

書叢小科百國中新

病柳花

著合運千葉 畫鶴孫



行發店書聯三知新·書讀·活生

書叢小科百國中新生
病柳花

著合運千葉 鳩孫



知新·書讀·活生
店書聯三

636·B103·46K·P.106·\$2.40

版權所有 不准翻印



一九五〇年七月第一版

星光印刷廠承印

北京造0001—8000造

·總 管 理 廈 ·

北京西總布胡同二十九號

·各 地 分 廈 ·

北京王府井 上海南京路 潘陽太原街 廣州永漢路

天津 济南 西安 長沙 開封

香港 大連 哈爾濱 重慶

目 次

一 甚麼叫做花柳病………	(一)
二 花柳病是怎樣得來的………	(四)
三 第一種花柳病——梅毒………	(八)
四 第二種花柳病——淋病………	(五〇)
五 第三種花柳病——軟性下疳………	(四)
六 第四種花柳病——第四性病………	(七)
七 結語………	(八〇)
附 麻瘋病(癩)………	(三)

一 甚麼叫做花柳病

提起花柳病，許多人的腦子裏，就覺得它是一種污穢、可怕、卑鄙得不敢公開的病。得上這種病的人，不敢去找醫生診治，只好買些街頭巷尾和廁所牆上花柳病廣告介紹的藥，胡吃亂吃，受害不淺。不僅病人被騙，一般的人對花柳病也常抱有一種不合理的看法，以訛傳訛，造成了許多毫無根據的傳說，和極不科學的治法。所以我們要想對花柳病有個正確的認識，必須先知道，花柳病是些什麼病。近代的醫學中，花柳病包括下列四

一、梅毒

二、淋病

三、軟性下疳

四、第四性病

這四種病，主要是由不潔的性交傳染來的，所以花柳病也叫做性病。

這幾種病裏，梅毒是最常見，也是比較重要的一種病。遠在西曆一四九年，當哥倫布發見新大陸時，這種病就傳給了他的船夫們，後來他們『凱旋』回國的時候，梅毒就被他們從美洲帶到歐洲了。梅毒傳到中國的年代，大約是西曆一五〇五年（明朝萬曆年間），是由葡萄牙的船夫們傳來的。最初是在廣東沿海發生這種病，所以又有人把梅毒叫做『廣東瘡』。

現在，這種病在世界上任何地方都有了，並且很廣泛的蔓延着，實在是社會上一個很嚴重的問題。

淋病又叫做下淋或白濁，得這種病的人也很多。軟性下疳又叫做橫痃，得這種病的人比較少。以上二種病在中國的歷史也很久了。至於第四性病，學名是鼠蹊淋巴肉芽腫，原來是一種熱帶流行的性病，但是近來在中國也是常見到的了。

二 花柳病是怎樣得來的

上文說過，花柳病主要是由於不潔的性交傳染來的，那麼現在就詳細的談一談它的傳染方式和途徑。我們先談梅毒。梅毒有先天的，有後天的。先天的就是由母親傳給胎兒的，後天的是由接觸傳染的，嬰兒到老人都可以被傳染，但大多數是青年成人。染後天性梅毒的病人中，大約有百分之九十四，在生殖器上發見下疳；百分之六，在身體其他部份的皮膚或黏膜上發生下疳（如嘴脣、乳房、肛門等處）。其傳染的方式有二：

一、直接的傳染：

1. 性交。

2. 接吻。

3. 哺育先天性梅毒嬰兒。

4. 醫生看護們接觸梅毒病人時被傳染。

5. 其他過於密切的接觸。

二、間接的傳染：

1. 外科或牙科手術時，使用了沾染梅毒的器械。

2. 使用了梅毒病人的茶杯、飯碗、筷子、手巾、烟袋、烟捲、剃頭刀等。

後天性梅毒，百分之八十，是由娼妓傳染的。男子染了梅毒，很可能

傳染給他的妻子。如果皮膚或粘膜先有損傷，那就更容易被傳染了。初期的梅毒，傳染性最大，晚期的梅毒傳染性則很小。

有了孕的母親，假如有梅毒的話，那麼就很容易傳染給胎兒，造成先天性梅毒。

淋病有百分之九十九，是由於男女性交傳染的，僅有極少數的人，是由於沾染了淋病的膿液，被傳染上的。傳染的部位，是尿道、直腸、眼結膜和女子的陰道等。淋病並沒有遺傳性，但是當初生兒經過產道時，眼結膜很容易被淋菌侵犯，致成了淋菌性結膜炎（即膿漏眼）。許多小孩生後就變成了瞎子，大半由於眼結膜染了淋菌。

軟性下疳也是由性交傳染。普通健康的皮膚，是不會感染的。但是如

果皮膚有了損傷，就可能受到這種細菌的侵犯，致成軟性下疳。

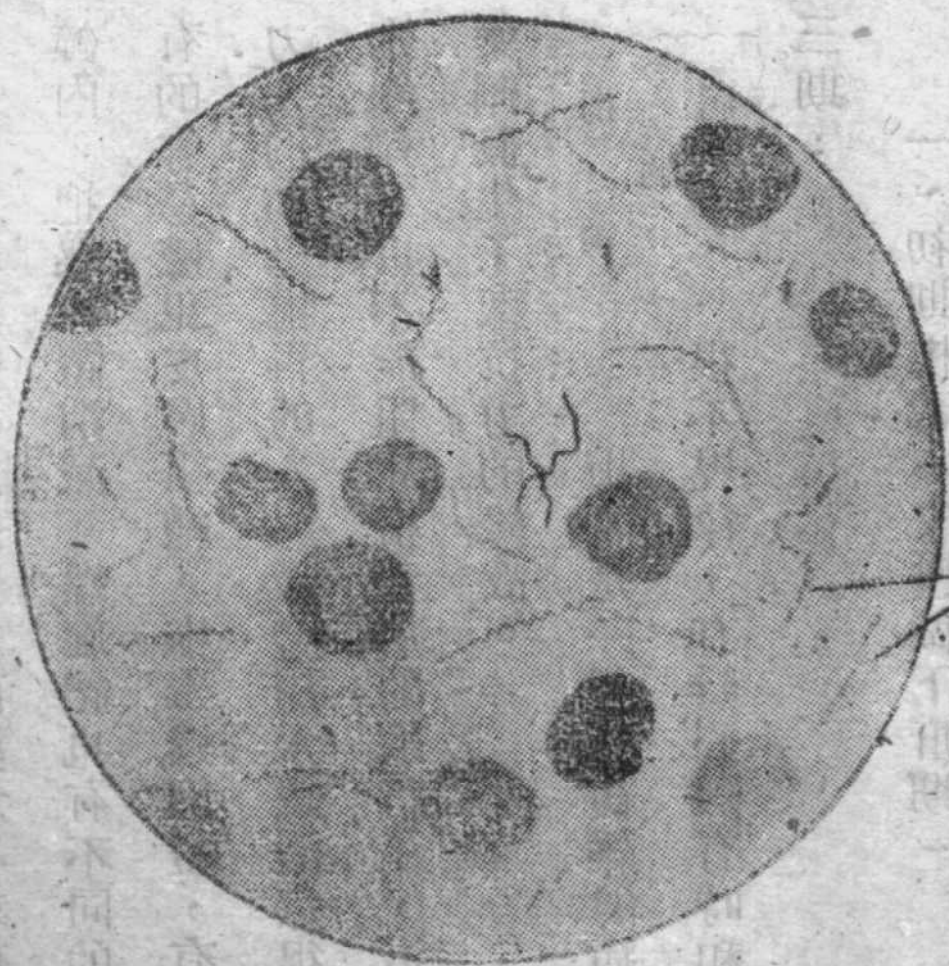
第四性病也是由於性交傳染的，另外也有由於沾染了病人橫痃的膿而被感染，以致局部的淋巴腺腫大、化膿，經久不愈。

三 第一種花柳病——梅毒

梅 毒 的 痘

引起梅毒的病原體，叫做梅毒螺旋體。這種螺旋體，在四十多年前才被人發見，是一種螺旋形、彎曲而細長的生物，運動起來，很是活潑。在顯微鏡下，用普通的方法不能看到，也不容易染色。只有取病人的下疳處分泌物，用黑地映光的顯微鏡檢查，才能很清楚的看到。每個螺旋體大約有八至十二個螺旋，長短不一，大約比紅血球的直徑大一兩倍，很像開軟木瓶塞用的螺旋鑽，兩頭比較尖（見圖一）。

在顯微鏡下，用黑地映光法可以看到像蛇行的波動。螺旋體在平常室內溫



梅毒螺旋體

1. 梅毒螺旋體

度下，不到二十四小時就可死亡，從人體內把螺旋體移植到兔子的睪丸裏，就能生存很多天。患梅毒的人，死後作屍體解剖，可見螺旋體繼續能在屍體內生存二十四小時乃至七日。在濕毛巾上，常能生存十二小時。螺旋體對於乾燥的抵抗力很弱，濃的肥皂水，也能很快

的將螺旋體殺死。如果用殺菌藥水（來蘇水、石炭酸液等），能在十數分鐘內，把螺旋體消滅。螺旋體也有不同的種類，有的容易侵犯神經系統，有的容易侵犯皮膚組織。梅毒螺旋體，有時能對治梅毒的藥發生一種抵抗力，例如患梅毒的人，最初用水銀治療很有效果，但不久，就是服用大量水銀劑，也不能阻止梅毒病的進行了，這就是因為梅毒螺旋體已經對水銀藥劑發生了抵抗力的緣故。

梅　　毒

梅毒是一種極複雜的病，所以它的病象也是千變萬化，

病　　象　　很不規律，有時凶險有時和順，一般的說起來梅毒可以分作

三期：

一、初期梅毒（又叫做下疳期）

二、二期梅毒

三、三期梅毒（又叫做晚期樹膠樣損害期）

四、神經系梅毒

但應該注意，並不是每一個梅毒病人都要經過這三期。常有第一期未完而第二期已發現的。還有一種叫做潛伏性梅毒，專指外表沒有任何病象，僅是血液檢查發現有陽性反應的病人而言。

現在我們按着上述的分期，順序依次的談一談梅毒的症狀和病象：

一、初期梅毒：主要的病象是下疳（圖二），和下疳附近的淋巴腺腫脹。當性交時，假如一方的陰部有梅毒病灶，那麼梅毒螺旋體，就能而且很容易的傳染給對方。梅毒螺旋體，必須經過已損傷的皮膚或粘膜，才能

侵入對方的身體內，這種皮膚或粘膜的損傷，多半是性交時生殖器摩擦所造成的。所以梅毒螺旋體侵入身體的部位，常常是在生殖器部（在男子多發生於包皮或龜頭後的溝內，女子多發生於陰道、陰門或子宮頸部）。普通都是由一個損害部侵入，但也有同時數處感染的。梅毒螺旋體侵入皮膚或粘膜後，經過兩三個星期，就在侵入的地方，發生一個小丘疹。這個丘疹大約有綠豆大，不痛也不癢，所以患者不很注意。過不了幾天，丘疹的中央部就破潰了，變成一個潰瘍，這就叫做



2. 硬性下疳

硬性下疳。這種下疳是初期梅毒唯一的特徵。硬性下疳的大小不一定，平常是黃豆大至蠶豆大，圓形或卵圓形，不痛不癢，表面很乾淨，周圍不紅腫，用手摸觸覺得很硬，好像橡皮似的。下疳也可以長在身體其他的部位，譬如乳房、嘴唇等部，病象都差不多。發現下疳後，大約過兩個星期，附近的淋巴腺，就有些腫大。如果下疳生在包皮上，或龜頭後的溝內，那麼鼠蹊淋巴腺（就是大腿根部的淋巴腺）就要腫大了。但不紅腫，也不痛，更不會化膿的。若是在這個時候，從下疳部取些分泌物，放在黑地映光顯微鏡下檢查，就可以清楚的看到活着的梅毒螺旋體了。

下疳經過一個時期（一兩個星期至一兩個月），就是未經治療也能自己收口。收口後不留瘢痕。（但是在下疳同時合併有其他種的傳染時，則