テ七一・九gナリト云ヘリ。要スルニ二十四時間ニ排出スル量ハ肺臟ヨリ呼出スルモノノ倍量ニシテ、食事ノ時ノ如ク皮膚ニアル血液ノ減少スル場合ニハ勿論減少ス。又皮膚ニ塗脂スルトキハ其蒸發大ニ減弱ス。此ノ如ク皮膚ノ水蒸氣蒸發ハ時ト日ト人トニ依テ差アルノミナラズ、同一人ニ於テモ左右ノ體側ニヨリテ差違アリ。小兒ハ大人ニ比シテ其蒸發一層旺盛ナリ。同年ノ小兒ニテモ其體軀小ニシテ體重少ナキ程蒸發多シ。飲料

水ノ多量ハ敢テ蒸發ヲ増サズ、沐浴モ二十八度ニテハ減少シ、三十度ニテハ增多ス、アルコホル攝取後ハ多クハ減少スルモノトス。而シテ此水分ノ排出ハ二様ノ道ニ於テ營マル、即チ一部ハ汗排泄道ヲ通シ、一部ハ汗腺間ニ在ル表皮間ヲ滲出スルモノナリ。皮膚炎アル際ニ水分排出減少スルハ其汗排出口ガ表皮ノ部ニテ閉鎖セラレルノミナラズ、種子層ノ上部ニ纖維性滲出物が充滿シテ其ノ滲出ヲ妨グルニ因ルナリ。故ニ或動物ノ皮膚全面ニ漆ヲ塗布スレバ窒息死ノ如ク、皮膚呼吸ヲ妨ゲラレテ死亡シタルノ事實ヲ以テ直チニ之ヲ該動物ノ死因ナリト斷定スルハ誤レリ、此事ハ獨リ皮膚呼吸ノ障礙ニノミ歸スベカラズ、彼ノ消化不良、饑餓、皮膚神經ノ化學的刺戟、或ハ有毒物質蒸發ノ不可能ナリシ等ノ爲メナリ。人及ビ動物ハ其全皮膚ノ三分ノ一以上ノ火傷ニテ死ヲ招クハ雷ニ皮膚呼吸障礙ノミニ因ルモノニアラザルナリ。

皮膚ノ分泌

皮膚ノ分泌 Hautsekretion.

皮脂腺分泌

イ、皮脂腺分泌 Talgsekretion.

皮脂 Hautalg、ハ皮脂腺即チ毛囊腺 Haarbalgdrüsenノ毛囊ニ開口スル所ノ腺ヨリ分泌スルモノニシテ、手掌、足蹠ニハ此皮脂腺ヲ缺如ス。其最大ナル腺ハ眼瞼ノマイボーム氏腺 Meibom'sche Drüsen 及ビ陰莖ニアリ。而シテ陰莖ニ於ケルモノヲ特ニ包皮垢、脂 Smegma

皮膚化學的組織

脂肪形成

praeputis ト云フ。皮脂ハ半液體ノ物質ニシテ皮膚ノ表面ニ凝結シテ毛及ビ表皮ニ塗脂ス。此皮脂ノ化學的組織ハ未ダ充分ニ研究セラレズ、唯、グリセリン、脂肪、脂肪酸、石鹼、ヒヨレンステアリン、蛋白等ヲ證明シ、無機鹽類トシテ磷酸土類、アンモニア、鹽酸安母紐誤等ヲ認知セラレタルニ過ギズ。鏡檢的ニハ角化セル皮脂腺細胞、幼キ腺細胞、及ビ毛囊ヨリ出ヅル角化細胞脂肪球、ヒヨレンステアリン結晶等ヲ認ム。

腺細胞ハ時ヲ經ルニ從ヒ脂肪球ヲ其中ニ含ミテ漸ク腺ノ中央ニ排出サル。此ノ如クシテ次ノ幼キ細胞モ亦此順序ヲ取り遂ニ核ヲ失ヒテ一ノ脂肪塊トナル。此皮脂ヲ排出スルハ擧毛筋ノ作用ニ因ルモノナリ、又此筋ノ作用ナクトモ脂化セル細胞ハ漸次ニ排出セラルルナリ。皮脂ノ主要ナル作用ハ毛ヲ塗脂スルニアリト雖モ亦皮膚ヲ塗脂ス。其他皮脂ハ表皮ノ角質ノヒヨレンステアリン、脂肪ニ變化シタルモノモアリ、以テ同ジク塗脂スルニ至ル。

身體各部ニ依リ其塗脂ノ量ニ差異アリ、顔面、有毛頭皮、頸部、背部、胸骨部及ビ肩、陰部等ハ多少著明ノ脂肪層アリ。然レドモ顔面中ニテモ其量同ジカラズ、即チ鼻翼、頰、耳輪等ノ皮膚ニ多クシテ額、頬ニ少ナシ。背部、陰部モ亦少ナク、項部、胸骨、及ビ肩胛部ノ皮膚ハ最少ナシ、臍以下ノ皮膚、軀幹ノ側方、四肢等モ亦脂肪少ナシ。勿論此脂肪層ノ多キ皮膚ト脂肪ナキ皮膚トハ劃然タル區別アルニアラズシテ漸次移行スルモノナリ。手掌ノ皮膚ハ全ク脂肪ナシ。

脂肪分泌量

小兒モ八九歳ニ至リ初メテ鼻、額、頰部、有毛頭皮ニ脂肪分泌ヲ始ム、思春期ニ至リ最モ旺盛ニシテ老年ニ至リ漸次減少ス。人體中ヨリ八日間ニ分泌スル脂肪ノ全量ハ一〇〇・〇—一三〇・〇gナリ。而シテ脂肪分ニ富ミタル榮養物攝取ハ勿論其分泌ヲ増加スルモノニシテ、發汗及ビ過多ノ運動ハ敢テ皮脂腺分泌ニ關係ナシ。

汗分泌

汗分泌 Schweißsekretion.

汗比重

汗ハ汗腺ヨリ分泌スルモノニシテ、汗腺ハ全身一般ノ皮膚ニ在リ。汗分泌ノ著明ナルハ顔面殊ニ額、鼻、上唇、頤及ビ手掌、足趾、腋窩等ナリ。短時間ニ多量ノ發汗ヲナスハ以テ人體ノ適當ナル溫調節ヲナス爲メナリ。汗ノ比重ハ一・〇〇三—一・〇〇六ニシテ無色透明ニシテ特有ノ臭氣ト鹽味アリ。其反應ハ普通酸性ナリト雖モ多量ノ分泌時ニハ其酸度ヲ減ズ。分解セル汗ハ亞爾加里性ヲ呈ス。汗ハ體液中ノ最モ稀薄ノモノニシテ水分ハ九九・一%固形物ハ〇・九%ナリ。其中無機物トシテ食鹽〇・五二%、加里〇・〇四—〇・〇五%、硫酸〇・〇五—〇・〇六%等アリ。有機物トシテハ過半ハ尿素ナリ。鏡檢的ニハ唯表皮ト脂肪球ヲ含ムノミ。

汗組成

汗分泌ハ中樞性及ビ末梢性ノ二作用ニ由テ之ヲ興奮セシメ得、即チ末梢性ニ於テハ腺實質ノ刺戟或ハ末梢神經ノ直接刺戟ニテ興奮セシメ得ベク、又中樞神經刺戟ニヨリテ末梢ヨリ中心性或ハ眞ノ中樞ニ於テ行ハル。其他末梢性ニハ「ピロカルピン」ノ如キ毒物或ハ電氣刺戟ノ如キモノニヨリテモ亦其分泌旺盛トナルベシ。

發汗中樞

發汗中樞ハ脊髓ノ前角ノ側方細胞層ニアリテ知覺運動中樞ノ位置ニアリ、又此脊髓中樞以外大腦ニモ亦發汗中樞アルコトハ事實ニシテ例ヘバ精神的興奮、恐怖、驚愕等ノ爲ニ發汗スルコトアリ。又反射的ニモ影響アリ、例ヘバ溫カキ飲料ヲ取り、又ハ勞働後ニ發汗スルガ如キ是ナリ。此勞働ノ爲ニハ筋肉ノ汗神經ノ之ニ伴フ刺戟ニ因ルモノト解釋セラル。辛キ飲食物ヲ攝取シテ發汗スルハ全ク反射性トス。中樞ノ刺戟性トナルコトト汗腺直接ノ刺戟トハ大ニ關係スルモノナリ、例ヘバ腺ノ溫度ガ高マレバ其刺戟性モ増加シ、又血液ノ循環多クレバ汗分泌増加スルモノナリ。

往時ニ於テハ發汗ハ表皮ヲ脫脂スルノ用ヲナスモノト思考セラレタリシモ、表皮自己ガ一部分脂肪ヲ作り、毛ハ皮脂ニ因テ塗脂セラルルヲ知ルニ及ムデ、其妄説タルヲ知り、遂ニ皮膚ヲ清潔ニ爲スノ用ナラントノ說ニ一致スルニ到レリ。又汗ノ必要ナル要件ハ腎臟ノ代用トシテ分泌ヲ調節スルニアリ、即チ新陳代謝排出物ノ量ヲ調節スルノ補助法ナリトス。近時ハ汗ニ殺菌ノ效アルコトヲ知ルト共ニ、身體保護機關ノ一タルヲ知ルニ至レリ。其他又體溫調節機關トシテモ作用ス。

體溫調節ニ關スル皮膚ノ作用 Leistungen der Haut

in Bezug auf die Wärmeökonomie der Körpers.

食物ノ燃燒即チ食料中ノ靜止化學力ハ、酸化作用ノ爲メ、平靜ナル體中ニテハ大部分動

體溫調節ニ關スル皮膚ノ作用

力、即チ温ニ變ズルナリ。平靜ナル人ノ二十四時間中ニ産出スル温量ハ、體重八十基瓦ニテ二二、四三〇cm平方ノ身體表面ヲ有スル者ニ於テハ二七〇〇「カロリー」ナリ、而シテ吾人ハ外界ニ對シテ常ニ之ニ調節スル體温ヲ保タザル可カラズ、此目的ニ必要ナル條件トシテ、皮膚ハ第一其内部ニ或温量ヲ保有セシメ、第二外界ノ高低アル温ノ影響ニ對シテ保護スベク、且ツ温放散ノ作用ヲ掌ラザル可ラズ。

皮膚ハ一般ニ温ノ不導體ナリ、殊ニ乾燥ノ場合ニ於テ然リ。眞皮ハ表皮及ビ脂肪組織ヨリ温傳導ヲナスコト良ナリ。表皮中ニテモ角質層ハ種子層ヨリモ温傳導不良ナリ、此傳導不良ナル皮膚ニ包裡セララルヲ以テ人ハ其體温ヲ徐々ニ外界ニ放散ス、故ニ多量ナラザル温ハ其發生ト放散トノ間ニ常ニ平衡ヲ保チ得ラルルナリ。

皮膚ニ分泌スル脂肪モ亦温ニ對スル保護物質タル觀ナキニアラズ、即チ顔面ハ常ニ最モ温ニ遭フ所ナルヲ以テ、皮脂分泌モ亦從テ旺盛ナルガ如シ。

毛モ亦體温ニ對シテ保護機關タリ、動物皆然リ。人ハ毛ノ代リニ衣服ヲ纏フノ便ヲ有ス。皮膚ハ獨リ體温ノ放散ヲ防護スルノミナラズ、外方ヨリ温ノ體內ニ侵入スルコトヲモ豫防ス、又寒冷ニ對シテモ同様ナリ、是レ主トシテ表皮角質層ノ賜物ナリ。

放散性ノ温ニ對シテモ皮膚ハ亦之ヲ防護ス、即チ吸收シ又ハ反對ス、此吸收ハ皮膚ノ色素モ亦多少之ニ與カルベシ。

皮膚ガ外方ヨリ甚シク熱セララルトハ、破壊セラレテ水疱ヲ形成ス。

皮膚ノ色素ハ化學的作用アル太陽光線中ノ紫外線ニ對シテ防護力アリ、紅斑 Erythema、水疱 Blasenbildung ハ直射日光或ハ高氣温ノ爲ニ生ズベキモ、是レ亦其色素ノアル爲メニ、其化學的親和力ヲ變化セシムルカアリ。

體中ニ生ゼシ温ハ、第一ニ約八〇%ハ皮膚ヨリ放散シ、其餘ノ二〇%ハ唾液、飲料、吸入セル空氣、肺臟ヨリノ蒸發等ニ消費セララルモノナリ。人ハ二十四時間中ニ約二〇〇〇〇「カロリー」ヲ放散ス。

外界ノ温度低下スルトキハ皮膚ノ感覺神經ハ直チニ寒冷ヲ感ジ、隨意ニ本能的ニ新陳代謝ヲ高メ、人ハ隨意ニ強キ筋肉運動ヲ行ヒ、又多量ノ食料及ビ温カキ飲料ヲ攝取シテ體温發生ヲ高ムルニ努ム。之ニ反シ外氣ノ温度高キ時ハ運動ヲ節シ、且涼冷ナル飲食ノ攝取等ニテ隨意ニ之ヲ調節ス。約言スレバ體温ノ調節トハ外界ノ温度ノ高低ニ係ハラズ生理的體温ト大差ナク、又普通ノ榮養ニ於テハ其體温ノ發生ヲ變ゼザルノ謂ヒニシテ、補助機關ナル衣服採暖、温浴等ヲ以テ外氣ノ温度ニ適應スルヲ云フ。

外氣若シ體温以上ニ達スレバ、皮膚ノ充血ノミヲ以テ満足シ得ズ、反射的ニ發汗シ以テ温ヲ多量ニ放散ス、即チ「リール」ノ水ノ蒸發スルトキハ五三七「カロリー」ヲ發散スルモノナレバナリ。

寒冷刺戟ハ皮膚ノ全般ノ收縮性組織ノ收縮ヲ促ガスガ故ニ、血管モ收縮シテ皮膚ハ蒼白トナル。温刺戟モ初メハ收縮性ニテ後擴張ス。皮膚神經モ同様寒冷刺戟ニ反應ス。

五官器トシテ

五管器トシテノ皮膚 Haut als Sinnesorgan.

温度感

温度感 Temperatur Sinn.

皮膚ニハ温點 Wärmepunkt ト寒點 Kältepunkt トアリテ、各自連鎖状ニ配列ス、時ニハ各點混在スルコトアリ。此連鎖ハ概シテ皮膚ノ分裂面ニ垂直ニ配列ス。感温性ノ神經末端ノ配列及ビ分佈ハ皮膚ノ發育ニ關ス。温點ノ數ハ寒點ヨリ少ナクフライド氏ニ從ヘバ一〇cm平方ニ於テ温點四ニ付キ寒點ハ二十三點アリ、又寒點ハ温點ヨリ小ナリ。温及ビ寒ノ感覺ハ身體ノ中心部ニ向フニ從ヒ減弱シ、身體ノ右側ヨリ左側ノ發育ハ佳良ナリ。又寒感ハ温感ヨリ強ク且盛ニ發育ス。

温感

温度感覺ヲ其強キ順ニ從ヒ列舉スレバ、乳房、胸部、鼻翼、上膊ノ前側、次デ外眼角、上唇、腹、前膊、上下腿ノ内側ニシテ最弱ナルハ頭皮ナリ。手ノ皮膚ノ温覺比較的弱シ、一般ニ觸神ノ發達スル部ニハ温度ノ感覺ハ鈍ナルモノナリ、又神經ノ多少ニモ關係ス。

温、寒兩點ノ距離遠ケレバ各感トシテ之ヲ知り得ルモ、最モ接近シテ存在スルトキハ複雑シテ感ズ。前膊ノ内側ニハ寒點ハ多クハ〇・三―〇・四cm、外側ハ〇・六cmナリ。手背ニテ温點ハ〇・三cm、手掌ニテ〇・一五cmナリ。

温度ヲ區別スル感覺モ勿論皮膚ノ各部ニヨリテ差アリ、二十七度ヨリ三十三度ノ間マ

點ノ感覺

デナレバ〇・二―〇・一ノ温差ヲ覺知シ得ルモ、最高或ハ最低ノ温度ニテハ其感覺ハ減少ス。感覺ノ強弱ハ刺戟ノ大小ニモ關係ス、然レドモ絶對的ニハ各個ノ温點、寒點ニテ差アリ、一ノ寒點ハ非常ニ水冷ヲ感ズルモ他ハ單ニ冷ヲ感ズルガ如シ、温點モ亦同様ナリ。點ノ感覺 Punktgefühl ハ其刺戟ノ消失ト同時ニ消失スルモノニアラズ、暫時持續シテ後自然ニ消失スルモノナリ。

温、寒兩點ハ温、寒神經ノ末端器官ノ分佈ニ相當ス、神經幹ニ電氣ヲ通ジテ著シク遠心性ノ温度感覺ヲ廣キ區域ニマデ惹起セシメ得。

温度ハ措テ問ハザルモ、其刺戟ノ速度ニ關係ス、即チ刺戟ガ速カナレバ温神經ノ末端器官ノ興奮ハ強シ、又刺戟セラルル皮膚ノ表面ノ大小ニモ關係ス、一定温度ノ水ハ一指ヲ以テスルヨリ全手ヲ以テセバ其感覺ハ温カク、即チ指ニ四十度ヲ感ズルモノモ手ニ於ケル三十七度ノ方温カク感ズルガ如シ。

十度以下ト四十七度以上トノ温度ハ温ノ感覺トナラズシテ疼痛トナル、但シ此感覺ハ各人又ハ局部ニ依テ多少ノ差アルモノナリ。

觸覺 Tastempfindung.

外部ノ或物體ノ性質ヲ知ルハ皮膚ノ壓感 Druckempfindung ト觸感 Berührungsempfindung トニ因ルモノナリ、之ヲ更ラニ細別シテ三トス。

一、絶對ノ感覺能力。Absolute Empfindungsvermögen. 皮膚ノ絶對的的感覺ハ部位ニ依テ差アリ、

區別感覺

二。mgノ感覺ハ額、鼻、頰、手關節及ヒ手ノ皮膚ニシテ、指端ハ一〇—一五mg、腹部ハ五—一〇mg、爪ハ一gナリ。

其感覺ノ良否ハ、表皮ノ厚サニ關係スルト、同時ニ其神經ノ多少ニ因ル。

二。區別感覺。Unterschiedsempfindlichkeit。小重量ハ大重量ノモノヨリ其小差ヲ區別シ得、其重量ノ差ハ初ノ重量ノ三十分一ヲ限度トス、即チ二十九g、三十gト區別シ得。

區別感覺ハ皮膚ノ各部ニヨリ單位アリテ左ハ右ヨリ常ニ感覺力強シ、而シテ二十九ニ對スル三十ノ關係ハ必ズ固定シタル時ノ手ニ於テノミナリ、移動性ノ手ニ於テハ此感覺ナシ。

位置ノ感覺

三。位置ノ感覺。Ortsinn oder Raumsinn der Haut。壓、觸、寒冷等ノ刺戟ガ現存スル部位ヲ指示シ得ベキ能力ヲ位置感 Raumsinn 或ハ局所感能力 Lokalisationsvermögenト云フ。

此皮膚ノ刺戟アリシ所ヲ指示スル位置感ハ部位ニ依テ差アリ、軀幹最モ鈍ニ、指端最モ銳敏ナリ、然レドモ練習ニ依テ銳敏ノ度ヲ増シ、又疲勞、貧血及ビ寒冷ハ之ヲ減弱セシム。

各種ノ壓神經ト神經中樞ノ神經細胞ト連絡アリテ、其興奮ニ因テ部位神ヲ起コスナリ、其興奮ガ獨立スル程其影響ハ著明ニ又感覺部位モ明カニ限局セラル。

痛感

痛感 Schmerzempfindung.

痛感ヲ皮膚上ノ疼痛點トシテ壓點ヨリ區別ス、疼痛點ハ壓點ヨリハ機械的刺戟ニ對シテハ刺戟限界高シ、疼痛ハ機械的、化學的、溫熱的、電氣的刺戟ニヨリテ起ル、疼痛神經ノ遊

離端ハ其神經幹ヨリ感應限度弱キガ如シ、痛感ノ強弱ハ刺戟ノ大小ニ關係セズ却テ其想像ガ之ヲ高ム。

痛感ナル意義ハ有害ナル影響ノ危險ニ注意ヲ與フルモノニシテ、皮膚ハ從テ之ガ哨兵トナリ、又保護器官トナリ、回避運動又ハ反射的運動ヲ起ス。又内 器官ヨリ皮膚ニ影響スル疼痛ハ此意義ニテ、人ニ其疼痛アル器官ノ部位ヲ示ス如キモノトナルベシ、尙皮膚ノ生理ノ最後ニ記述スベキコトハ、皮膚ノ機械的作用ト毛、及ビ爪ノ意義是ナリ。

皮膚ハ第一義トシテ、其下ニ在ル組織ヲ空氣乾燥及ビ有害ナル細菌ノ爲ニ防護スルハ措テ問ハザルモ、其理學的性質、其硬固ナルコト、曲ガルコト、弾力性ナルコト、及ビ其部位ハ肥硬トナル爲メニ特種ノ保護機關タルヲ得、此肥硬ハ大血管及ビ神經ノ周圍ニハ皮膚及ビ皮下脂肪組織アリ、特ニ膝關節、腋窩、陰股部等然リ、脂肪ノ如キハ其脂肪ノ敷團 Fett-Polsterノ名アルガ如ク軟カキ弾力性ノ物質トシテ、高壓ニ對シテ有力ナル防護物ナリ、真皮モ亦機械的ノ作用ニ抵抗スベキ力アリ、即チ四肢ノ伸展側ハ屈側ヨリ發育良ナリ、尙一定ノ伸張力アリテ爲ニ牽引ノ時ニモ組織ノ破壊等ヲ來タサズ、其弾力性モ機械的暴力ヲ避クルノ效アリ。

表皮ハ機械的攻撃ニ對シテ真皮ノ保護器官ニシテ、皮膚中最モ抵抗強キモノナリ、從テ屢々強キ障害ニ遭遇スベキ部位ハ其發育ノ殊ニ佳良ナルコトモ事實ナリ、表皮ノ強剛ナルコトハ強キ機械的ノ侵襲ヲ蒙ル場合ニ、真皮ハ破裂スルモ、薄キ表皮ハ却テ侵サレ

ザル事實ヲ見テ明カナリ。表皮ノ抗壓ト、屈曲シ易ク且ツ彈力アルハ角質 Keratin ノ網狀組織ヲ構成スルニ因ルナリ。又壓及ビ牽引ニ抵抗アルハ棘狀細胞、圓錐細胞ノ軟カキ原形質纖維アルニ因ルナリ。此事實ハ皮膚ニ生ズル水疱形成ヲ實見セバ首肯セラルベシ、即チ水疱ノ漸次増大スルヲ見レバ、其伸張力ト牽引ニ對スル抵抗力ノ如何ニ強キカニ驚クベシ。

毛ノ官能ハ之ヲ動物ノ毛ニ比スレバ大ニ劣レリ、然レドモ毛ハ彈力性アリ、屈伸力アリ又堅韌ナリ。二本ノ毛ハ三〇—五〇gノ重量ヲ懸ケ、又其長サノ三分ノ一ノ伸張力アリ、故ニ頭毛ノ如キハ機械的障害ヲ保護シ、又熱ニ對シテモ不良導體ナルヲ以テ良ク之レヲ防護シ、且ツ體溫ノ放散ヲモ豫防ス。其他皮膚ノ擦レ合フ場所例ヘバ腋窩、陰阜、肛圍等ハ之カ爲メ其摩擦ヲ緩解スルモノナリ。

爪ハ毛ニ比スレバ其效用少ナキモ指趾ニ來タル壓ヲ避ケ、外界ノ障礙ヲ防グノ效アルモノトス。

皮膚ノ生理的要項

皮膚ノ生理的要項 Physiologische Daten.

皮膚ノ吸收スル酸素ノ量ト、肺臟ニ於ケル量トノ比例ハ、一ニ對シ一三七ニシテ、又其炭酸排出量ノ比例ハ〇〇〇八九—〇〇一ナリ。

二十四時間ニ皮膚ヨリ排出スル炭酸量ハ、小兒ニアリテハ一〇g、大人ハ三〇gナリ。ラインハルド Reinhard 氏ハ平均唯二・二三gト云ヒアウベルト Aurbert 氏ハ平均三・八七gナリト云ヘリ。

二十四時間ニ皮膚ヨリ蒸發スル水蒸氣ハ約六〇〇gニシテ、肺臟ヨリ呼出スルモノノ倍量ナリ。

汗ハ尿素〇・一—〇・二%無機鹽類〇〇九九—〇・六二九平均〇・三二九%水九七・七四—九九・五七三トヨリ成ル。

皮膚ニ確實ナル組成ハ未ダ確認セラレズ、唯水分ハ約六七%ナリト云フ。

一般病理

一般病理 Allgemeine Pathologie.

皮膚病ハ症狀トシテ認ムベキ發疹 Effloreszenz アリ、此發疹ヲバ其本態ヨリ原發疹 Primär、ト續發疹 Sekundär トニ區別ス。原發疹トハ形態上及ビ臨牀上確認スベキ變化ヲ起サザルモノヲ云ヒ、續發疹ハ原發疹ノ變化ニ由テ發生スルモノヲ云フ。

原發疹 Primäre Effloreszenzen ハ別チテ七トス、即チ斑 Fleck、蕁麻疹 Quaddel、丘疹 Papel、結節 Knoten、小水疱 Bläschen、水疱 Blase 及ビ膿疱 Pustel 是レナリ。

續發疹 Sekundäre Effloreszenzen ハ別テ六トス、即チ表皮剝離 Exkoration、皸裂 Rhagaden、痂

皮及^レ結痂 Kruste und Borke、鱗屑 Schuppen、潰瘍 Geschwür、癩痕 Narbe 是レナリ。

原疹發 Primäre Effloreszenzen.

斑

原發疹

斑 Macula, Fleck. 其周圍ノ皮膚ト同ジ高サニテ、或ル色合ヲ有スル限局セル病變ヲ云フ、其發生由來ニハ左ノ三様アリ。

一毛細管ノ病的變化ニ由リ左ノ四様ヲ呈ス。

イ、實性充血 Aktive Hyperämie 鮮紅色ニシテ爪大ノモノニ、蔷薇斑 Roseola ト云ヒ、之ヨリ以上大ナルモノヲ紅斑 Erythema ト云フ。發疹ノ周圍ニ邊暈ヲナスモノハ赤暈 Halo ト名ヅク。是等ノ斑ハ皆指壓ニテ消失スルモノナリ。

ロ、虛性充血 Passive Hyperämie 或ハ鬱血 Stauung ハ青赤色「チアノーゼ」ヲ呈ス。

ハ、出血ハ一般ニ約言シテ紫斑 Purpura ト云フ、又大小ニ依テ點狀出血 Petechien、線狀出血 Vibices 及^レ皮下溢血 Ecchymosen ト云フ。是等ノ斑ハ指壓ニテ消失セズ、炎症性ノ斑ニハ血管壁ノ障礙アル爲メ出血ヲ起スコトアリ、之ハ出血消退後尙殘留シテ褐色若シクハ黄色トナリ、遂ニ消退スルモノナリ。

ニ、充血ニ因セズ血管新生或ハ擴張ニヨリテ來タルモノハ指壓ニテ消退セズ、之ヲ血管擴張症 Teleangiectasien ト名ヅク。

二、眞皮ノ限局性病的變化或ハ病的產生物ノ蓄積ニ由テ斑ヲ生ズ、黄色腫 Xanthom、鞏皮

症 Sklerodermie 等ノ如キ即チ是レナリ。

三、皮膚ノ色素ノ增加及^レ減退ニ由テ生ズ、例ヘバ色素增加セバ母斑 Pigmentärer 肝斑 Chloasma、雀斑 Epheliden 等トナリ、其減退セルモノハ白斑 Vitiligo、白皮症 Albinismus 等ノ如シ。

蕁麻疹

蕁麻疹 (發斑) Pomphus, Quaddel. 限局シ又多クハ忽チ消散スル所ノ皮膚浮腫ナリ。

初メ先ヅ充血斑ヲ生ジ皮膚ヨリ隆起ス。初メハ充血帶ヨリ圍繞セラレ或ハ全ク消退シ、後ニハ白色陶器色様ノ疹ヲ遺ス。此蕁麻疹ガ實性充血ヲ以テ起始シ、滲出物ヲ有シ、血管壁ノ一時性障礙アルトキハ、之ヲ漿液性炎症ト稱スルヲ可トス。

浮腫ハ深キ眞皮ニ來タリ、乳頭血管ヲ壓迫スルニ由リ、爲ニ蠟様色ヲ呈スルナリ。

炎症性斑ト蕁麻疹トノ間ニハ種々ノ移行狀態アリ、血管擴張ノ際、細胞性滲出物及^レ白血清アル時ハ實性充血モ皮膚表面ニ高マリ、乳頭血管ノ壓迫ノ爲メ寧ロ帶黄紅色トナリテ癢痒アリ。

丘疹

丘疹 Papula, Knötchen. 即チ小結節ニシテ實質性ニ長ク存在スル隆起ナリ、其大サ、形、表面及^レ硬度ハ種々ニシテ其由來ハ概ネ四ナリ、即チ

一、炎症 殊ニ蕁麻疹トハ異ナリ細胞性滲出物ニ由ル、丘疹性、微毒ノ如キ其ノ好例ナリ。

二、上皮ノ毛囊口ニ集簇スルモノ 例ヘバ毛囊性角化症 Keratosis follicularis、毛孔性苔

癬 Lichen pilaris ノ如シ。

三、皮、脂、腺、ニ、分、泌、物、ノ、滯、溜、ス、ル、モ、ノ、例、ハ、粟、粒、腫、Miliun ノ如シ。

四、新、生、物、ニ、由、ル。

結節 Tuberculum, Knoten. 硬靱ナル豌豆大乃至胡桃大ノ隆起ニシテ、丘疹以上ノ大

サヲ有シ、往々深ク真皮中ニアリ、從テ其境界不明ナリ。又其以上ノモノヲ瘤 Phyma, Kno-

ten ト云フ。

小水疱及水疱 Vesicula, Bläschen, Bulla, Blasen. 小水疱ハ扁豆大以下ノ透明、若シ

クハ半透明ノ内容アル上皮ノ擡起セシモノヲ云ヒ、其以上ヲ水疱ト云フ。

部位及ビ内容ニ從ヒ變化アリ、即チ上皮下 Subepidermoidal ト、上皮細胞間 Intraepidermoidal

トヲ別ツ。

上、皮、下、水、疱、ノ、其、水、疱、ノ、被、蓋、物、タル、モノ、ハ、上、皮、組、織、全、部、ニ、シ、テ、其、底、部、ハ、即、チ、乳、頭、ナ、リ、
是、レ、上、皮、ト、真、皮、間、ト、ノ、結、合、弛、緩、シ、且、ッ、滲、出、性、炎、症、アル、ノ、結、果、生、ズ、ル、モノ、ナ、リ、血、管、ヨ、
リ、出、ヅ、ル、滲、出、物、ハ、真、皮、ノ、纖、維、中、ニ、ハ、出、ヅ、ル、コ、ト、難、キ、ヲ、以、テ、最、モ、抵、抗、少、ナ、キ、部、位、ニ、滲、
出、シ、水、疱、ヲ、形、成、ス、ル、ナ、リ、例、ハ、天、疱、瘡、多、型、滲、出、性、紅、斑、等、ノ、如、シ。

深在性炎症ノ際ニハ血清ノ機械的蓄積、或ハ乳頭ノ炎症ノ爲ニ生ズ、例ハ丹毒、或ハ蜂

窠織炎ノ如シ。
水疱ノ内容ハ初メハ純粹ノ血清ナルモ、後チ益々中性白血球ガ上皮細胞層ヲ通ジテ水

結節
瘤
水疱

膿疱

疱内ニ出デ乳白トナリ、遂ニ膿様黄色ヲ呈ス。水疱ノ天井破ルレバ其内容乾燥シテ膿様

結痂ヲナシ、新ナル上皮及ビ角質形成後剝脫ス。

上、皮、間、水、疱、ハ、殊、ニ、外、界、ノ、刺、戟、ニ、ヨ、リ、起、リ、乳、頭、血、管、ハ、其、影、響、ヲ、蒙、ム、リ、爲、メ、ニ、其、血、管、
壁、ノ、障、害、ニ、相、當、シ、テ、滲、出、物、ハ、乳、頭、血、管、ヨ、リ、出、ヅ、滲、出、セ、ル、血、清、ハ、上、皮、ノ、細、胞、間、隙、ニ、蓄、
積、シ、テ、基、底、細、胞、ト、真、皮、ト、ノ、結、合、ヲ、失、ハ、ズ、血、清、蓄、積、ノ、爲、ニ、細、胞、間、隙、ハ、漸、次、増、大、シ、上、皮、
細、胞、ハ、浮、腫、狀、ニ、變、ジ、テ、膨、脹、ス、血、清、ハ、遂、ニ、一、個、所、ニ、滯、積、シ、テ、小、水、疱、ヲ、形、成、ス、此、ノ、如、ク、
シ、テ、各、個、隣、接、ノ、小、水、疱、間、ニ、隔、壁、ヲ、作、リ、恰、モ、一、ノ、多、房、性、水、疱、ノ、觀、ア、リ、即、チ、種、子、層、間、水、
疱、或、ハ、角、質、下、水、疱、ア、リ、殊、ニ、濕、疹、尋、常、性、膿、痂、疹、凍、傷、環、狀、白、癬、人、工、性、皮、膚、炎、等、ニ、見、ル、所、
ノ、モノ、ナ、リ。

又滲出物ノ壓ガ上皮ノ第一障害トナリテ水疱ヲ形成ス、火傷ニ見ル細胞間水疱ノ如キ

是レナリ。臨牀上ニハ硬靱ニシテ硬ク水疱ニ臍アリ、其内容ハ血清、血液及ビ汗等ヲ有ス

ルモノアリ、痘瘡、膿、疱、帶、狀、泡、疹、等、ニ、見、ル、モノ、是、レ、ナ、リ。

膿疱 Pustula, Eitnreblase. 上皮下及ビ上皮間ニ生ズルモノニシテ、上皮細胞間ノモノハ

限局性白血球ノ蓄積ヲ來タシ、上皮下ノモノハ全上皮ヲ擡起シテ、内容ハ膿汁ヲ有セズ、

原發膿疱ハ炎症性結節ヨリ直接ニ或ハ既ニ毛嚢口等ニ潜在セル化膿菌アルトキ甫メ

テ生ズ。

續發膿疱ハ初メ漿液性水疱ナリシモノ永ク現存シ、白血球ハ水疱内ニ入り、既ニ水疱内

ニ侵入セシ化膿菌ノ作用ニテ漿液性ヲ膿性ニ變化セシメ、又ハ細菌作用ナクトモ漿液性ノモノ細胞性ニ變ズル時ニ於テ見ラル。

續發疹 Sekundäre Effloreszenzen.

表皮剝離

表皮剝離 Excoriatio, Hautabschürfung. 上皮缺損ノ謂ニシテ、其外觀ハ其深サニヨリ

テ差異アリ。角質ヲ剝離セバ唯白色ニシテ乾燥シ、若シ種子層マデ達スレバ濕潤セルヲ見ルベシ。又乳頭マデ達スレバ乳頭血管ヲ破壊ス。搔爬セバ爪痕ニ相當シテ血點ヲ生ジ、血性痂皮ヲ生ズ。新生上皮及ビ角質生ズレバ血痂剝脱シテ完全ニ治癒スルモノナリ。圓形ニシテ限局セル表皮剝離ハ、昆蟲ノ刺蟄ノ爲ニ起レル蕁麻疹ニ多ク見ルモノナリ。其剝離ノ大小ハ勿論蕁麻疹若シクハ病的變化ニ關ス。角質新生後ニ血痂剝落スルモ、充血ハ遺殘シ、周圍ニ色素沈著ヲ貽ス。若シ搔爬ノ爲メ乳頭破壊セラレタル時ハ癬痕様ノ斑ヲ貽スベシ。表皮剝離部ニ化膿菌傳染セバ血性結痂ハ膿性トナル。

皸裂

皸裂 Rhagades, Schrunde. 病的ニ變化セル皮膚ニ皸裂ヲ生ジタルヲ云ヒ、殊ニ強キ伸展牽引等ニ遭遇セシ時ニ生ジ易シ。上皮ノミノモノハ濕性 Nässend ニシテ、真皮ニ達スレ

バ出血性 Blutend ナリ。殊ニ口角、鼻翼、肛圍及ビ乳嘴等ニ生ズ。

痂皮

痂皮 Crusta, Kruste. 血清血液、膿等ノ乾涸セル病的產物ヲ云フ。血清ヨリ生ゼシ痂皮

ハ黄色蜂蜜様ニ透明ナリ。膿ヲ生ズレバ乳黄色ニ不透明ニシテ、血液ナレバ帶赤褐色ナ

蠣殼瘡

リ、然レドモ其間ニ種々ノ階級アリ。屋瓦狀ニ層重シテ中央厚ク、周圍薄キ結痂ヲ蠣殼瘡

Rupia ト云フ。

落屑

落屑 Squama, Schüppn. 角質ノ剝落スルモノヲ云ヒ、普通上皮ノ連續落屑アリ。先天性

異常ノ爲ニ上皮ノ角質形成ノ異狀ヲ呈シタルヲ増殖、Hyperplastic ト云ヒ、後天性ニ炎症

症狀ナクシテ此角質形成ヲ來タスヲ肥厚、Hypertrophie ト云フ。

鱗屑

鱗屑トハ一方ニハ速カナル新生ヲ意味スルモノニシテ、殊ニ魚鱗、癬ニ於ケルモノノ如

シ、又一方ニハ炎症ナク病的ニ角質増加スル者アリ、之ヲ角質増殖、Hyperkeratose ト云フ、之

ハ角質ガ種子層ト良ク連結ヲ保チテ容易ニ脱落セザルモノナリ。炎症ナキ角質増殖ト

不全角化

反對ニ不全角化 Parakeratose ナルモノアリ、是レ乳頭ノ炎症ノ結果トシテ來ルモノニシ

テ、即チ炎症ノ爲メ甚シキ浸潤ト、上皮細胞ノ官能高マリテ角質形成ヲナスナリ。此角質

層ハ普通ノ角質ヨリ角化ノ度弱ク、細胞核ハ染色シ、又往々多少ノケラトヒアリンアリ、

表皮肥厚

表皮肥厚 Akanthose ナルモノアリ、之レハ種子層突起及ビ乳頭ノ増大ヲ云フ。此原因ハ真

皮ノ炎症ナレドモ、又時トシテ上皮ノ獨立疾患ノ如ク炎症ナキコトアリ、即チ黑色、表皮

腫ノ如シ。

潰瘍

潰瘍 Ulcus, Geschwür. 病的組織ノ破壊ニ因ツテ生ゼシ真皮ノ缺損ニシテ、治癒ノ傾

向少ナキモノナリ。真皮缺損即チ乳頭缺損アルヲ以テ治癒スルモ癬痕ヲ遺スコトヲ免

レズ。

癩痕

一般診斷

四八

癩痕 Cicatrix, Narbe. 真皮ノ缺損ヲ補フ結締織新生ヲ云フ。上皮ノミノ缺損ナレバ決シテ癩痕ヲ形成セズ。乳頭缺損ノ時甫メテ之ヲ形成ス。新生上皮ハ普通癩痕ノ上ヲ滑澤ニ被覆シ、其部ニハ色素ナク、又一ノ皮野、*Hautfelderung*。モナシ、是レ乳頭ノ缺損スルガ故ナリ。稀ニハ初メハ隆起シ、時ヲ經テ扁平トナルコトアリ、是レ著シク細胞ニ富メル結締織ノ時ヲ經テ細胞少ナキ纖維性トナルニ因ル。又全ク隆起セル癩痕アリ、之レヲ蟹足腫 Keloid ト云フ。新シキ癩痕ハ初メ赤色ヲ呈ス、是レ上皮ノ薄キガ故ナルモ、又滑澤ニシテ後漸次白色トナル。毛ノ乳頭モ共ニ侵サレシトキハ其癩痕ニハ毛ナク、皮膚ノ諸腺モ之ヲ缺如ス。癩痕ヲ觀レバ其病竈ノ形狀ヲ知ルヲ得ベシ、例ヘバ微毒後ノ蛇行性癩痕帶狀癩疹後ノ集簇性癩痕若シクハ皮膚腺病ノ橋樣癩痕ノ如シ。

萎縮

葉狀落屑、色素沈著、皮角

即チ紅斑性狼瘡、鞏皮症、誤護腫ニ見ルガ如シ。
其他、葉狀落屑、*Crusta lamellosa*, *Schüppengrind*、色素沈著、*Pigmentatis*, *Pigmentierung*、皮角、*Cornu*, *Horngebilde* 等アリ。

一般診斷

一般診斷 Allgemeine Diagnostik.

照光十分ニシテ適當ノ室溫ヲ選ビ患者ノ主訴スル局所ノミナラズ全身ニ互リテ仔細ニ觀察スベシ、一應ハ內臟ヲモ診察スルノ心掛ケアルベク顯微鏡的化學的檢查亦怠ル

色澤

ベカラズ、時ニ視覺ノミナラズ嗅覺、觸覺ニ訴ヘザルベカラザルコトアリ、遺傳ノ關係モ重大ナル意義アリ、既往症モ亦診斷ニ資スルコト尠カラズ、皮膚病ノ診斷ヲ下スニハ、原發疹及ビ續發疹ノ各狀態ヲ精査スルト同時ニ、其色澤、疾病ノ新舊、癢痒ノ有無、發疹ノ配列、部位及ビ皮膚ノ解剖的變化等ニ注意シ以テ確診ヲ期セザル可カラズ。

色澤 *Farbe*. 多クノ皮膚病ハ炎症ニシテ充血アリ、急性炎症ノ際ハ乳頭血管擴張ノ爲メ鮮紅色ヲ呈ス、又炎症ノ持續或ハ他ノ動機ニ由テモ之ヲ生ズ。

赤色 *Rot*。ハ純粹ノ急性炎症性血管擴張ニシテ桃色或ハ鮮紅色アリ、例ヘバ急性傳染病ノ發疹中風疹、麻疹、猩紅熱、丹毒等ニ於ケルガ如シ。又浮腫甚シクシテ血管壓迫ヲ蒙ムレバ、其色ハ黃色ヲ帶ブ、蕁麻疹ノ如キ是レナリ。此帶黃赤色ハ紅色疵糠疹、脂漏性濕疹、點狀乾癬、鶏眼、苔癬樣疵糠疹等ニ於テモ亦同様ナリ。

帶青赤色 *Rotblau*。ハ實質性充血ノ鬱血ニ移行スル際ニ之レヲ見ル、虹彩膜樣疱疹、多型性紅斑、凍瘡、手ノ紅斑性狼瘡、扁平紅色苔癬、下腿ノ結節性紅斑、皮膚線狀萎縮、アンチビリ

ン疹、痒疹ノ痂皮剝脫後ニ見ルモノナリ。

帶褐赤色 *Rothbraun*。ハ徐々ニ起リシ亞急性或ハ慢性ノモノニ見ルモノニシテ、特有ナルハ乾癬、慢性濕疹、尖圭紅色苔癬、酒渣鼻、紅色疵糠疹、菌狀息肉腫等是レナリ。

赤褐色 *Rot und Braun*。ナルハ狼瘡、酒渣鼻等ナリ。

赤黑褐色 *Rot + Schwarz + Braun*。赤褐色中ニ黑味ヲ帶ビタルモノハ微毒ナリ。

一般診斷

四九

帶赤褐色(銅色) Braunrot, Kupferrot ナルハ、結節癩、斑紋癩等ナリ。
 褐色 Braun ナルハ、充血性赤色ナク、炎症ハ已ニ消退シテ色素沈著及ビ出血ナリ、夏日斑
 色素性母斑、肝斑、炎症後ノ色素沈著、色素性蕁麻疹、紫斑病等ノ如シ。
 黒色 Schwarz ナルハ、諸種ノ黒色腫瘍、母斑、黒色表皮腫等ニ認ム。
 帶褐色 Gelbbraun ハ、黄色腫、癩風、紅色陰癬等ニ認ム。
 赤青褐色 Rot + Blau + Braun 出血性肉腫、凍瘡、被角血管腫、皮膚腺病、佝僂質斯性紫斑等是
 レナリ。

發疹ノ新舊
 痒痛ノ有無

發疹ノ新舊 Alten. 疾病ノ新舊ハ、其原發疹、或ハ續發疹ニ由テ知ルコトヲ得ベシ。
 痒痛ノ有無 Jucken oder nicht. 搔爬痕跡ノ有無、血痂ノ有無、色素ノ有無ヲ見テ知ルベ
 シ。痒疹ハ、蕁麻疹、慢性蕁麻疹、寄生蟲ニ因ル蕁麻疹、單純性慢性苔癬、濕疹、痒疹、疥癬、疥癬、
 紅色苔癬、疱疹様皮膚炎、凍瘡等ニ來ル。
 常ニ痒疹ナキモ時ニ之ヲ訴フルハ、乾癬、痒疹性丘疹性微毒疹ナリ。

配列

配列 Anordnung. 疹ハ、各個孤立 Solitär シ、或ハ、散在 Dispers シ、集簇 Confort シ、播種狀
 Disseminiert 或ハ環狀 Annular, circinär ニ配列シ、尙環狀ノモノ互ニ融合シ、或ハ之ヲ被フト
 キハ一ノ大ナル不規則ノ弧狀ヲナス、之ヲ圓狀 Gyralus ト云フ、尙配列ノ規則正シキヤ否
 ヤ Regelmässig od. unregelmässig 更ニ對側性ナルヤ否ヤ Symmetrisch od. asymmetrisch ヲモ注
 意スルコト肝要ナリ。

部位

部位 Lokalisation. 伸展側ヲ侵スモノハ、乾癬、痒疹、多型滲出性紅斑、蕁麻疹様苔癬、魚鱗
 癬等ニシテ、屈側ヲ侵スモノハ、主トシテ微毒、扁平苔癬、濕疹、疥癬等ナリ。其他正規ニ發疹
 セザルモノトシテハ、手掌ニ來ル多型滲出性紅斑及ビ屈側乾癬、四肢ノ伸展側ニ來ル小
 丘疹性微毒疹ノ如シ。

限局性ニノミ發生スルモノハ、陰毛虱腋窩及ビ陰部ノ濕疹、手ノ濕疹等ナリ。被毛部ニノ
 ミ來ルモノニ毛瘡ノ如キアリ。神經ニ沿ヒ發スルモノニ帶狀匐行疹アリ。特ニ裸露部ニ
 好發スルモノアリ、又紅色靴糠疹ノ如キハ全身平等ニ瀰漫スルモノニシテ、相對性ニ來
 タルハ、乾癬、濕疹、扁平紅色苔癬、紅斑、疥癬等ナリトス。

經過

經過 Verlauf. 病症ノ急性 Acut, 亞急性 Subacut, 若シクハ慢性 Chronisch ノ何レニ屬スヤ
 キヤヲ觀察スベシ。

年齢

年齢 Lebensjahre. 幼兒ニハ色素性蕁麻疹ヲ、青年ニハ尋常性瘡疹ヲ、高年ニハ老人性
 疣贅ヲ見ルガ如シ。

發疹季候
 解剖的病竈

發疹季候 Klima. 夏期若シクハ冬期ニ或ハ春秋雨季ニ増悪、消退スルアリ。
 解剖的病竈 Anatomischer Sitz. 診斷上必要ナルコトハ、皮膚ニ於ケル其變化ノ解剖的
 部位ノ關係ニシテ、病變ノ表在ナル程、發疹ハ著明ニ且ツ其輪廓モ判然タルモノナリ。
 皮膚病患者ノ病症日誌現症ノ記載ニハ、上記ノ諸要項ニ鑑ミ、左ノ如キ諸點ヲ精密ニ記
 述スベシ、皮膚病ハ其記載ヲ明瞭タラシムレバ以テ豫診ヲ下シ得ルコトモ、他科ニ比シ

益々易キ所以ノモノナリ。

検査上ノ模型

検査上ノ模型 Schema für die Untersuchung.

色

今左ニ病症記載ニ際シ必要ナル順序及ビ用語ヲ列舉セン。
 色 Farbe. 發疹全部同様ナルヤ否ヤ Gleichmässig od. ungleichmässig? 蔷薇色カ Rosarot? 鮮紅色カ Hellrot? 蒼白赤色カ Blassrot? 暗赤色カ Dunkelrot? 赤銅色カ Kupferrot? 汚穢赤色カ Schmutzigröt? 藍紅色カ Blauröt? 帶紫赤色カ Lividrot? 貧血性カ Anämisch? 蒼白色カ Blass? 白色カ Weiss? 陶器様色カ Porzellanfarbig? 大理石色カ Alabasterfarbig? 褐色カ Braun? 青銅色カ Bronzefarbig? 褐黑色カ Braunschwarz? 土色カ Fahl? 砂色カ Gries? 黄色カ Gelb? 黄疸色カ Icteric? 又加壓褪色スルヤ Wegdrückbar? 否ヤヲ見ルベシ。
 此加壓ニ依テ褪色スルヤ否ヤヲ試ミント欲セバ、醫家ハ通常指ヲ以テ壓シ置キ、急ニ其ノ壓ヲ取リテ褪色スルヤ否ヤヲ知ルヲ得ルモ、加壓シツツ其充血ナルヤ、若シタハ浸潤ナルヤヲ認ムルニハ、載物硝子、硝子壓舌器又ハ硝子打診板、或ハ普通ノ硝子片等ニヨリ著色部ヲ壓迫シテ、視診スルヲ可トス。此硝子器ヲ用ユル法ヲ透見検査法 Diaskopische Untersuchung ト云フ。

大サ

大サ Grösse. 發疹ノ大サハ點狀ナルヤ Punktformig? 帽針頭大ナルヤ Stecknadelpkopfgross? 一レンス豆大カ Linsengross? 豌豆大 Erbsengross? 蠶豆大ナルヤ Bohneugross? 一錢貨大ナルヤ

高サ

Marktstückgross? 二錢貨大ナルヤ Thalergross? 手掌大ナルヤ Handtellergross? 直徑 Durchmesser? 幾何センチナルヤ等。
 高サ Niveau. 隆起スルヤ Erhaben? 扁平ニ高キヤ Flacherrhaben? 球狀カ Kuglich? 結瘤狀カ Knollig? 瓣狀ナルヤ Lappig? 腺様ナルヤ Drüsigt? 覆盆子様カ Himbeerartig? 鶏冠狀カ Hühnerkammartig? 陥没セルヤ Eingesunken? 牽引性陥没スルヤ Eingezogen? 圓錐形カ Kegelförmig?

形状

形状 Form. 發疹ノ形状ハ不正ナリヤ Unregelmässig? 境界明劃ナルヤ Scharf begrenzt? 瀰慢性ニ周圍ニ移行スルヤ Diffus in die Umgebung übergehen? 環狀ナルヤ Kreisförmig? 橢圓形ナルヤ Oval? 孤線ニテ境スルヤ Von Kreisbogen begrenzt? 腎臟形ナルヤ Nierenförmig? 等表面 Oberfläche. 發疹ノ表面ハ平滑ナルヤ Glatt? 緊張セルヤ Gespannt? 皺襞アルヤ Gerunzelt? 乾燥セルヤ Trocken? 粗糙ナルヤ Rauh? 肥滿セルヤ Fettig? 濕潤セルヤ Feucht? 輝裂アルヤ Rissig? 出血シツアルヤ Blutend? 痂皮アリヤ Borkig? 鱗屑アリヤ Schuppig? 枇糠狀ニ落屑スルヤ Kleienförmig abschurfend? 汚穢灰色ノ鱗屑ニテ被ハルルヤ Mit schmutzigen grauen Schuppen bedeckt? 鱗屑ハ容易ニ剝離シ得ルヤ Schuppen leicht entfernt? 鱗屑ハ固著スルヤ Schuppen fest haftend? 鱗屑ヲ剝離セン出血スルヤ Nach Entfernung der Schuppen blutend? 板狀ニ落剝スルヤ Abblättern exfolierend?

表面

集簇

集簇 Gruppierung. 限局スルヤ Örtlich beschränkt? 播種狀ナルヤ Disseminirt? 全身性ナル

検査上ノ模型

進行

ヤ Universell? 集合シテ配列スルヤ In Gruppen angeordnet? 環狀又弧線狀或ハ中心性環狀ニ配列セルヤ In Kreisen, Kreisbogen, konzentrischen Kreisen angeordnet? 線條ニ配列スルヤ Strichförmig angeordnet? 神經徑路ニ沿ヘルヤ Dem Nervenverlauf nachfolgend?

硬サ

進行 Ausbreitung. 皮疹ノ周圍ニ進行スルニ當リ唯其一側ニノミナルアリ、或ハ四周ニ向ヒテ等シク擴汎スルアリ、周邊及中央ノ病勢等シキアリ、又ハ中央ノ治スルト共ニ周邊ニ進行スルアリ。

温度

硬サ Konsistenz. 軟カキヤ Weich? 弛緩セルヤ Schlaff? 囊様ナルヤ Sacculent? 浮腫様ナルヤ Oedematös? 硬キヤ Hart? 硬靱ナルヤ Derm? 象牙ノ硬サナルヤ Elfenbeinhart? 抵抗アリヤ Resistenz? 消息子ノ加壓ニ從フヤ Dem Sondknopf nachgebend?

知覺

温度 Temperatur. 熱ッキカ Heiss? 冷タキカ Kalt? 知覺 Sensibilität. 知覺過敏ナルヤ Hyperalgetisch? 知覺脱失カ Analgetisch? 加壓ニテ疼痛アリヤ否ヤ Auf Druck schmerzhaft od. schmerzlos?

周圍及基底

周圍及基底 Umgebung und Basis. 普通ナルヤ Normal? 充血セルヤ Hyperämisch? 浮腫アリヤ Oedematös? 浸潤アリヤ Infiltrat? 疼痛アリヤ Schmerzhaft? 部位 Sitz. 發疹ハ有毛部ノミナルヤ、或ハ無毛部ノミナルヤ Nur an behaarten Stellen? unbeharten? 四肢ノ伸側ナリヤ、屈側ナリヤ Streckseiten od. Beugeseiten der Extremitäten? 手掌カ Palma manus? 足趾カ Planta pedis? 粘膜移行部ニアルヤ An Schleimhautübergängen? 相互

部位

ノ觸接面ニリヤ Zwischen Berührungsfächen? 轉歸 Ausgang. 完全治癒 Restitutio ad integrumヲ營メルヤ、又ハ癩痕 Narbigヲ遺セルヤ否ヤ。 自覺症 Subjektive Empfindung. 灼熱アリヤ Brennen? 疼痛アリヤ Schmerzen? 瘙痒アリヤ Jucken? 蟻走感アリヤ Kriecheln? 一時存在スルヤ Zeitweilig vorhanden? 夜間増悪スルヤ Zur Nacht stärker? 間歇ナキヤ Ununterbrochen?

轉歸

病症記載ハ以上ノ如ク、充分他覺的變化ヲ詳記シ、縱令其病症ヲ實見セザル者モ、記載ニ依テ、大凡診斷ヲ下シ得ルガ如クナルヲ要ス、即チ皮膚病科ニ従事スル者ハ、既往症、或ハ自覺的症候ニ重キヲ置カズ、實ニ其變化ノ現實ヲ主觀トスル所以ナリ。

自覺症

一般治療材料

一般治療材料 Allgemeiner Material.

皮膚病科ニ有效ニシテ且ツ功妙ナル效力アルハ外用療法 Externe Behandlungナリ、左ニ其材料ノ大要ヲ記セン。

水 Wasser. 新ナル炎症アル皮膚、例之バ急性濕疹ノ如キ者ニハ概シテ不良ノ結果ヲ起ス者ナリ。

單純溫浴

單純溫浴 (下條ニ記ス)慢性症ニ效アリ、即チ慢性濕疹、乾癬、瘙痒症其他ニ用ヒテ效アリ。

熱湯

熱湯 ヲ海綿或ハ片布ニ漬シタル者ニテ數分時間宛反復局部ヲ温タムレバ、一時性血

治療材料

管擴張ヲ起シ、後ニ甚シキ收縮ヲ起コスノ働キアリ。故ニ急性濕疹、酒癩鼻、搔痒症等ニ效アリ。

冷巻法 蒸巻

冷巻法 モ卓效著明ノコトアリ、或ハ油紙ニテ纏包スルモノハ蒸巻法 Dunstumschlagト云ヒ亦良效アリ。

熱氣

熱氣 ヲ適當ノ方法ヲ以テ應用スルコトアリ、攝氏五十度迄ノ者ナリ。瘡瘡、面皰、油性脂漏、濕疹等ニ效アリ、是レ濕潤ノ吸收、分泌ノ制止、及ビ癩痕形成ヲ促ガスノ作用アレバナリ。

日光浴、X線、放線、フイ
ンセン光線、
水銀石英燈、
ラザウム
グリセリン

日光浴、レントゲン線、フインゼン光線、水銀石英燈、ラザウム等ハ目下諸病ニ應用セラレ、其奏效ヲ確認セラレタルモノナリ(下條ニ記ス)。

酒精、エーテ
ル、クロロフ
オルム

グリセリン Glycerin. 純粹ノ者ハ其濕潤性ノ爲メニ皮膚ヲ刺戟スレドモ稀薄ナルモノ及ビ既ニ濕ヒタル皮膚ニハ塗布シテ效アリ。

アルコホル Alkohol、エーテル Aether、クロロフォルム Chloroform. 皆皮膚ノ脂肪ヲ脱失セシムル者ニシテ、流動體或ハ脂肪性ノ者ノ吸收ヲ促スノ效アリ。皮膚甚シク脱脂セバ乾燥シ粗糲トナリ、皸裂ヲ起シ落屑 Abschürfen スルヲ常トス。アルコホルハ皮膚ヲ迅速乾燥 Schnelle Abtrocknung セシムルノ目的ニハ最モ適當ナリ。又「エーテル、アルコホル」ノ溶液ハ散霧法 Spray ニ應用シ、急性ナラザル炎症ナキ疾病ニ利用ス、是レ廉價便利ニシテ、且深達作用 Tiefenwirkung ヲ有スル者ナレバナリ。

阿列布油、甘
扁桃油、亞
麻仁油
肝油
蓖麻子油

塗髮液

油 Oi. 主トシテ、痲皮、ノ、軟化 Erweichen ニ應用スル者ナリ。就中最良ナルヲ阿列布油 Oi. olivarium トス。扁桃油 Oi. amygdalarum dulcis モ亦然リ。亞麻仁油 Oi. lini ハ游離脂酸アルヲ以テ、全ク無害ナリト云フヲ得ザルモ、之ハ使用スルニ便ニシテ殊ニ火傷ニ適セリ。肝油 Oi. jecoris acelli モ亦游離酸多キヲ以テ往々刺戟スルコトアリ、且惡臭ノ爲メ使用ニ適セザル場合多キモ、腺病性疾病ニ外用トシテ用ヒラル。蓖麻子油 Oi. ricini モ甚ダ必要ナリ、是レ冷タキアルコホルニハ溶解スルヲ以テ、多クハ一〇—一〇%酒精劑トシテ塗髮液 Kopfwasser ニ應用セララル。

テレピン油

揮發性油ハ揮發シ、又熱ノ爲メ分解スルヲ以テ、唯香料トシテ應用セララルノミ。時トシテ「テレピン油」ヲ丹毒ニ用フルコトアリ。

脂肪

脂肪 Fett. ウンナ氏ハ脂肪ヲ左ノ如ク區別セリ。

牛酪、ラノリ
ン、豚脂

イ。牛酪様脂肪。 Butterartige Fette 溶融點ハ攝氏三十度ヨリ四十度ニシテ、牛酪 Butter「ラノリン」 Lanolin、豚脂 Adeps suillus 之ニ屬ス。

牛皮脂、羊皮
脂
鯨油

ロ。皮脂様脂肪。 Talgartige Fette 溶融點ハ攝氏四十度ヨリ五十度ニシテ、牛皮脂 Rindertalg、羊皮脂 Hammeltalg 及ビ鯨油 Wallrath 之ニ屬ス。

蠟狀脂肪

ハ。蠟狀脂肪。 Wachartige Fette ハ溶融點ハ五十度乃至六十度トス。

脂肪應用ノ目的ハ、皮膚ノ脂肪缺乏ノ補充 Ersatz 主タルモノニシテ、痲皮ノ軟化或ハ軟膏調製ノ際ニハ其ノ基礎劑トス。

豚脂

Adeps suillus. 安息香酸豚脂 Adeps benzoatus トシテ用フルヲ最モ可トス。安息香酸ヲ一四%ノ割合ニ加フレバ豚脂ノ腐敗分解スルコトナシ。

ワノリン

Lanolin. 腐敗或ハ分解ヲ起スコトナクシテ容易ニ皮膚中ニ侵入シ且ツ水分ヲ吸收スル力多シ。使用ノ際ハ之ヲ軟ラカニスル爲メ「ワゼリン」Vaseline、扁桃油或ハ「グリセリン」ヲ加フ。

カカオ酪

Butyrum cacao. 皮膚ノ硬サニテ溶融點ハ牛酪ニ同ジ。5%ノ割合ニ蠟ヲ加フレバ恰モ蠟ノ硬度ヲ得體温ニテ溶解ス。

ワゼリン

Vaseline. 脂肪ニアラズ。溶解點ハ三十三度乃至四十一度ナリ。分解腐敗 Ranzieren スルコトナシ。

パラフィン

Paraffin. 「ワゼリン」ノ代用品ナリ。固形「パラフィン」一分ト流動「パラフィン」四分ノ「パラフィン」軟膏ヲ最モ佳ナリトス。

藥劑ノ名稱

藥劑ノ名稱 Namen von Material.

軟膏ムル

Salbennul. 粗製「ガーゼ」ニ一面或ハ兩面ニ伸ベタル所ノ羊脂肪ヲ基礎トセル脂肪軟膏 Fettsalben ヲ云フ。其質粘著セザルヲ以テ繻帶ニテ固定セザル可カラズ。且ツ價格不廉ノ者ナリ。軟膏ヲ使用スル所ニ用ユルモノナレドモ日本ニテ實用ニセント

スル必要ヲ見ズ。

泥膏
ラッサ氏亞鉛
華澱粉泥膏

Pasten. 脂肪及其類製品ニ或粉末ヲ加ヘ硬固トセル膏藥ニシテ粘著セズ又容易ニ溶解セズ。指間ニ粘ネルモ軟化セズ。良ク貼附スルモノナリ。其模範ハ「ラッサ氏」ノ亞鉛華澱粉泥膏ナリ。左ノ如シ。

サルチル酸

二〇〇

ワゼリン

五〇〇

澱粉

各二四〇

軟膏棒、泥膏
棒

Salbentstift und Pastenstifte. (ウンナ氏方) 軟膏棒ハ油、蠟、樹脂及石鹼末ヲ以テ合製シ、限局性角質ノ傷害ノ際ニ使用ス。泥膏棒ハ澱粉、護膜、砂糖、「トラガント」ヨリ合製ス。兩者共ニ實用ニ必須ノ者ナラズ。

硬膏

Plaster. 佳良ノ者ハ第一、加温セズシテ粘著シ。第二、無刺戟性ノ原料タラザル可カラズ。第三、諸種ノ藥劑ヲ混ジテ其粘著力ヲ失フモノナル可カラズ。第四、容易ニ腐敗セザルヲ要件トス。

膠、假漆
ウンナ氏亞鉛
華膠

Leim und Firnisse. 假皮形成ノ目的ニ使用ス。例ヘバ「ウンナ氏」ノ亞鉛華膠 Zinklein ノ如シ。

亞鉛華

藥劑ノ名稱

藥劑ノ名稱

ガラチン

各一〇〇

グリセリン

各四〇〇

蒸餾水

六〇

ビック氏リニメント

又リニメント「Linimentum (ビック氏)アリ左ノ如シ。

トラガント護膜

五〇

グリセリン

一一〇

水

一〇〇〇

旭氏ネオリニメント

之ニ所要ノ藥劑ヲ加ヘ用ユルナリ、塗布後數分ニシテ乾燥セバ其儘薄キ膜ヲ形成シ附著シ居ルヲ以テ頗ル便ナリ。然ルニ「リニメント」ハ製劑上多大ノ注意ト時間ヲ要スルヲ缺點トス旭ハ之レヲ改良シ「ネオリニメント」Neoliment ナル新膏劑ヲ創製セリ。

第一種 トラガカント護膜

五〇

第三種 トラガカント護膜

五〇

酒 精

酒 精

水

各二五〇〇

水

各七五〇〇

第二種 トラガカント護膜

五〇

酒 精

酒 精

水

各五〇〇〇

山田氏米糊劑

又山田ハ「リニメント」ニ代用スベク、廉價ニシテ同性質ノモノヲ種々考案ノ末米ノ粉ヲ

煮テ糊ヲ調製セリ。之ニハ諸種ノ藥劑ヲ混和スルコトヲ得テ頗ル良成績ヲ得タリ。日本ニテハ便利ニシテ廉價ナルヲ以テ之ヲ推奨スルモノナリ。陸軍藥局法ニ山田米糊 *Dasta* oryzae (Yamada) トシテ收録セラル、左ノ如シ。

米ノ粉

四〇―四五〇

水

五〇〇〇

右煮沸糊ト爲シ左ヲ加ヘ腐敗ヲ防グ

二・五(土肥氏)ヲ改良シテ安息香酸ヲ用ユ

サルチル酸

ウシナ氏假漆劑

ウシナ氏ノ「イヒチオール」假漆劑アリ、「イヒチオール」蛋白質溶液及ビ澱粉ヨリ調製ス、左ノ如シ。

イヒチオール

四〇〇

澱粉

四〇〇

蛋白質溶液

一〇―一五

水

一〇〇〇

トラウマチチン

又「トラウマチチン」Traumatin ナルモノアリ。

グッタベルカ

一分

クロロフォルム

十分

「リニメント」ト同ジク使用セントスル藥劑ヲ加ヘ用ユルニ便ナリ。

藥劑ノ名稱

六一

コロチウム
蓖麻子油
ナダバルサム
コロチウムカ

「コロチウム、蓖麻子油ハ、コロチウム八分、蓖麻子油一分トシ、沃度仿謨、亞鉛華ヲ加味スルニ適セリ。」
「コロチウム、カナダバルサム」

コロチウム
カナダバルサム

十六分
一分

石鹼

同上諸種ノ藥品ヲ調和シテ用ユルナリ。
石鹼 Seifen. 曹達ノ化合物ハ硬ク、加里ノ化合物ハ軟ナリ。石鹼ハ皮脂ヲ溶解シ、表皮細胞ノ癒著ヲ弛緩セシメ、角質組織ヲ軟化シ、皮膚中ニ侵入スルコト容易ナリ。游離亞爾加里ノ多キ程、角質破壊ノ作用強シ、故ニアルカリ性石鹼或ハ石鹼ノ使用過度ニ失スルトキハ、皮膚爲ニ脱脂シテ刺戟シ炎症ヲ起ス。醫用ニ供スル者ノ内良好ナルモノハ、軟石鹼中ノ綠石鹼 Sapo viridis ナリ、之ニモ亦刺戟性軟膏ヲ加ヘテ用ユルコトアリ。加里石鹼精 Spiritus saponis 亦然リ。殊ニ加里石鹼ハ皮膚病家ハ必ズ準備スルヲ要ス。
藥用石鹼トシテ水銀石鹼、テール石鹼、硫黃石鹼、イヒチロール石鹼、クレオリン石鹼、石炭酸石鹼、昇汞石鹼、沃度仿謨石鹼等種々アリ。

機械的療法

機械的療法 Mechanische Therapie.

按摩

一、按摩 Massage. 浸潤ヲ柔軟ナラシメ、且ツ之ヲ消退セシムルノ目的ヲ以テ硬結性瘰癧、單純性及ビ寄生性毛瘡等ニ應用ス。

穿刺法

二、穿刺法 Stichelung. 即チ細小血管ノ挫滅 Dissection feiner Gefäße 以テ、解剖刀 Scalpel 或ハ種痘針ヲ併列一束セシ如キ者ヲ以テ亂切ヲ行フナリ。瘰癧及ビ酒齶鼻等ニ應用ス。

烙白金燒灼

三、烙白金燒灼 Paquelsche Thermokauter. ウンナ氏ノ白金小燒灼針 Microbrenner ヲ用ユ、此法ハ大小腫瘍例ヘバ母斑ノ破潰又ハ毛囊炎、狼瘡等ヲ處置スルニ適ス。

熱氣法

四、熱氣法 Heisslufttherapie. 熱氣器 Heissluftapparat ナル白金燒灼器ノ尖端ニ小孔アリ、他端ニ護謨球附着アリ。此器ヲ以テ、ブレンセン燈或ハ電氣裝置ニ連結シ以テ球ヲ利用シテ熱氣ヲ患部ニ當ツルナリ。例ヘバ狼瘡、母斑及ビ軟性下疳等ニ應用ス。

電氣燒灼法

五、電氣燒灼法 Galvanokautistik. 狼瘡、結節、疣贅、母斑等ノ治療ニ應用セラル。

電氣分析法

六、電氣分析法 Elektrolyse. 縫針 Nähnadel 或ハ小白金針ヲ消極 Negativer Polト結合シ、積極 Positiver Pol ヲ患者ノ胸骨或ハ頂部ニ當テ、而シテ針ヲ其處置スベキ所ニ淺刺シ、電氣ヲ通ジテ組織ヲ破壊スルノ方法ヲ云フ。平流電氣ヲ用ユ。電流ノ強サハ一—三ミリアムペーアナリ。主トシテ毛髮或ハ小腫瘍、母斑等ノ除去ニ利用ス。

諸浴法

諸浴法 Baden.

諸浴法

普通浴
持續浴

膠浴

糠浴

硫黃浴

昇汞浴

過錳酸浴

加里浴

薄荷浴

一、普通浴。Gewöhnliche Wasserbäder。普通温浴ヲ云フ之ニ二種アリ。

イ、持續浴。Permanentes Bad。火傷、全身性皮膚剝脫、Excoriatio universalis 等ニ應用ス。

ロ、半時間乃至二時間迄ノ浴ニシテ、最モ可ナルハ亞爾加里性ノ者ヲ加フルニアリ、即チ曹達一—四ポンド、剝篤斯一〇〇〇—一五〇〇〇瓦、或ハ加里石鹼半—二ポンドヲ加フベシ。鱗屑或ハ結痂ノ軟化、Erweichen 及ビ除去ニ用ヒラル、故ニ乾癬、魚鱗癬等ノ角質増殖症、又ハ慢性濕疹及ビ慢性尋常性硬結性瘡瘡等ニモ效アリ。

二、膠浴。Leimbäd。指物屋ノ使用スル膠一—八ポンドヲ加ヘタル者ヲ云フ、痒疹或ハ凍傷ニ用ヒテ效アリ。

三、糠浴。Kleiebäd。一—五ポンドノ糠ヲ煮沸シテ浴ニ加フルヲ云フ、痒痒アル者ニ適ス。

四、硫黃浴。Schwefelbäd。大人ニハ五〇〇—一〇〇〇瓦、小兒ニハ二〇〇—三〇〇瓦ヲ入レ、全身浴 Vollbad ヲナサシム、硬結性瘡瘡、疥癬、痒疹其他慢性痒痒性皮膚病ニ效アリ。

五、昇汞浴。Sublimabäd。全身浴トシ五〇—一〇〇ヲ加ヘ、癬瘡瘡全身虱、小兒微毒等ニ用ユ、小兒浴ニハ一〇瓦ヲ入ルベシ。

六、過錳酸。加里浴。Kaliumpermanganatbäd。全身浴ニ五〇—八〇瓦ヲ入レ、小兒浴ナレバ三〇瓦トシ、痒疹及ビ癬ニ用ユ。

七、薄荷浴。Mentholbäd。薄荷五〇或ハ薄荷油一〇〇〇瓦ヲ加ヘ、其二〇〇—五〇〇ヲ浴中ニ加ヘ、蕁麻疹等ニ用ユ。

テニール浴

八、テニール浴。Theerbäd。初メ先ヅ左方ヲ塗布ス。

木參兒油

杜松子油

酒精

阿列布油

各五〇〇

各二五〇

右液ヲ入浴前ニ塗布シ、若シ皮膚ノ刺戟シ易キ者ニハ此液ニ二—五倍ノ阿列布油ヲ加ヘ浴中ニ入レ、攝氏二十七—二十九度ノ温度ニテ半時間或ハ一時間浴中ニ居ラシメ、後チ石鹼ニテ洗ヒ、冷水灌注。Kalt Douche ニテ洗滌シ、後チ滑石或ハ亞鉛華澱粉ヲ撒布シ置クベシ。此浴法ハ全身浴或ハ局處浴トシテ用ユ、然レドモ急性濕潤性或ハ丘疹性濕疹ニハ禁忌。Kontraindikation トス。適應症ハ慢性ノ浸潤アル濕疹、乾癬、魚鱗癬、痒疹、白癬、頑癬及ビ癩風等ナリ。

九、黑漿浴。Tintenbad。局處浴或ハ全身浴トシテ迅速ニ其局部ヲ柔軟ナラシメ、且ツ制痒作用ヲ有スルモノニシテ、全身濕疹、落屑性皮膚炎、天疱瘡、菌狀息肉腫等ニ用ユ。

十、蒸氣浴。Dampfbäd。痒疹ノ如キ最モ有效ナルヲ認ム。

鑛泉療法 Brunnenkuren.

皮膚病殊ニ慢性的ノモノニ對シテ、溫泉療法果シテ效アリヤ否ヤニ就テハ、屢々醫師間

炭酸泉

ニモ起ル問題ナリ。然レドモ或ル人ハ之レヲ必要ト見做シ、或ル人ハ之ヲ一ノ遊興ト考フルモノノ如シ。去レド今日多クノ礦泉ニ於テ「エマナチオン」ノ含有ヲ證明セラレ、一方ニ於テ既ニ「エマナチオン」ノ有效ナルコト定論タルニ至レル今日ニ於テハ、必ズ溫泉自己ノ直接效力ヲ疑フ可カラズ。然レドモ又單ニ礦泉直接ノ非常ナル效果ノミニ歸スヘキ者ニ非ラズシテ、或ハ神經系統ニ好影響ヲ與フル者ナルベク、從テ皮膚病ニ於テモ内科的諸症ニ有益ニシテ延イテ間接ニ皮膚病ニ效アルモノモアラン。糖尿病者ガ炭酸泉ニヨリ糖尿及ビ之ニ依テ起ルベキ皮膚病ヲ治療シ、肥胖病者ガ礦泉ニテ奏效シ、神經病者ガ礦泉或ハ海水浴、氣候療法ニ依テ神經系統ヲ爽快ニ爲シ得ルコトハ、今更ラ喋々ヲ要セズ。要スルニ溫泉療法ハ斯ノ如キ皮膚病ニ對シテハ、或程度マデ確效アルモノト見テ不可ナカルベシ。

硫黃泉

硫黃泉ノ如キハ上述ノ如ク、皮脂分泌過多、脂漏性濕疹、瘡癤、面皰等ニ其效果アルコト疑ヒナキナリ。又假令ヒ其含有スル硫黃ノ量ハ、勿論醫藥ニ用ヒラルベキ量ニ比シテ少ナシト雖モ、其中ニ含有セラレタル化學的物質ハ容易ニ分解シ、從テ效果ヲ多カラシム。又痒疹ニハ硫黃沿頗ル效アリ。微毒ニモ亦硫黃浴大ニ適合シ、後療法トシテ之ヲ應用スルハ頗ル妙ナリ。而シテ水銀剝皮下注射ノ際ニハ此浴法最モ佳ナルモ、軟膏塗擦ノ時ハ有效成分ナル水銀ノ一部硫化水銀トナルノ虞レアリ、注意セザルベカラズ。

鹽類泉

鹽類泉ハ慢性濕疹ニ最モ效アリ、殊ニ主トシテ腺病性ノモノニ適ス、又瘡癤患者殊ニ婦人ノ患者ハ、此ノ如キ浴治ヲナスモノ多シ。然レドモ多クハ必ズ同時ニ局部的治療ヲモ施行スルヲ以テ、果シテ浴治其物ノミノ效果ノ幾何ナルヤヲ決定スルコト難シ。而シテ此ノ如キ患者ハ、硫黃及ビ鹽類ヲ含有スル礦泉ヲ撰ブラ可トス。

海水浴

炭酸泉ハ濕疹ノ極メテ刺戟ヲ感ゼザル場合ニノミ應用シ得ベク、又單純性癩痒症ハ、神經系統ヨリ良好ナル影響ヲ蒙リテ輕快スベシ。海水沿ノ皮膚病ニ及ボス效果ハ、其反應種々多様ニシテ一律ナラズ、即チ蕁麻疹、癩痒症、濕疹及ビ痒疹ノ或者ニハ奏效スルニ反シ、他ノ者ニハ却テ害ヲ來ス等、實ニ一定スベキ徵候的適應症ノ認ムベキ標準ナシ。故ニ全ク有效ナリト斷ズル能ハザルモ、諸他ノ方法ヲ試ミテ奏效セザル場合ニハ之ヲ試ムルモ亦可ナラン、小兒ニハ時ニ案外ノ好結果ヲ來スコトアリ。

氣候的療法

礦泉療法ハ必シモ拒止スベキモノニアラザルモ、亦必ズ之ヲ推奨スベキ者ニモアラズ、唯内科的ニシテ浴治ヲ適應ト診斷シタル場合ニハ、爲メニ間接ニ皮膚病ニモ好結果ヲ招來スルコトナキニアラザルヲ以テ之ヲ試マシムベシ。氣候的療法ハ唯其全身狀態ト、内科疾患ノ如何ニ關シテ決定スベキモノニシテ、皮膚病上ヨリハ何等一定ノ治療的見解ヲ的確ニ證明シ難シ。皮膚病學ニシテ最良ナル結果ヲ收メ其技術ヲ發揮セントセバ實ニ内外科ノ兩治療ヲ併用シテ適當ニ兩者ヲ調和結合シ、之ヲ處置セザル可カラズ。

内科的療法 *Interne Behandlung.*

疾病ヲ合理的ニ治療セントセバ、其病理學ヲ明ラカニスルヲ要ス、皮膚病學ノ如キハ此點ニ於テ、他ノ醫學ヨリモ醫師ハ勿論常人ニモ比較的既知ノモノ多シ、例之バ或種ノ皮膚病ハ化學的竝ニ物理的傷害ニ起因スルコトアリ、又皮膚ニ附着シタル諸種ノ微生物ナル球菌 *Kokken*、桿菌 *Bazillen*、分裂菌 *Schimmepilz*、及ビ原蟲 *Protozoen*、寄生蟲 *Epizoen* 等ガ原因タルコトアルヲ知ルベシ、然レドモ病理學上全ク不明ナル多種ノ病源アリテ、是等ノ中ニハ其原因ヲ内部即チ身體及ビ諸臟器各個ノ疾病ニ有シ、或ハ其結果トシテ、或ハ其續發トシテ發病スルモノアリ、而シテ此病理ハ從來既知ノ多數ノ事實ニ基ヅキタル想像ニ過ギザルモノ多シ、サレド亦全ク内部諸疾病トノ關係ノ明瞭ナルモノモナキニアラズ、例之バ病の排泄物ノ爲メニ、其排泄口周圍ノ皮膚ノ刺戟セラレテ發病スル所ノモノ、即チ遺尿患者ニ龜頭炎、糖尿病者ニ陰門炎ヲ起シ、下痢ヲ伴フ腸加答兒ニ摩擦性濕疹ヲ來タスガ如キ是ナリ、若シ夫レ神經ガ皮膚ト内科的疾病トノ媒介タルトキニハ、間接ニ諸種ノ疾病ヲ來スベシ、即チ諸種ノ分泌、血管運動及ビ榮養障礙ノ爲メ來ルモノ、例ヘバ多汗症及ビ其ノ結果タル諸症、又ハ帶狀匐行疹急性梅毒等ヲ見ルコトアルベシ、而シテ殊ニ内科的疾病ト皮膚病トノ關聯ハ血管ニ由來スルモノ多ク、一度血管ニ故障ヲ生ズルヤ、忽チ浮腫、血管擴張症、酒髓鼻、及ビ鬱血性皮膚病ヲ起スガ如シ、又血液ノ組成ニ

異常ヲ起セバ、白血病、水腫病トナリ、又一定量ニ含有スベキ内分泌ノ物質缺乏スルトキハ、惡性浮腫ヲ起シ、反對ニ化學的物質或ハ有機小體ノ如キ異物之ニ混入スレバ、第一ニ異常ナル新陳代謝、即チ自家中毒ヲ起シテ、關節炎、糖尿病、消化異常、尿障害等ヲ惹起スベシ、而シテ内外疾病ノ關係ハ多様ナルヲ以テ、外部疾病ノ原因ガ明カニ外部ヨリ來リタルモノニ非ザルコトヲ診定シタル曉ニハ、其ノ原因ハ内部ノ異常ニ基因セザルヤヲ精診セザルベカラズ、然レドモ一定ノ分裂菌ガ皮膚病ヲ惹起スルガ如ク、縱令ヒ其原因ハ確カニ外部ヨリ來ルトスルモ、尙進ンデ内部諸臟器ノ状態ヲモ亦等閑ニ附ス可カラズ、即チ個人ノ素質ナルモノハ物理的、化學的有害物ト相俟テ、皮膚ニ感應シ易カラシムルモノニテ、此素質ハ實ニ内部健康ノ如何ニ因テ左右セラレルモノナレバナリ、其適例ヲ舉グレバ、多汗症ノ爲メニ微生物ノ寄生發育ニ佳良ナル餘地ヲ與フル如キ、肺結核ノ爲メニ往々發病スル癩風若シクハ肥胖セル者ニ見ル頑癬ノ如キ即チ是レナリ、故ニ吾人ハ皮膚病ニ際シテハ、内科的疾病ヲモ考究シ、必要ニ應ジテ此内科的疾患ヲ直接ニ、皮膚病ヲバ間接ニ治療スルコトアルヲ忘ル可カラズ、間接的内科治療ヲ區別スルノ所以實ニ爰ニ存ス、前者ハ皮膚病ニハ、第二者ニテ效ヲ奏スルモノニシテ、後者ハ現ニ内臟ニ治療スベキ程ノ疾患ナシトスルモ直接ニ其作用ヲ皮膚病ニ影響セシムルモノニシテ、即チ血行ニ依テ施行スル治療法ヲ謂フナリ。

間接的內科療法

甲 間接的內科療法 Indirekte interne Behandlung.

皮膚病ノ間接的內科療法ハ、即チ內科諸疾患ノ直接治療ニシテ、一切ノ內科的治療ヲ包含ス、蓋シ凡テノ內科的疾患ハ皮膚病ト大ニ關係ヲ有スルコトアレバナリ。即チ上述セシ如ク、茲ニ唯其重要ナルモノノミヲ示サントス。若シ夫レ病理學ニ於テ、明ラカニ內科的疾患ト、外科的疾患トノ間ノ關係ヲ判別シ得レバ、最モ便宜ナレドモ、十中ノ八九ハ殆ンド常ニ不明ニ屬ス。此場合ニ於テ理論家ハ亦多數實地家ノ主張ヲモ顧ミルコトナク、其關係明瞭ナラザルノ故ヲ以テ、此内外兩者ノ關聯ヲ疑ハントスルコトアリ、是レ大ニ實地家ト異ナル所ニシテ、實地家ハ此種ノ疾病ヲ治療セントセバ、皮膚病ニ於テモ內科的治療ヲ無視セズシテ、周到ノ注意ノ下ニ之ガ治療ヲ努メザル可カラズ、例ヘバ尋常性瘰癧ハ病理學上、獨リ萎黃病ノミニ附隨シテ發生スルモノニアラズ、故ニ萎黃病ノミヲ治療スルコトナク、同時ニ瘰癧ノ療法ヲモ講ズレバ兩者共ニ全治スベシ。他ノ內科的疾患ニ於テモ之ト同ジク、要ハ常ニ間接ノ內科的治療ヲ眼中ニ存スルト同時ニ、其皮膚ニ就テノ疾患ヲ忘レザルコト必要ナリ、實際ニ於テ吾人ハ何レノ專門ヲ論ゼズ、其治療ハ兎角偏重ニ陥ルノ弊アルヲ歎ズルモノナリ。

皮膚病ニ下劑應用

皮膚病家ノ一般ニ行フ適法トシテ信ゼラルル所ノ者ハ下劑ノ應用ナリ、此下劑應用ハ實ニ俗人ニテモ熟知スル所ニシテ、一般ニ誘導藥ヲ用フルコト最モ多シ若シ一患者アリテ內科病ヲ有スルヤ、直チニ之ヲ皮膚ニ誘導ス、即チ芥子泥、芫菁、其他凡テノ皮膚ノ刺激性ノ軟膏或ハ水蛭、吸血等ヲ費用セラル。之ニ反シテ若シ皮膚ニ異常アル患者ハ、內科的治療ニ依テ之ヲ殊ニ腸ニ誘導セントス。即チ血液ヲ清潔ニスル爲メニ、或ハ丸藥或ハ水劑等ヲ以テ、最後ノ目的トシテ、腸ヲ空虛ナラシムルニ力ムルコトアリ、是レ水樣便ハ、血液中ニアル有害ナル物質ヲ除去シ血液ヲ清潔ニナシ得ルモノト一般ニ信ゼラル。ガ故ナリ。此觀念ハ全ク根據ナキニシモアラズ、血液ハ強度ノ下劑ニ依テ必ず毒素ヲ除去スルコトヲ得ルナリ、例ヘバ劇烈ナル尿毒症ニ罹レル腎臟病者ニ峻下劑ヲ用ヒテ效果ヲ奏シタルコトノ例ヲ報告セルモノアリ。加之ナラズ、消化器系統中ニ毒素ノ存在スルトキ、下劑ノ有效ナルコトハ明白ナル事實ニシテ、此ノ如キ場合ニハ皮膚ニ害ヲ及ボスベキ食物ヲ避ケザル可カラズ、是レ皮膚病ガ食物上ヨリ起因スルコトアレバナリ。又消化液ノ分泌ガ不充分トナリ、或ハ有機小體ガ有害ナル消化作用ヲ起ス如キ病的變化ニ依テ、腸内ニ發生セル種々ノ物質ヲ除去スルコトモ緊要ナリ。

又皮膚病ニ於テ重要視サルル自家中毒ナルモノハ、頗ル不明ノモノニシテ、尙未ダ假說的タルヲ免ガレズ、胃及ビ腸内ノ毒物ヲ除去スルニハ、下劑ノ應用最モ適當ナル手段ニシテ、多クノ腸防腐劑ヲ用フルヨリモ其效著ルシ故ニ若シ斯ノ如キ毒素ガ存在スルト思考スル時、即チ急性蕁麻疹、諸種ノ紅斑、及ビ原發疹ナキ癢痒症、化膿性皮膚病等ニ於テハ、腸ヲ空虛ニスル目的ノ藥劑ヲ用ヒザル可カラズ、然レドモ是レ勿論急性ノ場合ニ限

蕁麻疹ノ如キ
其他中毒性紅
血ノ如キモ近
來ノ如キナフキ
ヲキシアナキ
試テ以テ證明
スル人アルニ
至レリ

甘米ハ近來小
兒下劑ニハ無
セズ寧ロヒマ
義性ノ推マ
シ油等ヲ推
ノ如シルモノ

血液乃至血
注射ニテ或
固ナル皮膚
告治例ハ報
至レキ井上
士ノ如キ自
諸種ノ皮膚
ニ應シテ以
レタリトテ
療法ノ著
ツルヲ稱ス

内科的療法

ルナリ。即チ第一、緩和ナル蓖麻子油、第二、激烈ナル瀉泉、瀉利鹽、第三、甘汞等ニシテ就中最モ有效ナル甘汞ハ腸ニ於テ重要ナル防腐的作用ヲ起スガ如シ。斯ノ如ク即效アル強キ下劑ニヨリテ、往々皮膚ニ有害ナル物質ヲ除去スルコトヲ得ベシ、而シテ殊ニ此方法ハ小兒ニ於テ最モ有效ナルヲ見ル。然レドモ下劑ヲ持續スルハ甚ダ可ナラズ、寧ロ一定ノ適應症ニ於テノミ應用スベキナリ、然レドモ實際スルハ如キ適應症ハ甚ダ尠ナシ。又實地的經驗ニヨルモ、慢性皮膚病ヲバ激烈ナル下劑ヲ以テ治療シ、幾分ノ效果ヲ收メントスルモ不可能ノ事タリ。瘡瘡或ハ濕疹、其他ニテ醫師ノ許ニ來ル患者ノ十中ノ八九ハ、業ニ既ニ便通療法ノ時期ヲ經過シ居ルモノ多シ、即チ彼等ハ血清藥ヲ試ミタルモ、皮膚病ニ毫モ效驗ナク、寧ロ往々身體ニ害ヲ及ボスヲ知リタルトキ、甫メテ診ヲ乞フ如キ者多シ、故ニ此便通法 Detakationstherapie ヲ過信スルコト能ハズ、從テ成ベク稀ニ之レヲ應用スベク、且ツ充分ニ熟考シタル後ニ使用スルコト肝要ナリ。時トシテハ、榮養過多ニシテ肥滿シ、且ツ不活潑ナル患者ハ、試ミニ下劑ヲ以テ治療シ、約四週乃至六週間、充分ナル瀉泉類ヲ服用セシムルコトナキニアラズ、斯ノ如キ患者ニハ殆ド害ナキモ、他ノ場合ニ於テハ、長期間ニ亙ル下劑應用ハ成ルベク避クベキコトナリ。下劑療法ハ、其奏效著シカラザレドモ、慢性便秘アル者ニハ、規則正シク便通ヲ取ラシムル爲ニ常ニ應用セラル。又消化作用ノ不順殊ニ幼時ヨリ便通ヲ怠ルノ習慣アル婦人ニアリテハ、此療法ヲ施スコト、皮膚病ニ於テ必要ナル事項トス。腸機能ノ惰性ヲ正順ニス

ルニハ、其障礙ガ臟器ノ不具等ニ起因セザル以上、攝生ト習練トヲ以テ目的ヲ達スルコトヲ得ベシ。攝生トハ所謂消化シ易キ滋養分ニ富メルモノ（即チ一般ニ誤解セル如ク、決シテ高價ナル蛋白質ヲ要スルノ意味ニアラズシテ、寧ロ習弊ニ陥リ、其作用遲鈍ニナリシ腸ヲバ、多少刺戟シテ働カシ得ベキ様ノ食物）ヲ取ラシムルニアリ。吾人ハ宜シク滋養分少ナク、排泄量多キモノ、例ヘバ野菜、豆莢、果物、米麥混食等ヲ與ヘテ、腸ヲ働カシム可キナリ。然レドモ、決シテ此一方ニノミ偏スルトキハ、良好ノ結果ナシ。要スルニ便通ヲ促進スル飲食物、例ヘバ牛酪、乳越幾斯、葡萄酒等ヲモ攝取セシムルコトヲ忘ルベカラズ。勿論各人感應ノ度ハ大ニ差異アルヲ以テ、其一般法則ヲ示スコトハ困難ナリト雖モ、患者自カラ反省セバ、自己ニ下劑ヲ催サシムル飲食物ノ良否ヲ知リ居ルモノナリ。腸ヲ習練セシムルコトモ、攝生ト殆ド同一ノ價值ヲ有スルモノニシテ、腸ヲシテ毎日定刻ニ便通ヲ催サシムルコト必要ナリ、故ニ脱糞ノ常ニ定時ニ來ル様、忍耐ヲ以テ習慣ヲ作ラザル可カラズ。然ルトキハ腸ハ遂ニハ規則正シキ働キニ慣ルルニ至ルベシ。然レドモ其當初ハ之ガ補助ヲ要スルモノニシテ、普通ハ體温ト同一溫度ノ一合乃至二合五勺ノ湯ヲ灌腸スルコト可ナリ、但シ之ハ隨意的脱糞ヲ試ミテ效ナキ場合ニ甫メテ行フベキモノトス。湯ノ代リニ、グリセリン灌腸及ビ、グリセリン坐藥ヲ用フルモ可ナリ、時トシテハ下劑ヲ用ヒザル可カラザルコトアリ。然レドモ成ベク緩和ナル藥料ヲ交換シテ用フベシ、是レ一種ノミヲ用ユレバ、習慣的トナリ、其效ヲ失フベケレバナリ。

内科的療法

慢性便秘ニ關スル上述ノ事項ハ、唯其一端ヲ述ベシノミ、尙ホ他ニ鑛泉療法及ビ理學的療法等アリ。就中理學的療法ハ重要ナルモノニシテ、按摩、體操、電氣及ビ水治療法等ニ依テ頑固ナル慢性便秘ヲ治スルコトヲ得ベシ。

直接的内科療法

乙 直接的内科療法 Direkte interne Therapie.

直接的内科療法ハ便宜上之ヲ別チテ二トナス。飲食攝生 Diätetik 及ビ藥劑療法 Medikamen-
tos 即チ是レナリ。

飲食攝生

飲食攝生 Diätetik.

飲食攝生ノ皮膚病ニ重要ナル價值ヲ有スルコトハ、既ニ一般ノ認ムルトコロニシテ、醫師ヨリモ寧ロ俗人ノ常ニ注意ヲ拂フ所ノモノナリ。然レドモ一般ノ人ノ思考ハ區々ニシテ恰モ是レ迷信ノ如キ者アリ、例之バ皮膚病ノ原因ハ其見解種々ニシテ、或ハ肉食ニ因ルトナス者アリ、或ハ脂肪ニ富メルモノヲ多食スルコトノ關係ナリトシ、又ハ含水炭素ヲ食スルニ因ルト思考スル者アリ、而カモ皮膚病ニ於ケル此關係ハ如何ナル者ナリヤ、如何ナル治療法ヲ施スヤハ理論的ニモ實地ニモ何等明瞭ナル事實ナシ。然レドモ是レ實ニ趣味アル問題ナリ。先ヅ吾人ガ榮養物即チ榮養法ニ依テ如何ナル影響ヲ皮膚病ガ受クルヤヲ論ズルニ、糖尿病、肝臟病ノ如キ内科病ニ實施スル攝生方法ハ措テ論ゼズ、

「アンチピリ
ン藥疹ハ今日
之ヲ「アナフ
キラシ」ニ
テ説明セント

榮食物分量

吾人ニ既知ナル皮膚病ト食物トノ直接關係ニ就テモ、之ヲ一ノ法則トシテ明記スルコト能ハズ、例ヘバ草イチゴ、蟹、蝦、時ニ鮮魚、鹽魚、肉等ノ攝食後ニ、往々蕁麻疹、紅斑及ビ皮膚ノ剝脫ヲ誘起スル皮膚炎等ニ陥ルコトハ、充分明白ノ事實ナレドモ、未ダ之ヲ以テ一般ニ應用スベキ規則的根據トナスヲ得ズ、何トナレバ是レ個々ノ特異素因ニテ論ゼラルルハ藥疹ノ場合ニ於ケルト同様ナレバナリ。若シ斯ノ如キ特異素因ヲ既ニ知悉セバ、勿論其ニ伴フ皮膚病ノ豫防法ハ出來得ル者ニシテ、其際確守スベキ唯一ノ規定ハ、該病ヲ誘發スル食物攝取ヲ避クルニアリ。然レドモ如何ニセバ該病ヲ惹起スル毒物ヲ攝取スルテ無害ナラシメ得ベキカノ方法ハ確定セラレズ、勿論該病ヲ惹起スル毒物ヲ攝取スル以前ニ、クレオソート及薄荷腦ノ如キ所謂腸ノ防腐劑ヲ服用セシムレバ、次デ發生スベキ皮膚ノ感應ヲ防ギ得ルコトナキニアラズ。然レドモ之ハ往々神經系路ニ於テ起ル反射的作用ガ與ツテ力アルヲ以テ、常ニ其成功ヲ期待スルコト能ハズ。今左ニ治療ヲ施スノ際ニ遵守スベキ法則ヲ擧ゲン、素ヨリ果シテ正鵠ヲ得タリト云フコトハ、之ヲ證明スルコト能ハザルモ、亦以テ一般ノ標準トスルニ足ラン。

最重要ナル事項ト思考セラルルコトハ榮養物ノ量ニシテ、過多、過少何レモ共ニ宜シカラズ。然レドモ個々ノ食料ニ就テ云ヘバ、其食料ノ集成及ビ其食料相互間ノ關係ハ、一般健康ニ對スル如ク、皮膚病ニ對シテハ重要ノモノニアラズ。蛋白質、脂肪及ビ含水炭素等ハ、其物自己ガ皮膚病ヲ起スモノニアラズシテ、却テ是等食料ガ體內ニテ善ク消化サレ

適當ナル分量及ビ適當ナル比例ニ於テ、體內ニ吸收サルトキ、換言セバ即チ榮養作用ガ合理的ニ行ハルルトキハ決シテ有害ナラズ。榮養過多、榮養不足、又ハ或ル榮養物ノ偏頗ニ依リテ、一方ニノミ偏重スルトキハ、新陳代謝ニ異常ヲ來シ、其結果往々皮膚病ヲ惹起スルモノナレバナリ。故ニ此根本の見解ヨリ、第一ニ吾人ノ攝取スル榮養物ノ量ヲ調節シ、第二其相互間ノ比例ヲ一定スルコト必要ナリトノ實地的結論ニ到達スベシ。

榮養物ノ量ニ就テ見ルニ、其多數ハ其量過多ナルニ基因スルモノノ如ク、特ニ主トシテ上流社會ニ於テ認ムルコトニシテ、其一部ノ人ニハ其執ル業務ヲ遂ゲンガ爲メ、過量ノ食物ヲ取り、或ハ又單ニ食事ノ嗜好上ヨリシテ過食スル習慣アル人々、又ハ一部ノ人士ハ過度ニ健康ヲ顧慮シ、爲ニ攝食ノ過度ニ失スルモノアリ。要スルニ身體ノ勞働ニ比シテ榮養過多ナルモノニシテ、此種ノ人ハ往々坐食シ、外出スルニハ多ク車馬ヲ用ヒ、自働スルコト少ナク、殆ンド筋肉ヲ動かサザル人ト云フモ可ナリ。又彼等ハ多量ニ酒類ヲ飲用スルコト多キヲ以テ、酒ノ分解ニヨリテ生ズル燃燒力ハ體內ニ起ル酸化作用ヲ維持シ、從テ體內ニ攝取シタル食物ヲ消費スルコトナケレバナリ。而シテ蓄積シタル食物ハ、脂肪ノ形トナリテ肥胖病トナリ、次デ摩擦性及ビ脂漏性疾患ノ原因ヲ爲スモノナリ。然レドモコハ必ズシモ常ニ然ルニアラズ、人ニヨリテハ脂肪蓄積ノ素質ナキ爲ト、又ハ過剩ナル食料ヲ消化スル能ハズシテ其儘排泄スル爲ニ疲瘦スルモノアリ。而シテ此消化不良ノ場合ニ於テハ、食物ノ停滯ニヨリ腸内ニ異常分解ヲ起シ、延テ自家中毒ヲ起シ、更

ニ進ンデ皮膚病ヲ惹起スルコト勿論ナルベシ。若シ注意シテ榮養過多ナルコトヲ確ムルヲ得バ、以テ治療ノ方針ハ確定スベキモ、患者ニシテ社交上ノ地位ノ爲ニ凡テノ習慣ニ對シテ、此飲食攝生ノ規定ヲ遵守スルコトヲ得ズンバ、其治療往々困難ナルモノナリ。小兒殊ニ二歳乃至六歳ノモノニアリテハ、榮養過多ヲ起スコトアルヲ注意スベシ。小兒ハ時ニ説明シ能ハザル便秘ヲ起シ、爲ニ皮膚病就中、丘疹性蕁麻疹、小兒苔癬ヲ惹起スルコトアリ。然レドモ是レ必ズシモ榮養ノ異常ニノミ基因スベキニ非ズ、身體ニ有益ナル牛乳ノ如キスラ、多量ニ服用スレバ却テ害アリ。既ニ食物ヲ攝取スル所ノ小兒ガ、一升乃至二升ノ牛乳ヲ飲用スレバ、是レ多量ニ過ギテ腸ノ發酵及ビ中毒ヲ惹起スルコトアリ。然レドモ斯ノ如キ事ハ一般ニ稀ニシテ、寧ロ小兒ガ飲用スル量ハ少ナキニ過グルヲ常トス。種々ノ場合例ヘバ蕁麻疹等ニ於テ、斯ノ如キ小兒ヲ牛乳ノミヲ以テ保育シ、他ノ食物ヲ取ラシメズシテ、效果ヲ收ムルコトアルハ、怪ムニ足ラズ、是レ畢竟牛乳ハ凡テノ榮養分ヲ正シキ割合ニ亦消化シ易キ形態ニ含有スレバナリ。故ニ皮膚病治療ニ應用シテ可ナリ、例之バ頑固ナル痒疹ニ罹リタル際ニ、二三週間全ク刺戟ナク、有益ナル神經ヲ鎮靜セシムル食物ヲ與ヘント欲セバ、先ヅ第一ニ牛乳治療ヲ行フヲ可トス、但シ其際注意スベキハ、急ニ牛乳ニノミ變更スベカラザルコトニシテ、即チ牛乳ノ量ヲ徐々ニ増加シテ、從來攝取シタル食物ヲ漸次ニ遞減シ、遂ニ牛乳ノミニセザル可カラズ。又反對ノ場合即チ從來ノ食物ニ復歸スル場合ニ於テモ亦然リ。極メテ幼少ノ頃ヨリ牛乳ヲ好マザリ

シ者ヲバ、突然全部或ハ殆ド皆牛乳ヲ以テ養育セトスル時ハ、消化器系統ニ大ナル障礙ヲ起スベシ。

皮膚病患者ニシテ榮養不良ナル者アリ、而シテ此榮養不良ハ皮膚病發生上ニ大ニ與ツテ力アルコトアリ、腺病、膿疱性、潰瘍性、微毒疹及ビ紫斑病等殊ニ然リ。例ヘバ榮養惡シキ人ノ細胞ハ破壊シ易キガ故ニ破壞的傾向アル皮膚病ハ是等ノ場合ニ於テ、甚シク惡性ヲ呈スルモノナリ。若シ夫レ甚シク衰弱セル人ヲ見タルトキハ、必ズ先ヅ榮養ヲ充分ナラシムルコトニ努ムベシ。

個々ノ食物相互間ノ關係ヲ講究シテ、屢々遭遇スル事實ハ、皮膚病ハ殊ニ蛋白質過多ノ肉食ニ依テ惹キ起サルコト云フ事ナリ、此場合ニハ蔬菜的の食物ヲ以テ之ガ平衡ヲ保タザル可カラザル所以ニシテ、之ガ爲ニハ多クハ野菜、各種ノ豆類、凡テノ果物ヲ食セシメ、上述セシ如ク、同時ニ現存スル働キ遲鈍ナル腸ヲ活潑ナラシムベシ。然レドモ勿論野菜ノミヲ用ヒテ、凡テノ肉類ヲ禁ズルコトヲ推奨スルニアラズ、是レ上述セル如ク榮養ノ偏重ハ、殊ニ精神的ニ活動スル人ニハ却テ有害ナレバナリ、而カモ關節炎の素因又ハ異常ノ尿酸形成ニ基因スベキ大部分ノ皮膚病ニ對シテ、肉食ヲ減ズベキヲ云フモノアリ。佛國派ノ學者ハ皮膚病アルトキハ、之ヲ内部ノ變狀トシテ重視スルト同ジク、佛國ノ皮膚病學ニハ、往々病原的勢力トシテ、關節炎ニ罹リ易キ者 Arturismus ナルコトヲ記述スルヲ見ル。サレドモ是レ充分確定シタルコトニアラズ、何等ノ變化ヲモ明ニ證明シ能ハザ

脂肪攝取

嗜好品攝取

食鹽

ルモノコソ、其說薄弱ノ證ナレ、勿論眞ノ關節炎ヨリシテ、各種ノ皮膚病起リ得ルコトハ確實ナレドモ、病理學ノ凡テノ缺陷ヲバーノ關節炎ヲ以テ説明セントスルコトハ不可能ナリ、況ンヤ單ニ關節炎ナルモノガ、果シテ皮膚病ヲ惹起スルト云フコトモ、僅ニ證シ得ラレタルノミニ於テオヤ、然レドモ今ヤ皮膚病患者ノ爲ニハ、蛋白質ヲ減少セザル可カラザルコトヲ確定セリ、亦同様に依テ含水炭素ガ非常ニ過多ナルコトヲ發見スルコトアリ、此ノ場合ニモ亦之ヲ減ゼザル可カラズ、俗間ノ言ニ據レバ、皮膚病ノ病源ハ多クハ脂肪ニシテ、此脂肪ハ實ニ多ク皮膚病ヲ惹起スル故ナリト、此說ハ恐ラク是レ強度ノ脂肪アル皮膚病ヲ認メタル者ノ俗說ナラン、何トナレバ脂肪ニ富メル皮膚ハ、脂肪性食物トノ關係ヲ有スレバナリ、然カモ彼等ハ又脂肪分ヲ過多ニ取ルコト稀レニシテ、却テ幼時ヨリ一般ニ不消化トシテ脂肪ヲ遠ザケ、必要ナル分ヲモ取ラザル者アリ、故ニ脂肪吸收ヲ制限スルコト、殊ニ筋肉ヲ充分使用スル人ニアリテハ殆ンド必要ナク、若シ筋肉ヲ使用セザルカ、又ハ多量ニ脂肪ヲ攝取シタル時ニハ、自カラ之ヲ中止スルニ至ルベキモノナレバナリ、滋養品トシテヨリモ、寧ロ嗜好品トシテ用ヒラルル刺戟性食物ハ異常感覺ヲ伴ヘル皮膚病ニハ避クルヲ良トス、且ツ成ルベク新鮮ナルモノヲ食スルコト勿論必要ニシテ、腐敗セル獸肉及ビ既ニ腐敗シテ、唯特別ノ使用ニノミ適スル乾酪ノ如キハ、却テ寧ロ中毒ヲ起スモノナリ。

食鹽ハ吾人身體保健ノ爲メニ用フルハ勿論ナレドモ、普通ノ榮養ニアリテハ適當ナル

酒

量ヲ攝取セザル可カラズ、自己療法鼓吹者ガ自己ノ製造セル藥劑ノ販路ヲ擴張センガ爲メニ主張スル如ク、此食鹽攝取ノ方法ニ缺點アリト云フ事ハ信ズルコト能ハズ、皮膚病ニ於テハ、未ダ曾テ食鹽ニ由來セルモノヲ見タルコトナシ故ニ現今吾人ノ智識ニテハ、此食鹽ヲ治療上ニ應用スルノ理由ヲ認メザルナリ。

嗜好品中ニテ最モ皮膚病ニ關係ヲ有スルモノハ、アルコホル、珈琲、茶ニシテ、就中最モ重大ナル關係ヲ有スルモノヲ「アルコホル」トス、是レ實地上ニモ將タ理論上ニモ、直接皮膚病ニ有害ナル影響ヲ及ボス最タルモノナレバナリ。余ハ今茲ニ「アルコホル」ノ爲ニ起ル胃腸病、肝臟病、心臟病等ヨリ由來スル所ノ關係ノ害ヲ論ズルコトナク、單ニ「アルコホル」多キ血液ヨリ由來スル所ノ皮膚ノ直接變化ヲ論ズベシ之ニ基因スル變化ハ鼻及ビ顔面ニ於ケル有名ナル酒癩ヲ見テ容易ニ知ルヲ得ベシ、即チ皮膚ハ赤色ヲ呈シ、血管ハ擴張シテ、柔キ赤色或ハ硬キ青紅色ノ線トナリテ現出ス。此血管擴張ノ結果トシテ現ハレ來ルハ、第一、血液循環ノ緩徐、第二、直接ニ靜脈ニ起ル血液鬱積ナリ。皮膚ニハ血液鬱積シ多量トナルヲ以テ、烈シキ腺ノ作用ヲ惹起シ、分泌ハ病的ニ變化シテ蓄積シ、腺ハ膨脹シテ炎症性興奮状態ニ達ス、茲ニ至レバ毛囊炎或ハ毛囊周圍炎等ノ諸症ヲ惹起ス。若シ夫レ斯ノ如キ有害ナル影響ノ永續スルトキハ、之レニ加フルニ結締織ノ榮養過多、纖維ノ增大ヲ來タス等ノコトアリ。此ノ如キ血管運動神經、分泌的榮養的等ノ結果ノ外ニ、尙「アルコホル」ハ異常感覺ヲ増悪シテ、知覺圈内ニ影響ヲ及ボスコトアリ。以上ノ簡單ナル事

實ヲ考フレバ、吾人ハ如何ナル皮膚病ニ於テモ、特ニ「アルコホル」ヲ避クベキカヲ知ルコトヲ得ベシ、即チ先ヅ第一ニ充血性ノモノ、次ニ皮脂分泌過多ノモノニシテ、酒癩、痒疹等是レナリ。故ニ皮脂分泌過多及ビ皮脂分泌過多ヲ伴ヘル皮膚病ノ各種、脂漏性濕疹及ビ脂漏性禿頭、摩擦性濕疹等ニハ「アルコホル」ヲ用フルコト不可ニシテ、若シ之ヲ用フレバ其病症ヲ大ニ増悪セシムルモノナリ。又其原因ノ何物タルヤニ論ナク、痒疹ニハ「アルコホル」ヲ用ユ可カラズ、是レ血液ノ増加ハ皮膚ニ痒感ヲ増加スレバナリ。然レドモ實際「アルコホル」ヲ要スル疾病無キヤ、又「アルコホル」ノ作用ハ果シテ治療力ナキモノナルヤヲ驗セザル可カラズ。若シ激烈ナル治療法ヲ除ケバ「アルコホル」ヲ用フベキ疾病ナシト謂テ可ナリ。ラッサー氏ハ青キ肥大セル結節狀ノ鼻ヲ有スル飲酒者ニハ、燒酎ヲ飲マシムベシト云ヘリ。之レ燒酎飲用者ハ常ニ赤キ滑カナル鼻ヲ有スレバナリト。然レドモ實際斯ノ如キ患者ニ酒ト燒酎トヲ飲用セシムルモ、病症恢復得テ望ムベカラズ、故ニ「アルコホル」ヲ以テ皮膚病ヲ治スルコトハ、全ク不可能ト言ハザルベカラズ。

「アルコホル」徐々ニ廢スルヤ否ヤハ、疾病及ビ患者ノ性質ニ依テ之ヲ定ムルヲ要ス。然レドモ十中八九酒精ノ節用ト云フコトハ行ハレ難シ、寧ロ之ヲ全廢セシムルニ如カズ。是レ假令ヒ少量ト雖モ「アルコホル」ヲ飲用セバ、疾病ハ増悪スルモノニシテ而カモ此「アルコホル」ヲ節減スルコトハ、全廢スルコトヨリモ實行却テ困難ナルモノナレバナリ。然レドモ萬一「アルコホル」ヲ許可セザルベカラザル事情アルトキハ、先ヅ淡白ナル麥酒、葡

珈琲、茶

葡萄酒ヲ許可スベシ。
珈琲、茶ハ凡テノ瘙痒ヲ伴フ皮膚病ニ對シテ害アリ、是レ神經ノ感覺ヲ銳敏ナラシムレバナリ、肛門瘙痒症及ビ生殖器ノ瘙痒症ニ於テ、茶及ビ珈琲ヲ廢シタル爲メニ全治シタル例多ク、從テ該症ハ實ニ茶及ビ珈琲ニ原因セルモノニアラザルカヲ疑ハシム。又脂漏性疾患ニモ害アリ、茶ハ適度ニ用フルトキハ、珈琲ヨリモ害少ナキヲ以テ、神經衰弱ノ場合ノ如キ、絶對的ニ刺戟物ヲ避ケ能ハザル時ニハ、珈琲ノ代リニ之ヲ飲用セシムレバ可ナラン。

飲食物ノ溫度

茲ニ附言スベキハ飲食物ノ溫度ナリ、此溫度ハ皮膚病ト重大ノ關係ヲ有スルモノニシテ、殊ニ過熱ノモノヲ避クベキナリ。充血及ビ分泌過多ヲ伴ヘル皮膚病ハ、凡テ熱キ飲食物ニ依テ害ヲ受ケ、其結果トシテ現出スル所ノ顔面ノ潮紅及ビ激シキ發汗等ニ依テ、充血竝ニ分泌過多ヲ増進スルコトハ明カニシテ、其害ハ「アルコホル」ニ由來スルモノト殆ンド同一ナリ、酒髓或ハ尋常性瘰癧ニ於テモ、亦此攝生の制規ヲ忽カセニスベカラズ。

藥劑的療法

藥劑的療法 *Medikamentöse Behandlung.*

皮膚病ノ內科的藥劑療法ノ實驗ニ依リ、內科的治療ト皮膚トノ關係ヲ知レバ直接皮膚病治療ヲ研究スルコトヲ得、例ヘバ多型性ナル藥疹ヨリ一ノ事實ヲ發見スベシ、即チ或方法ニ依テ血液中ニ混入セル物質ノ滯積ハ、皮膚ニ非常ナル影響ヲ及ボシ且ツ強キ變

亞砒酸

亞砒酸ヲ用フル疾患

化ヲ惹起スルモノニシテ、沃度、臭素、アンチピリン及ビ其他之ニ類似ノ藥劑ハ皆然リ、臟器個々ニ向テ有害ナル作用ヲ誘起スル所ノモノガ、病的狀態ノ下ニ於テハ種々ノ場合ニ又治療的作用ヲ顯ハスコトアルハ一般ニ承認セラルル所ニシテ、內科的治療ノ必要實ニ茲ニ存ス。而シテ最モ有名ニシテ、且ツ最モ多ク用ヒラルル皮膚病ノ內科療法ノ藥劑ハ亞砒酸ニシテ、理論上ニハ稍不明ノ點アレドモ、實際上其效力顯著ニシテ、皮膚ニ於テ酸化作用ヲ惹起シ、新陳代謝ヲナシテ、其治療ニ良好ナル變化ヲナサシムルモノナリ。亞砒酸ハ皮膚神經ニ影響ヲ及ボシ、以テ分泌神經、血管運動神經及ビ榮養神經ニ變化ヲ起シ、細胞ヲシテ抵抗力ヲ増進シ、平準ニ復歸セシムルモノナリトノ解釋ハ眞論ナルモノノ如シ、之ヲ要スルニ亞砒酸療法ハ皮膚病ニ於テ重要ナルコトハ勿論ナリト雖モ、直チニ以テ一般ノ皮膚病ニ之ヲ應用セントスルハ甚ダ過レルモノナリ。如何ナル皮膚病ニモ、殆ド無意味ニ必ズ之ヲ處方スル如キ弊アリテ、其效萬全ナル如ク誤解スルモノナキニアラザレドモ、他ノ藥劑ト等シク一定ノ範圍アルコトヲ忘ルベカラズ。
亞砒酸ヲ用フルニ最モ適シタル疾病ヲ、扁平及ビ尖圭紅色苔癬、竝ニ毛孔性紅色糠癬疹トス。總テ強キ瘙痒ヲ伴ヒ、又ハ殊ニ角質組織ノ増殖ニ依テ、皮膚ニ非常ナル變化ヲ惹起スル疾患ニハ、亞砒酸療法最モ效アリ。
然レドモ亞砒酸ヲ用ヒテ、尙一層實地的ニ效アルモノハ尋常性乾癬ナリ、該症ハ之ヲ用ヒテ奏效セザルコトナク、常ニ外部治療ト共ニ併用ス、若シ之ヲ用ヒザルトキハ其經過

ノ延長ヲ見ルベシ。又時トシテ外部ノ關係ニヨリ皮膚ニ特殊ノ刺戟性アリテ有效ナルモ強キ外用藥ノ應用ヲ實施シ能ハザル場合アリ。此ノ如キ時ニハ内部ニ於ケル亞砒酸療法ヲ以テ満足セザル可カラズ。然レドモ此亞砒酸療法ヲ以テスルモ頑固ナル此疾病ノ再發ハ之ヲ防グコト能ハザルナリ。

又亞砒酸療法ニ對シテ最モ適應症ト認ムルハ濕疹ナリ。勿論濕疹ノ凡テト云フコト能ハザルモ非常ニ多ク奏效スルコトアレバナリ。如何ナル濕疹ニ效アリテ、如何ナルモノニ效ナキヤヲ、明ニ區別スルコトハ困難ナレドモ、之ヲ摘記スレバ左ノ如シ。

濕疹ニ對スル亞砒酸

亞砒酸　ハ濕疹ニ徐々效果ヲ呈スル者ニシテ、該症ニ對シテハ之レニ優ルノ良劑ナシ。又慢性ト殆ド區別シ難キ屢々再發スル急性濕疹ハ、畢竟慢性ノ急性ニ變化セル炎症ニ過ギズシテ、此際亞砒酸内服ハ外部治療ト相俟テ有效ナルモノナリ。即チ關節屈側ニ起リ、次テ四肢全身ニ蔓延シ、且ツ凡テノ期間ヲ經過スル如キ著明ノ慢性發疹及ビ指、手掌、手ノ内方等ヲ侵セシ劇シキ瘙痒ヲ輕快セシメ、又殆ド他ノ型ニ移ラザル丘疹性濕疹モ、亦亞砒酸ニテ治療スルコトヲ得ベシ。

汗疱ハ充血ヲ伴ハザル普通ノ濕疹狀ニシテ、殊ニ指間又ハ手掌、足趾ニ於テ小ナル甚シキ瘙痒ノ感ヲ惹起スル所ノ水疱ヲ發生シ、殊ニ好ムデ神經質ノ者ヲ侵カシ、且ツ屢々再發スルモノナリ。是レ恐ラク神經系統ノ與ツテ力アルモノトスルモ、本症モ亦實ニ亞砒酸治療ノ有效ヲ認ムルモノナリ。

小兒ノ顔面ニ發生スル頑固ナル濕疹ヲ亞砒酸ヲ以テ治療スルコトアリ。此場合ニ腺病ガ合併スルコトナクモ、亞砒酸ヲ用ヒテ著效ヲ奏スベシ。故ニ年齢ニ相應セル量ヲ處方スルコトハ、決シテ恐ルルコトナク試ムベシ。

然レドモ之ニ反シ下腿ニ起ル鬱血性濕疹ニ就テハ、亞砒酸果シテ有效ナルヤ否ヤハ不明ナリ。是レ亞砒酸ハ鬱積シタル血行ヲ整調スル力ナキモノニシテ、ウンナ氏ノ所謂寄生性ナル脂漏性濕疹ノ如キハ、其原因有機小體ナルヲ以テ有效ナラズ。

脂漏尋常性瘡癩、酒皰鼻ニ亞砒酸ノ及ボス治效ニ關シテハ、各人種々ノ觀察アリ。無効論者ハ、血管鬱積及ビ腺ノ官能ニ異常ヲ呈セル所ニハ、此療法ハ決シテ效ナシトノ事ヲ唱フ。勿論是等疾病ト共ニ神經衰弱、萎黃病、貧血症等ノアル患者ニハ、該治療法ヲ施スヲ得ベク、此場合ニハ亞砒酸ハ主トシテ全身ニ良好ノ效果ヲ呈シ、間接ニ瘡癩等ニモ作用スルナルベシ。然レドモ斯クノ如キ徵候ナキ時ニハ、亞砒酸ヲ用フルモ大ナル效果ナカルベシ。故ニ此際他ノ療法例ヘバ硫黃劑ヲ用フベク、必要ニ應ジテハ兩者ヲ併用スベキモノナリ。

亞砒酸療法ハ又單純性瘙痒症及ビ蕁麻疹等ノ治療ニモ應用スルコトヲ得ベシ。然レドモ亞砒酸ハ瘙痒ニハ效ナキヲ以テ、該皮膚病ト共ニ、或ハ其結果又ハ原因トシテ、神經衰弱ノ現存スルトキハ、神經系統ヲ鎮靜セシムル最良方法ノ一ナリトス。

尙亞砒酸ノ適應症ノ範圍ヲ述ブレバ、多發性疣贅及ビ菌狀息肉腫等ナリ。是等ニ對シテ

亞細亞丸

ハ充分ナル反應ヲ起シテ輕快シ、或ハ其増進ヲ遏ムルコトヲ得ルノミナラズ、又稀ニ治癒ヲ促進スルコトアリ、亞砒酸ノ内服トシテ最モ簡單ナルハ、所謂亞細亞丸ナリ。

亞砒酸

〇〇六

黑胡椒末

一・五

甘草末

三〇

アラビヤ護謨漿

適宜

右爲六十九、一日三—九丸宛服用

法列兒水

初メハ一日三丸宛トシ、各週毎ニ一日一丸宛ヲ増シテ遂ニ一日九丸ニ至ル九丸ニ達スレバ、毎週更ニ一丸宛ヲ減ジ三丸ニ降リ、再ビ反覆ス、丸藥ハ食後服用ヲ可トス。法列兒水ハ多ク婦人、小兒ニ賞用ス一日三滴ヨリ毎週一滴ヲ増シ五滴ニ達ス、胃腸ヲ害スル者ニハ、小兒ニテモ大人ニテモ亞砒酸水ナル「ロンセノ」Roncegno「ラビ」Levio、又ハ「グーベル水」Gublerwasser「アルゼンフェラト」Al Arseniferatose 等ヲ服用セシムルハ妙ナリ。小兒ハ毎日半乃至三茶匙ヲ、大人ハ一—四食匙ヲ三回ニ分服セシメ、殊ニ食後ニ水ニ稀釋シテ服用セシムルヲ可トス。亞砒酸ノ量ハ少ナケレドモ其效力多シ、又皮下ニ注射スルトキハ其效最モ著ルシ、此皮下注射ニハ亞砒酸曹達ノ一%溶液或ハ同量ノ蒸餾水ヲ以テ稀釋セル法列兒水ヲ使用ス。初メハ一日〇・一乃至一〇・一〇、一〇乃至一〇・一〇、一〇乃至一〇・一〇ニ注射シ、日々其量ヲ増スモノトス。注射ノ際ニハ疼痛ヲ感ズルモノニシテ、法列兒水殊

亞砒酸劑處方ノ注意

ニ然リ、而シテ個人ニ依テ其感覺ハ種々ナリト雖モ、注射ノ爲ニ浸潤或ハ膿瘍ヲ惹起セシコトナシ。此際溶液ハ純粹ナルモノヲ要スルコト勿論ナリ。亞砒酸ハ永續シテ服用スルコト必要ニシテ、之ニ關シテハ往々誤解ヲ來タスコトアリト雖モ、元來亞砒酸ハ即效アル藥品ニアラズシテ、五六週間後ニ至ラザレバ普通良好ナル結果ヲ見ルコト能ハズ。時トシテ此期間ヨリ早ク奏效スルコトアレドモ、極メテ稀薄ナリトス。患者ニハ初メヨリ持續服用スベキ事ヲ告ゲ置クコト必要ナリ、然ラザレバ其服用ヲ中止スルコト往々之アリ、即效ヲ望マバ皮下注射ヲ行フベク、斯クスレバ二三週ニシテ亞砒酸ハ早クモ其效ヲ奏スベシ。亞砒酸ノ服用ハ常ニ三ヶ月間位連續セシム。亞砒酸ハ決シテ單純ナル藥劑ニアラザルヲ以テ、治療中ニ多クノ不快ナル副作用起ルトモ怪ムニ足ラズ、而シテ亞砒酸ノ有毒現象ハ常ニ必ズシモ起ルモノニアラザレドモ、往々胃腸及ビ皮膚ニ於テ見ルコトアリ、必要ノ場合ニハ嚴ニ之ヲ廢セザル可カラズ、胃腸ニ於テハ、食慾ノ減退、消化不良及ビ特ニ下痢等ヲ注意スベシ、此他ニ於テハ副作用來ラズ、故ニ之レヲ禁忌スルノ必要ナシ。又服用中ハ規則正シキ攝生ニ注意シ、凡テノ下痢ヲ起スモノ特ニ脂肪分ニ富メル飲食物ヲ避ケ、榮養過多ヲ慎マザル可カラズ、皮膚ニ來ル亞砒酸ノ副作用ハ極メテ稀ナレドモ、甚ダ不快ナルモノナリ、然レドモコハ特ニ一定ノ體質ヲ有スル人ニノミ起ルヲ以テ凡テノ他ノ特異質ト同ジク、之ヲ豫知スルコト能ハズ、此皮膚ニ來タル變化ハ手掌、足趾ニ於ケル硬皮ニシテ、所謂亞砒酸性黑皮症、Arsenic-

亞砒酸性黒皮症

内科的療法

硫黄劑

Lanose フ來タス、此色素過多ニ陥ルニモ係ハラズ其原因ヲ知ラザルガ爲メ之ヲ連用スレバ、患者殊ニ婦人ハ爲ニ非常ノ醜形ヲ遺スニ至ルベシ。
硫黄劑 内科的應用ハ皮膚ノ分泌ト密接ナル關係ヲ有シ、從テ脂漏、尋常性瘡瘡、痘瘡性瘡、瘡、酒瘡及ビ脂漏性濕疹ニ用ヒラル。亞砒酸ノ效ナキ場合ニ却テ奏效スルコトアリ、特ニ皮脂分泌過多及ビ諸種ノ瘡瘡ノ頑固ナル場合ニハ、硫黄劑ハ内服、外用共ニ著效アリ、最モ簡單ナル調劑ハ散藥トシテ用フルニアリ。

硫黄劑ノ處方

- 沈降硫黄 一〇〇
- 精製酒石 一〇〇
- 枸橼糖 二〇〇

右一日一―三回、半乃至一茶匙宛服用

硫化カルシウム

硫黄ハ緩和ナル下劑ナルヲ以テ、若シ便秘ノ傾向アルトキハ一回ノ用量ヲ増加スベシ。硫化カルシウムハ之ヲ應用スルコト少ナケレドモ、癩症ニ對シテハ非常ニ有效ナリ。

純良硫化カルシウム 〇・二五

獸骨炭 一・〇

甘草末 適宜ヲ加ヘ蠟樣ノ硬度トシ一丸トス

右一日六丸宛服用

イヒチオール

硫黄劑中ニ算フルモノハ「イヒチオール」ナルモ、其效力ハ硫黄ノ如ク充分ナラズ、イヒチ

オールハ、新陳代謝ヲ増進スルコト理論上確認セラレタル事實ニシテ、少ナクトモ三ヶ月間之ヲ連用セバ、食慾増進シ、便通ヲ正順ナラシメ、體力體重ヲ増加スル等、要スルニ全身ノ健康ヲ増進スルモノニシテ、往々此作用ノ著明ナルコトアリ。又皮膚ニ於テハ、脂肪過多ヲ防ギ、瘡瘡ヲ除キ、殊ニ擴張シアル血管ヲ狭小ナラシムルノ效アリ。此理ニ基ヅキ酒瘡ニ最モ屢々應用セララルナリ。其輕症ノトキニハ内用ノミニテ充分奏效スレドモ、重症ノ場合ニハ外用ト併用セバ非常ナル著效ヲ見ルベシ。

内服トシテ「イヒチオール」ハ普通膠囊又ハ丸藥トシテ一日〇・六乃至一・五瓦ヲ用フ。

イヒチオール 〇・二―〇・五

右膠囊一個ニ入レ一日三回一個宛食後服用 一〇〇

イヒチオール 適宜

甘草末 適宜

右百丸トナシ一日三四、二―四丸宛食後服用 各二〇〇

又此一種ノ臭氣ヲ壓ハザル患者ニハ、水藥トシテ服用セシムレバ一層簡便ナリ。

イヒチオール 各二〇〇

蒸餾水 各二〇〇

右一日三四、一〇―二〇滴ヲ水ニ加ヘテ食後服用

又「イヒチオール」ヲ鐵劑或ハ亞砒酸或ハ此兩者ト混用シテ、效驗頗ル著明ナルコトアリ、殊ニ貧血、神經衰弱症等ニ之ヲ使用ス、普通丸藥トシテ與フ。

内科的療法

八九

イヒチオール

乳酸鐵

亞砒酸

甘草末

右百丸トナシ一日二―三丸宛食後服用

各一〇〇

(〇・一)

適宜

イヒタルビン

サルチル酸

サルチル酸劑ノ用量

理論上三%ノ鐵分ヲ含メル含鐵イヒチオール Ferrichyd ナルモノアリ、又イヒチオールヨリ味ヨキイヒチオールト蛋白質トノ化合物ナルイヒタルビン Ichthalbin ナルモノヲ一日三〇―四〇瓦服用スレバ同様ノ效果アリ、然レドモ唯高價ナルノ不利アリ。

「イヒチオール」ハ副作用ヲ有セズ、甫メテ「イヒチオール」ヲ内服スル際ニ、種々ノ状態ノ下ニ發起スル不快ナル酸酵ハ、暫時ノ後消失スルモノニシテ、永ク消化器ヲ害スルコトナシ。患者ノ服用シ能ハザルハ、畢竟其惡臭ヲ厭フニ因ルノミ。

サルチル酸 多クノ皮膚病ヲ直接ニ治療スルコトヲ得、即チ蕁麻疹、多型滲出性紅斑、及ビ單純性癢痒症等ニ使用スルコト是ナリ。尋常性乾癬ニモ效アリト云フ人アリ。如何ナル作用ヲ皮膚ニ及スヤハ不明ナレドモ、唯發汗作用ヲ促スコトノミハ明瞭ノ事實ニシテ、汗ト共ニ其一部分ノ排泄セララル事モ事實ナリ。ザロフエンヲ用ユル時ニモ、皮膚ノ表面ニ「ザロフエン」ノ結晶ヲ見ルコトアレドモ、單ニ之ノミヲ以テ未ダ病的状態ニ於ケル「サルチル酸」ノ作用ヲ説明スルコト能ハズ。サルチル酸劑中最モ有名ニシテ又最モ廣ク用ヒラルルハ水揚酸曹達ニシテ、一日四―八〇瓦ヲ服用セシム。其代用トシテハ「ザロール」一日二―四〇瓦、「ザロフエン」一日二―四〇瓦ヲ用ユルモ、近時亦「アスピリン」一日二―四〇瓦ヲ以テ代用スルニ至レリ。

ザロール
ザロフエン

アトロピン

「サルチル酸」ノ效果ハ、上記ノ諸症ニ絶對的ニ正確ナリト云フニアラザレドモ、殆ンド凡テノ場合ニ試用スベキモノニシテ、殊ニ急性性症ニハ效アリトス。

蕁荂劑 古來ヨリ蕁麻疹ニ對シテ使用セラル、其皮膚ニ及ボス生理的作用ハ「サルチル酸」ト反對ニシテ、發汗作用ヲ防止スルニアリ、故ニ多汗症及ビ其結果ノ爲ニ惹起セラルル凡テノ皮膚病ニ應用スルニ適ス、即チ摩擦性濕疹、頑癬、癩風等ニ於ケルガ如シ。是等ハ發汗旺盛ナル間ハ、治療ヲ施スコト頗ル不利ナルヲ以テ、先ヅ暫時少量ノ「アトロピン」ヲ服用セシメ、皮膚ヲ平常ノ状態ニ復サシメテ、其發汗ノ再來ヲ防グコト肝要ナリ。又「アトロピン」ハ唾液ノ分泌ヲ減少スルヲ以テ、口内炎ノ治療ニ應用セラル。要スルニ蕁荂ハ蕁麻疹及ビ單純性癢痒症ノ頑固ナルモノニ對シテハ、必ズ試用スベキモノニシテ、通常丸藥トシテ用フ。

硫酸アトロピン

〇〇一

甘草末

適宜

右三十九トナシ一日一―三回一丸宛服用

又蕁荂或ハ蕁荂越幾斯(〇〇五―〇一瓦一日量トス)ヲ丸藥トシテ用フルモ可ナリ。

内科的療法

麥角

內科的療法

九二

麥角 單純性癢痒症及ヒ蕁麻疹ニ用ヒラルベキモノニシテ、此血管收縮作用ノ皮膚病ニ應用セラルルコトハ、理論上明カナレドモ、實際ニ於テハ著明ナラズ。慢性充血ハ普通鬱血性ニシテ、之ニ對シテ多クノ場合有效ナリ。又充血性例ヘバ酒醴鼻等ニ於テ、諸他療法ノ效ナキトキ之ヲ試用スベシ、又發汗防止藥トシテ用フルコトアリ。丸藥或ハ水藥トシテ〇・六―一・〇瓦ヲ一日量トス。

アンチピリン

アンチピリン 蕁麻疹ニ用フルコトアリ、丘疹性蕁麻疹ニ罹リ居ル小兒ニハ、〇・一―一・〇五ヲ散藥又ハ水藥トシテ一日三回服用セシム、然ルトキハ小兒ハ鎮靜シテ良ク睡眠シ、癢痒ノ爲メ苦悶スルコト少ナシ、然レドモ以テ根本的治療トナスコト能ハズ。

クロールカルシウム

クロールカルシウム 英國派ノ學者ハ蕁麻疹ニ效アリト唱フ、即チ病的變化セル「アルカリ」成分ヲ再ビ血液中ニ増加シテ、其組成ヲ正順ナラシムルト云フ推論上ヨリ來リシモノニシテ、散藥トシテ一・〇―三・〇ヲ一日量トシテ服用セシム。

石炭酸

石炭酸 癢痒ヲ伴フ皮膚病ノ諸症ニ内用セシム、特ニ單純性癢痒症及ビ老人性癢痒症等ニ用ヒテ效アリ、普通丸藥トシテ用フ。

石炭酸

一・五―三・〇

甘草末

適宜

右三十九トナシ一日三四、一丸宛食後服用

病源不明ナル皮膚病、例ヘバ蕁麻疹、癢痒症、瘡瘡等ニ屢々應用セラル、是レ腸胃ニ於ケル

ザロール

異常分解ヲ豫防シ、從テ腸胃ノ麻痺或ハ自家中毒ヲ防止スルニアリト思考セラルルニ因ル。而シテ是等ノ所謂腸ノ消毒ハ、間接ニ治療作用ヲナスモノナリ、石炭酸ト密接ノ關係アルモノハ「ザロール」ナリ。

ザロール 「サルチル酸及ビ石炭酸ヨリ組成セラレ、腸ニ至リテ初メテ分解シ、此處ニ發生スル兩成分ハ各々特殊ノ作用ヲナスモノト考ヘラル。而シテ一日三―四・〇瓦ヲ服用ス。

アスピリン

アスピリン 「サルチル酸劑ニシテ、アルカリ性ノ腸液ニテ、初メテ分解スルヲ以テ上述「サルチル酸」ノ如キ場合ニ應用セラル。

クレオソール
チオコール

クレオソール、グワヤコール、チオコール 等ハ、石炭酸ト其性状相似タリ、「クレオソール」ハ丸藥又ハ膠囊或ハ同量ノ苦味丁幾ト調合セル滴劑トシ、〇・三―一・〇瓦ヲ一日量トシ、食後服用ス。

ペンツオナフトール
メントール

ペンツオナフトール、メントール 等モ亦此腸消毒藥ニ屬ス、「ペンツオナフトール」ハ一日一―三・〇瓦ヲ服用ス。何レモ亦皮膚病ニ於テ一般ニ有效ト認メラレ、内服トシテ廣ク試用セラル。

薄荷腦

〇・一

阿列布油

〇・五

右膠囊一個トナシ一日三四、一―二個宛食後服用

內科的療法

九三

甘汞

甘汞用量

腸内消毒薬ノ
効價

ウロトロピン

甘汞 急性皮膚病ニ效アリ、其作用ハ一部ハ毒物排泄的ニ、一部ハ昇汞ニ變化シテ起ル防腐的作用ニ基ツクモノナリ。腸ノ消毒ヲ欲スルトキハ甘汞ヲ最良藥トス。之ヲ使用スルニハ、初メ大人ニハ〇・一―〇・三、小兒ニハ〇・〇二―〇・〇三トシ、腸ヲ空虚ナラシメ、後ニ大人ニハ〇・〇二―〇・〇五、小兒ニハ〇・〇〇五―〇・〇一トシテ一日二回服用セシム、但シ副作用タル水銀中毒ヲ豫防スル爲メ含嗽劑ヲ與ヘ、尙副作用ヲ認メタルトキハ、直チニ使用ヲ廢止スルコト必要ナリ。然レドモ概シテ一週間以上ヲ用フルコト稀ナリ。

上記ノ如キ腸消毒薬ハ如何ニシテ作用スルヤハ、未ダ確實ニ説明セラレザルノミナラズ、是レガ試用後腸内ニアリシ細菌類ハ常ニ減少セリト云フコトモ細菌學者ニ證明セラレズ。又之ト關聯セル硫酸ノ尿中排泄ガ減少シタリト云フコトノ證明モ、極メテ少ナシ。蕁麻疹、痒痒症等ノ皮膚病ニ於テ、是等諸症ノ原因ガ内部ニアリ、且ツ化學的有毒物ニ依テ發生セル如ク見ユルモ、是等有毒ナル物質ハ果シテ細菌ヨリ由來セルヤ否ヤモ疑ハシ。此腸ノ自家中毒ニ就テノ論理ハ措テ問ハザルモ、此療法ヲ實施スルコトハ實地家ノ爲サザル可カラザル所ナリ。其例トシテ尿毒症ニ於ケル場合ノ如キハ、明白ナル事例ナリ。尿ノ滯積及ビ尿ノ分解ガ起ル時ニ、頑固ナル痒痒症ノ爲ニ、患者ノ甚ダシク苦惱スルコトアリ、此ノ如キ場合ニハ、先ヅ膀胱ヲ空虚ニナシ、尿ノ異常分解ヲバ、努メテウロトロピン、ザロール等ノ内服ニ依リテ減少スルコトヲ圖レバ、其痒痒ハ容易ニ治スルコトアリ。故ニ此尿ノ消毒ハ此ノ如キ場合ニ於テハ最良ナル内科的治療ナリトス。

麥酒醱酵素

沃度加里

キニーネ

麥酒醱酵素 Bierhefe. 近來球菌性皮膚病ニ應用セララル、癬症ニ對シテ最モ多ク使用セラル、是レ醱酵素細胞ハ血管中ニアリテ、恐ラク腸ヨリ來リタル化膿菌ニ對シテ、相容レザル性能アルトノ理由ヲ以テ之ヲ利用スルガ如シ。即チ純良ナルモノノ一茶匙ヲ水又ハ麥酒ニ混ジテ、一日三回服用セシム。又小兒ノ癬症、尋常性瘡瘡、或ハ凡テ化膿ヲ來ス皮膚病ニ應用スルコトヲ得ベシ。

沃度 乾癬ニ内用シテ效アリ、殊ニ近來ハ非常ニ大量ヲ以テ乾癬ヲ治療スルニ至レリ、實際上沃度ハ多クノ場合效アルコト疑ナキガ如キモ、本劑ガ效果ヲ奏スルニ必要ナル程多量ノ服用ニ堪ユルヤ否ヤ疑問ナリ。佛國派ハ一日三・〇―五・〇瓦ノ沃度加里ヲ用ヒテ效アリト云ヒ、又何等害ナシト報告シタルモノアレドモ、實際此ノ如キハ何人ニモ爲シ得ザル所ナリ。一般ニハ一・〇―二・〇瓦ヲ一日量トシ、之ニ耐ヘ得タル後、漸次其量ヲ増シテ五・〇瓦ニ達スレバ既ニ充分ナリ。沃度ハ亦蕁麻疹ニモ效アリト云フ人アリ。

キニーネ 麻刺里亞ニ伴フテ發生セル皮膚病、紅斑、蕁麻疹等ニ對スル唯一ノ特效藥ナリ。故ニ麻刺里亞ト關係アル疑アレバ之ヲ用フベク、連用期間ハ發疹時期ヨリモ長キヲ要ス。又帶狀匐行疹ニテ神經痛ヲ併發スル場合ニモ、麻醉劑等ト併用セバ其效著シク。近來亦紅斑性狼瘡ニ應用セラレテ、其效力ヲ認メラルルニ至レリ。其用量ハ〇・五―一・五ヲ一日量トシテ長時服用ス。紅斑性狼瘡ニシテ外用藥ノ強烈ナルモノヲ用フル能ハザル際ニハ必ズ之ヲ試用スベシ。

燐 内用ニ賞用スルハ英國學派ニシテ〇・〇〇〇五—〇・〇〇一ヲ油ニ溶解シ、一日二三回食後服用ス、連續スレバ亦紅班性狼瘡ニ效アリト云ヘリ。

ピロカルピン 水治療法ニ依テ發汗ノ目的ヲ達シ得ラザル場合ニ應用スルモノナレドモ、概シテ發汗の治療ハ皮膚病ニ於テハ著シキ效ナク、却テ流涎及ビ心臟鼓動ヲ惹起シテ不快ナラシムルノミ。

ストリヒニン 天疱瘡ノ治療ニ應用シテ皮下注射スルコトアリト云フモ、果シテ奏效スルヤ否ヤ、頗ル疑ハシ、豫後不良ノモノニハ之ガ試用ヲナスモ無益ナラザルベシ。内服ニハ初メ1—3密瓦ヨリ遂ニ〇・〇〇一瓦ニ至リ、注射ニハ1%ノ溶液ヲ用フ。

苛性マグネシア 尋常性疣贅ニ效アリ、此ノ如キ無害ニシテ稍々下痢ヲ促ガス、アルカリ性藥劑ヲ長時使用スレバ、疣贅ハ自然ニ消滅スト。

大風子油 *Ol. gynocardiae* 癩病治療藥トシテ用フ。毎日漸次増量二十滴ヨリ一〇〇瓦ニ至ラシム「グルンバルサム」 *Gurjunbalsam* モ亦同量ヲ服用スルナリ、是等ハ信ジテ使用スルニ足ルモノト見做サレアリ。

スタノキシール *Stannoxyl* グレトアノル、フルーアン兩氏ノ創意ニ係リ、錫ト其酸化物ヨリナリ、佛國ニテハ葡萄狀球菌病ノ内服藥トシテ癩癧、瘰癧等ニ確實有效トセラ、本邦ニ於テハ之レニ倣ヒ「エタインキシロール」アリ。

フマゲゾラン *Humagsolan* 毛髮、爪甲、皮膚角質等ノ發育ニ及ボス特種榮養法トシテ

血清療法

ツベルクリン

製セラレタル角質製劑ニシテ禿髮者殊ニ頭髮ノ稀薄ナルモノ良好ナリ。血清療法 最も稀有ナル皮膚ノ實扶的里亞ニ應用ス、此時ハ多ク咽喉ニモ本症ヲ有スルヲ以テ必ズ之ヲ行ハザル可カラズ、馬鼻疽ニ於ケル「マレイン」ノ效力ハ不明ナリ。ツベルクリン 結核性疾患殊ニ普通ノ狼瘡ニ於テハ效アルモノニシテ、殊ニ診斷上用フ。一見全治シタル如キモノガ、果シテ眞ニ全癒シタルモノナルカ、將又根底ニ於テ再發スベキ滲潤ガ、一時閉息セシニ過ギザルカヲ判定スルガ如キ場合ニ注射セバ、皮膚ニ著シキ反應ヲ呈スルニ依リ、確診スルコトヲ得ベシ。然レドモ治療上ノ成績ニ至ツテハ確實ナルモノニアラズシテ、組織ヲ破壊シテ却テ之ヲ増悪セシムルコトアリ。若シ狼瘡ノ病竈廣大ニシテ、他ノ方法ヲ直チニ施行シ能ハザルトキハ本劑應用ト外部治療ヲ併用スベシ、即チ補助劑トシテ效アリ。

カンタリヂン
チオヂナミン

カンタリヂン及ビチオヂナミン 共ニ亦尋常性狼瘡ニ效アリ、「カンタリヂン」ハ病竈ニ反應ヲ呈シテ爲ニ病機ヲ揣キ、全癒セシムルモノトス。而シテ之レヲ用フル間ハ、尿ヲ檢シテ蛋白ノ排泄サルルヤ否ヤヲ注意スルヲ要ス。皮下注射ニハ1—20—1—5密瓦ヲ一週二三回使用シ内服トシテハ〇・一ヲ五〇〇〇瓦ノ苦味丁幾ニ溶解シタルモノニ二〇滴ヲ用フ。

「チオヂナミン」ハ陳舊癩痕ヲ溶解シテ、既ニ起レル狹窄ヲ除去ス、即チ「グリセリン」又ハ「アルコホル」ニ一〇%乃至一五%ノ割合ニ溶カシタルモノノ、1—5—1—2珊瓦ヲ、一週二回

臟器療法

皮下注射ニ應用ス。
臟器療法 最新治療法ナリ。該法ハ粘液水腫ノ殊ニ皮膚ニ變化ヲ惹起スル場合ニ使用シテ著效アルモノナリ。之ニ應用アルハ甲狀腺ニシテ、其效驗實ニ驚クベキモノアリ。又鞏皮症、魚鱗癬、乾癬等ニ試用セラレタルモ、其效果ニ至ツテハ未ダ全ク認定セラレズ。乾癬ニハ之ヲ應用スルヨリモ寧ロ沃度チリン Jodyrin 錠ヲ一日一—三錠宛服用セシムルヲ可トス。

治療藥

治療藥 Medicament.

治療藥ノ用法ニ四要領アリ。

藥劑ノ調和量
サルチル酸
イヒチオール
レゾルチン
藥劑使用法

第一、調和量 Dosisierung ノ多少ニ關ス。例之バ「サルチル酸」ノ如キハ、〇・二五—二・〇% マデノ軟膏ハ、表皮剝脫性疾病ニ應用シテ、表皮再生 Epithelregeneration ヲ催進スルモ、一〇% 以上ハ之ニ反シ、却テ表皮剝離 Kelatolytisch 作用アルガ如シ。
「イヒチオール」モ亦少量ナレバ、表皮角質變化ヲ促進シ表皮發生ヲ妨グルモ大量ナレバ甚シキ炎症ヲ去ルノ效アリ。
「レゾルチン」ハ少量ナレバ表皮形成ヲ催進スルモ濃厚ナレバ却テ腐蝕作用ヲ來タス。
第二、用法ノ如何 Applikationsweise ニ影響ス。例ヘバ同量藥品ニテモ、水溶液ハ酒精劑ヨリ作用薄弱ニシテ、硬膏ハ軟膏ヨリモ強シ、又薄ク塗りタル軟膏ノ效用ハ、充分ニ塗布シ

藥劑ト皮膚トノ關係
各人皮膚ノ感應力

テ繃帶ヲ施シタルモノニ若カザルガ如シ。
第三、患者ノ皮膚ノ状態 Zustände der Haut ニ關ス。即チ疾病ノ種類及ビ強弱ニ因ル。
第四、各人ノ皮膚ノ感應力 Individuelle Empfindlichkeit der Haut 如何ニ關ス。即チ各人特異性アリ、是レ吾人ノ常ニ實驗スル所ニシテ、無刺戟ノ藥劑ニシテ既ニ刺戟ヲ起シ又同一ノ患者ニテモ、其部位ニヨリ反應ノ度ニ甚シキ差違ヲ來スコトアリ。

拂拭及脫脂藥 Reinigungs- und Entfettungsmittel.

偏陳

偏陳 Benzin. 水及ビ石鹼等ノ使用不適ナル場合ニ使用ス。即チ脂肪及ビ軟膏、硬膏等ノ

酒精

附着殘物ヲ拭ヒ取ルニ極メテ適當ス。又表皮剝脫ノ場合ニ使用スルモ、僅微ノ疼痛アルノミニシテ、皮膚ヲ刺戟セズ、炎症アルトキニモ使用セラレ、實地家ニハ極メテ必要ナリ。
酒精 Spiritus, Alcohol. 近時殺菌劑トシテ甚ダ其聲價ヲ得タリ、其使用ニ適スルモノハ五〇%—七〇% ナリト雖モ、大ナル治病的ノ意味ヲ有セズ。又蒸繃帶トシテ使用ス。例ヘバ蜂窠織炎、丹毒、癩、癰等ニ用ヒテ效アリ。

硼砂
炭酸加里、炭酸ナトリウム

硼砂 Borax. 緩和ナル脫脂藥トシテ、洗滌液ニ加フルコトアリ。
炭酸加里 Kali carbonatum. 炭酸ナトリウム Natrium carbonatum. 共ニ脫脂ノ目的ニ使用スルハ、治ク人ノ知ル所ナリ、殊ニ頭部ニ應用ス。然レドモ髮ノ光澤ヲ損スル嫌アリ。又一〇% 軟膏トシテ尋常性痤瘡及ビ肝斑ニ應用ス。

拂拭及脫脂藥

塗脂及保護藥

塗脂及保護藥 Einfettungs- und Schützmittel.

皮膚ハ脂肪減少セバ、乾燥シテ脆弱トナルベシ、若シ皮膚自然ノ保護物タル皮脂缺乏スルトキハ、其乾燥ヲ防ギ、以テ柔軟ナル性質ヲ保タシメザル可ラズ、即チ脂肪類ヲ用ヒテ塗脂スルノ要アリ。是レ皮膚病家ニ最モ必要ナル要件ナリ、其材料ヲ左ノ五類ニ分ツ。

- 一、動物性脂肪。豚脂「ラノリン」、肝油、蠟等トス。
- 二、植物性脂肪。阿列布油、亞麻仁油、蓖麻子油、「カカオ酪」、杏仁、扁桃油。

三、脂肪樣物質。「ワゼリン」、「パラフィン」、「ワゾーゲン」。

四、「グリセリン」。

五、調製セル脂肪。「ラノリン」。

豚脂 *Adeps sullus*. 古來ヨリ應用セルモノニシテ、其效著大ナルモ、唯容易ニ腐敗分解スルノ缺點アルヲ憾トス。此腐敗ノ爲メニ往々皮膚ヲ刺戟スルコトアルヲ以テ、之レヲ豫防スル爲メ、實際ニハ一—四%ノ割合ニ安息香酸ヲ調和ス、之ヲ安息香酸豚脂 *Adeps sullus benzoatus* ト名ク。

ラノリン *Lanolin*. 無水ト及ビ普通水分アルモノノモノアリ、無水ノ方ハ唯水分多キ軟膏ノ調製原料トシテ應用ス。

肝油 *Ol. jecoris aselli*, *Lebertran*. 腺病性ノ疾患ニ應用ス。

白蠟 *Cera alba*. 黃蠟 *C. Flava*. 軟膏類調製ノ際、其稠度ヲ適當ナラシムル爲ニ用フルノ

單軟膏 *Ungentum simplex* ハ、黃蠟一分、胡麻油二分ヨリ製ス。

阿列布油 *Ol. olivarium*, *Oliveoil*. 使途最モ廣汎ナリ、然レドモ脂肪酸游離シ易キヲ以テ、使用セントスルトキハ、最モ新鮮ノモノヲ撰ブベシ。普通一—二%、ザルチル酸ヲ調和スルヲ便トス。

甘扁桃油 *Ol. amygdalarum dulcium*, *Mandelöl*. 阿列布油ニ比シ、腐敗スルコト少ナシ。

亞麻仁油 *Ol. lini*, *Leinöl*. 阿列布油、扁桃油ニ比シ、稍々刺戟性アリ、石灰水ト共ニ火傷ニ應用ス、又清涼劑トシテウンナ氏ハ左方ヲ處スルコトアリ。

亞麻仁油 各一〇〇
石灰水

胡麻油 *Ol. sesami*. 亞麻仁油ニ同ジ。

蓖麻子油 *Ol. ricini*. 酒精ヲ溶解スルノ利益アリ、故ニ五—二〇%ノ割合ニ調和シテ、諸種ノ毛髮藥トシテ使用シ、以テ酒精ノ乾燥作用ヲ中和セシム。

種油 *Ruböl*. 價ノ廉ナル爲メ、毛髮等ニ多量ニ使用スル場合ニ便ナリ。

カカオ酪 *Butyri Kakao*. 硬クシテ體温ヲ以テ甫メテ溶解スルガ故ニ、多クハ坐藥ニ用

ワゼリン
ワゼノール
パラフィン
パラフィン軟膏
ワゾーゲン

ヒ又化粧劑ノ原料ニ應用スルコトアレドモ、皮膚病ニ對スル價值アルニアラズ。
ワゼリン Vaseline. 軟膏調製ノ基礎劑トシテ應用ス、使用ノ際ハ純粹ノモノヲ用ユベシ。ワゼノール Vasenol. 黄色ワゼリンニ二十五%ノ水ヲ加ヘタルモノナリ。
パラフィン Paraffinum. 流動ト固形トノ二種アリ、此兩者ヲ混ズレバ恰カモ軟膏稠度トナリ「ワゼリン」代用トシテ使用ノ途アリ、「パラフィン軟膏 Ungentum paraffini」ハ固形バラフィン」一分、流動バラフィン」四分ヨリ成ル。

ワゾーゲン
ワゾール
グリセリン
グリセリン軟膏

ワゾーゲン Vasogen. 油様ノ液體ニシテ、諸種ノ藥品ヲ溶解シテ使用スルモノナリ。既製ノモノニハ、例ヘバ六一〇%沃度ワゾーゲン」一〇%「イヒチオール」一〇%「サルチル酸」一〇%「テール」三%硫黄ワゾーゲン」等ノ如シ。此代用トシテ「ワゾール」Vasolアリ。
グリセリン Glycerin. 最も必要ナルモノニシテ種々ノ方面ニ使用セラル。然レドモ單獨ニ之ヲ用フレバ、乾燥セル皮膚ニ於テハ水分吸收ノ作用アル爲ニ、不快ナレドモ、濕潤部ニハ效アリ、不純ノモノアルヲ以テ最モ注意ヲ要ス。「グリセリン軟膏 Ungentum glycerini」ハ左ノ如シ。

トラガント護膜
酒精
グリセリン
右外用

1.0
5.0
5.0

レゾルビン

此軟膏ニ諸種ノ藥品ヲ調和スルコトヲ得ベシ、此ハ諸他脂肪軟膏ヲ用ヒテ效ナキ特異性アル者ニ應用シ得ルノ便アリ。又脂肪多キ脂漏性ノ者ニハ、此軟膏ヲ基礎劑トシテ應用スルコトアリ。

ヘアラ氏軟膏

レゾルビン Resorbin. 軟膏調製ノトキ、殊ニ水銀原料ニ適ス、即チ水銀レゾルビン」トテ三〇%ノ水銀ヲ含メル既製品アリ。
ヘアラ氏軟膏 Ung. diachlon Hebrae. 單鉛硬膏ト「ワゼリン」ト同量ノ混劑ニシテ濕疹及ビ皮膚糜爛ニ效アリ。

安息香酸亞鉛
華軟膏ワケル
ソン氏軟膏

安息香酸亞鉛華軟膏一名ウ井ルソン氏軟膏 Ung. Willsonii. 安息香酸豚脂ニ、六一〇%ノ亞鉛華ヲ混ゼシモノニシテ、其效緩和ニシテ應用最モ廣シ。

白降汞軟膏
カゼイン軟膏

白降汞軟膏 Ung. hydralgirum praecipitati albi. 二一一〇%ノ白降汞ヲ含ム、濕疹、乾癬及ビ色素増殖症ニ效アリ。
カゼイン軟膏 Ung. Caseini. 「カゼイン、グリセリン、ワゼリン」及ビ水ヨリ調製セルモノニシテ、之ヲ軟膏類似ノ稠度ニナシ、濕ヒタル指ニテ皮膚ニ塗布スレバ、薄キ弾力性ニシテ、水ニテ容易ニ除去シ得ベキ假皮ヲ作ルモノナリ。然レドモ諸種ノ藥品調和ニハ適セズ、唯「テール」調和ノ原料ニ適シ、癢痒症ニ著效アリ、左方最モ佳ナリ。

木テール
石鹼加里精
塗脂及保護藥

各五・〇

塗脂及保護藥

カゼイン軟膏

五〇〇

104

ゲラントーム

ゲラントーム Gelanthum. 「トラガント護謨」[ゲラチン]及ビ水ノ混和物ニシテ、脂肪ヲ用
フ可ラザル場合ニ、皮膚ノ保護トシテ應用ス。恰モ膠ノ如ク、水ニ可溶性ニシテ、乾燥後彈
カヲ呈スルモノナリ、左方ヲ便トス。

亞鉛華

ワゼリン

ゲラントーム

各五〇

五〇〇

亞鉛華膠

亞鉛華膠 Gelatino zinci, Zinkleim. 下腿潰瘍ニ對シテ、繃帶材料ト共ニ使用スル所ノ

モノナリ、使用ニ際シ重湯煎ニテ之ヲ溶解シ用ユ、皮膚ニ固著シ、加壓作用ヲ呈スル彈力
性假皮ヲ形成スルヲ以テ、種々ノ目的ニ應用ス。例ヘバ炎症性乾燥セル皮膚ヲ保護シ、又
搔痒甚シキ際之ヲ制止スル爲メ、即チ爬搔ヲ防グニ利用ス。使用ノ際ハ筆ニテ或部位ニ
塗布スルナリ、而シテ其膠ノ硬サハ、各人ノ適宜ニナスコトヲ得ベキモ、實用上ニハ左方
ヲ可トス。

蒸餾水

七五〇

グリセリン

二五〇

右湯煎中ニテ

白色ゲラチン二〇〇(小片ト爲シテ)ヲ加ヘ溶解シ

亞鉛華三〇〇ヲ加フ

トラウマチチン

トラウマチチン Traumatoin. 一〇%ノ割合ニ「グッタペルカ」[クロロフォルム]溶解
シタルモノニシテ、皮膚ニ糊著スルコト、「コロヂウム」ヨリ強シ。使用ノ際ハ之ニ目的ノ藥
劑ヲ調和ス、殊ニ「クリサロビン」ヲ用フルニ適當ナリ。

エビデルミン

エビデルミン Epidermin. 蠟水及ビ護謨ノ混和物ニシテ、又諸藥品ヲ調和シテ用ユ。

リニメント

リニメント Linimentum. 菲薄ノ假皮形成原料ニシテ、其治療ノ目的ニ適合シテ諸種
ノ藥品ヲ調和ス。

トラガント護謨

五〇

グリセリン

一〇〇

水

一〇〇〇

フィルモーゲン

フィルモーゲン Filmogen. ナルモノアリ、其使用目的等同一ナリ。

皮膚麻痺藥
兼止痒藥

皮膚麻痺藥兼止痒藥 Anaesthetica für

die Haut, Juckstillendemitel.

外用トシテ使用スベキ局所麻痺藥ニハ二様ノ目的アリ、一ハ皮膚ノ知覺ヲ麻痺セシメ、
一ハ之ヲ鈍麻セシム、即チ搔痒ニ對スルモノハ局所麻痺藥 Lokalanesthetica 及ビ搔痒制
止劑 Antipruriginosa ニ外ナラズ。

皮膚麻痺藥、止痒藥

105

鹽化エチール

鹽化エチール Aethylchlorid. 撒霧器ニテ撒布スレバ、其部位ハ白色ニ變ジ且ツ硬化ス。然レドモ凍結ノ感覺ナシ。皮膚ノ小手術ニ應用シ得、又直接軟性下疳、尋常性狼瘡ニモ使
用ス、即チ毎日凍結スル迄撒霧セシム。然ルトキハ膿性分泌物ハ漿液性トナリ、殺菌セラ
ル。尋常性狼瘡ハ其浸潤消失スルコトアリ。

コカイン

コカイン Cocain. 創傷及ビ粘膜ニハ、五—一〇%軟膏、或ハ溶液トシテ用フレバ之ヲ麻
痺シ得、健全ナル表皮ニハ無效ニシテ、又痒痒制止作用ナシ。皮下注射ナレバ著效ヲ現ハ
スコトハ、人ノ知ル所ニシテ、ジュライヒ氏浸潤麻痺ノ主成分タル所以ナリ。

オイカイン

オイカイン Eucain. 「ロカイン」ノ代用品トシテ最良ノ藥劑ナリ。〇—一溶液ヲ浸潤麻痺ト
シテ用フ。

ニルバニン

ニルバニン Nirvanin. 亦一—五%溶液トシテ、局所麻酔ニ應用ス。

アネソン

アネソン Aneson. 一%ノ溶液トシテ、局所麻酔ニ用フ。

オルトフォルム

オルトフォルム Orthoform. 黄色不溶性ノ粉末ニシテ、一〇%軟膏トシテ用ヒ或ハ
他ノ粉末ト混和使用シ、創傷ニ對シ最モ有效ナル麻酔藥ニシテ、健全ノ皮膚ニハ其效ナ
シ。之ヲ用フルトキハ、唯汚穢壞疽狀ノ苔ヲ形成シテ却テ潰瘍ヲ蔓延セシムルコトアリ、
或ハ時トシテ、全身ニ水疱、膿疱等ノ中毒疹ヲ惹起スルコトアルヲ以テ、使用ニ際シ注意
ヲ要ス。

薄荷

薄荷 Menthol. 皮膚ノ局所麻酔藥トシテハ其力強カラザルモ、亦知覺鈍麻ノ效アリ、殊ニ

石炭酸

痒痒制止ノ效アリ。知覺ハ初メ灼熱シ、後甚シキ寒冷ヲ覺エテ鈍麻ス。刺戟性アルヲ以テ
濕疹等ニ用フレバ却テ症狀ヲ増悪セシム。使用ノ際ハ、二—五%軟膏或ハ一—五%酒精
劑或ハ二〇%油劑トナス。外聽道ノ癬ニ應用シテ卓效ヲ奏スルコトアリ。
石炭酸 Karbolsäure. 皮膚ノ知覺ヲ鈍麻セシムル效アリ。從テ痒痒制止藥トシテ、利用
ハ途多シ。三—一〇%石炭酸軟膏、二—五%石炭酸酒精等トシテ使用ス。然レドモ、多量ニ
使用セバ中毒ノ危険アリ。腐蝕藥トシテハ軟性下疳ニ其結晶ノモノヲ用フ、二三日間之
ヲ用フレバ、殺菌ト同時ニ腐蝕シテ、良性潰瘍トナルベシ。又壞疽性ニシテ惡臭ヲ伴ヘル
蛇行性、急性蔓延ノ潰瘍等ニハ、其邊縁ヲ腐蝕シテ以テ蔓延ヲ停止セシム。其際疼痛甚シ
カラズ。又流動石炭酸ハ小開口ノ膿疱、即チ痘瘡或ハ鬚瘡等ノ拂拭ニ應用ス。圓形禿髮症
ニハ、脫毛部ニ二週一回塗布シ、其間無刺戟ノ軟膏類ヲ貼布セシム。

樟腦

樟腦 Camphora trite. 痒痒制止藥トシテ普通抱水クロラールト共ニ使用ス。一〇%軟
膏等ナリ。又弛緩性潰瘍ニ應用シテ效アリ。即チ「カムフル」丁幾ノ用法ヲ行フカ、或ハ一〇
%「カムフル」軟膏ヲ貼布スルナリ。又毛髮藥トシテ「カムフル」丁幾ニ諸種ノ藥料ヲ加ヘテ
應用スルモノアリ。

橙汁

橙汁 Succus Citri. 橙皮ノ搾汁ハ痒痒制止作用ヲ有シ、殊ニ老人ノ痒痒症ニ效アリ。即
チ橙ヲ切斷シテ其汁ヲ採リ、一日一二回塗擦ス。又常ニ強力ノ加壓ヲ受クル皮膚ニ塗擦
スルコトアリ、例之バ褥創ノ豫防ニ使用スルガ如シ。其他手ノ乾燥「ひび」等ニモ之ヲ應用

ツメノール

スルハ治ク人ノ知ル所ナリ。
ツメノール Tumenol. 瘙、痒、制、止、ノ、效、最、モ、顯、著、ニ、シ、テ、殊、ニ、急、性、濕、疹、ノ、瘙、痒、ニ、效、ア、リ、更、ニ、惡、果、ヲ、呈、ス、ル、コ、ト、ナ、ク、經、過、ヲ、速、カ、ナ、ラ、シ、ム。又、總、テ、ノ、皮、膚、炎、殊、ニ、人、工、的、ノ、モ、ノ、ニ、モ、卓、效、ア、リ、例、ヘ、バ、疥、癬、患、者、ニ、過、劇、ノ、療、法、ヲ、施、シ、若、シ、ク、ハ、搔、爬、ノ、爲、メ、ニ、誘、起、セ、シ、ガ、如、キ、皮、膚、炎、濕、疹、等、ニ、緩、和、ナ、ル、該、軟、膏、ヲ、貼、布、ス、ル、ニ、ア、リ。又、表、皮、形、成、劑 Keratoplastische Mittel ニ、シ、テ、例、ヘ、バ、下、腿、潰、瘍、ニ、ハ、軟、膏、ト、シ、テ、用、ヒ、從、來、ノ、新、藥、中、最、モ、確、實、ニ、奏、效、シ、實、用、ニ、適、ス、ル、モ、ノ、ナ、リ、其、處、方、左、ノ、如、シ。

ツメノール

二一五・〇

亞鉛華

二五・〇

阿列布油

五〇・〇

又制痒劑トシテ左ノ丁幾ヲ處ス。

ツメノール

五・〇

酒精

エーテル

各一五・〇

グリセリン

フロモコル

フロモコル Bromokoll. 臭素ノ新化合物ニシテ、一〇—二〇%軟膏或ハ泥膏トシテ制痒劑トシテ賞用スル人アリ、然レドモ時ニ甚シキ刺戟症狀ヲ來タスコトアリ。

撒酸

サリチール酸 Nat. salicylicum. 又普通制痒劑トシテ賞用セラルニ一〇%酒精ト

ザロフェン

ザロフェン Salophen. 「サルチル酸劑ニシテ、瘙痒症ニハ一〇%軟膏トシテ用フ。其他「テール、オイデルモール」等モ此條下ニ屬スレドモ、他ノ條下ニ於テ之ヲ記述スルヲ便トス。

發汗制止藥

發汗制止藥 Mittel gegen Hyperhidrosis, Antihidorrhoica.

多量ノ汗分泌ハ、主トシテ全身狀態ニ關係ス、又限局シタル頭部、手掌、足趾ニ來ルコトアレドモ、是レ殆ンド全ク皮膚ノ疾患ニアラズシテ、其原因ハ內科病ニ存シ、例ヘバ肥胖病、心臟病、神經系統疾患、中毒、結核、中毒ノ如キ等、其治療ノ主眼ナルモ、其結果ヨリ生ズル皮膚病、即チ摩擦性濕疹、汗疹、紅色、白色粟粒疹、濕疹或ハ寄生性疾患、例ヘバ、癩風、頑癬ノ如キモノアルヲ以テ、是等ヲ豫防及ビ治療スルコトハ皮膚科ノ任務ナリ。今左ニ發汗減少ヲ目的トスル外用藥ヲ述ベシ。

フォルマリン

フォルマリン Formalin. 四〇%ノ「フォルマリン」液ハ最モ廣ク應用スル外用制汗藥ニシテ之ヲ反復塗布スレバ皮膚ハ遂ニ乾燥シ、彈力減少シ硬皮トナリテ發汗セズ而カモ硬皮ノ剝落後モ永ク發汗ヲ制止シ得ベシ。然レドモ其不利ハ、不快ノ感アルト、唯限局

發汗制止藥

セル部位ニ應用シ得ルノミノ點ニアリ。結核患者ノ如キモノノ發汗ニハ、一〇%ノ溶液、或ハ丁幾ヲ二三日目毎ニ塗布スベシ。又一食匙ノ「フォルマリン」ヲ約一升ノ水ニ混和シタル局所浴モ有效ナルコトアリ。又寄生性ノモノ或ハ濕潤性ノモノニ效アリ。濕潤性ノモノハ皮膚ノ硬固トナリ、棘メサルル爲メニ奏效スルモノニシテ、〇・五—二%軟膏ヲ用フ。又五—一〇%ノ丁幾ヲ尋常性瘰癧ニ一週數回塗布セバ、甚シキ效驗ヲ認ムルコトアリ、然レドモ硬クナリテ不快アルヲ以テ其使用ハ考慮ヲ要ス。純粹ノモノハ、尖圭コンジュロームノ腐蝕ニ用フルコトアレドモ、疼痛甚シキヲ以テ、特別ノ場合ニアラザレバ用ヒザルヲ可トス。使用ノ際ハ多量ヲ呼吸セザル様注意シ、又創傷及ビ輝裂等ノ現存スルトキ用フレバ疼痛甚シキヲ以テ、先ヅ之ヲ治癒セシメタル後應用スベシ。

格魯謨酸

格魯謨酸 Chromsäure. 制汗藥トシテ最モ效アリ、數日間五%ノ溶液ヲ塗布スレバ分泌ハ長ク停止スベシ。唯其毒力ノ危險アルヲ以テ、廣汎ノ部位或ハ表皮剝離ノ部位ニハ用フベカラズ。

粗製鹽酸

粗製鹽酸 Acid. hydrochlor. crud. Rohe Salzsäure. 局部多汗症特ニ足汗ニ著效アリ。一週二回本劑純粹ノモノニ、五乃至十分間足趾ヲ浸シ、後常ニ石鹼ニテ洗滌スベシ。

過格魯兒鐵液

過格魯兒鐵液 Liq. ferr. Sesquichlorati. 足趾ノ發汗ヲ制止スルノ效アリ、一日數回少量ノ「グリセリン」ヲ混ジタル溶液ヲ塗布スベシ。又止血藥及ビ腐蝕藥トシテ應用セララル。疣贅ヲ切除シ、或ハ搔爬後之ヲ塗布スレバ、殆ンド再發ヲ見ルコトナシ。

トリクロール醋酸

トリクロール醋酸 Trichloressigsäure. 其一—二%溶液トシテ制汗ノ效アリ、之ヲ抱水クロラール、蟻酸、及ビ「ベルバルサム」等ト混和シテ用フルコトアリ。輕症ノ發汗ニ適ス。處方左ノ如シ。

トリクロール醋酸

一—二〇

ベルバルサム

一〇

蟻酸

抱水クロラール

各五〇

アルコホル

又疣贅、尖圭コンジュロームノ腐蝕ニモ效アリ、即チ消息子或ハ杉箸ノ如キモノニ其結晶ヲ附シテ腐蝕スルナリ。

酒石酸

酒石酸 Weinsteinsäure. 其純粹粉末ヲ以テ、充分強ク皮膚ヲ摩擦スルニアリ、趾間ノ摩擦性濕疹ニモ應用ス。又往々頭部脂漏制止藥トシテ、之ヲ諸種藥劑ニ調和スルコトアリ。硼酸 Borsäure. 其細小粉末ヲ塗擦シ、或ハ一〇%ノ割合ニ撒布藥ニ調和シテ使用ス。二%溶液ハ炎症性皮膚病ノ際、罌法料トナシ、又軟膏トシテハ脂漏制止藥或ハ防腐藥ノ目的ニ一〇%ノモノヲ用フ。

單寧

單寧 Tannin. 一〇%酒精或ハ「グリセリン」ノ溶液ヲ用フ、但シ使用前、其部分ヲ充分石鹼ニテ洗滌スルコト必要ナリ。龜頭炎ニハ酒精ヲ塗布スルヲ良トス。手掌濕疹ニハ往々奏

櫻皮

效確實ノコトアリ、又尖圭疣贅ノ腐蝕ニモ效アリ。

櫻皮 *Eichenrinde*. 其有效ナルハ鞣酸ヲ含有スルニ職由ス、手浴、足浴、坐浴、全身浴ニ應用スレバ、單純ノ鞣酸ニ比シ遙カニ良好ナリ、即チ該皮一ポンドヲ三リテアルノ水ニテ煮沸シ、二リテアルニ煮ジ詰メ、此煎汁ヲバ浴湯中ニ入レ、凡ソ黑麥酒色ノ程度トス、入浴時間ハ三十分乃至一時間トス、手及ビ足ノ發汗過多症ニ效アルノミナラズ、亦瘙癢ニ效アリ、特ニ陰部、肛圍、瘙癢症ノ坐浴ニ適シ、或ハ亦其續發症ノ濕疹ニ效アリ、又天疱瘡或ハ他ノ水疱形成症ノ患者ヲ入浴セシムルニ頗ル便利ナリ。

タンノフォルム

タンノフォルム *Tannoforn*. 發汗制止及ビ乾燥作用アリ、此粉末ヲ滑石ト共ニ、一ト二ノ割合ニ混和シ、撒布後手ニテ良ク塗擦スベシ、又一〇%軟膏或ハ泥膏トシテ急性、亞急性濕疹、殊ニ職業性濕疹ニ用ヒ效アリ、又他ト調和シテ腋窩、或ハ陰股部濕疹ニ用フルコトアリ。

アガリチン

アガリチン *Agerichinum*. 内用ヲ便トス、汗腺分泌ヲ抑制スル效アリ、然カモ其作用汗腺ノミニ限ラレ、アトロピンノ如ク瞳孔迷走神經ニハ勿論、唾液、粘液等ノ分泌ニ影響セズ、〇・〇一—〇・一ヲ散藥又ハ丸藥トシテ一日一回内用セシム、五六時間ニテ奏效スル無害ノ止汗藥タリ。

樟腦酸

樟腦酸 *Acidum camphoricum*. 無害ニシテ、一日六・〇ヲ與フルモ可ナリ、有效期間長ク、克ク數日ニ互ルコトアリト。

撒布藥

撒布藥 *Puder*.

撒布藥ハ直接發汗制止藥タラズト雖モ、分泌物ノ水分ヲ吸收シテ之ヲ乾燥セシムルノ效アリ、其要項トシテハ(一)粉末ハ成ルベク細末ニシテ無刺戟ノモノタルベク(二)吸收力ノ良好ナルモノタルベク(三)水分吸收後、忽チ結固シテ粒塊トナル如キモノナラザルヲ要ス。

亞鉛華

亞鉛華 *Zinkum oxydatum*. 應用頗ル廣汎ナル粉末ニシテ、皮膚病科ニ必須缺ク可カラザルモノナリ、撒布藥或ハ泥膏等トシテ用フ、即チウキルソン氏軟膏又ハ五〇%亞鉛華油、又ハ泥膏或ハ亞鉛華膠膏是レナリ。

澱粉、米粉

澱粉 *Amylum triticeae*, 米粉 *Amylum oryzae*. 共ニ吸收良キモ、濕潤セバ容易ニ固塊トナルノ不利アリ、故ニ他ノ粉末ト混和シテ應用ス。

滑石

滑石 *Talcum venetum*. 應用最モ廣汎ナルモノナリ。

炭酸マグネシ

炭酸マグネシ *Magnesia carbonica*. 吸收力アリ、他ノ粉末ト混和應用ス。上記ノ諸粉末類ヲ單用スルコト稀ニシテ、普通等分ニ混和應用ス。又是等粉末ヲ赤色ニ著色スルニハ、一—二%カルミン、或ハカルタミンヲ加ヘ、制腐ノ目的ニハ、一〇%ノ割合ニ硼酸或ハ三%ノサルチル酸ヲ加フ、三%サルチル酸滑石ハ足部發汗ニ最モ效アリ、又

サルチル酸滑石

「ベルガモット」或ハ薔薇油等ヲ加ヘテ、化粧料ノ目的トナスコトアリ、其他冬季顔面ニ撒

撒布藥

撒布藥

二二四

布セントスルニハ、硬キ軟膏、カカオ酪、鯨油等ヲ五—一〇%ノ割合ニ調和ス、又「ラノリン」ヲ用フルコトアリ處方左ノ如シ。

亞鉛華	各二〇〇	亞鉛華	各一〇〇
滑石	一〇〇	滑石	各一〇〇
炭酸マグネシア	三〇	澱粉	各一〇〇
鯨油	一滴	炭酸マグネシア	右外用塗布料
蕃薇油	一滴	米粉	二〇〇
右外用		滑石	一〇〇
滑石	各二五〇	亞鉛華	五〇
米粉	二五	薑蒲粉	一〇
鯨油	〇五	右外用	
カルミン			
右外用			

又撒布藥ヲ極輕量ニ撒布セントスルトキハ、其粉末ヲ或溶液ト混ジテ、恰モ水白粉ノ如キ振盪液ヲ處方スルヲ可トス、即チ此液ヲ振盪シテ塗布シ、乾燥セシムルモノニシテ、是レ一ハ清涼劑タルノ效アリ、急性濕疹、急性皮膚病ニ用ヒラル、處方例左ノ如シ

亞鉛華	各一〇〇
滑石	五〇
澱粉	
グリセリン	

脂漏制止藥

脂漏制止藥

Antiseborrhoica, Mittel gegen Seborrhoe.

皮膚疾患中ニハ脂漏過多ノ與ツテ影響アルコト甚ダ多シ、即チ面皰、尋常性瘡瘡、酒齋鼻、痘痕性瘡瘡、脂漏性濕疹、脂漏性禿髮等ノ如キモノ多クハ皆之ニ由來ス、脂漏ハ充血ニシテ血管擴張ヲ伴フモノナルコトハ、酒齋鼻ヲ見テ明カナリ、從テ脂漏制止藥ハ此目的ニシテ一方ニハ血管收縮藥タルモノナラザル可ラズ。

鉛糖水	一五〇〇	右外用	
亞鉛華	各一〇〇	滑石	一二五
滑石	三〇〇	グリセリン	一〇〇
グリセリン		硼砂	〇五
醋酸礬土水	各三〇〇	コロン水	一二〇
蒸餾水		蒸餾水	一〇〇〇
尙泥膏ノ例トシテハ左ノ如シ、		右外用	
亞鉛華	各一〇〇		
澱粉	二〇〇		
ワゼリン			
右外用			

脂漏制止藥

一一五

硫黄劑
硫黄

第一ニ掲グベキハ硫黄劑 Schwefelpräparate ナリ。
硫黄 Schwefel. 脂漏制止薬ナリ。皮脂ト硫黄トノ間ニハ或一定ノ關係アリテ。内服及ビ外用共ニ皮脂分泌ヲ調節スルモノナルコト確實ナリ。軟膏、泥膏及ビ乳劑トシテ應用セラル。硫黄ニ三種アリ。左ノ如シ。

硫黄乳、沈降
硫黄、硫黄華

硫黄乳 Sulfur praecipitatus, Schwefelmilch, 沈降硫黄 Sulfur deparatum 及ビ硫黄華 Sulfur sublimatus, Schwefelblumen ノ三トス。硫黄乳ハ最モ細末ニシテ亦最モ高價ナリ。

硫黄モ多量或ハ濃厚ナレバ皮膚ヲ粗糙脆弱ナラシム。又箇人ノ素質ニ依テ極メテ稀薄ナルモノモ刺戟スルコトアリ故ニ使用ニ當テハ注意ヲ要ス。
左處方數例ヲ舉ゲン。

黄硫華	一〇〇—五〇〇	加里石鹼	各二〇〇
炭酸加里	一〇〇—五〇〇	酒精	各二〇〇
ワゼリン	五〇〇	右外用	
右外用		硫黄華	五〇
硫黄乳		亞鉛華	各一〇〇
亞鉛華	六〇	澱粉	各一〇〇
安息香酸豚脂	三〇〇	ワゼリン	各一二五
右外用		安息香酸豚脂	
硫黄乳	一〇〇	右外用	

クムメルフェ
ルド氏水

硫黄華	五〇	炭酸加里	一五〇
亞鉛華	一五〇	トラガカムト護膜	二五
加里石鹼	五—一五〇	グリセリン	一〇〇
ワゼリン	五〇〇	ラーヘンデル油	十滴
右外用		右外用。疥癬等ニ應用ス	
硫黄華	四〇〇	精製硫黄	一〇〇
炭酸加里	一〇〇	カムフル	一〇
豚脂		亞刺比亞護膜	二〇
阿列布油	各二〇〇	石灰水	
蒸餾水	一〇〇	薔薇水	各一〇〇
右外用。疥癬等ニ應用ス		右外用。之ヲクムメルフェルド氏液ト云フ。	
硫黄華	五〇〇	尋常性瘰癧等ニ用ユ	

其他ノ硫黄製劑ニ諸種アリ。左ノ如シ。

硫化カリウム

硫化カリウム(硫肝) Kalium sulfuratam, Schwefelleber. 唯硫黄浴ニ利用スルノミ普通

硫化カルシウム

通五〇—二〇〇瓦ヲ一浴料トス。

水化硫酸カルシウム

硫化カルシウム Calcium sulfuratam. 同上浴料ニ供ス。即チ此一〇〇〇ト精製鹽酸一

水化硫酸カルシウム

〇〇〇トヲ混ジテ一浴料トス。

水化硫酸カルシウム

水化硫酸カルシウム Calcium sulfo-hydricum. 鞏皮ノ溶解性アリ。故ニ脱毛薬ノ目的

酸化硫酸カルシウム

酸化硫酸カルシウム Calcium oxysulfuratum.

溶解性、硫黄劑ニシテ、煖性石炭三〇・〇、

レゾルチン

レゾルチン Resorcin. 内服トシテハ毒物ナレドモ、皮膚病ニ使用シテハ中毒作用ナク

應用ノ途甚ダ廣シ。

稀薄ノ水溶液或ハ酒精液又ハ軟膏トシテ使用ス、脂漏制止ノ效アルト同時ニ、表皮形成作用アリ。普通脂漏ニハ硫黄劑ト共ニ之ヲ二―五%ノ割合ニ調和シ、或ハ全ク硫黄劑ノ代用トスルコトアリ、又一―二%酒精劑ヲ毛髮藥トシテ使用ス、又角質形成作用アルヲ以テ、急性濕疹、糜爛性濕疹等ニ應用セラル。一―二%ノ溶液ヲ罌法料トシ、或ハ蒸綿帶トナスコトアリ、其他撒布ヲ行フ代リニ、其稀薄ノ溶液ヲ用ヒテ效アリ。

此角質形成作用、即チ還元作用ヲ反對ニ利用スルコトアリ、例ヘバ濃厚ナル一〇―二〇%軟膏、泥膏或ハ一〇―二五%酒精劑ヲ皮膚ニ塗布セバ、皮膚乾燥シテ彈力ヲ失ヒ、皸裂シ、二三日ヲ經テ剝脫シ、決シテ濕潤或ハ潰瘍ヲ惹起スルコトナシ、故ニ角質剝離療法ニ必要ナルモノトス。即チ脂漏ハ治癒シ、硬キ皮膚ハ滑澤トナリ、瘡瘡亦癒ヘ、色素沈著ノ皮膚ハ表皮剝脫ノ爲メ治癒スベシ。要スルニ血管收縮シ、瀰漫性發赤ハ減少シ、血管擴張ハ

消失ス、是レ酒醜鼻ニ用ヒテ效アル所以ナリ。

又寄生性ノ疾患ニモ效アリ、例ヘバ白癬、寄生性匂行疹、寄生性毛瘡、鬚瘡ニハ一〇―二〇%泥膏ヲ用ユ。然レドモ深部ニ入り、毛嚢周圍炎ヲ發セシ如キモノニハ、奏效ヲ見ルコト必ズシモ常ナラズ。

丹毒ニモ時トシテ此一〇%軟膏ヲ用フル人アリ。エールマン氏ハ三三%泥膏ヲ尋常性狼瘡ニ推賞セリ。

又同目的ニテ粉末ヲ尖圭疣贅疣贅等ニ撒布ス。

唯箇人ノ本品ニ對スル特異性ハ往々認ムル所ニシテ、極メテ少量ニテモ皮膚ノ炎症ヲ起シ腫脹スル者アリ、又副作用トシテハ、皮膚及ビ毛髮ノ赫色トナルコトナリ、然レドモ是レ持續的ノ變化ニアラズ。

左ニ處方例ヲ舉ゲン。

レゾルチン	二・〇	酒精	二〇・〇
精製硫黄	四・〇	右外用	
亞鉛華	四・〇	レゾルチン	五・〇
ワセリン	一〇・〇	椿油	一〇・〇
右外用		酒精	九五・〇
レゾルチン	二―五・〇	ベルガモット油	五滴
脂漏制止薬			

脂漏制止藥

右毛髮料トス

レゾルチン

二一四〇

蓖麻子油

一二〇

酒精

一〇〇〇

丹寧

三〇

右毛髮料トス

サルチル酸

一〇

イヒチオール

イヒチオール Ichthyol. 其有效成分ハ畢竟硫黄ニ歸スベキモノナラン、之ヲ脂漏制止藥トシテ一—五%軟膏或ハ泥膏トシテ使用ス、尋常性瘡瘡、酒皸鼻ニ效アリ。内服トシテハ毛細血管ノ收縮ヲ促ガスノ働ヲ有ス。

軟膏泥膏トシテ硫黄劑又ハレゾルチント混用スルコトアリ。

一〇%イヒチオールコロヂウムハ其血管收縮作用アル爲メ、血管性母斑及ビ疣贅ニ效アリ。

急性及ビ亞急性濕疹ニハ稀薄ノモノヲ用ヒ奏效ス、普通〇・五—二・〇%ナリ。

小兒ノ摩擦性濕疹ニハ〇・二—〇・五%ヲ用ヒテ效アリ。又一〇—一五〇〇%泥膏ヲ、肛門瘻

痒症ニ用フルコトアリ。

又此血管收縮作用ヲ凍傷ニ利用シ、毎夕イヒチオールコロヂウム、イヒチオールエーテル等ヲ塗布スルコトアリ。

丹毒ニハ奏效著明ニシテ腫脹發赤モ減少ス、又豫防的ニ之ヲ塗布スレバ大ニ效アリト云フ。實際上少ナクトモ其症狀ヲ減弱セシムルハ事實ナリ、或ハ之ヲ顔面丹毒殊ニ頸部

ニ豫防的ニ塗布スル人アリ。

其殺菌力及ビ炎症ノ輕快作用ヲバ、限局性及ビ瀰漫性蜂窠織炎或ハ癰及ビ癰等ニ利用ス、殊ニ瘰癧ニ效アリ。又イヒチオール塗布ト同時ニアルコホル蒸餾帶ヲ施シテ、惡性ノ蜂窠織炎ニ著效ヲ奏スルコトアリ。

落屑性及ビ水泡性白癬寄生性匍行疹ニハ、純粹ノモノヲ用フレバ效アリ。

又皸裂、ひびニ效アリ、例ヘバ肛圍皸裂、乳嘴皸裂等ニ於ケルガ如シ。

鞏皮症ニハ、一浴料五〇〇ヲ加ヘ有效ナルヲ唱フル人アリ。

副作用ハ適當ニ之ヲ使用セバ殆ド認ムルコトナシ。挫傷、打撲、癩麻質斯等ニ塗布セルト

キ、往々甚シキ皮膚炎ヲ惹起スルコトアレドモ石鹼及ビ微温水ニテ清洗セバ、此害ヲ免

ルヲ得ベシ。

應用法ハ石鹼及ビ溶液(水酒精、エーテル、コロヂウム)軟膏及ビ泥膏ノ如シ、左ニ其處方ノ

一二例ヲ擧ゲン。

〇四—〇・八

イヒチオール

等分

亞鉛華

エーテル

澱粉

右外用

ワセリン

各一〇〇

イヒチオール

各一〇〇

單軟膏

右外用

右濕疹ニ效アリ

脂漏制止藥

脂漏制止薬

イヒチオール

四・〇 阿列布油

ラノリン

右外用。乳嘴皸裂ニ效アリ

グリセリン

各五・〇

一・〇

チオール

チオール Thiol. 粉末ト液トノ二種アリテ、共ニ硫黄ヲ含有ス、一〇%軟膏トシテ用ヒ
或ハ三分ノ一ノ「グリセリン」或ハ水ニテ稀釋シテ塗布用トス。濕疹、尋常性瘡瘡酒皸鼻、其
他ノ皮膚病及ビ紅斑ニ應用セラル。火傷ニモ亦奏效ヲ認ム。疼痛ヲ緩和シテ遂ニ表皮形成
ヲ爲スノ作用アリ。

チオノール

チオノール Thionol. 故下山博士ノ創製ニ係リ有效ナルコト「イヒチオール」ト同様ニ
シテ臭氣ヲ有セズ、顔面或ハ婦人ニ應用スルニ適セリ。

抱水クロラール

抱水クロラール Chloralhydratum. 頭部脂漏ニ效アリ、又二—五%ノモノヲ毛髮薬ト
ス。其他「カムフル」ト共ニ制痒薬トシ、一〇%ノ割合トシテ用フ。

カプトール

カプトール Captol. 單寧ト「クロラール」トノ蒸餾産生物ニシテ「カプトール」酒精トシテ、
西洋ニテハ民間ニ流行スル一ノ毛髮薬アリ。果シテ特殊ノ價値アルヤ否ヤ疑問ナリ、又
「レゾルチン」ト混用シテ應用ス。

重炭酸曹達

重炭酸曹達 Natrium bicarbonicum. 昔時ハ脂漏制止薬トシテ使用セラレタルモ現今
其用途廢絶ス。

白降汞

白降汞 Hydrargyrum praecipitatum album. 脂漏性濕疹ニ特效アルモノニシテ特ニ

顔面、頭部ニ應用ス、眼瞼炎タル脂漏性濕疹ニ著效アリ。其他尋常性瘡瘡殊ニ痘瘡性ノモ
ノ、竝ニ乾癬ニ用ヒテ效アリ。

又昇汞ヨリ緩和ナルヲ以テ、色素ノ沈著セル夏日斑、肝斑等ニ使用セララルコト多シ。上
皮剝離スルヲ以テ、從テ又盛ニ上皮ヲ深部ヨリ新生ス。此新生上皮ハ色素ノ少キヲ以テ
皮膚ハ佳麗トナルベシ。其方法ハ盛ニ落屑ヲ起スマデ用ヒ、而シテ一週間位中止スベシ。

白降汞ハ時ニ甚シキ皮膚炎ヲ惹起スルコトアリ。
普通脂漏、濕疹、乾癬ニハ一〇%軟膏トシ、眼瞼ニハ一—二%トシ、色素過多症ニハ二—五%
ノモノヲ必要トス。

〇・〇五—〇・一

白降汞

各五・〇

甘扁桃油

〇・五

次硝酸蒼鉛

各五・〇

醋酸鉛

〇・一

ワゼリン

各五・〇

ワゼリン

五・〇

安息香酸豚脂

右眼瞼炎塗布料

右外用。夏日斑、肝斑等ニ適ス

黃降汞

黃降汞 Hydrargyrum oxydatum. 顔面濕疹、殊ニ小兒ノモノニ適ス、眼瞼濕疹ニハ一%
ノモノヲ試用スベシ。

黃降汞

〇・二五—〇・五

ワゼリン

一〇・〇

脂漏制止薬

一一三

豚脂

亞鉛華

澱粉

各五〇

五〇

其他ノ脂漏制止藥ハ丹寧酸、サルチル酸、酒石酸、硼酸、ナフトール、昇汞等トス。

角質剝離藥 Keratolytica. Hornschichtlösende Mittel.

表皮ノミヲ軟化剝離シ、眞皮ヲ腐蝕破壊シテ、潰瘍等ヲ作ラザルモノナルヲ要ス。其表皮ヲ過剰ニ産出スル病理不明ナルトキハ、本品ヲ應用スルト雖モ、其效一時的ノモノタルニ過ギザルハ勿論ナリ、然ドモ其増殖表皮ヲ剝離シテ、適應藥ノ作用ヲ充分直接ニ働カシムルノ效アリ。

石鹼 Seife. 表皮ヲ軟化シ且ツ之ヲ剝離シテ他ノ健康皮膚ヲ害セザルモノタルベシ。表皮剝離作用ハ加里含有量ニ正比ス、即チ注意ヲ要スベキモノニハ中性ノ石鹼ヲ用ヒ、其他ハ加里石鹼ヲ使用スベシ。軟膏ニ加里石鹼ヲ五—五〇%ノ割合ニ調和スレバ、其作用著明ナリ。角質剝離セル者ニハ禁忌トス、即チ急性濕疹其他糜爛性ノ皮膚病等ニハ決して用フベカラズ。

サルチル酸 Salicylsäure. 稠度濃厚ナル者ハ表皮ハ白色トナリ軟化シ、一ノ癩著性ノ物質トナリテ下層ヨリ徐々ニ剝離スルナリ、故ニ胼胝、鶏眼、魚鱗癬ノ如キ表皮増殖性ノ

サルチル酸

石鹼

硫化カリウム

硫化石灰

昇華硫黃

チオラン

ズルフィダー
ル(スルフィ
イド)

粗製炭酸ナ
トリウム

加里石鹼

諸症ニ應用ス、濃厚トハ一〇—五〇%ヲ稱用ス。三%位ヨリ剝離作用アリ、故ニ脂漏制止藥、乾癬藥トシテ軟膏ニハ二—一〇%ノ割合トシ、酒精液ナレバ一—二%ノ割合ニ調和ス。鶏眼ニハ印度大麻越幾斯ニ一〇—四〇%ヲ加フ。又寄生蟲藥トシテ白癬ニ試用ス。膿痂疹或ハ癬ノ如キモノニハ、一—二%ノ酒精液トシテ用フ。其他軟性下疳ニ純粹ノモノヲ撒布スル人アリ。

單純癢痒症、殊ニ老人癢痒症ニハ一〇%軟膏ヲ用フ、又三%ノ割合ニ調和シタル撒布藥ヲ足部發汗ニ應用スルコトアリ。

硫化カリウム(硫肝) Kalium sulfuratum. 人工硫黃沿トシテ、全身浴ニ五〇—二〇〇〇%ヲ加フ。

硫化石灰 Calcaria sulfurata. 拔毛藥トシテ使用セララル、グリセリン等分トシテ用フ。

昇華硫黃 Sulfur subimatum. 表皮軟化作用アリ。

チオラン Thiolan. 三%ノ硫黃ヲ含有スル無水ラノリンナリ、濕疹、癢痒症等ニ用フ。

ズルフィダー(ズルフィイド) Sulfidal. 粉末ニシテ、水ニ乳狀ニ溶解シ、八〇%ノ硫黃ヲ含ム、粉末微細ナルヲ以テ大ニ奏效アリト云フ。

粗製炭酸ナトリウム Natrum carbonicum crudum. 角膜及ビ表皮ヲ軟化溶解シ、脂肪ヲ鹼化ス、故ニ洗滌料、浴料トス。局所ニハ五—二〇%トシ、全身浴ニハ半乃至一基瓦ヲ用フ。

加里石鹼 Sapo kalinus. 角質軟化、皮膚清淨ノ目的ニ使用ス。容易ニ皮膚ヲ浸透シテ内

角質剝離藥

部ニ達スルノ性アリ、故ニ水銀劑、硫黃、テール劑、メントール、サルチル酸等ヲ之ニ混和セシムルコトアリ。

其他ノ剝離藥トシテハ諸種制腐藥、石炭酸、昇汞等モ亦效アルモノトス。

表皮形成藥

表皮形成藥 Epidermoplastica, Mittel für Forderung

der Ueberhornung.

表皮ノ障害ヲ來タスニハ二様アリ、即チ一ハ表皮形成ノ少ナキコト、他ハ之ニ反シ表皮ノ増殖スルニアリ。表皮増殖ハ乾癬或ハ魚鱗癬若シクハ疣贅ノ如キモノニシテ、是等ハ共ニ新生ノ表皮形成ヲ爲セシモノニアラズ、故ニ表皮形成藥トハ、換言セバ表皮増殖制止藥ト、表皮形成藥トノ二種アルベシ。表皮形成トハ眞皮ノ健存シテマルビギー氏層ヨリ、漸次普通角質發生ヲナスヲ云フモノナリ、例ヘバ濕疹若シクハ尋常性膿痂疹ノ如ク、眞皮ハ更ニ侵サレズシテ、表皮ノ剝脫障害セラレタルノミノトキノ新生ヲ云フ。然レドモ潰瘍ノ如キハ眞皮モ犯サルモノナルヲ以テ、其治癒ニハ結締織新生ヲモ要ス、是レ皮膚形成トシテ更ラニ特別ノ藥劑ヲ要スル所以ナリ。

本劑ノ主要件ハ、分泌及ビ排泄ニ關係スルコトナク、分泌物ヲ乾燥セシムルコト、分泌蓄積ヲ防グコト、竝ニ加壓ニ由來スル血管擴張ヲ防グニアリ。故ニ各障害ヲ豫防スルコト、續發ヲナスベキ有害物ヲ豫防スルコト、局部ヲ安靜ニナスコト等緊要ナリ。此見解ヨリ

シテ乾燥性ノ泥膏、緩和ナル脂肪、濕布、膠樣物濕布及ビ壓迫繃帶等ヲ用フルニアリ。撒布劑即チ亞鉛華、或ハ軟膏、硼酸軟膏、タンノフォルム軟膏、稀薄ノ「イヒチオール」軟膏又ハ單寧酸「ツメノール」、硫黃、硝酸銀「レゾルチン」等皆應用セララル。

要スルニ急性濕疹ニ應用スベキ藥劑ハ、皆此目的ニ適スルモノト見做シテ可ナリ。

醋酸礬土 *Alumen aceticum*. 第一ニ表皮形成藥トシテ效アルモノニシテ、ブローロー氏液トシテ用フ、又一—二%「レゾルチン」溶液ニ調和スレバ甚ダ可ナリ、其他水疱形成ノモノニ使用シテ有效ナリ。二—四%ヲ冷罨法或ハ蒸繃帶トシテ、毎六時間ニ交換ス、浸潤ナキモノニハ、左ノ軟膏ヲ良トス。

- 豚脂 五・〇
- 安息香酸豚脂 一〇・〇
- 醋酸礬土液 五・〇
- 蒸餾水 一五・〇

醋酸鉛 *Plumbum aceticum*, 炭酸鉛 *Plumbum carbonicum*, 鉛丹 *Minium*, 酸化鉛 *Plumbum oxydatum*. 等何レモ被包乾燥、收斂ノ效アリ。酸化鉛ハ即チ單鉛硬膏ノ原料「オレトフ」油五・〇、豚脂五・〇、水一〇・〇、酸化鉛五・〇、又ハ「ヘブラ」氏軟膏、單鉛硬膏一・〇「オレトフ」油一・〇トス。

次硝酸蒼鉛 *Bismutum subnitricum*. 收斂藥ニシテ、表皮形成、殊ニ肉芽性創面ニ最モ效アリ。分泌制止、乾燥及ビ收斂作用ヲ有シ、單味ニテ使用シ、或ハ滑石ト混用撒布シ、或ハ一

醋酸礬土

醋酸鉛、炭酸鉛、鉛丹、醋酸

ヘブラ氏軟膏

次硝酸蒼鉛

○% 泥膏トス。殊ニ其聲價アル所以ハ火傷ノ應用ニアリ。然レドモ毒性アルヲ以テ蔓延セル部位ニ使用スルトキハ注意セザル可ラズ。

デルマトール (次没食子酸蒼鉛) Dermator. 沃度仿謨ニ代用セラル。本品ハ收斂、乾燥、分泌減少ノ效アルヲ以テ、表皮形成ニ適スルコト次硝酸蒼鉛ト同様ナリ。慢性又ハ亞急性濕疹ニハ一〇% 泥膏トシテ用ヒ、又發汗多キ部位ニハ、一〇% 撒布藥トシテ應用ス。即チ硼酸末ト混用シ、或ハ單味ニ用フ。表皮剝離、摩擦性濕疹、龜頭炎ニ效アリ。潰瘍ノ如キモノニハ、他ノ皮膚形成藥ト混用セバ、表皮發生催進ノ效アリ。

キセロフォルム (トリブROOM 石炭酸蒼鉛) Xeroform. 次硝酸蒼鉛ト同ジク、潰瘍、龜頭炎、摩擦性濕疹ニ用フ。特ニ手ノ濕潤性濕疹及ビ肛圍濕疹ニ效アリ。

内服トシテ一日三回〇・五ヲ與ヘテ腸ノ制腐藥トス。

レニガロール Lenigallol. 濕疹ニ效アリ、小水疱性濕疹ニハ泥膏トシテ用フレバ乾燥シテ黑色痂皮ヲ生ズ。慢性濕疹ニハ「テール」或ハ硫黃ト混用ス。

處方例

レニガロール

五・一〇〇

亞鉛華

澱粉

ワゼリン

單寧

各一〇〇

デルマトール
次没食子酸蒼鉛

キセロフォルム
トリブROOM
石炭酸蒼鉛

レニガロール

ナフタラン

ナフタラン Nafalan. 亞急性慢性濕疹ニ效アルヲ以テ試用ノ價値アリ。殊ニ手ノ濕疹、職業性濕疹ニ適ス。其使用ノ際ハ、純粹ノモノヲ使用スベシ。

亞鉛華

澱粉

硼酸

ナフタラン

右外用

各一〇〇

一〇〇

ウキルソン氏軟膏
ナフタラン

各一五〇

ザボラン

ザボラン Sapolan. 慢性濕疹、又搔痒制止ノ效アリ。故ニ痒疹、扁平紅色苔癬等ニ用ヒラ

ザボラン

亞鉛華

鉛糖水

右外用

三〇〇

二〇〇

五〇〇

ザボラン

亞鉛華

右外用

四〇〇

六〇〇

收斂藥

收斂藥 Adstringentia.

收斂藥トハ腐蝕藥ニシテ、其稀釋ノモノヲシテ收斂ノ效アラシムルナリ。

タンニン酸 Acidum tannicum. 止血ノ爲メ撒布ス。又足汗ニ應用ス。

五倍子丁幾 Tinctur gallarum. 純品ヲ凍瘡ニ塗布スルコトアリ。

收斂藥

一一九

タンニン酸
五倍子丁幾

硫酸銅
酸化亞鉛

硫酸銅 *Cuprum sulfuricum.* 〇・二—〇・五%ノ液トシテ潰瘍ノ瘻法用トス。
酸化亞鉛(亞鉛華) *Zincum oxydatum.* 主トシテ撒布劑トシテ用ヒ、殊ニ澱粉等分ノモ
ノ賞用セラルル。其他軟膏、泥膏等トシテ用ヒ、皮膚病科ニハ一日モ缺ク可カラザルモノト
ス。亞鉛膠 *Zinkleim* アリ左ノ如シ。

亞鉛華	各一五・〇	又	水	各三〇・〇
ゲラチン	二五・〇		亞鉛華	一〇・〇
グリセリン	四五・〇		ゲラチン	二〇・〇
水			グリセリン	三〇・〇
又左方ニテモ可ナリ			水	四〇・〇
亞鉛華	一・〇			
ゲラチン				
グリセリン				

何レモ用ニ臨ミ、加温塗布スベシ。

硝酸銀

硝酸銀 *Argentum nitricum.* 表在ノ慢性炎症或ハ潰瘍等ノ肉芽不良ニ對シ、病的組織

ヲ破壊除去シ、組織再生ヲ促ガシ、若シクハ肉芽ニ痂皮ヲ結バシメ、組織ヲ緊縮セシムル
ノ效アリ。硝酸銀軟膏ヲ皮膚潰瘍ニ貼布ス。

硝酸銀

〇・一

ベルバルサム

一・〇

ラノリン

一〇・〇

醋酸鉛

醋酸鉛(鉛糖) *Liquor plumbi.* 〇・二—〇・六%ヲ瘻法料トス。

稀次醋酸鉛

稀次醋酸鉛 (ゴ—ラ—ド水) *Liquor plumbi subacetici dilutus (Aqua Goulardi).* 鉛醋二分、

水九十分ヨリ成リ、清涼瘻法料トシテ用フ。

明礬

明礬 *Alumen.* 其細末ヲ尖圭コムヂコロムニ撒布ス。

アルソール

アルソール *Alsol.* 本品一・〇%硝酸一—二・〇%ヲ撒布料トス。

レニセツト

レニセツト *Lenicet.* 手掌、足趾ノ多汗症ニハ純品ヲ用ヒ、濕疹ニハ滑石ニ加ヘ、二〇—五

〇%トシテ撒布料トス。潰瘍ニハ一〇—二〇%軟膏トシテ使用ス。

クトール *Kuol.* 一〇—二〇%軟膏トシテ、火傷、潰瘍、濕疹等ニ應用ス。

アルムノール

アルムノール *Alumnol.* 撒布料トシテ單味、又ハ滑石ヲ加ヘテ一〇—二〇%トシテ用

ユ、或ハ一—五%液トシ洗滌料トス、又五—一〇%軟膏トス。

乾癬藥

乾癬藥 *Antipsoriatia*

乾癬ニ應用スベキ藥劑ハ、紅色苔癬、慢性濕疹ニ使用シテ效アリ。

クリザロビン *Chrisarobin.* 乾癬ニ最モ多ク使用セラレ、且ツ最モ有效ナリ。鱗屑ヲ剝離

シ、發赤消退シ、局部蒼白トナル。周圍ハ炎症ノ爲メ發赤ス。

寄生性皮膚病例へバ、癩風、白癬、寄生性匍行疹、寄生性毛瘡、頑癬ノ如キニモ用フ。顔面ニ用

フル際ニハ非常ノ注意ヲ要ス。又蛋白尿ヲ起スコトアリ、廣汎ノ部位ニ使用スルトキハ常ニ檢尿ヲ忘ル可ラズ。而シテ其使用局部ノ周圍ハ褐色ヲ呈スルモ自然ニ消失ス。塗布後往々甚シキ皮膚炎ヲ惹起スルコトアリ、故ニ患者ニハ成ルベク之ヲ附與セザルヲ可トス。又「テール」ト同ジク化膿性毛囊炎ヲ起スコトアリ。本品ニ對シテ感應力ノ強キハ眼ニシテ、忽チ眼瞼炎ヲ起ス。又本品ハ襯衣ニ附著セバ、容易ニ脱色セザルコトヲ忘ル可ラズ。

使用法ハ普通一—二・〇%軟膏或ハ泥膏トス。然レドモ一〇%「クロロフォルム」溶液或ハ「トラウマチチン」トシテ用フルヲ便トス。

一—五%「エーテル」撒霧ハ頗ル有效ナルコトアリ。

焦性沒食子酸 Pyrogallolsäure 「クリザロビン」ト應用略同ジ、乾癬殊ニ頭部ノモノニ代用ス。

又寄生性疾患ニ有效ナリ、濕疹又ハ脂漏性濕疹、若シクハ亞急性ノ刺戟シ易キモノニ使用ス。寄生性ノモノ及濕疹ニハ五—一〇%軟膏ヲ用ユ。少量稀薄ノモノハ膿痂疹、毛囊炎ニモ效アリ。

尋常性狼瘡ニハ常ニ應用スル所ノ腐蝕藥ニシテ、一〇—二〇%軟膏トシテ其組織ノ破壞スルマデ使用ス。然レドモ疼痛劇甚ニシテ之ニ堪ヘザルモノアリ。紅斑性狼瘡ニハ左方ヲ處スルコトアリ、但シ其輕快ヲ俟テ緩和劑ヲ用フベシ。

焦性沒食子酸

焦性沒食子酸

二・〇

サルチル酸

八・〇

コロヂウム

二〇・〇

副作用トシテ血液破壊ヲ來シ、又腎臟炎等ヲ惹起ス、故ニ廣汎ノ部位ニハ用ヒザルヲ可トス。時トシテ局部ニ毛囊炎ヲ起スコトアリ、濃厚ノモノヲ長時使用セバ腐蝕スルノミナラズ、壞疽ニ陥ルコトアリ。

アノタロビン Antherobin 「クリザロビン」ノ代用品ニシテ、一〇%軟膏或ハ酒精劑トシテ使用ス。

アノタロビン

オイガロール

オイガロール Eucallol 乾癬ニ「クリザロビン」ノ效ナキトキ之ヲ用ヒテ奏效ヲ認ムルコトアリ。「クリザロビン」ノ如ク局部白色ヲ呈セズ却テ褐色ヲ呈ス、然レドモ時ヲ經テ消失ス。又皮膚炎ヲ惹起スル副作用アリ。本品ト「アチエトント」等分ノモノヲ塗布シ、後チ亞鉛華等ノ緩和ナル撒布藥及ビ緩和軟膏等ヲ塗布スベシ、是レ「オイガロール」ハ亞鉛華ノ爲メ還元セラレ、其瞬間作用ノ效力最モ強ケレバナリ。

テール Teer 本品ハ皮膚病科ニ必須缺クベカラザル藥品ナルモ、炎症性充血ヲ去ルモノナルヲ以テ化膿性ノモノ及ビ急性ノモノニハ奏效著シカラズ。滲出物旺盛ニシテ甚シキ浮腫アル如キモノ、水泡、膿疱形成ノモノニハ用ヒザルヲ良トス。寧ろ經過ノ徐々ニシテ、落屑ヲ形成スル如キ皮膚病ニ效アリトス、故ニ慢性ノ炎症ニシテ落屑アルモノヲ

多見

見バ、先ヅ「テール」療法ヲ施スコトヲ考フベシ、即チ慢性濕疹、乾癬、紅色苔癬トス。
又本品ハ制痒劑タリ、ヘブラ氏痒疹、瘙癢症、寄生性皮膚病ニハ他劑ト調和シテ用フルヲ
普通トス。

急性濕疹又ハ皮膚炎ニ使用セバ甚ダ之ヲ増悪セシム。若シ「テール」ヲ用ヒテ其效力疑ハ
シキトキハ、先ヅ「テール」丁幾ヲ試用シ、而シテ亞鉛華泥膏ヲ貼布スベシ。
毛囊炎ヲ惹起スベキ傾向アル瘡癩、膿痂疹、尋常性毛瘡、癬等ニハ禁忌トス、殊ニ「テール」
ノミニテ既ニ毛囊炎ヲ惹起スルモノナレバナリ。又腎臟炎ヲ來スコトアルヲ以テ、持續
使用ノトキハ時々検尿スベシ。

「テール」浴トハ、入浴十五分前「テール」丁幾ヲ塗布シテ乾キタル後入浴スルヲ云フ、左ニ處
方ノ數例ヲ舉グベシ。

木テール	右外用	木テール	右外用
酒精	各五〇	加里石鹼	各二〇〇
エーテル	各五〇	ワゼリン	各二〇〇
右外用			
木テール	二・五〇	安息香酸軟膏	五〇〇
亞鉛華	右外用	木テール	五〇
澱粉	各一・二〇	酒精	各一〇〇
ワゼリン	五〇〇	エーテル	各一〇〇

ピチロール

皮膚形成薬

右外用

木テール
硫黄華
白堊

各一〇〇
五〇

加里石鹼
ワゼリン

各二〇〇

ピチロール *Pytyrol*. 松浦氏ノ創製ニ係リ米糠ヲ乾餾シテ得タル帶褐色、半流動液ニテ
「テール」イヒチオール、ツメノール等ニ代用シテ頗ル有效ナリ。

皮膚形成薬 *Corioplastica*. *Ueberhäutungsmittel*.

眞皮缺損ノ場合ニハ之ガ發生ヲ催進スル藥材ヲ用ヒザル可ラズ、皮膚形成薬ハ即チ肉
芽催進薬ニ外ナラズ。

沃度仿護 *Jodoform*. 説明ノ要ナシ。

沃度フォルモーゲン *Jodoformogen*. 沃度仿護ノ代用品ナリ。

沃度フォルミン *Jodoformin*, 沃度フォルマイル *Jodoformal*. 共ニ沃度仿護代用品ナ
リ。

オイロフエン *Europhen*. 沃度仿護ノ代用品トシテ軟性下疳ニ使用ス、又火傷ニ用ヒ
テ效アリ。二—一〇%軟膏、泥膏トシテ用フ。

アリストール *Aristol*. 潰瘍、火傷等ニ用ユ、又臭鼻ニ效アリ。一〇%軟膏或ハ一〇%「コロ
ロ

皮膚形成薬

沃度仿護
沃度フォルモ
ーゲン
沃度フォルミ
ン
沃度フォルマ
ール
オイロフエン
アリストール

昇汞ノ角質剝離作用ヲ利用シテ、肝斑、夏、日斑ノ色素除去ノ目的ニ一%昇汞酒精ヲ以テ二三時間巻法ヲ行ヒ、水疱ヲ形成セシメ、後チ緩和ナル泥膏ヲ塗布スルカ、或ハ緩和ナル溶液ヲ塗布スルコトアリ。

昇汞ハ個人ノ皮膚ニ依テ其感應ニ大差アリ。五百倍昇汞軟膏ト、二十五倍ノ石炭酸ト混和シテ扁平紅色苔癬ニ應用セバ、癢痒ヲ去ルコトヲ得ベシ。又小部分ノ母斑ヲ破壊腐蝕スルニ、一〇%昇汞コロヂウムヲ塗布ス、然レバ全部中等度ノ化膿ヲ來シテ脱落スベシ。クレオリン Kreolin. 皮膚病ニハ一—二%溶液トシテ制腐藥ニ應用スルヲ可トス、刺戟シタル皮膚ニ用フルモ殆ド疼痛等ナシ、小兒ノ膿痂疹様發疹癬症、化膿性毛囊周圍炎等ニハ一%ノ溶液ヲ蒸綿帶トシ、或ハ一〇—五〇〇ヲ一浴料トシテ使用シテ效アリ。又一〇%溶液ハ疥癬ニ效アリ。

リゾール Lysozol. 制腐藥ナリ、百倍溶液ヲ巻法料トシテ蔓延セル尋常性瘡瘡ニ使用ス。

ピオクタニン Pyoktanin. 「メチレン青劑」ニシテ、其染色力ノ爲メニ制腐劑トシテ用フ。千倍乃至三百倍溶液ヲ用ヒ、又一回四—六〇〇ヲ悪性腫腸ニ注射シ、或ハ滑石ニ二%ノ割合ニ混ジテ撒布料トス。

銀 Silber クレーデ氏銀ハ一日一—四〇〇ヲ塗擦料トシテ蜂窠織炎ニ用フ。

イトロール Irol. アクトール Aktol. 可溶性銀ノ製劑ニシテ、皮膚科ニ應用スルコト

クレオリン

リゾール

ピオクタニン

銀
イトロール
アクトール

少ナシ。

過錳酸加里

過錳酸加里 Kalihypermanganium. 皮膚科ニ應用スルコト尠カラズ、膿痂疹又ハ廣汎ナル癬症ニハ赤葡萄酒色ニ浴湯中ニ混ジテ浴料ニ應用ス。又天疱瘡及ビ多汗症ニモ適ス、其他巻法トシテ惡臭アル潰瘍ニ用ユ。熱シタル溶液ニテ洗滌セバ、弛緩性潰瘍ノ表皮再生ヲ促ガスノ效アリ。

ツベルクリン Tuberkulin. 結核藥トシテ尋常性瘡瘡ニモ應用スルコトアリ、然レドモ主トシテ診斷上ニ用ヒテ價値多シ。
カンタリチン Cantharidin. 尋常性瘡瘡ニ芫菁曹達ヲ皮下ニ注射スル者アリ、然レドモ蛋白尿ヲ起スコトアルヲ以テ、注意ヲ要スルノミナラズ又認ムベキ效ナシ。
ベタナフトール β -Naphтол. 石炭ノ乾燥蒸溜ニ依テ得タルモノニシテ、寄生性皮膚病ニ著效アリ、是レ一ハ角質剝離ノ效ニ歸スベキナリ。故ニ又酒齶鼻、尋常性瘡瘡ニ用フルコトアルモ、常ニ監視ヲ要スルガ故ニ患者ニ與フベカラズ、此際ニハ頗ル濃厚稠度ノモノヲ用フベシ。

ツベルクリン
カンタリチン
ベタナフトール

小兒ノ癢痒ニハ稀釋ノモノトシテ一—五%ノモノヲ用ヒ、老人性癢痒症ニハ濃厚ノモノヲ用フベシ。

疥癬ニモ亦應用セラル、一—二回ノ塗擦ニテ疥癬蟲ハ死滅スト云フ、又乾癬及ビ頭部脂漏ニ應用シテ良效アリ、本品ノ副作用ハ血球障礙ト腎臟炎ナリ。

殺菌藥

其處方左ノ如シ。

βナフトール

一〇〇

βナフトール

一〇〇

硫黃華

四〇

加里石鹼

三〇〇

加里石鹼

ワゼリン

一〇〇〇

ワゼリン

右外用

右外用

各二・五

ナフタリン
エビカリン

ナフタリン Naphthalin.

十倍ノ亞麻仁油ナフタリントシテ疥癬ニ用フ。

エビカリン Epicarin.

疥癬藥ナリ。之ヲ用ユレバ皮膚ハ輕度ニ刺戟セラレテ、濕疹ヲ惹

起スルコト多シ。

小兒痒疹ニ效アリ、其結節ハ消失ス、寄生性絲狀菌病等ニ對シ殺菌力ヲ有ス。

左ニ處方ノ一二ヲ舉グベシ。

エビカリン

七一〇〇

エビカリン

二〇〇

加里石鹼

二〇〇

酒精

二〇〇

白蠟

一〇〇

右外用

ワゼリン

一〇〇〇

右外用

蘇合香

蘇合香 Syrax.

亦疥癬藥ニシテ、拔爾撒謨或ハ硫黃華等ト混用ス、處方左ノ如シ。

蘇合香

硫香華

白蠟

加里石鹼

ワゼリン

各一〇〇

五〇

各二〇〇

ペルバルサム

ペルバルサム Balsamum peruvianum.

疥癬藥ナリ、然レドモ卓效アルニアラズ、價モ

亦不廉ナリ。頭部塗布藥ニ調和シ、表皮形成ノ目的トシテ潰瘍ニ應用シテ效ヲ認ムルコトアリ。

ペルオール
ペルスカビン

ペルオール Peruol. ペルスカビン Peruskabin. 同一物ニシテ「ペルオール」ハ「ペルスカビン」ラ二五%ノ割合ニ「リチネ油」ニ溶解シタルモノナリ。

ニコチアン石鹼 Nicotianselze. 煙草ノ越幾斯ヲ含有セル石鹼ニシテ、五—一〇%ヲ含有ス、一ノ疥癬藥ニシテ、之ヲ皮膚ニ充分塗擦シテ其泡沫ヲ乾燥セシム、之ヲ數日間反復シテ後チ入浴セシムモノトス。

ニコチアン石鹼

オイデルモール

又原因不詳ノ痒痒症ニ效アリ、中毒性アリテ恰モ煙草ニ酔ヒシ時ト同様ノ症狀ヲ呈ス、オイデルモール Eudermol. 撒爾矢兒酸ニコチンナリ。疥癬、痒痒症ニハ〇・一—〇・二五

%軟膏トシテ用フ。亦中毒ヲ惹起スルコトアリ。

石油

石油 Petroleum.

殺菌劑トシテ民間ニ廣ク行ハル、多クハ少量ノ他ノ油劑ト混合シテ

殺菌藥

破壞藥
用フ。
破壞藥

破壞藥 Zerstörungsmittel, 腐蝕藥 Caustica.

硝酸銀液

皮膚科ニ於テハ、病症ノ如何ニヨリ破壞ヲ試ミサル可ラサルモノアリ、例ヘバ疣贅或ハ紅斑性狼瘡ノ如キハ、場合ニヨリ化學的又ハ熱性的ノ強劇ナルモノヲ應用シ得ザルコトアリ、即チ原病ヨリモ治愈後ノ癩痕ノ却テ醜形ヲ呈スル如キコトアレバナリ。故ニ腐蝕ヲ以テ目的ヲ達セザル可ラズ、爰ニ於テカ破壞藥ノ必要ヲ認ムベシ。

硝酸銀液 Argentum nitricum. 皮膚科ニハ頗ル必要藥ナルモ、甚シキ腐蝕藥ニハ適當セザルヲ以テ、硝酸銀棒ニテ疣贅ヲ除去セントスルハ困難ナリ。應用シテ利アルハ濕疹ニシテ、殊ニ痲皮アルモノニ適ス。即チ先ヅ結痂ヲ適宜ニ除去シ〇・五—一〇%ノ硝酸銀液ヲ塗布シ、後之ヲ拭ヒ、更ラニ適當ノ軟膏ヲ貼布ス。此ノ如クスルコト數日ナレバ表皮形成ヲ速カナラシム、然レドモ此法ヲ行フニハ、必ズ其病勢ヲ醫師自カラ監視シテ實施スベシ。又輝裂、殊ニ口唇及ビ口角ノ輝裂ニ之ヲ利用ス。

摩擦性濕疹ニハ、先ヅ偏陳ニテ拂拭セル表面ニ、此溶液或ハ泥膏ヲ塗布シ、又ハ撒布藥ヲ塗布ス。此際暫時ノ疼痛アルモ奏效ハ非常ニ確實ナリ。又局部多汗症、陰部癢痒症ニ塗布シテ、著效ヲ認ムルコトアリ。

潰瘍ニハ二—一〇%ノ溶液ニテ隆起シタル肉芽ヲ腐蝕シ、或ハ一%硝酸銀軟膏ニテ編

亞砒酸

帶ヲ施スコトアリ。該法ハ弛緩性ノ肉芽ヲ有スルモノニ用ヒ、良好ノ肉芽ヲ發生スルコトアリ。本品ハ一般ニ諸種ノ潰瘍藥トシテ必要ナリ。

亞砒酸 Arsenik, 稀薄ノモノヲ表皮癌ニ用フルコトハ唱道セラレタリ、其處方左ノ如シ。

- 亞砒酸 一・〇
- 純酒精 各七五〇
- 蒸餾水

右溶液ヲ毎日塗布ス、而シテ生ジタル痲皮ハ自然脱落ヲ俟ツベシ。八十倍マデ濃厚ノモノヲ用フレバ、癌組織ハ脱落スベシト云フモ、之ヲ實施スル者ナシ。

又紅斑性狼瘡ニ法列兒水ヲ塗布スルコトアリ。

醋酸

醋酸 Acid. aceticum. 疣贅藥トシテカボジ—氏之ヲ賞用セリ。

- 醋酸 一〇・〇
- 硫香華 二〇・〇
- グリセリン 五〇・〇

又尋常性瘰癧ニハ、一〇%泥膏、又ハ六—一〇%丁幾トス、禿髮ニハ「クロロフォルム」ト等分ニ用ヒ、多汗症、癢痒症ニモ利用スルコトアリ。

乳酸

乳酸 Acid. lacticum. 尋常性狼瘡ニ應用スルノミ。

破壞藥

破壞藥

桂皮酸

桂皮酸 *Acid. cinnamyllicum.* 亦結核藥ニシテ、五〇%酒精一二滴ヲ各結節ニ注射スルコトアリ。

四四

クロール亞鉛

クロール亞鉛 *Zincum chloratum.* 深部ヲ腐蝕スル破壞藥ニシテ、惡性腫瘍、皮膚結核、尋常性狼瘡ヲ爬抓セル後、一〇%溶液ヲ塗布シ、壞疽性痂皮ヲ形成セシム。
鹽化アンチモン溶液 *Liq. subii chlorati.* 尋常性狼瘡ニ利用シテ小病竈ヲ破壞ス。
クレオソート *Kreosot.* ウンナ氏ハ撒爾矢兒酸ヲ混用シテ尋常性狼瘡ニ應用ス、殊ニ軟膏トシテ左ヲ處方ス。

サルチル酸

鹽化アンチモン液

豚脂

クレオソート

印度大麻越幾斯

右外用

各二・〇

八・〇

各四・〇

病

GP

苛性加里

此軟膏ハ癩痕形成マデ持續使用スベシ。
苛性加里 *Kali causticum.* 深部マデ腐蝕ノ效アリ、亦狼瘡腐蝕藥トシテ用ユ、左ヲ處方ス。

苛性加里

假性石灰

各二・五

綠石鹼

蒸餾水

此泥膏ヲ貼布シ、其上ニ濕布ヲ置キテ乾燥ヲ豫防ス。後療法トシテハ五千倍ノ該溶液ニテ用法ヲ施スナリ。

硝酸

硝酸 *Acid. nitricum.* 殊ニ發烟硝酸ハ、古來ヨリ疣贅ノ腐蝕藥トシテ用ヒラレタリ、又凍傷ニ稀硝酸ト薄荷水等分ノモノヲ用フ、初メ一日、一回、後ニハ二回塗布シテ痂皮ヲ形成セシムルナリ。

クローム酸 *Acid. chromicum.* 純品ハ強烈ノ腐蝕藥ニシテ、稀薄ノ溶液ハ蛋白ヲ凝固

セシムルガ故ニ收斂作用アリ、トリクロール醋酸、昇汞、石炭酸等モ此部ニ屬ス。

色素破壞藥 *Pigmentzerstörungsmittel.*

色素破壞藥

皮膚ノ色素過剰ハ美貌上ニ關係アリ。全身的ノアデソン氏病、惡液質性色素沈著等ハ措テ間ハズ、肝斑、雀斑等ヲ治療スルコトハ皮膚科トシテ必要ニシテ、其方法ニ二様アリ。一ハ表皮剝離藥ヲ以テ其角質剝離ヲ旺盛ニシ、同時ニ表皮細胞ノ新生ヲ促ガスニアリ。此速カニ再生セル表皮ハ色素少ナキ細胞ニシテ、皮膚ハ從テ佳麗ナリ。此目的ニハ上記ノ白降汞、昇汞、レゾルチン等ヲ用フベシ。第二ノ目的ハ直接色素破壞藥ニシテ、過酸化水素 *Wasserstoffsuperoxyd* 是レナリ、然レドモ主トシテ毛髮ニ用フルノミ。

色素破壞藥

一四五

吸收藥 Resorbentia.

滲出物ノ吸收ヲ促ガス所ノ直接ノ作用アル藥料ハ少ナシ、寧ロ理學的ノ按摩、摩擦法等價値アリ。然レドモ先ヅ其吸收作用トシテハ水銀ヲ揚クベシ。

水銀

水銀劑 Hydrargyrumpräparate. 微毒ノ特效藥タルコトハ言フ俟タズ、殊ニ慢性炎症

性ナル肉芽性腫瘍及ビ諸種ノ増殖症ニハ非常ニ效アリ、亦尋常性瘰癧、酒皷鼻等ニモ效アリ。水銀軟膏ハ紅斑性狼瘡ニ應用セララルコト多ク往々卓效ヲ奏スル場合アリ、又諸種ノ角質増殖、扁平紅色苔癬、蟹足腫ニモ效アリ。其他「デフテリー」性潰瘍ニモ用ヒラル、然レドモ個人ニ因テ皮膚炎、濕疹等ヲ惹起スルトアルヲ以テ、注意セザル可ラズ。

沃度

沃度 Jod. 微毒及ビ腺病性疾病ニ對スル有名ナル吸收藥ナルコト治ク人ノ知ル所ナリ、寄生性皮膚病「スポロトリコーゼ」ニモ特效藥タリ。

沃度丁幾ハ癩風ニ效アリ、又紅斑性狼瘡、天疱瘡ニモ用フルコトアリ。

チオチナミン

チオチナミン Thiodinamin. 初メ「ツベルクリン」ノ代用品トシテ賞用セラレタルモノニシテ、過剰ノ結締織増殖ヲ消失セシムルノ特性アリ。癩痕ヲ軟化シ、蟹足腫ヲ縮小セシメ、鞏皮症ヲ輕快セシム、用法ハ毎日若シクハ隔日一二筒ヲ皮下ニ注射スルニアリ。

チオチナミン

1000

蒸餾水

7000

グリセリン

1100

皮膚病ノ一般原因

皮膚病ノ一般原因 Allgemeine Aetiologie der Hautkrankheiten.

疾病ノ原因ヲ探究精査シテ、之ヲ治スルコト即チ根治療法ナリ。現今病理的又ハ細菌學的ノ學說ヲ研究討議スルハ、畢竟一ニ皆其病源ヲ明カニシテ、治療ノ合理完全ヲ期セントスルニ外ナラザルナリ。我皮膚病ノ原因モ亦今日既ニ明瞭ナルモノアリ、或ハ將ニ明カナラントセルモノアリ、其他又病源ノ想像ニ過ギズシテ現時盛ニ研究中ニ屬スルモノアリ。今其大略ノ原因ヲ記述シテ治療上ノ參考ニ資セントス。

初メ先ヅ癢痒ノ病理ヲ約說シテ、後其原因ヲ記載スベシ。

癢痒ノ病理

皮膚病ノ多クハ癢痒 Jucken ヲ伴フヲ常トス、而シテ癢痒ハ皮膚ニ何等ノ變化ナクシテ來タルモノアリ、而カモ癢痒ノ爲メ其結果タル搔爬、濕疹ヲ由來スルコト多ク、或ハ病症ヲ増悪セシムルコトアリ。故ニ皮膚病家ハ癢痒ノ病理ヲ會得スルコト必要ナリ。

皮膚癢痒

皮膚癢痒 Pruritus, Hautjucken. 一種ノ知覺障礙ニシテ、畢竟知覺異常 Parästhesie ニ外

ナラズ。然レドモ敢テ普通ノ知覺ガ亢進シ、或ハ減弱セルニハアラズシテ、皮膚神經ニ來ル内外ノ諸刺激、殊ニ主トシテ外部ノ刺激ヨリ由來スルモノナリ。又往々粘膜ノ癢痒ヲ

皮膚病ノ一般原因

一四七

訴フル者アリ、是レ多クハ皮膚ノ移行部ニシテ眞ノ粘膜ナラザル所ニ存ス、例ヘバ淋疾患者ハ屢々尿道ノ深部ニ痒痒ヲ訴フルモ、其實多クハ前尿道ノ末端ニアルモノ多シ、又舌、咽頭ニ痒痒ヲ訴フル者アリ、其部位ハ確カニ粘膜ナルモ、而カモ其所謂痒痒ナルモノハ灼熱ヲ誤感スルコト多キニ因ルモノナリ、此他疥癬患者ニシテ甚シキ痒痒ヲ訴フル者、一タビ其疥癬蟲ヲ適當ノ療法ニ依テ殺滅シタル後ト雖モ、患者ハ尙同様に痒痒アルコトヲ訴ヘ、爲ニ未熟ノ治療家ハ其言ニ迷ハサレテ其療法ヲ無意味ニ持續スルガ如キ實例頻々タリ、然レドモ經驗家ハ充分ノ精査ニ依テ、患者ノ感覺ハ灼熱ニ外ナラズシテ、而カモ此灼熱ハ即チ刺戟性ノ殺蟲劑ヲ用ヒタル結果タルコトヲ了解シテ、患者ニ其灼熱タルコトヲ自得セシムルニ至レバ、患者モ亦良ク以前ノ誤感タリシコトヲ覺リ、痒痒ヲ訴ヘザルニ至ルコトアルガ如シ、サレド必ズシモ粘膜ニハ絶對ニ痒痒ナキニシモアラズ。

今左ニ搔痒ノ一般病理ヲ述ベシ。
皮膚痒痒ノ原因 ヲ別テ内因及ビ外因トス。

内因性痒痒

内因ニ由來スル痒痒ニモ亦二様アリ、一ハ即チ神經ヨリシ、一ハ即チ血液若シクハ淋巴ヨリス、而シテ神經ヨリ來ル者ニモ神經ニ特發セルヤ、將亦他ノ病的作用ノ爲ニ續發セルモノナリヤ、即チ初メ血液、淋巴ヲ變化セシメテ夫ヨリ續發的ニ神經ヲ刺戟ナスモノナリヤ等ノ別アリ。

官能的障害

其ノ神經ヨリ來ルモノニモ解剖的ト官能的トノ差異アリ。

官能的ノモノハ驚クベキ程痒痒ニ關係アリ、精神作用ノ吾人ノ感覺ニ非常ノ影響アルコトハ、彼ノ暗示 Suggestion 殊ニ自身暗示 Autosuggestion ノ最モ有力ナルコトニ依テ知ラルベシ、例ヘバ蚊或ハ虱ノ如キモノヲ見ルヤ忽チ諸所ニ痒痒ヲ感ズル人アリ、此ノ如キ者ハ嘗テ是等寄生蟲ノ爲ニ苦キ經驗アルモノナルベシ、尙一層甚シキ暗示ニテハ、是等ノ寄生蟲ヲ目前ニ認メズトモ、唯之ヲ想像シタルノミニテ既ニ痒痒ヲ感ズル人アリ、此ノ如キ精神的ノ影響ハ、敢テ知覺充進ノ人ニノミ來ルニアラズ、各人皆同様ナリ、唯ヒステリー性ノ人ニハ病的トナルノ差アルノミ、吾人ハ此精神的ノ關係ヲ治療上充分了解スルノ要アリ、例ヘバ痒痒ノ原因既ニ治療セルニ關ハラズ尙ホ痒痒ニ苦ム者アリ、此際ハ精神的作用ニテ其知覺異常ヲ去ラシムルコトヲ最メザル可カラズ、即チ其痒痒ニ對スル注意ヲ他方ニ回避シ、消散セシムルコト緊要ナリ、此際痒痒ヲ考フル暇ナカラシムル爲メ或ル職業ニ就カシメ、又一方ニハ他ノ強キ感覺、疼痛等ヲ感ゼシムレバ、其間ハ全ク痒痒ヲ忘ルル者アルハ、汎ク人ノ知ルトコロニシテ、是レ知覺鋭敏ハ知覺異常ヲ壓伏スルガ故ナリ、故ニ甚シキ頑固ナル痒痒ノ治療上ニモ、疼痛ヲ以テ消散セシムル爲メ、灼熱ヲ惹起スベキガ如キ材料ヲ應用スル場合ナキニアラズ、但シヒステリー性若シクハ神經衰弱ノ痒痒ハ勿論治療困難ナリ。

中樞神經ノ變化ニ因ル痒痒

中樞神經ノ解剖的變化ニ因ル痒痒ノ中樞ハ腦皮質ニ存スルモノニシテ、爲ニ腦腫瘍ノ

反射性搔痒
血液性搔痒

存在ヲ往々皮膚ノ搔痒アルコトヨリ此ニ注意ヲ喚起セラルルコトアリ。然レドモ此中
 樞神經ニ由來スルモノハ實際ニ於テ其必要ヲ見ズ、末梢神經ノ疾患モ亦然リ、之ニ反シ
 必要ナルハ反射 Reflex ナリ、即チ隔離セル部位ノ内科疾患ニヨリ搔痒ヲ起スコトアリ、
 其如何ナル状態ニ由來スルヤヲ説明シ能ハザルモ、例ヘバ或婦人ノ手ニ搔痒ヲ訴フル
 コトアリテ、而カモ其原因ハ陰部疾患ニアリトセバ、之ヲ反射性搔痒ト名クルナリ。
 血液性搔痒 Haematogene Jucken トハ血液ニ或ル變化ヲ來タシテ、皮膚ノ神經末端
 ナルフアタル及ビマイスネル氏小體クラウゼ氏末器、或ハ表皮中ニ走ル神經纖維等ニ
 何等カノ刺戟ヲ與フルニアリ。而シテ其血液ノ變化ハ種々ナルベシ、例ヘバ赤血球ト白
 血球トノ數ノ變化ノ如シ、即チ白血病患者ニ於ケル搔痒ノ原因タリ。又血液若シクハ淋
 巴中ニ或毒物性分混入スル爲メ、皮膚ニ何等ノ發疹ナクシテ搔痒ヲ惹起スルコトアリ、
 此毒物性分ハ外部ヨリ體內ニ、又ハ消化器或ハ呼吸器系統ヨリ血中ニ、或ハ皮下注射等
 ニヨリ侵入ス。最も重要ナル搔痒ノ要約トシテハ、自家中毒 Autointoxikation ナリ。自家中毒
 ハ新陳代謝ノ異常產生物タル毒物性物質ノ血中ニ混入セル爲ニ來ルモノニシテ、含水炭
 素ノ變化ニ因ルモノ、糖素異常、尿析出ニ基ヅク尿毒症、又ハ肝臟疾患、腸疾患等ニモ搔痒
 ヲ來タスモノナリ、搔痒ハ晝間ト夜間トニヨリ其度ニ差異アリ、夜間ハ諸種ノ注意皆一
 所ニ集注スルヲ以テ晝間ニ比シ劇甚ナルコト著明ノ事實ナリ。又就褥ニ由ル温冷ノ變
 化モ之レガ因ヲナス。即チ臥褥ノ温マリ初ムル時殊ニ劇甚ニシテ、全ク一定ノ温度ニ全

自體中毒

地理的蔓延

足部絲狀菌腫

趾斷病

象皮病
痒疹
紅色苔癬

癩病
白癬
急性限局性皮
膚浮腫

身包温サルルニ至レバ多クハ再ビ輕減ス、又時季ニ關係シ、冬期ハ殊ニ甚シキヲ常トス。
 素因トシテハ幼年者ヨリ老人ニ多シ、身體中ニテ好發スル部位ハ陰部、肛圍、頭部、手掌等
 トス。又發疹等モ劇甚ニシテ、炎症アル場合ニハ搔痒ニアラズシテ却テ疼痛、灼熱、緊張ナ
 リ。又適度ノ變化殊ニ痒疹性ノ時ヲ甚シトス、即チ換言スレバ疾患ノ經過中、搔痒ヲ感ズ
 ルハ疾病ノ初期ニシテ、次デ灼熱、疼痛ノ順序ニテ來リ、復タ最後ニ搔痒ヲ感ズルモノナ
 リ。痒キハ、癩、疥、Wen's juck, Dann heilt's トノ俗諺ハ眞理ト謂フベシ。
 地理的蔓延ノ關係 或皮膚病ハ或一地方ニ限リ發病スルモノアリ、其多クノモノハ即
 チ熱帶病 Tropenkrankheit ノ中ニ算ヘラルルモノニシテ、其病原タルモノハ或地方ニ限
 ラル、殊ニ其地方ノ氣候ノ關係ニ由テ發育生長スルモノト認メラル。足部絲狀菌腫 Myce
 toma pedis; Madurafuss ト稱スル疾患ハ、足部稀ニ手ニ發病スル多數ノ結節及ビ瘻孔形成
 ヲ伴フ象皮病類似ノ疾患ニシテ、印度、亞弗利加等ニ流行性ニ來リ、又趾斷病 Anhum ト
 云ヒ、小趾ハ輪狀ニ黑變シ、趾ハ腫脹シテ遂ニ脱落スルモノニシテ、亞弗利加ニノミ發病
 スルモノアリ。又象皮病ノ如キハ熱帶及ビ暖國ニ多ク、痒疹 Prurigo ノ如キハ英國及ビ米
 國ニハ比較的少ナク、扁平、紅色、苔癬 Lichen ruber planus ノ如キハ北方獨逸國ニ殊ニ多發
 シ、又癩病 Lepra ノ如キハ暖國ニ多ク、白癬 Trichophyite ニテモ小芽胞菌性白癬ノ獨逸國ニ
 少ナク、佛國及ビ吾邦ニ多ク、又急性限局性皮膚浮腫 Oedema cutis circumscriptum ハ支那、臺灣
 等ニ多キ等皆地理ト一定ノ關係アルコトヲ認識シ得ベシ。

光線ノ影響 皮膚病ハ光線ノ影響ニ依テモ亦誘發セラル、光線ニハ日光及ビ人工的光線ノ差アリ。

日光光線ノ爲メニ其熱ノ作用ニ何等ノ關係ナクシテ、皮膚病ヲ來タスコトアルハ明瞭ノ事實ナリ。皮膚ハ先ヅ單純ノ發赤ヲ生ジ、次デ腫脹ヨリ遂ニ水泡形成ヲ爲スモノアリ、殊ニ長時直接日光ニ露出スル時間ニ比例ス。

夏日斑

夏日斑 Lenticines ; Sommersprossen ハ其著明ナル好例ニシテ、日光ノ直射ヲ受クル皮膚ニ發疹シ、又日光ノ最モ強キ夏季ニ多發スルモノナリ。

日光性紅斑
夏季痒疹
色素性乾皮症

日光性紅斑 Erythema solare ハ勿論小兒ニ見ル所ノ夏季痒疹 Sommerprurigo、種痘様水泡

Hydroa vacciniforme、又色素性乾皮症 Xeroderma pigmentosum 等ハ皆其原因及ビ作用ハ多様ナ

ルベキモ、共ニ亦日光ニ關係アルモノト認定セラル。近來フィンゼン氏ハ日光ノ光線ヲ

バ、赤色硝子ニテ透過セシムル装置ノ病室ニ痘瘡患者ヲ收容シテ、其化膿ヲ防ギ或ハ輕

減セシメ得ルコトヲ唱道セリ。痘瘡ニ赤色ノ效アルコトハ、古來日本ニテモ俗間ニ於テ

信仰シテ、諸種ノ赤キ物ヲ患兒ノ周圍ニ應用セルコト偶然タル合理ノ療法タリシガ如

ク、亦日光ニ關係アルコトヲ知ラルベシ。

電氣寫真性紅斑

人工的光線モ亦皮膚病ヲ發生ス、即チ電氣寫真性紅斑 Erythema photoelectricum ナルモノアリ、甚シキ炎症ヲ惹起ス、是レ強キ電氣弧線ニ因ルナリ。又レントゲン線ノ爲メ、往々疼痛性ノ炎症、鞏皮様變化、血管擴張又ハ反對ニ皮膚萎縮、壞疽、脫毛、色素沈著、色素脫失、角質

熱ノ作用
熱性紅斑

變性等ノ諸症ヲ起スコト皆人ノ知ル所ノ如シ。

熱ノ作用 光線ノ作用ナク單ニ溫熱作用ニ因ルモノニシテ、輕度ノ皮膚病ト、熱性紅斑

Erythema caloricum ヲ起スモノナリ。光線ノ作用ハ概ネ一晝夜ヲ經過シテ發生スレドモ、

熱ノ作用ハ其原因ニ遭遇スルヤ、直ニ之ヲ發生スルヲ常トス。

高度ノモノハ火傷ニシテ、諸人ノ熟知スルガ如シ。

寒冷ノ作用 是レ皮膚血管ノ收縮ニ基因ス、其血管ノ收縮長キト、反復スル等ノ爲メ血

行障礙ヲ起シ、紅斑或ハ水泡性又ハ壞疽性ノ皮膚病ヲ惹起ス、凍傷 Perionoses ハ最モ其適

例ナリ。

溫寒ノ變化ニテ痒痒ヲ起シ續テ皮膚病ヲ惹起スルコト、例ハバ外氣ノ寒冷ニ曝露セル

者ガ急ニ溫カキ室内ニ入レバ、往々顔面ニ痒痒ヲ感ジ、又冬期ヅボン下等ヲ脱スルニ當

リ、下腿ニ劇シキ痒痒ヲ感ズルコトアリテ、爲ニ搔爬性濕疹ヲ起ス者アルヲ實驗スベシ。

是等ハ何レモ血行ノ變化ナルモ、亦其原因ノ一部ハ溫度ノ變化ニ求ムベキナリ。

機械的作用 是レ皮膚病ノ原因トナルコト最モ著ルシ、殊ニ搔爬ヲ第一トシ、之ニ次グ

ヲ壓迫、摩擦及ビ鬱血トス。

人工的濕疹
搔爬性濕疹

搔爬ノ爲メニ線狀ノ發赤ト、皮膚剝脱トヲ生ジ、次デ尙人工的濕疹 Ekzema artefaciale 又ハ

搔爬性濕疹 Kratzekzema ヲ惹起ス、例ハ老人性搔痒症 Pruritus senilis、疥癬 Scabies、痒疹 Prurigo

虱症 Pediculosis 等ニ於テ實驗スルモノノ如シ。又搔爬ヨリ傳染性病菌ノ皮膚ニ移植スル、

コトモ明瞭ニシテ、屢々遭遇スル事實ナリ、糖尿病患者ハ瘙癢アリ、搔爬シテ其結果癬ヲ生ジ、毛囊炎又ハ膿痂疹ヲ自家傳染スルガ如シ。

壓迫。西洋ノ婦人ノ臀部ハ衣服ノ壓迫強ク、又狭キ「カラ」ヲ著クル者ニハ其部位ニ微毒疹、痘瘡等ノ發疹殊ニ多發シ、症狀亦甚シト云フ。最モ著明ノ皮膚病トシテハ、胼胝、Schwiebel、ニシテ、職工、農夫ノ手ニ於ケル、又ハ坐職者ノ外踝ニ於ケル、或ハ行商人ノ肩ニ見ルガ如シ。

鬱血。ハ爲メニ皮膚全部ノ壞疽ヲ起スコトアリ、又腫瘍等ノ爲メニ壓迫ヲ受ケテ「チアノーゼ」様色トナリ、浮腫、點狀溢血或ハ色素沈著等アリ、下腿ニ於テハ鬱血ノ爲メニ瘙癢ヲ來シ、搔爬シテ其結果往々下腿潰瘍、Dicus crurisノ原因トナルコトアリ、又往々象皮病様肥硬ヲ由來スルコトモ實驗スル所ナリ。

化學藥及藥劑ニ因ルモノ。其藥料ノ働キシ時間及ビ度數、若シクハ其害毒作用ト比例シテ共ニ疾病ノ症狀ヲ異ニス、即チ輕重アリ。然レドモ此ノ如キ疾病ヲ總稱シテ「職業性疾患、Gewerkekrankheit」ト云フ、例ヘバ日本ニテハ漆ノ接觸ニ依テ、紅斑及ビ水泡結節等ヲ生ズルモノアリ、又「テール」劑ヲ呼吸シテ「テール」瘡瘡 Theerane ヲ來タシ、臭素劑ニ因テ臭素瘡 Bronnane ヲ生ジ、其他石鹼、亞爾加里、酸類、脂肪類ヲ取扱フ者ニ刺戟ヲ由來スルモノアリ、是レ素ヨリ個人ノ素因、特異性ニ因ルナルベシ、又香ニ刺戟ニ止ラズ、重症ノ炎症ヲ惹起スルコトアリ、其他諸材料ハ其作用セシ部分ニ皮膚病ヲ發來スルノミナラズ、遙

下腿潰瘍

化學藥及藥劑ニ因ルモノ

職業性疾患
テール瘡瘡
臭素瘡瘡

動植物ニ因ルモノ

生理的及非生理的分泌物ニ因ル皮膚病

多汗症

汗疱

汗疹

摩擦性濕疹

カニ隔離セシ部位ニ發疹ヲ來ス者アリ、之ハ反射性ヲ以テ説明シ得ベシ、例ヘバ沃度仿謨、石炭酸、クリザロピン、ナフトール、昇汞、沒食子酸、水銀劑、分解ニ傾ケル脂肪、或ハ硬膏類ニ依リ、若シクハ、全ク無刺戟ナリト信ズル脂肪、酒精液等ニテモ、此ノ如キ變化ヲ起スコトアリ。

動植物ニ因ルモノ。或種類ノ動植物ヨリ產出スル物質ハ刺戟性アリ、著明ノ事實トシテハ、蕁麻疹ノ接觸ニ因ル蕁麻疹是レナリ、又水泡性、或ハ皮膚炎ヲ惹起スルコトアリ、即チ蕁麻疹、胡桃櫻ノ一種、漆ノ類ナリ、其他無血蟲類ニテハ、蜂、蟻、蚊、毛蟲ノ種類、南京蟲等ノ螫傷、或ハ接觸ニ由來スルモノアリ。

生理的及非生理的分泌物ニ因ル皮膚病。分泌物ノ直接障礙アルニアラズ、種々ノ事情ニ關係シテ、其局部ニ素因ヲ爲シ、皮膚ニ刺戟ヲ起スモノナリ。

汗。汗ノ爲ニ皮膚濕潤シテ柔軟トナリ、諸種ノ寄生性皮膚病、例ヘバ、癩、風、頑癬等ノ發生、若シクハ、蔓延ヲ催進スルノ動機トナリ、或ハ又局部ノ多汗症、Hyperhidrosisノ爲ニ皮膚ハ脆弱トナリ、或ハ反對ニ肥硬シ、又ハ限局性ノ角質増殖ヲ來タシ、或ハ又皸裂(ひび)ヲ生ジ、或ハ汗疱、Chetropompholyxノ如ク水泡形成ヲ由來スルハ、畢竟汗腺ニ何等カノ關係アルモノノ如ク認メラル。又著明ノ事實トシテ、汗疹、Sudamina miliariaヲ惹起スル如キハ、常ニ肥滿セル人ニ來リ、或ハ小兒ニ於ケル摩擦性濕疹、Ekzema intertrigoハ主トシテ乳房下、腋窩、陰股等ニ來タルガ如シ。

乳様結痂
初生兒慢性濕疹

頭部脂漏
尋常性瘡瘡

龜頭炎

毛瘡

皮膚病ノ一般原因

皮脂。常ニ哺乳兒ニ來ル所ノ皮脂腺分泌ニ原因スル乳様結痂又一名初生兒慢性濕疹、*Crusta lactis*; *Eczema chronicum infantum* トテ頭部及ビ顔面ニ來ル疾患アリ。又思春期ニ甚シキ分泌アルトキハ頭部脂漏、*Seborrhoe capitis*ヲ起シ、又ハ尋常性瘡瘡、*Acne vulgaris*ノ原因トナリ其皮脂ノ蓄積停滯ノ爲ニハ面皰、*Komedo*ヲ發生ス、又包皮下ニ於ケル分泌甚シキトキハ龜頭炎ノ原因トナルナリ。

流涙、鼻汁。濕疹ヲ頑固ナラシメ、毛瘡、*Sycosis vulgaris*ヲ増悪セシム。

以上列擧セルモノハ其原因皆明瞭ニシテ敢テ疑ヲ容ルルノ餘地ナキモ、内科疾患又ハ其合併ニ原因スル如キ場合等ハ實際ニ於テ證明シ難キ點多シ。日本ニテハ今日尙ホ諸種ノ皮膚病ヲ一括概言シ、體毒ガ皮膚ニ發現シテ其毒ヲ發散消失スルモノナリトノ迷信ヲ懷クモノアリ。歐洲ニ於テモ近世マデ我國ノ如キ見解ヲ有シテ、之ガ治療ニ注意ヲ拂ハザリシモ、ヘブラ氏ガ甫メテ皮膚病ハ局所療法ノミニシテ良好ノ成績ヲ奏シ、決シテ所謂内行等ノ障害ナキコトヲ立證セル以來、皮膚病モ一ノ科學トシテ研究セララルニ至レリ。然レドモ皮膚病ハ唯獨リ皮膚ノ疾患ニシテ、内臟器官ト一モ關係ナキモノノ如ク思考セララルハ是レ亦誤レルノ甚シキモノニシテ、是等ハ諸種ノ考究ト多數ノ經驗ニヨリテ大ニ關係アルモノナルコトヲ確認セララルニ至レリ。即チ皮膚モ身體ノ一部ナル以上、個人ノ榮養ノ良否如何ハ、亦皮膚ノ榮養狀態ニ影響アルコト勿論タルベキナリ。爰ニ於テカ内臟トノ或關係アルモノナルコトハ明カナリ。

皮膚ノ貧血

多汗症

皮膚ノ鬱血

レノー氏病
紅痛病

皮膚出血

皮膚ノ貧血。是レ全身貧血ノ一症候ニシテ、蒼白或ハ蠟樣色澤ヲ特有トス。輕度ノ貧血ニハ「むくみ」浮腫ヲ伴ヒ、殊ニ顔面ニ著ルシ。又貧血者ニハ殆ド常ニ必發症候タル心筋ノ働キ弱キ爲メ、身體ノ末梢部ニ鬱血ヲ來シテ、指、趾等ノ紫色ヲ呈スルコトアリ。又手足ノ多汗症、*Hyperhidrosis*、皮脂腺ノ分泌増加ヲ招致シテ瘡瘡ヲ惹起シ、又毛髮及ビ爪ノ乾燥若シクハ脆弱等ヲ起スノ原因タルコトアリ。

皮膚ノ鬱血。心臟病、肺疾患、動脈瘤門脈、橫隔膜腫瘍等ノ爲ニ起ルモノナリ。此ノ如キ患者ノ皮膚ノ色ハ稍紫色ニシテ、皮膚靜脈ノ擴張、或ハ限局性毛細管擴張、大小ノ出血、其他爪ノ變化等ヲ來タス。

此ノ如キ貧血及ビ充血ハ、共ニ神經性ニモ來タルコトアリ。例ヘバ精神興奮、喜悅、驚愕、耻羞等ニヨリテモ之ヲ惹起シ、又血管神經ノ作用例ヘバ酸化炭素、「クロロフォルム」、酒精等ノ吸入或ハ飲用ニテモ然リ。若シ此ノ如キ刺戟持續セバ、即チレノー氏病、*Kaynaud'sche Krankheit*、紅痛病、*Erythromelalgia*トナルコトアリ。

皮膚ノ出血。是レ細小血管ノ破裂ニ基因スルモノニシテ、血液ノ性状變化シタルトキ、或ハ血管壁ノ變化ニ由テ來ルモノナリ。而シテ其疾患トシテハ、儂麻質斯性紫斑、老人性紫斑、ウエルホフ氏病、「スコルブ」ト及ビ中毒ニ因スル出血等ニシテ、其他萎黃病、惡性貧血、白血病、假性白血病等モ亦血液性状ノ變化ニ因スルモノナリ。

萎黃病、*Chlorose*。ハ血中ノ「クロロピン」ノ減弱ニ原因ス。此萎黃病患者ニアル皮膚病ハ

急性ノ發疹アリテモ容易ニ其炎症症狀減退シテ汚穢黃色ヲ呈スルモノナリ。濕疹ノ如キハ多ク斑面性ヲ取ルノ傾向ヲ有シ、微毒疹或ハ乾癬ノ如キハ多ク苔癬様ノ形狀トシテ發現スルノ傾向アリ。又皮膚ハ泥狀ノ性狀トナリ、貧血者ニハ油性脂漏ヲ認ム。其結果トシテ尋常性瘰癧、限局性多汗症、限局性色素異常、毛髮及ビ爪ノ乾燥等ヲ來タスモノトス。

白血病及ビ假性白血病。ニハ甚シキ合併病トシテ肉腫様ノ腫瘍ヲ發シ、又ハ蕁麻疹、濕疹様ノ發疹若シクハ全身發赤或ハ泥狀ノ濕潤ヲ呈スルコトアリ。腎臟炎、ニテハ生理的ニ析出スベキ物質ノ蓄積ニヨリ皮膚病ヲ惹起スルコトアリ、第一ニ見ル所ノ症狀ハ浮腫ナリ。又帽針頭大乃至豌豆大ノ水疱ヲ起スコトアリ、是レ皮膚乳頭血管ニ出デシ滲出液ノ結果ナリ。又尿酸、鹽酸ノ蓄積ノ爲ニ頑固ノ瘙痒症ヲ起シ、其結果蕁麻疹或ハ濕疹ヲ招來スルコトアリ。又腎臟ヨリセズシテ、或藥物ノ如キハ皮膚粘膜ヨリ代價的ニ析出スルモノアリ、即チ水銀劑ノ内服或ハ塗擦ノ際口腔炎ヲ起スガ如キ是レナリ。

尿酸過剰。ニ因ルモノアリ此ノ如キモノヲ一般ニ尿酸素因、*Uraische Diathese*ト云ヘリ、畢意新陳代謝ノ異常ニシテ、此ノ如キモノハ局所及ビ全身瘙痒症或ハ又濕疹ヲ起スコトアリ。故ニ適當ノ食物及ビ藥材ニ依テ治療スルノ例アリ、例ヘバ數年間局所療法ノ無効ナリシ者ガ、一朝亞爾加里性飲料ノ内服及ビ植物性飲料ノ攝取ニヨリ數週間ニ消散スルガ如シ。

尿酸素因

糖尿病

糖尿病。ニ就テハ最モ著明ノ關係アリテ、皮膚病ヲ見テ其本病ノ診斷ヲ豫定シ得ル場合アルガ如シ、即チ皮膚ノ乾燥、全身及ビ局部ノ瘙痒症(殊ニ肛圍、陰部ニ存ス)又ハ濕疹、多發性癩、龜頭炎、蕁麻疹等ニシテ、是等ハ何レモ糖分ノ組織中ニ増加セルニ原因スルモノトセラル。

膽汁。ノ血中ニ過剰トナリシ爲メ皮膚ノ黃色トナルト共ニ、糖尿病ニ見ル如キ瘙痒症アリ、又其續發症トシテ濕疹ヲ惹起シ、或ハ黃色腫、*Xanthom*ヲ形成シ、若シクハ皮膚出血ヲ來スコトアリ。

黄色腫

神經性ニ因ルモノ

神經性ニ因ルモノ。凡百ノ皮膚病ヲ神經性ニテ解釋セントセシ時代ハ、畢竟榮養神經ノ作用トセシモノニシテ、其多クハ唯想像ニ止マリ事實ニ基キシモノニアラザルナリ。其最モ著明ナル者ハ、中樞及ビ末梢神經ノ影響ニヨリ來レル貧血及ビ充血ナル血液分佈ノ變化ニ因ルモノニシテ、其他神經系統ノ障礙ニ或關係ヲ有スルモノトシテハ帶狀疱疹、*Herpes zoster*ナリ。又末梢神經ノ損傷ノ際ニ、天疱瘡ノ如キ水疱性ノ發疹ヲ來スコトアリ、其他、ヒステリー性患者ノ皮膚ニハ、諸種ノ病症、殊ニ水疱形成或ハ壞疽等ヲ實驗スルコトアリ。

帶狀疱疹

神經系統ノ器質的疾患ニ於テハ、血行變常ヨリ皮膚組織ノ深在破壊ヲ來スコトアリ、即チ麻痺アル患者ニ見ル所ノ症狀ノ如シ。又脊髓腔洞症ニハ天疱瘡様ノ水疱ヲ形成スルコトアリト云フ。近來研究ノ結果トシテ、從來不明ナリシ甲狀腺及ビ副腎ノ如キモ其生

理的ノ意味ハ、所謂内臟分泌 Innere Sekretion ヲ司ルモノニシテ、此分泌ハ動物體ニ缺ク可
ラザル物質ヲ輸出スルニアリ。若シ此分泌ニ障礙ヲ來タストキハ、悪性浮腫、パセドー氏
病、アチソン氏病ヲ招來ス。悪性浮腫ハ皮膚ノ腫脹、爪ノ變形、屈曲或ハ腫起、乾燥脆弱ヲ來
シ、毛髮脱落、發汗障礙等ヲモ招致ス。パセドー氏病、アチソン氏病ノ變化ハ今此處ニ特記
スルヲ待タズシテ明カナリ。

黑色表皮腫

皮膚及口ヨリ
シタル物質

鞏丸、卵巢ノ如キハ如何ナル内臟分泌ノ關係ヲ有スルヤハ、現時尙未ダ不明ニ屬ス。然レ
ドモ思春期ニ瘰癧ヲ來タシ、月經閉止ノ際酒糟鼻ヲ來タシ、妊娠中或ハ産後ニ色素沈著
或ハ劇烈ナル痒痒症、慢性ノ蕁麻疹、チューリソグ氏疱疹狀膿痂疹或ハ水疱疹ヲ見ルコ
トアリ、又生殖器ノ病的變化ノトキ同様に色素沈著、蕁麻疹、痒痒ヲ見、子宮ノ悪性腫瘍ア
ル際黑色表皮腫 Acanthosis nigricans ヲ實驗スルコトアリ。

新陳代謝ニ因
ルモノ

皮膚及口ヨリシタル物質 素因アル者ニハ、或ル食物毒、蟹ノ類其他多數ノ藥物ニヨリ
テ忽チ皮膚ニ變化ヲ惹起ス。其著明ナルモノハ蕁麻疹ニシテ又紅斑等ヲ起ス。藥物ニ原
因スル皮膚ノ變化ハ多種多様ニシテ、紅斑、丘疹、結節、麻疹様或ハ猩紅熱様ノ發赤、腫脹、落
屑、水疱膿疱、其他覆盆子様發疹等アリ。藥疹ハ一定ノ部位ニ再發シ、又漸次其度ヲ強ムル
コトアリ。

新陳代謝ノ異常ニ因ルモノアリトシテ、近來大ニ研究セラレツツアリ。其產生物タル
物質ハ、其體外ニ排出スルコトノ少ナキカ、產生ノ量夥多ナルカニ歸著スレドモ、兎ニ角
此ノ如キ物質ハ、生理的ニテモ亦異常ノ蛋白質分解ニ由テ生ズ、而シテ此物質ヲ形成ス
ル要約トシテハ、最モ多キハ胃腸ノ疾患ニシテ、蕁麻疹様發疹、濕疹、痒痒症殊ニ小兒苦癬
等之ニ因ス。瘰癧モ亦之ニ因ルコトアリ。

自體中毒ニ因
ルモノ

自家中毒ニ因ルモノ 近來魚鱗癬、痒痒、乾癬、天疱瘡、先天性表皮水疱症等ハ、其原因ヲ自
家中毒ト見做シテ研究ノ歩ヲ進メツツアリ。

寄生菌及細菌
ニ因ルモノ

寄生菌及細菌ニ因ルモノ トシテ著明ナルハ、黃癬、癩風、白癬、脾脫疽、微毒、結核性皮膚病、
癩、馬鼻疽、放線狀菌病、軟性下疳等ニシテ、近時ハ乾癬、濕疹等モ亦之ヲ以テ解釋セントス
ル人アルニ至レリ。又原生動物、釀母菌等ニ因ルモノトシテ説明セントスル疾病ハ、白血
病、悪性腫瘍、汗口角化症等ナレドモ、未ダ以テ其微證ヲ得ルニ至ラズ、其他傳染性軟屬腫、
疣贅等ノ如キ所謂濾過性細菌ニヨルト説クモノアリ。體内ノ有毒物質ノ爲ニ惹起セラ
ルル皮膚病アリトセバ、細菌ニ於テモ同様理由ノ下ニ皮膚病ヲ惹起シ得ベシ、即チ細菌
ノ產生物質ノ中毒ニ因ルモノナカル可ラズトノ假説ヨリシテ、遂ニ今日認識セララル
ニ至リシモノトシテハ、結核菌ノ中毒ナル結核菌性中毒疹 Tuberkulöse Toxidermie、血清病
發疹是レナリ。

遺傳性ノモノ

遺傳性ノモノ トシテハ色素異常、毛髮發生ノ異常又ハ角化異常、魚鱗癬ノ如シ。發育異
常ヲ遺傳スルモノハ母斑ニシテ、素因ノミヲ遺傳スルハ色素性乾皮症、先天性表皮水疱
症、乾癬等ナリ。

診斷ニ就テノ注意

診斷ニ就テノ注意

皮膚病ヲ確診セントセバ、先ヅ發疹ノ性狀、部位、蔓延ノ狀態及ビ其集簇散漫、配列ノ模様、進ムテ其種々ノ變態ヲ充分ニ觀察セザル可カラズ、是レ發疹經過中ニハ種々ノ變形ヲ來シ、諸種ノ色澤ヲ呈スル者同時ニ發現シアルヲ見ルガ故ナリ、故ニ醫師タル者ハ、是等諸種ノ發疹ヲ精査熟察シ、甫メテ診斷ヲ下スベキナリ、而カモ此變形ニ依テ、病症ノ増減、轉歸ノ良否經過ノ長短ヲト知スルヲ得ベシ、診察ノ際、患者多クハ唯其自覺的ノ障礙甚シキ部分ヲノミ指示スル者ナルガ故ニ、皮膚科家ハ之ニ甘ンゼズ、必ズ患者ノ全身ヲ視診スルコトヲ忽諸ニスベカラズ、又粘膜ニ就テモ異狀ノ有無ヲ一應檢査スルヲ忘却スベカラズ。

皮膚病ノ診斷ハ、殆ド唯他覺的徵候ヲ以テ主トナスヲ以テ、既往症ハ他醫學科ニ於ケルガ如ク必要ヲ感ゼザルノミナラズ、患者ノ言ヲ信ズレバ反テ往々診斷ニ迷誤ヲ來タスコトアリ、故ニ發疹ニ就テ精密ナル視診ヲ爲シ、其病症ニ診斷ヲ下シタル後、既往症ヲ聽クヲ良シトス、花柳病性ノ發疹ニ於テ殊ニ然リ、是レ土肥教授ノ常ニ戒諭セラルル絨言ナリ、微毒疹ノ豫診ナレバ、成ルベク陰部ヲ檢査シ、既往症モ漏レナク質問シ、且ツ其施行セシ療法ヲモ併セ問フベシ、是レ施スベキ治療ニ關係ヲ有スレバナリ。

治療法ニ就テノ注意

治療法ニ就テノ注意

皮膚病ノ局所療法ノ第一義ハ其疾病ノ時期ニ適應スルニアリ、終始一藥一法ヲ以テ全治良效ヲ收メント欲スルガ如キハ、謬レルノ最モ甚シキモノナリ、故ニ患者ヲ屢々視診シ、其經過ヲ精査シ、藥劑ノ交換處置ノ改正ヲ爲サザル可カラズ、之ヲ以テ他ノ醫學科ニ於ケルヨリモ、皮膚科家タル者ハ必ズ慎重ノ態度ヲ執リ、特效藥ト自認セル藥劑ト雖モ一回ニ大量ヲ處方セズ、須ラク先ヅ其適否ヲ充分ニ確定シタル後、使用スルコトヲ忘ルベカラズ、此ノ如クセバ大失策ナキニ庶幾カラン。

一疾病ヲ見バ其原因ヲ確定シ、內臟器官ノ異常或ハ體質ノ如何ヲ精査スルハ、根治療法施行上必須ノ要件ナリ。

皮膚病療法ハ、最モ外界ト密接ノ關係アル皮膚ノ疾患タルヲ以テ、外科ニ於ケルガ如ク諸么微體ハ勿論、諸種ノ理化學的作用ヲ爲スベキ外界ノ障礙ヲ除クコトハ其大目的ナリ、藥量ニ就テハ殊ニ注意ヲ要ス、是レ種々ノ稠度ハ種々ノ働キヲ爲スノミナラズ、屢々又反對ノ働キヲ現ハスコトアレバナリ、稀薄ト云ヒ濃厚ト云フハ、唯一個人ニ對シテ稱ヘ得ルコトニシテ、比較的ノ名稱タリ、故ニ甲ノ普通ノ皮膚又ハ肥厚セル表皮ヲ有セル人ニハ稀薄小量ナリトモ、乙ナル者ノ濕潤セル皮膚又ハ表皮ノ剝脫セル如キ者ノ皮膚ニハ頗ル濃厚量タルハ、喋々ヲ要セズシテ明カナリ、況ンヤ同ジ病態ヲ呈スル皮膚ヲ有

治療法ニ就テノ注意

スル者ニテモ、個人的素因ノ差異アルヲ以テ、其感覺反應ニ大小輕重アルニ於テオヤ。其塗布法モ亦注意スベキコトナリ、水溶液ハ酒精劑ヨリ作用弱ク、軟膏ハ硬膏ヨリ弱ク、普通ノ硬膏ハ「グ」タベルカ混和ノ硬膏ヨリ其作用亦弱シト知ルベシ。治療上ニ就テ忘ル可カラザルハ、各人ノ皮膚ノ刺戟及ビ感應ニ種々差アルコトニシテ所謂「特異性」ノ與ツテ影響大ナルコトナリ、故ニ各人同藥劑ヲ以テ同様ノ反應アル者ト思惟スベカラズ、療法ノ緘言ハ個人的ニスベシ、一般的ナル可カラズ。

各論

第一章 炎症性皮膚病 Entzündliche Dermatosen.

濕疹 Ekzema, Nässende Flechte.

炎症性皮膚病

濕疹

濕疹ハ皮膚病學中ノ最緊要ナル疾病ニシテ、吾人ノ常ニ遭遇スル皮膚發疹ノ大部ヲ占メ、其病症千態萬狀其經過モ急慢性種々ナリ。然レドモ治療其時ニ適ヒテ奏效スレバ、僅々二週間ニシテ治癒シ痕跡ヲ留メズ、慢性ノモノ、又ハ初メ急性ノモノモ、療法常ニ其反軌ニ出デ禁忌ノ方法ノミヲ行ヒ、所謂執拗トナリシモノハ、一年二年ハ勿論、終生汚穢ナル病皮ヲ被ムル者ナキニアラズ。此ノ如キヲ以テ濕疹療法ハ専門家ト雖モ、苦心經營シテ尙ホ常ニ違算ナキヲ期スルモ、而カモ必ズシモ満足ナル成績ヲ得ルヲ斷言シ得ズ、況ンヤ専門醫タラザル者ニ於テオヤ。故ニ其轉歸ノ如何、病症ノ進行或ハ減退狀態ノ如何、竝ニ此時期ヨリ如何ナル時期ニ移行スルヤ等ヲ常ニ細心注意セザル可カラズ。由是濕疹ノ診斷及ビ療法ハ特ニ力メテ詳密ニ記述セントス。

先ヅ外見上ヨリ別チテ名稱ヲ下セバ左ノ如シ、而シテ醫師ハ左ノ諸名稱ヲ能ク腦底ニ印スルヲ要ス。

(一) 紅斑性濕疹 Ekzema erythematosum. 皮膚ハ瀰漫性或ハ斑點狀ニ發赤充血シ、且ツ

濕疹

紅斑性濕疹

腫脹シ、視診ノ際其部ヲ側方ヨリ熟視セバ、小水疱或ハ丘疹アリテ、皮膚面ニハ多少ノ高低ヲ認ムルモノナリ。

丘疹性濕疹

(二) 丘疹性濕疹 Ekzema papulatum. 丘疹狀ノ隆起ガ、多少發赤セル皮膚ノ上ニ、一定ノ配列ナク發生シ居ルモノヲ云フ。

小水疱性濕疹

(三) 小水疱性濕疹 Ekzema vesiculosum. 發赤充血セル皮膚ニ、大小種々ノ不定ニ配列セル透明ナル水疱アリ、或ハ融合セルモノアリ、或ハ稀ニ膿疱ニ變化シタルモノアリ、乾キタルモノ或ハ破レタルモノアリ。其水疱ノ被蓋除去セラルレバ、濕潤セル表皮細胞層ヲ現出スルモノナリ。

膿疱性濕疹
膿痂狀濕疹

(四) 膿疱性 或ハ膿痂狀濕疹 Ekzema pustulosum s. impetiginosum. 發赤セル皮膚上ニアル水疱ノ膿様ニ濁濁セルヲ云フ。而シテ么微體ノ刺戟、即チ蕃殖ニ由テ、小水疱性濕疹ノ此病型ニ變性シ得ルハ、理ノ見易キ所ナリ。

糜爛性濕疹
赤色濕疹

(五) 糜爛性濕疹 又赤色濕疹 Ekzema madidum s. rubrum. 上記ノ諸濕疹ヨリ來タレル變態ノ謂ニシテ、表皮上層剝離シ、皮膚ハ赤クシテ濕潤セル面ヲ呈スルモノヲ云フ。

結痂性濕疹

(六) 結痂性濕疹 Ekzema crustosum. 分泌物乾燥シ痂皮ヲ作りシモノニシテ、其痂皮ヲ除去セバ、濕潤セル乳頭狀ニ隆起セル面ヲ呈スルモノナリ。其痂皮ノ色ハ分泌物ノ種類ニ依テ差アリ、分泌物ハ漿液性 Seros 或ハ膿性 Eitrig ノコトアリ、或ハ又血液ノ多少混合スルコトアリ、或ハ皮脂分泌ノ多寡及ビ是等ニ附著セル污垢等ニ依テモ其色調ヲ異ニスルコトアリ。

落屑性濕疹

(七) 落屑性濕疹 Ekzema squamosum. 上記ノ諸濕疹ノ治癒期症狀ニシテ、即チ最後ノ產生物ニ外ナラズ、唯慢性ノモノハ最初ヨリ此狀態ヲ呈スルコトアリ。特徴ハ灰白色 Grauノ落屑 Abschleifung ヲ赤キ皮膚上ニ認ムルコト是レナリ。

換言スレバ、濕疹ハ六期ニ大別シ得ベシ、即チ紅斑期 Stadium erythematosum ニ初マリ、丘疹期 St. papulosumヲ經テ、小水疱期 St. vesiculosum 或ハ膿疱期 St. pustulosum ニ至リ、破レテ糜爛期 St. madidum トナリ、病勢ノ最高潮ニ達シ、次デ慢性ニ移行シ若シクハ落屑期 St. squamosum トナリ、治癒ニ向フ、但シ必スシモ常ニ各期ヲ經過スルニハ非ズ、唯紅斑期及ビ落屑期ハ多ク之レヲ缺カズ、ヘブラ Hebra 氏ハ前記各期ノ症候ヲ呈スル濕疹ヲ人工的ニ巴豆油 Krotoual ナ健康ナル皮膚ニ塗擦シテ發生セシメ得タル著名ナル實驗アリ。

斯ノ如ク一疾病ニシテ其時期ニ依リ多型 Polymorphie ノ症狀ヲ現ハスヲ以テ、醫師タル者ハ濕疹ノ確診ヲ下ストキハ、何レノ期ニ相當セルヤヲ更ラニ斷ゼザル可カラズ、是レ治療上ニ關係ヲ有スルコト大ナレバナリ。

濕疹 ハアウスビッツ氏ノ稱ヘシ如ク、皮膚表面ノ加答兒 Atarath ニ外ナラズシテ、殊ニ漿液性或ハ膿様滲出ヲ伴ヘルモノナリトハ、實ニ簡潔明瞭ナル定義ナリ。故ニ粘膜ノ加答兒ノ如ク、亦其症狀ニ急性慢性ノ二種アリテ、診斷上須ラク其梗概ヲ知ラザル可カラズ。急性症狀ハ大凡二十四時間ヨリ四十八時間内ニ甚シク發赤シ、且往々既ニ浮腫セル皮

膚面ニ小結節或ハ小水疱ヲ發シ、患者ハ殆ンド皆堪ヘ難キ灼熱及ビ癢痒ニ苦メラル。而シテ多クハ此症狀持續シ、特ニ臥床ノ溫度ノ爲メニ増劇スルモノナリ。此癢痒ノ爲メニ、患者ハ搔爬シテ病症ヲ増悪シ、水疱ハ破壊シテ濕潤面ヲ呈シ、或ハ出血ヲ起シ、而シテ癢痒依然タリ。尙著衣ニ依リ摩擦ヲ受ケ、若シクハ皮膚面ノ相觸ル、部位ニ在リテハ屢々疼痛サヘ加ル。經過ハ速カニシテ、治癒ハ二三週ヲ普通トスレドモ、再發 Recidiv 多クシテ慢性ニ移行シ易シ。皮下組織ノ弛緩セル部位、眼瞼、手背、足背等ハ甚シキ腫脹ヲ惹起スルコトアリ。

慢性症狀

汎發性濕疹

慢性トハ寧ロ其經過ノ長短ヨリ命名セシニアラズ、皮膚ニアル變化、即チ硬靱ナル浸潤、肥厚或ハ皸裂等ノ存在スルトキヲ云フ。其部ノ皮膚ヲ撮メバ肥厚ヲ認識スベシ、即チ急性ノ再發ヲ反復シテ、炎症症狀ヲ多ク同部位ニ起コシ、爲メニ皮膚ノ變化ハ遂ニ局部的ニ固定性ノモノトナリシナリ。而シテ其病狀發作ハ常ニ高低増減アリ。此ノ如ク持續性ノ刺戟ヲ受ケテ、皮膚肥厚及ビ色素沈著ヲ該部ニ遺コスモノナリ。此急性慢性ハ、何レモ汎發シ汎發性濕疹 Ekzema universalis トナルコトアリ、又身體各部ニ來タリ、而モ其部位ニ從ヒ諸種ノ異狀ヲ呈スルモノナリ、從ツテ亦名稱ヲ異ニスルコト左ノ如シ。

頭部濕疹

脂漏病

頭部濕疹 Ekzema capillitii 濕潤性膿疱性結痂性或ハ落屑性ノ者ヲ多シトナス。脂漏 Seborrhoe 甚シキモノハ脂漏性結痂ヲ起シ、毛髮著紛糾シテ、糾髮病 Pulica polonica トナリ、



眼 濕 疹
Ekzema orbitalis
(Klinik-K. Asahi-Kiushiu).

虱性頭部濕疹

脂肪或ハ膿汁ノ腐敗分解ノ爲メニ惡臭ヲ放ツニ至ル其痂皮ノ下ニハ膿樣分泌物ノ沈著ノ爲メニ常ニ淺表ノ表皮剝離或ハ乳頭狀増殖ヲ起ス虱性頭部濕疹 *Ekzema pediculis capitis* ト云フ且テ起ルトキモ殆ド同様ノ症狀ヲ來ス之ヲ虱性頭部濕疹 *Ekzema pediculis capitis* ト云フ且ツ項部耳後頸部等ノ淋巴腺ニ腫大ヲ來タス膿痂疹性或ハ甚シキ脂漏性濕疹ニアリテハ毛髮脱落著シク其ノ急性ノモノニハ圓形禿髮症ヲ疑ヒ慢性ハ恰モ微毒性禿髮症ノ如キ觀ヲ呈スルコトアリ然レドモ毛ハ必ず再生スルモノナリ

顔面濕疹

顔面濕疹 *Ekzema faciei* 頭部濕疹ヨリ波及スルコト多シ又特發スルコトアリ殊ニ最も多ク小兒ニ來タル是レ小兒顔面ノ皮膚ノ薄弱且ツ皮脂分泌旺盛ナルノミナラズ外來ノ刺戟ニ感シ易キガ故ニ容易ニ結痂性濕疹ヲ來タスヲ以テナリ古ヘノ學者ガ之ヲ乳樣結痂 *Krusta lactea*, *Milchruste* 又小兒慢性濕疹 *Ekzema chronicum infantum* ト名ケタル所以實ニ爰ニ存ス是レ常ニ乳皮樣ノ痂皮ヲ作ルヲ普通トスレバナリ次デ眼瞼前額ニ後方ハ耳輪外聽道ニ及ビ更ラニ下テ頸部ニ波皮蔓延ス大人ニ認ムルモノハ多ク人工的濕疹 *Ekz. artificiale* ニシテ入浴洗顏等ノ爲ニ増悪セルモノナリ

鼻、唇濕疹

イ。鼻孔及ビ口唇ノ濕疹ハ鼻加答兒ト併發スルヲ常トス又唇ノ濕疹ハ冬期ニ皸裂スルモノ多シ大人ハ尋常性毛瘡ノ合併スルコト多ク遂ニハ顎頰部等ニ蔓延ス

眼瞼濕疹

口。眼瞼附近ノ濕疹ハ高度ノ浮腫ヲ起スヲ多シトス

耳ノ濕疹

ハ耳ノ濕疹ハ腫張甚シク其皸裂等爲メニ消失シテ非常ニ醜形ヲ呈ス病症ハ遂ニ外聽

濕疹

輝裂性濕疹

道 Ausserer Gehörgang に侵入スルコトアリ。耳輪後部、乳頭突起ノ邊ニテハ輝裂ヲ起スコト多シ之ヲ輝裂性濕疹 Ekzema rhagadiforme ト云フ。

毛瘡樣濕疹

ニ鬚髯及ビ眉毛部ニテハ丘疹、結痂、膿疱及ビ浸潤ヲ呈シ毛瘡ニ似タルコトアリ之レヲ毛瘡樣濕疹 Ekz. sykosiforme ト云フ。

頸部濕疹

頸部濕疹 Ekzema colli. 肥滿シタル小兒或ハ大人ノ皮膚皺襞間ニ發生スルコト多シ。

摩擦性濕疹

摩擦性濕疹 Ekzema intertriginosum 卽チ是レナリ。

軀幹濕疹

軀幹濕疹 Ekzema trunci. 普通汎發性濕疹ノ際ニ來ル。

肋骨部濕疹

イ、肋骨部ノ濕疹 Ekzema der Rippengegend 多ク脂漏ヲ合併ス之ヲ脂漏性濕疹 Ekzema seborhoicum ト云フ。

乳房部濕疹

〇、乳房部ノ濕疹 Ekzema der Mammae 輝裂 Schrunden ヲ起シ易ク痂皮ヲ形成シテ疼痛アル

特發性乳房濕疹

モノ多シ之ヲ特發性乳房濕疹 Ekzema mammae idiopathicum ト云フ。略婦人殊ニ哺乳婦ニ限

ハীগエツト

ル。但シ乳房ノ所謂ハীগエツト氏濕疹 Paget'sche Ekzema ハ畢竟表面性ニ蔓延セル表皮

氏病

癌ニ外ナラズシテ濕疹ノ療法ニヨリ治スルコトナシ。

臍部濕疹

ハ、臍部、腋窩ノ濕疹 Ekzema umbilici et axillaris. 共ニ犯サレ易ク濕潤性ノモノ多シ。

腋窩濕疹

陰部及肛圍濕疹 Ekzema genitalium et ani. 實地家ノ屢々遭遇スルモノニシテ多ク劇

陰囊濕疹

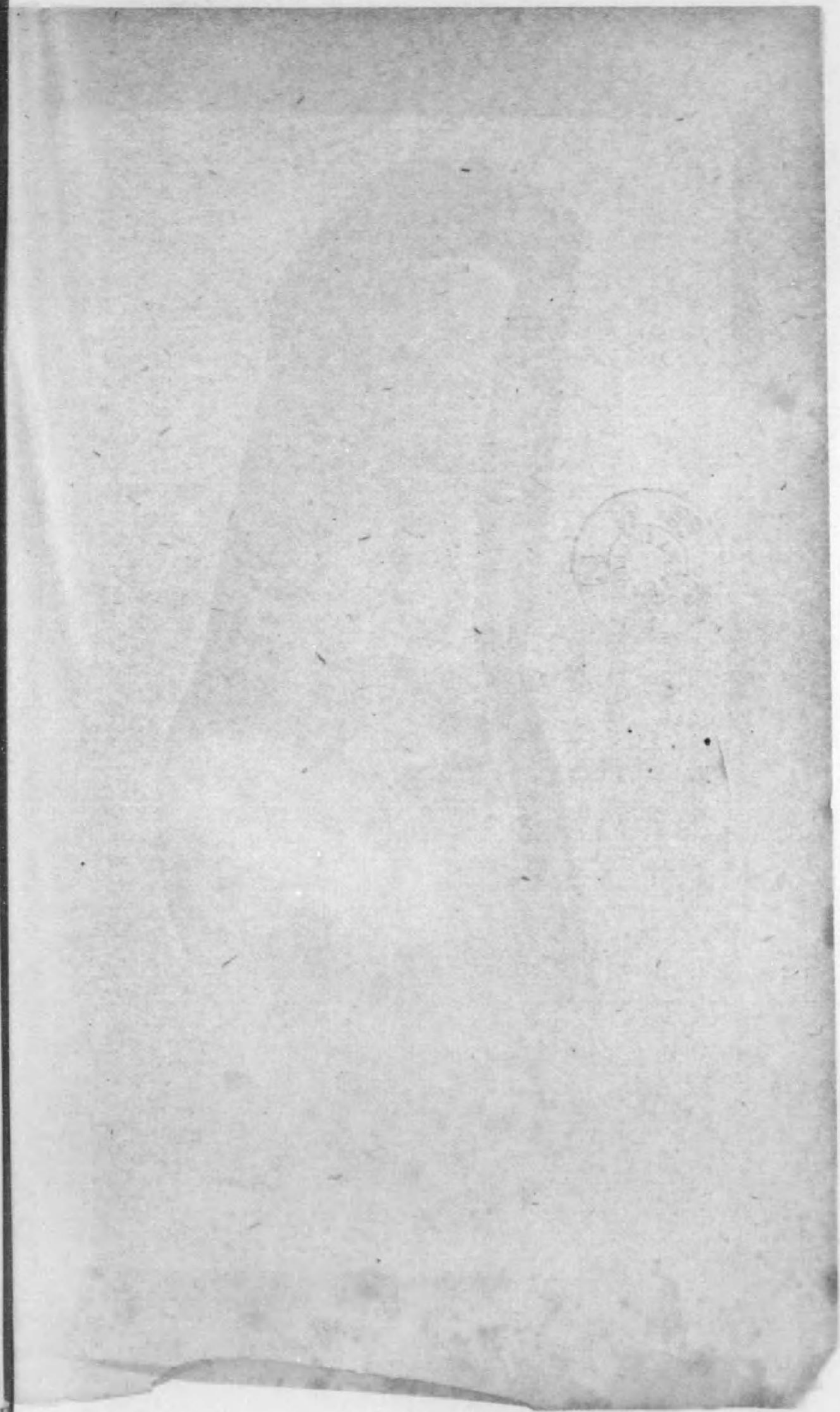
烈ナル瘙痒ヲ伴フ。就中陰囊濕疹 Ekzema scroti ヲ多シトス。此部位ニテハ初メ急性濕潤性

紅斑性濕疹

ニシテ後慢性トナルヲ普通トス。時トシテ象皮樣肥硬ヲ起ス。陰股皺襞 Genito-crural-falte ノ



急性濕疹
Ekzema acutum
(Klinik. K. Asahi-Kiushiu)



摩擦性濕疹

陰莖濕疹

陰、陰唇濕疹

四肢濕疹

上肢ノ濕疹

職業性濕疹

下肢ノ濕疹

肝臟狀濕疹
疣狀濕疹

下腿潰瘍

肝臟性兼皰裂
性濕疹

濕疹ハ紅斑性濕疹ニシテ、肛門ニ於ケルト同ジク、摩擦性、濕疹ノ基トナルモノナリ。殊ニ
哺乳兒ニ多ク肛門周圍ハ往々癢痒ノ結果トシテ慢性トナルコト稀レナラズ。皮膚ハ肥
硬シ皸裂及ビ裂ケ目ヲ生ズ。陰莖ハ陰囊濕疹ノ際其餘波ヲ受ケ、特ニ陰囊ニ觸接 Berühren
スル部位ノ下面罹病スルコト多シ。女子ニ在リテハ最モ大陰唇ニ好發シ尙小陰唇、陰
核等ヲモ犯ス。

四肢濕疹 Ekzema extremiatum.

イ、上肢ニ來タル濕疹 Ekzema an den oberen Extremitäten. 關節ノ屈側ヲ犯カスヲ常トス、手
ニハ諸種ノ職業等ノ關係上ヨリ濕疹ノ起ルコト多シ、之ヲ職業性濕疹 Gewerbeekzemト
云フ。老人ニ於テハ手背或ハ上肢ノ伸展側ニ往々發生スルコトアリ、手背ノ者ハ浮腫甚
シク、手掌ニ來タレバ肥硬ヲ遺コスコト稀ナラズ。而シテ職業性濕疹ナレバ殆ド兩側對
等ニ侵カサルルヲ通例トス。

ロ、下肢ノ濕疹 Ekzema an den unteren Extremitäten. 殊ニ下腿ノ濕疹ハ、靜脈瘤ノ存在スルト
キハ鬱血性皮膚症トシテ來タルコトヲ忘ル可カラズ、是レ甚ダ頑固ニシテ浸潤甚シク
象皮症ヲ起シ、又往々疣狀或ハ肝臟狀 Warzen-Schwielenähnlichヲ呈スルニ至ル、之ヲ疣狀濕
疹 Ekzema verrucosumト云フ、皮膚ハ稍々帶紫蒼白ヲ呈シ同時ニ潰瘍ヲ來タスコトアリ、
下腿潰瘍 Ulcera cruris 是レナリ。

特ニ屢々目撃スルハ手掌及足趾ノ肝臟性兼皰裂性濕疹 Ekz. tyriticum et rhagadiforme ナリ。

濕疹

爪ノ濕疹

爪ノ濕疹 Ekzema unguium. 指趾ノ爪ガ手足ノ濕疹ノ爲メニ榮養障礙ノ影響ヲ蒙リテ肥厚シ且ツ隆起シ、縱横ニ凸凹不平ヲ生ジ脆弱トナルモノヲ云フ。

圓盤狀濕疹

毛囊性濕疹

苔癬樣濕疹

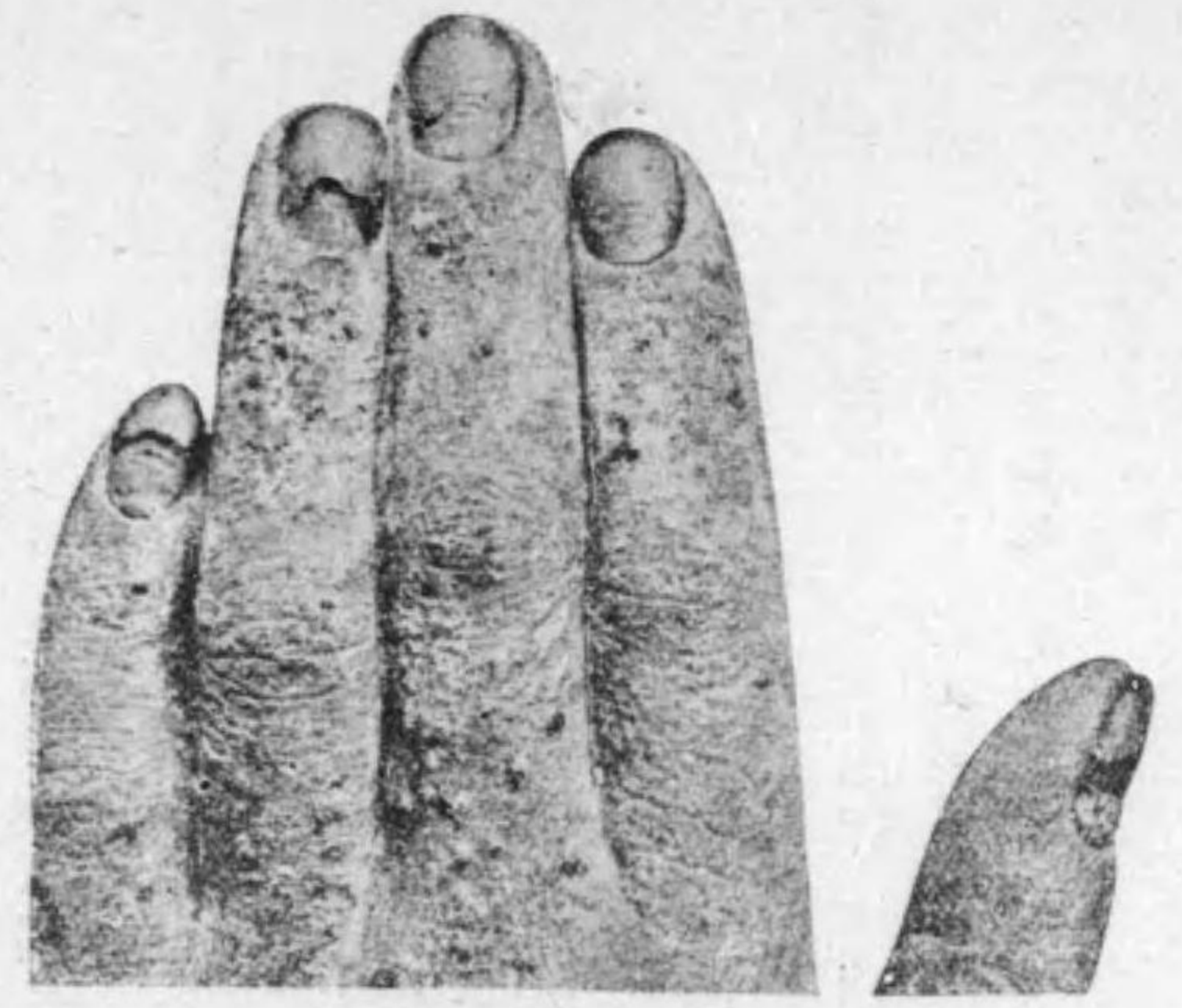
毛瘡樣濕疹

痒疹樣濕疹

膿胞疹樣濕疹

濕疹

一七二



手ノ濕疹ヨリ及波ルセ爪ノ濕疹

尙臨床上其形態ニヨリ種々ノ名稱ヲ以テ呼ブテ便宜トス。比較的境界鮮明ナルヲ圓盤狀濕疹 Ekz. discoides s. en plaques, 毛囊ニ一致スル小丘疹型ノモノヲ毛囊性濕疹 Ekz. folliculare, 皮膚肥厚シ表面粗糙トナルルヲ苔癬樣濕疹 Ekz. lichenoides ト稱シ其他症狀ノ特異ナルニヨリ毛瘡樣 Ekz. sycosiforme, 痒疹樣 Ekz. pruriginosum, 乾癬樣 Ekz. psoriatiforme, 膿胞疹樣濕疹 Ekz. impetiginosum 等ヲ區別スルコトアリ。既述ノ如ク濕疹ハ其病症形狀ノ多樣ナルノミナラズ又其部位ニ由リ各特異ノ其變態或ハ發疹部位ノ由來ヲ知り迷誤ヲ水解セシムルノ利益アレバナリ。原因ニ内外ノ別アリ。

濕疹ノ内因

- 内因 Imene Ursache.
- 一 神經系統ノ異常 Anomalien des Nervensystems
- 二 血液異常 Birtanomalien
- 三 體質病 Konstitutionelle Erkrankungen
- 四 消化器障礙 Verdauungsstörungen
- 五 妊娠 Gravidität
- 六 氣管枝性喘息 Asthma bronchiale

神經性濕疹

第六圖



痒疹樣濕疹

濕疹ノ原因ヲウンナ氏ノ如キハ全然細菌ニ基因スト説キベニエ氏等ハ主トシテ内因ニアリトシ獨逸派學者ハ多ク外因ナリトセリ之ヲ要スルニ濕疹ハ表皮ニ或ル異狀アルトキ多クハ外因稀ニ内因的障礙ノ爲ニ惹起スル災症ト認メ得ラルベシ。

濕疹

一七三

血液異常

發生シ多クハ痒痒アリ且ツ知覺異常ヲ伴フヲ常トス殊ニ思春期後ニハ諸種ノ發疹ハ著明ノ惡徵ヲ呈ス故ニ神經藥ハ多數ノ皮膚病ニモ亦效アリ則チ一般ノ刺戟ヲ減ジ睡眠ヲ來タスガ故ニシテ其好例ハ帶狀疱疹ナリ。

二 血液異常ハ貧血、クロローセ Chlorose、白血病 Leukemie 等ニ來タルコトアリ。皮膚痒痒症ト濕疹ハ痔疾充血ノ時ニ發生ス血液ノ性質及ビ其組成成分ノ異常即チ亞爾加里量ノ減少ニ歸スルモノハ紅色苔癬多型滲出性紅斑乾癬等トス。辻亮吉氏ニヨレバ濕疹患者血液ノ含糖量ハ平均生理的ヨリ

一 神經系統異常ニ因ル神經性濕疹ハ常ニ相對性 Symmetrisch ニシテ殊ニ手及ビ指ニ多ク、小水疱或ハ丘疹ノ發スルコト著明ナリ、水疱ハ主トシテ集簇

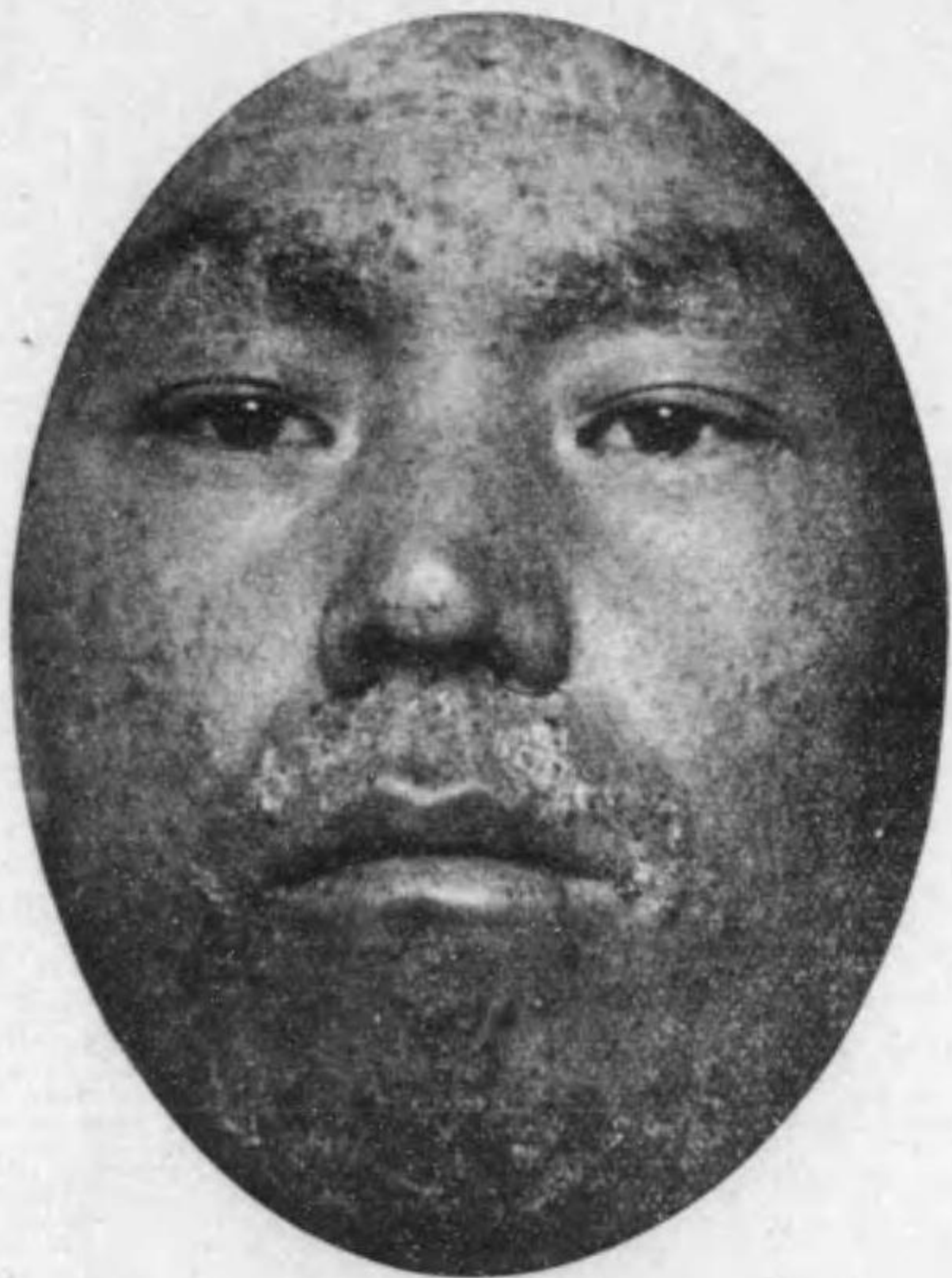
稍増加セルヲ認ム、又酸毒症 Acidosis ノ一表現ニ非ズヤトナスモノアリ。
 三、體質ニ因スル萎黄病及ビ特殊ノ腺病ニ來タル腺病性濕疹 Ekzema salophulosorum ハ専ラ鼻孔上
 唇、眼瞼、耳及ビ頭部ニ發シ、他ノ腺病性容貌 Strophulose Aussehen ナ呈ス、ウンナ氏ハ腺病性濕疹ヲ結核
 トシ、且ツ局所ノ結核性傳染ナリト見做セリ。又瘡癩瘁疹モ新陳代謝障礙ノ際ニ發見シ、尿中鹽類及
 ビ磷酸ノ普通量ヨリ多キヲ認ムルコトアリ。



第七圖

四消化器障礙
 ハ特ニ消化不
 良慢性便秘ノ
 者ニ多シ。
 五妊婦ニシテ
 他ニ認ムベキ
 原因ナクシテ
 濕疹ノ發生ス
 ルコトアリ。又
 子宮病、卵巢炎
 ノ患者ニ肝斑
 アリ、妊娠中ニ

皮膚瘙癢症アリ、月經閉止ノ際頑固ノ濕疹アルガ如シ。
 六、氣管枝喘息患者ハ、幼時瀰漫性濕疹ニ罹リシ者ニ多キコトハ事實ナリ。又乾癬ノ療法ヲ適當ニ行
 ヒテ氣管枝疾患ノ消失シタルヲ實驗スルコトアリ。
 外因 Externe Ursachen.



第八圖

脂漏性濕疹 Ekzema seborrhoi-

外因 Parasitär
 一、寄生性トハ一種ノ微生物 Mikroorganismen ガ濕疹ノ原因タリ得ルコトハ何人モ信ズル所ナレドモ、
 未ダ一定ノ物體ヲ證認シ得ズ、嘗テウンナ氏ガ脂漏性濕疹ヨリ發見セシト云ヘル球菌 Mokken モ、未
 ダ全ク認定セラレタルモノニアラ
 ズ。然レドモ寄生性ノ者アルベシト
 ハ何人モ否認シ能ハザル所ナリ。
 脂漏性濕疹 Ekzema seborrhoi-
 cum. ウンナ氏ハ、多クハ初メ
 頭部ニ發シ、次デ枇糠樣落屑ア
 リ、殊ニ顛頂部ヨリ後頭ニ著シ
 ク境界明劃ニシテ顔面ヨリ頸
 部ニ降り胸部或ハ胸骨部、肩胛
 骨、腋窩、肘窩、陰股皺襞、膝脰等ヲ
 侵シ、遂ニ全身性トナルコトアリ、脂漏ニ起因スルヲ特有トシ、發疹ハ多ク圓斑ヲ呈シ、其
 中央ハ扁平ニ、邊緣ニ微細ノ結痂アリトセリ、然レドモ脂漏性濕疹ノ所謂特有性ニ就キ
 テハ、多クノ専門家ノ意見一致ヲ見ズ、唯治療上ニ關シテ寄生性ナルベシトノ疑ヲ置ク
 ベキ必要ノ點アルノミナリ。エスネル氏ハ次ノ如ク云ヘリ、曰ク、脂漏ノアル場合及ビ濕

疹ガ比較的明劃ナル環狀ヲ有シ、花環ノ如キ配置ヲ以テ赤色或ハ褐色ノ邊緣ニヨリ境セラルル者ハ、寄生性ノ者ト見做スベシト、蓋シ簡潔明快ノ說ナリ。

細菌性濕疹

細菌性濕疹 *Eczema mycoticum* ハ年少ノ男女ノ顔面ニ來タリ、境界明劃ニ且ツ微細ノ落屑ヲ其表面ニ被ムルモノアリ、常ニ反復シテ發生シ、グリセリン塗布ノ如キニテ容易ニ治スルモノニシテ、土肥氏ノ命名スル所ナリ。

蠶爬性濕疹

洗滌性濕疹

日光性濕疹

日光性斑

職業濕疹

汗疹性濕疹

年齡トノ關係

二、非寄生性トハ理化學的及ビ其他ノ諸刺激ニテ濕疹ヲ起スモノヲ云フ、即チ摩擦、加壓、搔爬ニテ起リ、殊ニ搔爬性濕疹 *Kratzekezem* ハ機械的ノ外ニ微生體侵入ノ門戸ヲ開キ、或ハ有害物ヲ移植スル如キ關係アリ、或ハ石鹼特ニ洗濯曹達ノ如キ者ヲ使用スル者ハ、手ニ洗滌性濕疹 *Eczema lotricum* ナ起シ、又ハ水銀軟膏ノ塗擦ニ依テ其局部ニ濕疹ヲ起スコトアリ、之ヲ水銀性濕疹 *Eczema mercuriale* ト云フ、又皮膚ノ非常ナル濕潤或ハ乾燥不充分ノトキ、又刺激性ノ藥劑、化學的材料或ハ電氣溫熱、日光等ニヨリ、日光性濕疹 *Eczema solare*、或ハ日光性紅斑 *Erythema solare* ナ起スコトアリ、輾近工業ノ殷盛ト共ニ化學的物質ニ因スル所謂職業濕疹 *Gewerbekezem* ナ見ルコト尠ナカラズ、戸塚隆三郎氏ノ油負、眞銅負、長井新藏氏ノ製絲工女ニ來レルモノ、如キ之レナリ、又皮膚分泌物ノ分解シテ皮膚ヲ刺激スル場合、亞兩加里性ノ尿管等 *Faeces, Urin*、或ハ非常ニ發汗スル人ニハ、汗疹性濕疹 *Eczema sudanum* アリ、或ハ隣接セル粘膜ノ加答兒或ハ他ノ皮膚病特ニ癢疹ヲ伴ヘル皮膚癢疹症、癢疹、疥癬ニ續發スル者アリ。

氣候トノ關係

ハ最低位ヲ示セリ。

東大皮膚科外來患者一萬人ノ統計的觀察ニ依レバ濕疹患者ハ實ニ其五分一ヲ占メ、秋春ニ最も多ク、殊ニ春期ニハ結痂性、脂漏性、摩擦性、植物性寄生性ノモノ多ク、夏期ニハ急性濕疹頑癬アリ、秋期ニハ陰囊濕疹多ク、冬ニハ龜裂性、結痂性濕疹ノ増加スルヲ見ル、高橋誠一氏、鈴木博紀氏ニヨレバ、春四月ニハ皮膚科患者ノ四〇・八％ハ急性慢性並ニ脂漏濕疹ニテ、三月ニハ四一％、六月ニハ二三・九％ナルニ、八月ニ至レバ二二三％ニ降ル、俗間ニ所謂草咲キ草枯ニ皮膚病多シト稱ヘラレタルニ一致ス。

左ノ諸項ハ濕疹診斷上必要ナル注意ノ點ナリ。

- (一) 濕潤セルコト
- (二) 丘疹又ハ水泡アリ、發赤セル皮膚面ニハ灰白色ノ鱗屑アリ、而シテ其發赤ハ多ク境界明劃ナラズシテ、自然ニ周圍ニ移行シ消失スルコト
- (三) 全然周圍ニ向ツテ増大セズ
- (四) 發疹ノ形狀多型ナルコト、即チ同時ニ諸期名稱ノ諸症ノ現在スルコト
- (五) 一定ノ排列ヲ呈セズ
- (六) 決シテ潰瘍ヲ形成セズ
- (七) 癢痕ヲ遺サズ
- (七) 癢疹部位及ビ原因等ニシテ、各其特異ノ點ヲ參酌スレバ、殆ド誤診スルコトナシ、鑑別ヲ要スルモノハ左ノ如シ。

類症鑑別

丹毒

一、丹毒 *Erysipelas* ナレバ甚シキ全身症狀アリ、通常熱候甚ダシク、發疹ノ境界明劃ニシテ發赤特ニ鮮ヤカナリ、其表面ハ決シテ濕潤スルコトナク、且ツ平滑ニシテ疼痛アリ、癢ヲ缺ク、側面ヨリ見ルモ、肉眼ニテ丘疹ヲ認メズ、水泡ノ生ズルコトアルモ、遙ニ大ナリ、特ニ急性顔面濕疹ノ場合ニハ注意スベシ。