

外科通論

佐藤進義  
門人筆記

廿三

佐藤進講義  
門人筆記

外科通論

明治十三年一月  
廿九日版權免許

佐藤尚中藏版

廿三編

外科通論卷之二十三

大文部省書記官八人曾孫鄭一峰督佐藤進講義

其號呻吟者也。門人北筆

第四十六章

囊腫○腺腫○皮膚及粘膜腺囊腫○新生囊腫○甲狀腺囊腫○卵巢囊腫○血腫

腫囊

八  
口一ム  
八

筋神經及  
七  
結締質ヨリ生スル  
新生物即チ贅腫

以上既ニ之ヲ論説セリ是ヨリ以下章ヲ逐テ

論説セントスル者ハ即チ胎生學ニ由テ明ナル

胎児ノ上下二種葉ニ属スル眞ノ内皮ヨリ主ト  
ノ構成セラル、新生物ナリ

内皮ハ平常皮膚粘膜カイハヅラシモノ及ヒ腺ニ存在メ

之カ成形ヲ助ケルモノナリ而シテ皮膚及ヒ粘

腸粘膜  
紙毛体

膜ノ乳嘴ノ形狀ニ従ヒ或ハ波狀ヲ成シ或ハ指  
狀ノ隆凸ヲ成メ其表面ヲ被フ而メ腺ニアリテ

ハ彎曲形或ハ圓柱形ヲ成シ皮膚粘膜ノ表面ヨ

リ陷凹シテ其裡面ヲ被フ者ナリ如此キ内皮ノ

形成過多症ハ皮膚粘膜ノ乳嘴体ニアリテハ之

ヲ乳嘴腫ト云ヒ腺ニアリテハ之ヲ腺腫ト云フ

此二種ハ共ニ結組織及ヒ血管ヲ新生スルモノ

ナリ

皮膚ニ生スル化角性乳嘴腫ヲ區別メ二種トナ

ス

イ  
足掌シ  
疣

解剖上ニ之ヲ檢スルトキハ乳嘴ノ其長

サト其厚サヲ非常ニ増加セシモノナリ而メ如  
此非常ニ腫大セシ乳嘴体ノ上表ニハ表皮化メ  
角質トナリ突起ス是レ即チ疣ナリ其源因詳カ  
ナラス体中殊ニ該腫ヲ簇生スル部ヲ手トナス  
而メ黍ヨリ豌豆大ニ至ルモノナリ

口 皮角 疣ノ

第九十九圖

増大ヲ極メシ

者ニ外ナラス

即チ増大セレ

乳嘴ノ表皮互

ニ相集着メ一

ノ硬固ナル物

質ヲ成形ス其

形長クレテ直

ナル者アリ彎

口 乳嘴腫  
断セシ者 伊



口 同腫ヲ

横斷セレ

者

真物ニ比

大サ廿倍

口



曲スル者アリ而ノ其長サ凡ソ三寸ヨリ四寸或  
ハ之ヨリ長キニ至ルヲアリ抑モ皮角ハ表皮細  
胞ノ角質ニ化スルモノヨリ成ル而ノ其外形ハ  
諸獸ノ角ニ近似ス然レニ其解剖上ノ構成ニ於  
テハ差異ナキ能ハス如何トナレハ諸獸ノ角ハ  
骨質之カ基礎ヲ成セハナリ皮角ノ色ハ通常汚  
穢ノ褐色ナリ如此一種ノ病性產物ヲ生シ易キ  
部ハ之ヲ顔頭陰莖又ヒ他ノ部局トナス可シ又  
時トシテ粉質囊腫アーロームチーステ粉瘤ヨリ發生スルヲアリ  
疣又ヒ皮角ノ發生ハ之ヲ生シ易キ皮膚ノ素質

ニ歸スヘシ例之兩手ニ二十ヨリ乃至五十ノ疣  
ヲ同時ニ發生スルモノアルヲ以テ徵スヘシ殊  
ニ小兒或ハ可婚期前ニ生シ易シ而メ外来ノ刺  
戟大ニ之カ發生ヲ促スニアリ殊ニ手ニ數多ノ  
疣ニ生スル者ノ如キ即チ是ナリ而ノ皮角ニ生  
シ易キ素質ハ實驗スルヲ稀ナリト雖老人ニ多  
ク發生シ易シトス其他皮膚ニ蝟毛狀ノモノヲ  
生スルヲアリ是レ即チ表皮ノ化角ト乳嘴ノ肥  
大ヲ兼子タル症ナリ又魚鱗狀ノモノヲ皮膚ニ  
生スルヲアリ是亦表皮ノ鱗屑狀肥厚ヨリ生ス

ルモノニシテ多クハ先天ナリ  
疣ハ常ニ少年ノモノニ生ス而シテ多クハ自然  
ニ消滅ス民間ニ於テハ疣ヲ傳染性ノモノトナ  
ス是レ敢テ妄言ト為ス可カラス例之大趾ノ側  
面ニ疣ヲ生シ之ニ對側スル他趾ノ側面ニ同物  
ヲ發生スルモノアルヲ以テ知ルヘシ皮角ハ時  
トメ自然ニ脱落スルヲアリ然ル後再ヒ同物ヲ  
發生シ易シ加之既ニ皮角ノ消滅セシ部局ニ内  
皮癌ヲ更ニ生スルヲ少ナシトセス  
疣ハ之ヲ放置シテ別ニ治術ヲ加ヘサルモ妨ケ

ナシ他ノ諸疾病ニ於テ之ヲ見ルカ如ク其治期至レハ自ラ治スルモノナリ

疣ハ之ヲ治スルノ方民間ニ多シト雖簡易ナル法ヲ腐蝕法トナスヘシ殊ニ硫酸或ハ發烟消石精ヲ良トス其法疣ニ右ノ腐蝕藥ヲ塗擦セシ後第二日ニ於テ其腐蝕セシ部ヲ剪刀ニテ除去スルトキハ些少ノ出血ヲ見ルヘシ然ルトキハ其部ヲ再ヒ腐蝕スル前ノ如シ此ノ如ク再三之ヲ施シテ全ク消滅スルニ至ルヘシ其他皮角ハ利刀ヲ以テ之ヲ生スル皮膚ト共ニ截除セハ根

治スヘシ  
軟性即チ肉腫様乳嘴腫ナル者ハ結組織或ハ肉腫組織ヨリ構成セラヒ而シテ其母基ヲ成ス所ノ内皮層ヲ以テ被ハル、者ナリ  
真皮ニ肉腫様乳嘴腫或ハ時トシテ血管ニ富ム  
少乳嘴腫軟性乳嘴腫ヲ稀ニ生スルコアリ又時トメ先天ニ鷄冠狀ヲ成シタル乳嘴腫ヲ顔ノ片側ニ生スルコアリ粘膜ニ生スル夫ノ扁平及ヒ尖頭コシヂロマタハ癥毒或ハ刺戟性ノ麻膿ニ由テ生スル所ノ病性產物ニメ病床實際上ヨリ論ス

ルトキハ之ヲ贅腫ニ算入セス

粘膜ニハ肉腫様乳嘴腫ヲ生スルト少ナカラス  
殊ニ子宮ノ腫部或ハ直腸及ニ鼻孔ノ粘膜ニ生  
ス諸多ノ外科醫ハ之ヲ粘膜ボリ一ノ條ニ算  
入セリ此腫ハ其構成複雜ニメ腺ノ増大及擴張  
ヲ著シク見ハシ且ツ肉腫性ノ中間組織ヲ發見  
スヘシ多クハ莖ニ具スル贅腫ナリト雖時トメ  
廣ク粘膜面ヲ侵スアリ其母基ニ及ス  
乳嘴腫ハ傳染性ノ具フルト稀ナリ然レ正剔出  
後再生スルトアリ而メ小兒ノ喉頭粘膜ニ廣ク

蔓延メ生スルコ少ナカラスト雖恐ラクハ其原  
ヲ癪毒ニ取ル者ナルヘシ  
乳腺腫アデノ  
往時ハ乳腺ニ生スル肉腫ヲメ腺ノ局部性成形  
過多ト做セリ如何トナレハ此肉腫中ニ乳腺ヲ  
發見スルコアレハナリ輓述ニ至リテ乳腺ニ生  
スル肉腫中ニ腺ノ本体ヲナスアチヌスヲ新生  
スルト云説ハ大ニ疑團ヲ免カレスビルロード  
氏ノ實驗ニ據レハ乳腺ニ生スル真ノ腺腫ナル  
者ハ甚タ稀ナリト云豫后多クハ良性ニメ惡性

ナルモノニアラス但解剖上構成ヨリ之ヲ論ス  
レハ良性ナルモノニアラスメ稍瘻ニ近キモノ  
トナスヘシ

所謂攝護腺肥大ハ腺腫ヲ合併スルモノニアラ  
スシテロアチヌ<sub>レ</sub>擴張ト内皮ノ成形過多ヲ合  
併セシモノナリ故ニ既ニ論セシ如ク接護腺ノ  
肥大ハ蔓延性或ハ結節狀ノ筋腫ナリト云ヘシ  
外皮或ハ諸般ノ粘膜ニ存在スル腺ハ他腺ト同  
シク腺腫或ハ腺腫様肉腫ヲ生シ易シ而メ胎兒  
ノ初メ腺ヲ發生スルカ如ク腺ノ内皮ヲ盛ニ發

第一百圖

一小兒ノ直  
腸ニ生セシ

生ス而ノ皮膚  
ノ汗腺ニ腺腫  
ヲ生スルヲ發見

粘液

ホリ

リト雖甚夕稀

ナリ外皮ニ比

スレハ粘膜ニ

腺腫ヲ生スル

多シ殊ニ鼻

孔大腸子宮等

腺腫ノ片

一

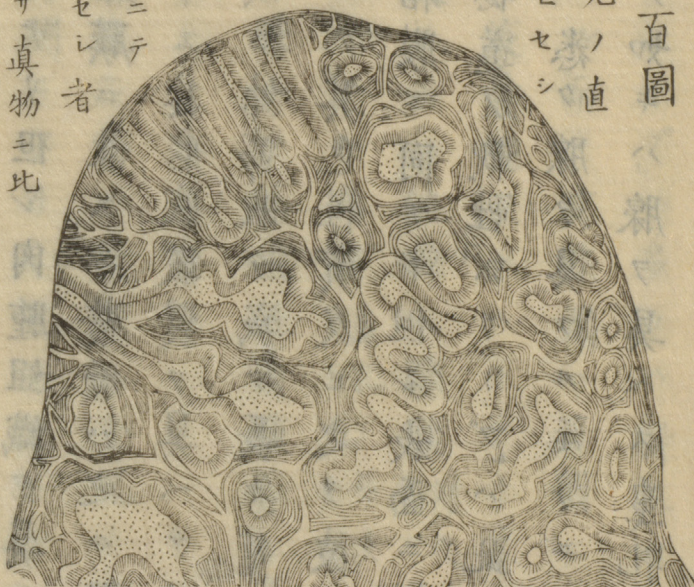
顯

鏡ニテ

検査セレ者

其大サ真物ニ比

スレハ六十倍



粘膜ニ生ス而ノ其性質膠性ニシテ浮腫様ノ  
結組織ヲ具フルモノナリ但シ肉腫組織ヲ具フ  
ルハ稀ナリ如此ク粘膜ニ生スル贅腫ハ之ニ粘  
液「<sup>ポリ一<sup>ゴ</sup></sup>」ノ名ヲ命ス其形狀皺襞ヲ具ヘテ其  
根脚廣キモノアリ或ハ結節狀ヲ成メ長キ莖ヲ  
具フルモノアリ而シテ其色性質及ヒ之ヲ被フ  
内皮等之ヲ生スル粘膜ニ同ナジ但シ表面ニ顫  
毛内皮ヲ具フル外聽道ノ軟性「<sup>ポリ一<sup>ゴ</sup></sup>」ハ此外  
ナリ粘液「<sup>ポリ一<sup>ゴ</sup></sup>」ハ悉ク腺ヲ具フルモノニア  
ラス耳ノ「<sup>ポリ一<sup>ゴ</sup></sup>」ノ如キハ腺ヲ具ヘス鼻孔大

腸殊ニ直腸ノ粘液<sup>ボリード</sup>ハ多クハ新生セシ  
粘膜腺ヨリ構成セラル而ソ其腺端ハ百圖ニ示  
スカ如ク擴張シテ粘液囊腫ヲナスニアリ其解  
剖的構成ト其形ニ從テ一ハ純粹ノ腺腫<sup>児ハ直</sup>  
腸粘液ボリードニ於ル  
如レ百圖ヲ参考スヘシ一ハ肉腫<sup>鼻孔ノ粘液ボ</sup>  
属一ハ浮腫性ノ纖維腫一ハ粘液性肉腫等ニ属  
スヘシ

粘液性ボリードヲ發生シ易キ素質ハ小兒ノ時  
ヨリ凡ソ五十ノ年齡間ニアリ小兒ニアリテハ  
直腸或ハ大腸ニ發シ易シ孤生スルアリ或ハ同

時ニ簇生スルコアリ數多ヲ簇生スルハ小兒ヨ  
リ大人ニ多シトス其他三十二三ノ年齡ニ於テ  
子宮ニ粘液ボリ一ゴヲ生スルコ多シ時トノ惡  
性ナル癌様ノ者ニ變性スルコアリ

右ニ論スル粘液ボリ一ゴ中殊ニ再發シ易スク  
ノ頑固ナルモノヲ鼻孔ボリ一ゴトナスヘシ故  
ニ三四回四回術ヲ施コソ除去スルニアラサレハ  
全ク消滅ニ至ラサルモノナリ  
顯微鏡ニ由テ鼻孔或ハ子宮ニ生セル粘液ボリ  
一ゴヲ檢スル所ハ浮腫性ノ結組織ヨリ成ルモ

ナリ而メ其經過豫後ニ至リテハ浮腫性ノ結  
組織ヨリ成ルモノヲ以テ最モ良性トナスヘシ  
鼻孔粘液ボリ内ノフ療法ハボリハ鉗子ヲ以  
テ之ヲ擢去スルヲ容易ニメ且ツ確實ナリトス  
外聽道粘液ボリ一ゴニ於ケルモノ之ニ同シ而メ  
子宮及直腸ノボリ一ゴハ其根基部ヨリ剪刀ニ  
テ截除スルヲ良トス若シ出血ヲ恐ル、トキハ  
結紮法或ハイクラセウルヲ用フヘシ

甲狀腺ノ贅腫ハ中古ヨリ之ヲストルマ此ニ甲  
腺腫脹即チ瘰疬ノ義ナリト云固ヨリ其名稱妥  
ト譯スト雖原名ハ頸水脈

當ナラス病理解剖上ヨリ之ヲ論スルトキハ全  
甲狀腺著シク腫張スル者アリ或ハ腺中限局メ  
病ニ罹ル者アリ抑單易ノ甲狀腺囊腫即チ所謂  
囊腫様甲狀腺腫ヲ除クノ外ハ甲狀腺腫ノ種類  
ニ属スルハ即該腺ニ生スル單純ノ腺腫トナス  
ヘシ此腺腫ノ組織ノ性質ハ甚夕諸般ナルモノ  
ナリト雖未タ變質機ヲ續發セサルキニ在リテ  
ハ之ヲ截斷シ肉眼ニテ其面ヲ檢スルキハ其性  
質健全ノ甲狀腺ニ異ナル所ナシトス若シ顯微  
鏡ニ由テ之ヲ檢スルキハ著シキ變化ヲ見スト

雖其中ニ結組織ヨ

第一百一圖

リ成レル數多ノ囊

通常ノ  
硬性甲

膜ヲ發見スヘシ而

ノ一  
狀腺腫

メ囊膜中ニ多少圓

ノ  
於テ

キ細胞ヲ混スル透

ノ  
血管ヨ

明ノ粘膠物ヲ含蓄

リ色料

ス圖ヲ見スルヘレ此ノ囊膜

ヲ注入

ノ大小一ナラス其

セシ者

小ナルモノハ只細

其大サ

胞ヲ有スルノミニ

倍凡ツ百



シテ粘膠物ヲ含マス

甲狀腺腫ニ多ク併發スル變化ハ即チ其中ニ囊腫ヲ發生スルニ在リ是レ他ナレ腺ノ胞狀体ヲ成スモノ次第ニ擴張シ遂ニ混同シテ一ノ大胞ヲ成シ其中ニ稠厚ノ粘膠物ヲ含有ス此變化ノ外經過久シキ甲狀腺腫ニアリテハ常ニ血液ノ溢出ヲ見ルヘシ而メ其大半既ニ吸收セラレ多少ノ色素ヲ殘留ス其他古キ甲狀腺腫ニハ乾酪變質コレステアリーンヲ有スル脂肪變質或ハ石灰變質ヲ生スルコアリ總テ如此續發性變質

ハ最初甲狀腺腫ニ見ハル諸形狀ヲ全ク變化セ  
シム而シテ甲狀腺腫ハ頸ノ正前ニ生シ或ハ其  
片側或ハ兩側ニ生スルヨアツ或ハ同時ニ簇生  
スルヲアリ或ハ孤生スルヲアリ若シ著シク増  
大スルヰハ氣管ヲ壓迫シ之ニ由テ窒息ヲ招ク  
コナキニアラス殊ニ兩側ニ肥大ヲ生スルトキ  
ハ最モ危險ナリトス

甲狀腺腫ハ風土病トナリ發スルヲ奇ナリト云  
ヘシ殊ニ山國ニ多シ即チ獨乙國瑞典澳國等ニ  
在ル山國ニ多シトス其他印度ニマラヤ山及ヒ

アラシリエシノ山國ニ多レ人或ハ其源因ヲ飲  
水或ハ土質等ニ歸スト雖是精確人實驗ニ出ル  
モノニアラスレテ臆説タルヲ免カレス然レ正  
氣候ノ變等之カ源トナルヲ殆ト疑ナシ而レテ  
人之ニ罹リ易キ素質ヲ具ヘル者ナルヤ否未タ  
知ル可カラス夫ノケレチニスムス精神及身体  
ナラサノ人之ニ罹リ易キヲ疑フ可カラス然レ  
モノノ人之ニ罹リ易キヲ疑フ可カラス然レ  
凡精神及身體ノ發育健全ナル者之ニ罹ルコク  
レチニスムス人ヨリ却テ多キヲ覺フヘシ甲狀  
腺腫ハ稀ニ先天ナルモノアリ而レテ可婚期ノ

初ニ發スルモノ少ナカラス 該病ノ經過諸般ナ  
リト雖其極度ニ達スル迄五十年ノ久シキヲ  
經ルモノ稀ナリトス或ハ其發育中止シテ健康  
著シキ害ヲ為サハルモノアリ然レ疎時トメ  
其性不良ニシテ癌ノ如ク近傍ノ水腫腺ヲ侵ス  
モノアリ即チ癌性甲狀腺腫ナリ其他動脈瘤性  
甲狀腺腫ナル者アリト雖是レ甲狀腺腫中ニ分  
佈スル動脈非常ニ擴張セシモノニ外ナラス

**療法** 奏効ノ最モ著シキモノヲ沃顛劑トナス殊  
ニ初期ニ於テ効アリ即チ沃度加里ヲ内服セシ

ノ或ハ沃顛丁幾ヲ外用スヘシ又肥大セレ甲狀腺或ハ腺腫ノ剔出ハ危險ノ出血或ハ手術ノ為ニ衰弱ニ陥キリ速ニ死ヲ促カスヲナキニアラサルヲ以テ可及的施コサ、ルヲ良トス總テ甲狀腺腫ニ手術ヲ施コスニハ豫メ手術ニ由テ危険症ヲ招クヘキヤ否ヲ確定セサル可カラスト雖少レク實驗ヲ經レ者ニアラサルヨリハ之ヲ確定スルヲ大ニ難レ少年ノ者ニアリテ頸ノ中央ニ生シ動移シ易キ甲狀腺腫ハ幸ニメ危険症ヲ發スルヲナク剔出スルヲ得ヘシト雖肥大セ

レ甲状腺ノ側辯ニ深ク侵入スルモノハ其腫小  
ナル者ト雖之ヲ剔出スルヲ困難ニメ且ツ危險  
ナリトス總テ甲状腺腫ヲ剔出セントスルニハ  
宜シタ注意ヲ要スヘン即チ手術ヲ施コサント  
スルニハ出血ノ恐アルヲ以テ其動脈及靜脈ヲ  
豫メ其近部ニ於テ皮膚ト共ニ括約スヘン手術  
中該腫ノ分嚙ヲ具フル者ヲ除去セントスルニ  
ハ可及的刀或ハ剪刀ヲ用ヒスメ指頭或ハ溝探  
針式ハ鈍器等ヲ用フヘシ否ラサレハ脈管ヲ破  
損シ危険ノ出血ヲ招クヘレ

進曰余實驗スルニ此技術ハ只甲狀腺腫ノ剔出ニ用アルノミニアラス頸或ハ腋下等ニ深在スル各種ノ贅腫ヲ剔出スルニ最モ聚要トナス

其他リユッケ氏或ハストルク及ニ「レワルバ」等、諸氏ハ談腫中ニ沃顛丁幾或ハ純粹ノ亞児箇爾ヲ注入スルヲ稱ス即子之ニ由テ全ク萎小セシムルヲアルヘシ然レ氏時トシテ奏効ナク或ハ却テ害ヲ招クナキニアラス殊ニ亞児箇爾ノ注入ハ劇シキ炎症ヲ續發レ或ハ化膿后腐敗

熱ニ陷キルヲアリ沃顛丁幾ノ注入法ハ一時炎  
症ヲ起スト雖亞兜箇爾ニ比スレハ速ニ經過レ  
去ルモノナリ總テ右ノ注入法ハ之ヲ持長セサ  
レハ効ヲ奏レ難レ

囊腫チヤクス

囊腫トハ流動物或ハ糜粥様物ヲ含有スル囊ヲ  
總稱ス而シテ該腫ヲ生スルニ二種アリ即チ体  
中曾テ囊様ノ形狀即チ空洞ヲ具フル者ヨリ生  
スル者アリ即チ真囊腫或ハ空洞ヲ具フルヲナキ部  
ニ新生スル者アリ即チ之ヲチスト又數多

ノ囊腫相合集レテ一囊腫ヲ成スモノノアリ之ヲ  
複性囊腫ト云其他以上論述スル各種ノ贅腫中  
ニ新タニ囊腫ヲ生シ以テ其腫ノ一部ヲ成スモ  
ノアリ之ヲ生スル贅腫ノ異ナニ從ヒ囊腫様纖  
維腫囊腫様肉腫囊腫様軟骨腫囊腫様癌腫ト稱  
命ス抑モ囊腫ヲ大別スルキハ既ニ空洞ヲ具フ  
ル者ト之ヲ具ヘサル者ヨリ新生スルモノトス  
甲 空洞ヲ具フル者ヨリ生スル囊腫 ヴィルレヨウ  
氏ハ空洞ヲ具フル者ヨリ生スル囊腫ヲ區別ノ  
三種トナセリ即チ溢血ノ周圍ニ囊膜ヲ具フル

者ヲ血腫  
囊腫スラウ  
トシ又水様液ノ漏出ニ因スル  
者若シクハ沕乙膜ノ分泌過多ヨリ沕乙液ヲ蓄  
蓄スルモノ陰囊水腫脳水腫關節水腫等之ヲ合稱シテ  
産出性囊腫ト名ケ而ノ諸腺ソ排出管閉止ヨリ  
生スルモノヲ分泌閉止性囊腫ト名ケリ此ニハ  
内科或ハ婦人科ニ属スルモノハ論セス只外科  
所屬ノ囊腫即チ皮膚及粘膜ノ諸腺ヨリ發スル  
囊腫ヲ論スヘシ即談腫ヲボリクラーク囊腫ト云  
即チ囊形ノ小腺ヲ云真皮ノ諸腺中囊腫ヲ生ス  
ル者ハ只脂腺ノニメ汗腺ヨリ囊腫ヲ生スル

ナレ柳脂腺中ニ其分泌液ノ鬱閉スル原因ハ  
一ハ分泌液ノ濃厚トナルニ因リ一ハ其排出管  
ノ閉塞スルニ因ルナリ若シ此源因ニ由テ分泌  
液腺中ニ鬱滯シ曾テアチヌス腔内ノ彎曲セル  
分泌面ハ其壓力ヲ受ケテ擴張シ變シテ球形ヲ  
ナスモノナリ如此鬱積セシ分泌液器械的ニ其  
周圍ノ結組織ヲ刺戟スル所ハ結組織漸次肥厚  
シ即チ囊様膜ヲ成メ分泌液ヲ包被ス分泌液未  
タ多ク鬱滯セス且ツ之ヲ包被スル囊様膜大ナ  
ラサルモノハ壓迫ニ由テ之ヲ排出セシムル

ヲ得ヘシ此ノ如ク未タ排泄口ヲ全ク收メサル  
小囊腫ヲ即チ粉刺ニキビ<sub>ニメド</sub>ト云若レ刺戟性炎機  
ニ由テ脂腺ヲ侵レ且ツ其排出管全ク閉鎖セラ  
ル、トキハ腺ノ消耗ヲ續發スル「夫ノ火傷ニ  
由テ皮膚ノ表面ヲ荒敗スル片ニ於ケルカ如レ  
若シ腺ノ分泌機ヲ全ク失ハサル者ニアリテハ  
其腺ノ分泌面漸次擴張シテ遂ニハ囊狀ヲ成ス  
モノナリ而ソ其中ニ糜粥様ノ脂肪或ハ表皮ヲ  
含藏スル者ハ之ヲ「アテローム」<sub>痘</sub>ト名ク顯微鏡  
ニ由テ此含藏物ヲ検査スル片ハ滴狀脂肪、脂肪

結晶珠ニ「コレステアリン」肝脂表皮細胞等ヲ發見スヘシ而シテ其色及硬軟等諸般ニシテ一様ナラス老人ノ毛髮ヲ具フル頭部ニ生スル囊腫ノ含藏物ハ多クハ汚穢ノ帶褐灰白色ヲ帶ヒ且ツ甚シキ臭氣ヲ帶フル糜粥様物ナリ而シテ之ヲ包被スル囊ハ通例薄クシテ結組織ニテ構成セラル而シテ其内面ニハ著シク粘液層ノ乳嘴状ヲ成メ隆起スルヲ見ル時トシテ囊腫ノ含藏物ハ石灰ニ變質スルヲアリ其他囊腫ハ衝突打撲等ノ外傷ニ由テ破開スルヲアリ或ハ稀ニ自然

ニ破開スルヲアリ然ルトキハ其含有物ヲ漏出  
シ其破口ノ邊縁外ニ向テ翻リ即チ囊ノ裏面潰  
瘍ニ變スルモノナリ体中囊腫ヲ生シ易キ所ヲ  
頭及ヒ顔トナス他部ニ生スルハ稀ナリ  
右ニ論スル如ク空洞ヲ具フル者ヨリ生スル囊  
腫ノ外第二種ニ屬スルモノヲテルモノイドチ  
ステニ<sub>皮膚様</sub>囊腫ト云該腫ノ含藏物ハ其色白クメ  
表皮細胞又ヒ肝脂<sub>コレステアリン</sub>ヲ多ク含ムモノナリ囊腫ノ  
裡面ニ毛囊ヲ具フル者アリ或ハ汗腺ヲ具フル  
者アリ即チ皮膚ト其性狀ヲ同フ是レ皮膚様

囊腫ノ名アル所以ナリ而ノ體中眼窩，周圍ニ  
發スルヲ最トモ多シトスマクハ先天ナリ入或  
ハ詫腫ヲシテ皮膚腺ノ非常ニ深在シ或ハ其括  
斂セシ一片自ラ發育シテ詫腫ヲナスト云ヘリ  
而シテ頸ニ發スルモノハ頸裂キヨシガシク（頸引キヨボレグハ左右兩側  
弓ノ間隙ヲ顯裂ト云胎兒第二月ニ至ツテ合  
開ス其詳細ナルトハ胎生學ニ就テ知ルヘシ其  
内外兩部ニ於テ閉鎖シ其中部ニ於テ其空腔閉  
鎖セスシテ開口スルトキハ年月又經ルニ從ヒ  
其内面ヲ被フ所ノ表皮胞集積シ之レニ由テ即  
チ囊腫ヲ生發スルナリ而シテ内部ニアリテハ

之ヲ口内ニ現發シ所謂舌下ニ生スルヲ又ラ  
部ニアリテハ或ハ頸ニ發シ即チ甲狀腺ノ上部  
或ハ其後部ニ顯ハル、コアリ  
粘膜ニアリテハ其腺ノ分泌液濃厚トナリ之ヲ  
排出スルヲ容易ナラサルニ因シテ粘液囊腫云  
生スルナリ殊ニ排出管ノ閉塞ヨリ此分泌閉止  
性囊腫ト生スルト多シ該腫中含ム所、分泌液  
ハ粘膠質ニメ其色ハ黃色ニメ蜂窩ノ如シ之之ヲ  
云フト或ハ帶紅黃色ナルヲアリ或ハ「ショコラード」  
、如ク褐色ナルヲアリ顯微鏡ニテ之ヲ検査ス

ル 広ハ粘液中顆粒狀ヲナシタル脂肪ヲ有スル  
大ナル無數ノ圓形細胞又ヒ多量ノ肝脂ノ結晶  
物ヲ發見スヘシ鼻粘膜ニハ粘液囊腫ヲ生スル  
ヲ少ナカラス即チ鼻粘液「ボリープ」中ニ生ス加  
之同時ニ數多ヲ生スルアリ又ハイモル洞ニ  
生スルヲ少ナカラス其他口粘膜ニハ該囊腫ヲ  
生スルヲ少ナカラス殊ニ唇ノ内側ニ生シ易シ  
頬ニ生スルハ稀ナリ子宮粘膜或ハ子宮ノ粘液  
ボリープ中ニ粘液囊腫ヲ生スルアリ之ニ反  
メ直腸粘膜ニハ粘液囊腫ヲ生スルヲナシ總テ

体中深處ノ粘膜ニ生スルハ稀ナリトス  
〔二〕新生囊腫該腫ハ空洞ヲ具ヘサル部ニ生スル  
者ニメ即チ曾テ疾患ニ罹ル組織細胞ニ由テ滲淫  
セラレ或ハ硬キ贅腫ノ軟化ニ陥ヰルニ由テ生  
スルモノナリ既ニ著シク囊ト其中ニ含有スル  
流動物トノ分劃定マル后其囊ノ裏面ヨリ流動  
物ヲ分泌シテ漸次増大スルモノアリ即チ軟化  
ヨリ生セシ囊腫更ニ變メ分泌性囊腫或ハ滲出  
性囊腫ト成ル總テ細胞ニ富メル組織ハプロト  
プラスマノ粘液性變質ニ因テ囊腫ニ變スルナ

リ是ノ機能ハ胎生學ニ於テ人ノ知ル如ク軟骨組織ノ粘液性軟化ニ由テ空洞ヲ造リ即チ關節ヲ形成スルト一般ナルモノナリ而シテ軟骨腫ノ各所ニ於テ粘液性軟化ヲ發見スルヲ少ナカラス即チ軟骨腫ニ粘液囊腫ヲ合併セシモノナリ其他粘液腫<sup>ミキソーン</sup>中ニ空腔ヲ成形シ或ハ其中ニ流動物ヲ含有スルヲ少ナカラス又肉腫中ニモ一樣ノ變化ヲ見ハスアリ殊ニ最大胞肉腫ニ由テ之ヲ見ル又披裂セルカ如キ間隙ヲ見ハシ而メ其裏面滑澤ニシテ其中ニ沕乙液様若クハ粘

液様物乙液性ノ流動物ヲ含蓄スル囊腫アリ常ニ子宮ノ筋腫中ニ併發スルモノナリ是蓋レ著レク擴張セレ淋巴空腔ニ外ナラサルヘシ其他骨囊腫ハ常ニ最初骨ノ軟化ニ由テ生スルモノナリ但シ時トシテ滑澤ナル膜様物ヲ其裏面ニ具ヘ且ツ経過中流動物ヲ分泌スルコアリト雖稀ナリトナスヘシ

右ニ論述スル二種ノ囊腫ノ外其中間ニ位シテ其發生ノ性狀ヲ詳明スルコ難キ者ヲ所謂囊腫性甲狀腺腫トナスヘシ抑モ該腫ハ全ク新生セ

ル腺質ヨリ發生スルモノト確定シ難ク又甲狀  
腺小囊体中ヨリ生スル粘液様ノ分泌物ヲ集積  
スル者ト認史シ難シ如何トナレハ若シ此含蓄  
物ヲシテ真ノ分泌物ト做ストキハ該囊腫ハ分  
泌閉止性囊腫ニ属セサル可カラサルカ故ナリ  
又甲狀腺小囊体中ノ含蓄物ヲシテ諸學士ノ説  
ノ如ク平常單純ノ細胞ヨリ成ル者トシ甲狀腺  
分泌ノ語ヲ用フルヲ穩正ナラサルモノト做ス  
トキハ粘液様軟化ニ由テ生セシ新生囊腫ニ属  
スルモノトナスヲ得ヘキヲ以テナリ總テ甲

状腺中ノ囊腫ハ孤生スルヲ多シトス而メ非常  
ニ増大スル性アリ然レ正時トシテ大或ハ小ナ  
ル甲狀腺腫中ノ各所ニ囊腫ヲ簇生スルコアリ  
其壁ノ裏面ハ常ニ滑澤ナリ而メ其形狀分泌閉  
止性囊腫ニ類ス甲狀腺ニ生スル軟化機ハ常ニ  
粘液様流動物ニ由テ結局ヲナスモノナリ或ハ  
時トシテ灰白ノ糜粥様物ヲ蓄フルコアリ故ニ  
脂腺ノ閉塞ニ由テ生スル囊腫ノ含有物ト其外  
見ヲ同フヌ然レ正甲狀腺，軟化ニ由テ生セシ  
者ハ只其組織ノ頽敗セシモノノミヲ含有スル

ヲ異ナリトス

外科近言  
卷十三

複雜性囊腫ハ既ニ論述スルカ如ク乳腺ノ囊腫性肉腫、卵巣囊腫、睪丸囊腫、囊腫性腺腫、囊腫性肉腫及囊腫性癌腫等之ニ属スヘシ輓近ノ検査ニ據レハ此ノ如キ複雜性囊腫ハ多クハ生理的作用ニ於テ甲狀腺ボリケル或ハ卵巣ボリケルノ生スル如ク其初葡萄狀腺質或ハ管狀腺質ヲ新生シ而メ此空腔ヲ具フル囊様体其末端ニ於テ括斷セラル、ヰハ即チ囊ヲ成シテ全ク分離ス然ルヰハ其中ニ粘液様或ハ帶褐黃色或ハ帶褐

赤色或ハ帶褐黒色ノ流動物ヲ分泌ス然ルヰハ  
曾テ顯微鏡ニ由ラサレハ明著ナラサル細小ノ  
ボリケル漸次擴張シテ増大ス若シ此ノ如キ數  
多ノボリケル相混同シテ一大空腔ヲ成スヰハ  
則チ非常ニ大ナル卵巢水腫ヲ成スモノナリ其  
大サ凡ソ九ヶ月ヲ經タル姪婦ト腹形ヲ同フス  
又數多ノボリケル相集合シテ各區ニ分畫スル  
囊腫ヲ成スモノアリ即チ卵巢ノ重複性囊腫ナ  
リ睪丸ニアリテハ此ノ如キ作用ニ由テ囊腫ヲ  
生スルヲ卵巢ニ比スレハ稀ナリ乳腺及ニ睪丸

ニ於テハ其囊腫中ニハ粘膠様流動物ヲ含蓄ス  
ルヲ常トス然レバ又時トメ此ノ如キ卵巣或ハ  
睪丸ノ囊腫中ニハ脂肪ヲ分泌シ或ハ多量ノ表  
皮ヲ産出スルコアリ故ニ睪丸ノ贅腫中時トメ  
表皮集結シテ黍大或ハ豌豆大ノ結節物ヲ成ス  
モノヲ發見スルコアリ或ハ時トシテ脂肪ヨリ  
成ル糜粥様物ヲ發見スルコアリ大ナル卵巣囊  
腫壁ノ結構ハ皮膚ノ皮膚<sup>ブルモイデ</sup>樣囊腫ニ比スレハ大  
ニ高等ニ位スルモノトス即チ毛髮或ハ脂腺、肝  
腺乳嘴体加之疣様ノ贅腫ヲ其壁ニ發見スルコ

少ナカラス又時トシテ齒牙ヲ具フル軟骨或ハ  
硬骨ヲ發見スルコアリ其形甚タ諸般ナリトス  
是レ胎兒ノ卵巣ニアリテ十全ノ發生ヲ成ス  
ヲ得サリシ殘物ナリト人ノ妄想スル所ナリ  
其他薦骨部ニ於テ先天ニ重複性囊腫ヲ生スル  
コアリ而シテ其中ニ擅毛内皮胞或ハ腺質ニ類  
スル者ヲ發見スルコアリ

囊腫中ニ十全流動性ノ靜脈血ヲ含有シ而メ其  
内面滑澤ナルモノアリ此ノ如キ囊腫ハ之ヲ刺  
穿シテ含有物ヲ漏出スルトキハ或ハ速カニ或

ハ徐々ニ再ヒ同物ヲ潜留スルモノナリ體中腋  
窩膿及ヒ頸ニ生ス該腫ノ含有物ハ固ヨリ單純  
ノ血液ニシテ粘液若クハ沕乙液等ニ血液ヲ混  
セレ者ニアラスト確定スルトキハ蓋シ靜脈ノ  
非常ニ擴張シ若クハ海綿質様靜脈腫ノ網様組  
織消耗シテ斯クナル空腔ヲ成セレモノニ他  
ナラサルヘレ

**鑑定** 囊腫ハ總テ按摸シテ之ヲ診スレハ多少波  
動ヲ覺フヘシ 鑑定困難ナルモノニアラス然レ  
ニ深在スルモノニアリテハ時トメ鑑定困難ナ

ルコアリ而シテ囊膜ヲ具フル流動物含蓄ノ空腔ト誤リ易レ如此キ疑似ノ症ニアリテハ細キ探膿針ヲ刺穿シ内有物ノ何タルヲ察シ鑑定ヲ明カニシ然ル后處置スヘレ其他囊腫ト誤リ易キ者アリ例之寒膿腫或疼痛ナク漸次發育セレ波動アル諸贅腫或ハ胞虫エヒノコクス及ヒチスチセルクス等ト誤リ易シ其他皮下粘液囊及腱鞘ノ水腫或ハ脊椎水腫等ト誤ルコアルヘシト雖体中此ノ如キ腫物ヲ常ニ發生シ易キ部局ヲ了知スルモノニアリテハ鑑定ヲ誤ルコ稀ナルヘシ

療法

囊腫ヲ治スルニ二法アリ一ハ含蓄物ヲメ

漏泄セシメ或ハ局所刺戟ニ由テ炎機ヲ起サレ  
メ囊ヲ萎小セシムルニアリ一ハ囊ヲ全ク剔除  
スルニアリ殊ニ剔除法ハ單易ニメ且ツ速ニ効  
ヲ奏シ易キノミナラス危険ナラサルヲ以テ他  
法ニ勝レリトス然レバ卵巣ノ囊腫或ハ甲狀腺  
囊腫ノ如キモノニアリテハ其所在深遠或ハ其  
局部貴要ナルヲ以テ剔除法ノ外他ニ治術ノ目  
的アレハ可及的剔除法ヲ施サルヲ良トス含  
蓄物ヲ漏泄セシ後ニハ一ハ局部ニ刺戟ヲ與ヘ

テ化膿ヲ促シ一ハ輕易ノ炎機ニ由テ囊ヲ萎小  
セシムヘシ即チ囊腫壁ヲ全徑ノ長サニ於テ割  
開シ然ル后乾撒<sup>ス</sup>系ヲ挿入シ或ハ刺戟性ノ流動  
物<sup>ヲ</sup>時々洗滌スルトキハ日ヲ經ルニ從テ釀  
膿シ或ハ肉芽ヲ生シ曾テ囊腫ノ裏面ニ存セル  
病性產物全ク除去スルトキハ囊ハ漸次萎小シ  
テ瘢痕質ヲ成シ遂ニ治スルモノナリ又此ノ如  
ク皮膚ヲ割開セスメ同様ノ目的ヲ達スルヲラ  
得ヘシ即チ囊腫ヲ刺メ糸線或ハ細キ護謨管等  
ヲ貫穿スルトキハ其刺戟或ハ外氣ノ侵入ニ由

テ化膿シ日ヲ經ルニ從テ肉芽ヲ發生シ遂ニ萎  
小シテ治スルコアリ其他刺穿メ含蓄物ヲ漏ラ  
シ然ル後沃顛丁幾ヲ注入スルニ由テ右ノ如キ  
結果ヲ得ルコアリ但シ沃顛丁幾注射ハ囊腫含  
蓄物ノ軟化セシ組織ヨリ成ル者ニ適セス只囊  
ノ裏面ヨリ流動物ヲ分泌スル者殊ニ湯乙液或  
ハ粘液等ヲ分泌スル者ニ適中ス而メ沃顛丁幾  
ハ甲狀腺囊腫ニ射注シテ偉効ヲ見ルコアリ總  
テ沃顛丁幾ノ注入ハ一時炎機ヲ起發スハモノ  
ニシテ時トシテ劇シキ化膿性炎ヲ續發スルト

ナキニアラス豈注意セサルヘケンヤ其他囊腫  
壁ノ著シク肥厚スル者ニハ適中セス例之頸ノ  
囊腫ニ於テ之ヲ見ルカ如レ卵巢囊腫ニハ功ヲ  
奏スルヲ稀ナリ輓近截腹術アロトモトニ由テ囊腫ヲ切除  
スルノ術ヨ以テ確實ノ手術トナセリ近來諸家  
ノ實驗ニ據ルニ往時ニ比スレハ豫后ノ善良ナ  
ルヲ表セリ

外科通論卷之二十三 終

V.23

#1305202299

東京第四大區四小區

湯島五丁目十三番地

出版人

佐藤尚中

右同所

述人 佐藤 進

發兌書林

馬喰町二丁目五番地

島村利助

