

病理撮要

下

**如髓肉瘤**

此如髓瘤多是與骨相連而屢起於髓穴乃髓珠

大而多珠顆者所成中雜許多黍珠間珠之質十分稀少所以各珠幾乎

互相挨貼該瘤或如是多血以致有顯然之脈跳發自上下牙座此成一種齦瘤當起於髓穴骨之結密質張過瘤外以手摸之生所謂蛋殼之逼迫聲其軟硬比別種肉瘤都硬剖之有一律之滲狀色紅或棕或如紅酒此蓋極不同於眾也於眾肉瘤之中此之毒性最少

**黑肉瘤**

在此種珠含黑色之粒此粒與流出之血者有別從

前號爲黑呀吵之瘤其實大半是黑肉瘤所生之處眼爲最多而皮次之其瘤慣是由本來有色之質而起軟而有血剖之呈

黑棕色或有斑點起紋之狀其珠大率是黍形但有時乃卵樣  
或圓者身上各經幾乎無一不可有此且性最毒也

**沙瘤** 此乃不可定斷之瘤意度其有肉瘤之性生自腦膜而  
乃漿粒所成中有銻質竄入血脈與珠俱不甚多焉

### 論肌瘤

所謂肌瘤者肌質之瘤也平時多兼連網舒長甚少純是肌質  
者考其肌線幾乎都是無紋一種至所生之處無次不由肌質  
而以子宮之圍爲最生在此經當其發大便將原質推過一邊  
而突入腹統膜穴內或子宮房內焉

在子宮內長成有蒂便成一種子宮瘻肉而此種之瘤在膀胱

底核食腔胃經腸部亦有見之此瘤之長緩而從中每每不止一箇且有苞包裹因其間隔連網之多此子宮瘤雖不妥貼亦曾獲子宮筋質瘤之名

肌瘤之性格外趨於變鉢在子宮內成爲一團硬而似石之質所謂胎石者卽此也

有時子宮之內因生肌瘤以致血流不止焉

肌瘤時又可壞變如涕使瘤內成窩如袋

肌瘤之性乃韌而形似梨且圓也其堅實處須視連網之多寡與其老嫩色則有紅若肌色而遞減至淡紅或灰白者

驗以顯微鏡見在連網之中有黍樣之珠焉其珠有如棍形之

珠顆者與肌束參雜或收聚於此此瘤無毒性

### 論腦筋瘤

此爲腦筋質之瘤真腦筋瘤甚少有見雖許多之瘤與腦筋相連者曾獲是名矣如筋網瘤肌瘤膠瘤之在腦筋鞘內者是也腦筋瘤多是平常之白衣腦線是以其質性像乎腦脊腦筋腦筋線之外又有多少連網焉

此瘤之長也緩鮮至甚大多作爲孤單無偶之贅疣雖則甚痛但性全無毒無次不由前在之腦筋質而起或乃脊腦筋或乃顱腦筋不等

### 論血脂瘤

此乃血脂所成之瘤，有少許連網繫住者，在此名下，有各種之血痣及脂通血痣，共分爲兩種。

一、平常血脂瘤，或微脂瘤，於此之新血脂，大都像乎平時之微脂，此瘤多處於皮膚淺層，而成人人熟識之胎生痣，乃不過略略凸高，然亦有處於涕膜下質或皮下之質而成大瘤者，論色爲紅蓋論淺者或作青蓮，又或作紫當處於皮下而大概無次不是胎生也，有此血脂瘤，每每兼有脂瘤，腦連網肉瘤及肉瘤焉。

二、空洞或迴血脂瘤，在此之血脂，寬而彎曲，互通連有如在堅立之質，一式而似乎陽莖旁幹也。

此血脂瘤，乃起自血脂，大都見於皮，亦見於涕膜，其長也緩而

罕至於大，性趨潰爛，且流血焉。

色多是帶藍，有時顯有脈跳，慣見於皮及皮下之質，但亦有見於眼窩、肌肉、肝經、脾經及腎經之內者。

其長也，或由平常血瘤內之血膽張展，或乃胎生者，然有云中年後亦可生長於肝經，當其時肝珠已起首變小也。

### 論刺瘤

考其性質，此瘤與平常之刺相似，而由前在之刺而起，而以在涕膜面、溼膜面，或皮面爲最多也。然亦可由膚下連繩自然而發，如發於胃與聲腔者是也。

平常之刺瘤，多小而尖，中乃連繩所成，而外圍以膚也。連繩之

血脂猶如平常之刺，上升至尖，復返而下，成爲圈套，或結爲網，不等。

原其致之之故，此瘤多由於有種之觸激也。續次之變，以流血及潰爛爲最常，流血或乃如斯利害，至有性命之危，蓋腸內及膀胱內刺瘤所常見者也。

刺瘤之在皮上者，包括飯蕊及生如角之質。

刺瘤之較大而更多血者，皮面或有之，如花柳毒之飯蕊及肉粒是也。此見於男女外育具及繞糞門之處，乃觸激之液所致發也。

刺瘤按症而論，乃無毒之瘤，但以其破爛久耐與及流血，或足

以致命刺瘤或可誤爲膚瘡，當生在膀胱及腸內第刺瘤其膚乃體質相  
同，因其獨在刺之面而從不生入其連網底之內也。在膚瘡其  
膚乃異質異性者見於瘡底且亦見於附近連網之內也。

然有一瘤始初爲平常之刺瘤，卒或變作膚瘡，此切須謹記焉。

### 論核瘤

斯爲核質之瘤而以其有小囊內鋪膚珠則似乎管核或球核，  
至小囊之互相分隔不過獨以連網是爲藏血腔者。

核筋網瘤乃瘤連網比本來格外多之名號也。

核瘤時時皆由窩與核而起如起自乳核此乃最常之處起自胃腸鼻孔胞頭子宮陰道之涕窩且亦有起自肝與別經者也其起也

或作爲有囊或長圓形之萌芽或作爲貼小管或曰小囊裹之  
膚之天生大長而宛似原行之核質焉此生長膚質其基址之  
連網性近於生長過度而堆積於空間地內直至此轉爲圓球  
或轉爲圓條此生長之質多是有苞包裹當其勻佈全核則成  
核質生大然其多是限於一定小葉之內此以其增大及以其  
壓力能致管之堵塞成而爲袋變壞與變小焉續次之變其最  
常者當推壞變爲脂之延至變牛乳餅及變軟如涕者

核瘤性韌堅實而起阜考其外邊長形如卵圓而似球且顯然  
分葉論色多像其從而生發之質其長也緩而鮮至甚大當見  
於涕膜此瘤則軟而似膠且可逼出面上在此轉爲有蒂而成

一種涕質，瘻肉剖而視之，見其現作分葉，有時雖赤眼亦可見其核質之性，卽見其如窩之佈置，至罅隙與如袋之穴，則每每有焉，以顯微鏡驗之，其核質之性，了然畢露矣。

正核瘤，性俱無毒，而甚罕見，惟別種之瘤，如筋網瘤、肌瘤、肉瘤，則侵害核經較多，而每誤作核瘤，如此之雜瘤，乃謂之核筋網瘤、核肌瘤、核肉瘤焉。

核瘤與從核而發之毒瘤，每每甚難分別，蓋二者連綱所成之間地，俱有膚珠堆積也，且或肉瘤侵入筋網，了無痕跡，則瘤之經緯，核質藏於內者，欲斷其真性，常不得其確焉。

乳核，乃核瘤，或更妥貼，乃核筋網瘤，最多生之處，蓋膚之佈置

法經緯相因之數，間地之大小多少，及其內所載珠之數，俱不  
甚合乎常制也。此等之瘤亦有似核及舊乳等名，考其所說與  
上前所論者相符，而其顯微鏡所見之狀，乃見於第<sup>(二十四)</sup>圖也。

論毒瘤

卽瘡西  
名嘶眇

凡真毒瘤，按症而論，性極之毒，所謂毒者何，卽瘤之增大，乃由  
珠之竄入隣質而毀之，且割後性趨於復發，而又重生於內經  
與吸核也。別種異質之瘤，亦有露毒性，所以割後重發，不足以  
爲前者所有，定是毒瘤之證焉。

據顯微鏡所見，所有毒瘤，其互相類似，在乎俱有種種形狀之  
珠，包藏於筋網經緯之內，而無間珠之質也。見二十  
五圖 珠之款式

屬乎膚類大而有諸般形狀有多角形者有圓者有卵樣者有具尾者有黍狀者其大小亦不同小者中徑有一千五百分英寸之一而大者有六百分之一俱內藏大而現露之珠顆珠顆之內又有光亮之珠仁焉

毒瘤之珠並無專類因以上所名之珠在別質之內不拘是本然或屬乎病亦有同然絲毫不差者第其總性與其分佈在一筋綱經緯之內斯可以定其爲毒瘤也至眾珠之間並無質線或別樣之質此爲毒瘤與許多別種之瘤最要之分焉毒瘤珠乃藏於連綱所成空間之地而此等之地互通連論珠之性則各大相懸殊蓋在乎其所由發之處或乃層膚或乃柱膚或

乃小囊核之膚也。由層膚者，可終以生成如角，每每露有刺珠，由柱膚者，其最外之珠多仍復作圓條形。而在小囊核者，珠數可以重疊加增，以其形因互相擠壓，便大變更。是以毒瘤有時分爲鱗珠膚瘤，圓條珠膚瘤，及小囊瘤也。割開之面，有汁出焉，至經緯之多寡，看各種毒瘤而異。若瘤長之速，則經緯內藏許多圓或黍樣之珠，使長之緩，則只露不多之珠，而其質乃筋網且結密焉。

血疳乃藏於經緯之內，但從不入藏珠之窩，此事理甚爲緊要。蓋所以分辨毒瘤與肉瘤也。惟有種窟形之肉瘤，及瘤之起於內膚者，則不在此例。血疳又有吸疳與之並行，而此吸疳與窩

通連此於毒瘤之性趨於侵吸核有所關涉也論毒瘤之長醫學著述家有許多作膚珠乃獨由前在之膚而發而又有謂其可以由連網之珠而發或由遷移之自輪而發但二者之說兩並許之似亦近理以膚爲源者其珠較實在屬膚有如膚瘤至出自連網者其屬膚之性則不甚可見有如軟瘡硬瘡焉

瘤之經緯半爲長瘤處之連網所成而半乃新生者也

論其續次之變壞變如脂乃爲最要所有各種瘤類無不有之看多少而已大概以在軟瘡爲最現也至流血生色質壞變似瘡似膠則亦皆可有但變鉢則極罕矣

毒瘤種類如後共分兩大隊

一小囊毒瘤，該括硬瘡、軟瘡、膠瘡諸種。

二膚毒瘤，有鱗珠膚瘤及圓條珠膚瘤兩種。

**硬瘡**

此種之異，異在其長之老，其經緯之多而結密，其間地

之小，及其膚原質之稀少也。長出之膚質，速於消滅，雖其始或有甚多，其經緯隨後變硬收縮，而有疤痕之性。瘤之中處，卒或乃結密筋網所成，膚質獨見於外邊而已。剖之，硬瘡割面白而閃亮，有筋網帶縱橫其間。瘤之較外處，比之中處不若是之結實，刮之有汁流出，內有許多小粒離珠之珠顆，及有珠顆之珠，有此汁流出，乃瘡最形容之狀也。硬瘡最多生發之地，乃婦女之乳肝經，與及養道，而最是直肛幽門，與食脂也。然亦有見於

皮者焉

瘤之原質，迅然變小，而經頽敗之變，其外邊之處，卽瘤長之所，原質最多，但在中處，則幾乎全然不見。

考硬瘡，乃一界限清楚之瘤，硬而分作小葉，且參差不齊，其硬處與外界不齊，乃硬瘡異眾之狀也。瘤之中處，每每下陷，蓋因疤痕之收縮，此乃乳生硬瘡極形容之狀。於此地位，令附連之質，縮皺或多或少不等。

硬瘡顯微鏡所見之狀，乃見於第廿六廿七廿八三圖。

**軟瘡** 此瘡之異於硬瘡，在其生長之速，經緯之少，及其軟也。據顯微鏡所見，瘡之大半，乃有珠顆之珠所成，其大小，其形狀，