

牟鵠彝著

淋病之正確療法

康健書局發行

淋 痘 确 正 治 法

者 著 編

牟 鴻 彙

康 健 書 局 發 行

中華民國三十七年十一月再版

淋病之確療法

冊實價金圓四角▼

外埠的加運費匯費

編著者 卞 鴻

發行人 陳 振

彝

印刷者 康健書局

上海林森中路四三六號

發行所 康健書局

電話八〇一四九

序

吾人往昔皆知肺癆，瘤腫，梅毒爲人類之三大難治惡疾，雖以近世醫學之進步，惟除花柳病中之梅毒自埃耳立希氏發明六〇六以來已有特效治療外，其他兩種均仍有鞭長莫及之感。肺癆治療方法迄今尙未有特別進展，瘤腫更無論矣。此三大惡疾之中雖已解決其一，乃不意花柳病中之淋病已取梅毒之地位而代之。其傳染之廣與速，其爲害之深且遠，其治療之難於全愈，較上述三症實有過之而無不及；唯常人多不覺察而已。自發現爲男女不妊原因之生殖器障礙（如勃起不充分、遺精、前列腺漏等）與輸卵管閉塞多由淋病所致以來，乃知淋病實足以使人類有絕種滅嗣之慘禍。故近世之所謂三大惡疾乃肺癆、瘤腫、淋病三者。

淋病至今雖無特效療法（非如六〇六之治療梅毒），然亦非絕對不能根治之疾病，不過須視治療方法是否適當爲斷定耳。萊攝耳氏曾謂人類中百份之八十至九十一均患有淋病，此殆非虛語。有人調查紐約之青年患淋病者占百分之八十五，據

國占百分之八十至九十，我國雖無精確之統計，然據吾輩醫師日常臨診情形觀之，可知百分率當亦不低。淋病在我國延蔓廣汎，實為不可諱言之事實。一般江湖醫生遂以專治淋病為號召，每日爭先恐後於報章雜誌出花柳專刊，性病特刊，等等，盡力誇大宣傳，或假借病家之名義登載治愈感謝啓事；一般投機商人亦製造各種白濁（淋病之俗稱）內服丸粉大事宣傳，偽稱某國某大藥廠出品，不曰一盒斷根，即稱三日止濁，實則俱為欺騙患者以圖漁利而已。雖曾經上海醫師公會及全國醫師聯合會提議請求政府取締以提高醫界之道德，增進人民之健康；然在此不景氣象之氛圍中，報館固不願失此大批廣告費之收入，且上海因租界特殊關係，政府亦無法取締。若一旦受淋病傳染之患者固不知所從，首先試服此等藥品，繼而輾轉乞治於妄事宣傳之江湖醫生，身體金錢俱不免受絕大損失，痛心疾首，莫此為甚。此為余編纂本書之動機，俾讀者得一正確概念，聊盡醫者之責任云爾。

著者識於上海霞飛路大安里二八三號

淋病之正確療法目次

第一章 何謂淋病

一

第二章 淋病之細菌

三

第三章 淋病之傳染

五

第四章 尿道解剖及組織

七

第五章 男子尿道淋病

十一

第一 急性淋病

一一

(一)急姓前尿道淋病(二)急姓後尿道淋病

一四

第二 慢性淋病

一六

(一)總論(二)慢性淋病之種類及其病理與淋絲(三)難於治癒之慢

性淋病之病理及根治法(四)慢性前尿道淋病(五)慢性後尿道淋病

及淋病性生殖器障礙與淋毒性男性不妊症	二三
第三 前後尿道淋病之區別	二五
第四 淋病之豫後	二六
(一)急性淋病之豫後(二)慢性淋病之豫後	二七
第五 淋病之豫防法	二七
第六 淋病患者之攝生法	三〇
(一)嚴守安靜(二)防止遺精與勃起(三)禁忌性交(四)使用提睾帶	
(五)注意清潔(六)飲食之選擇(七)通暢大便(八)禁止沐浴(九)施行罨法	
第七 尿道淋病之療法	三五
(一)頓挫療法(二)對症療法(三)內服藥(四)急性前尿道炎之外用療法 尿道注入之禁忌 尿道注入之注意 前尿道之注入方法	三四

尿道注入之度數	藥液注入之分量	注入藥之藥理及其調劑法	四七
第八	急性後尿道炎之療法		五〇
第九	慢性淋病之療法		五二
(一)攝生法及服藥療法(二)局部療法(三)探條療法(四)慢性淋病			
療法之要旨(五)加溫療法			五八
第十	菌液療法(瓦苦辛療法)		六〇
第十一	化學療法		六一
第十二	瘡疾療法		六二
第十三	慢性淋病治愈之徵候		六二
第十四	淋病根治之決定法		六四
第六章	男子淋病之併發症		六六
第一	包皮炎及龜頭炎		六七

次 目

第二	尿道側管炎	六七
第三	淋巴管炎及淋巴腺炎(橫痃)	六九
第四	前列腺炎 摄護腺炎)	六九
(一)急姓前列腺炎(二)慢性前列腺炎(三)慢性淋病與前列腺炎之關係		
第五	精囊及精系炎	七四
第六	副睾炎(舊名副睾丸炎)	七六
第七	膀胱炎	七八
第八	尿道狹窄	八二
第九	直腸淋病	八四
第七章	女子之淋病	八五
第一	尿道炎及膀胱炎	八八

第二	前庭大腺炎(啤爾氏腺炎).....	九一
第三	陰道炎(腫炎).....	九三
第四	子宮內膜炎.....	九三
第五	輸卵管炎.....	九九
第六	妊娠產褥時之淋毒.....	一〇〇
第七	淋病與結婚及月經時之注意.....	一〇二
第八章	其他之淋菌性疾患.....	一〇三
第一	結合膜炎.....	一〇三
第二	心臟內膜炎及肋膜炎.....	一〇四
第三	僂麻質斯.....	一〇四
	增補淋病化學治療法.....	一〇六

淋病之正確療法

第一章 何謂淋病

淋病爲花柳病（分淋病，梅毒，軟下疳，第四性病）中最易傳染而患者最多之疾病，世界各處無論貧富無不廣爲流行，據萊攝耳博士云：人類中百分之八十至九十均患有淋病。淋病爲因傳染淋病重球菌而發生之疾病，大多發生於尿道、前列腺、膀胱、腎臟、副腎、子宮、輸卵管、卵巢等，其中尤以發於尿道（淋毒性尿道炎）者爲最多。普通之所謂淋病，即指尿道炎而言。因其分泌之膿汁爲白色，故俗稱曰『白濁』；侵及全身者較爲稀少。

舊醫之所謂『五淋白濁』者，殆亦指本病而言，但其範圍廣汎，凡與泌尿器有關係之疾病，均歸入其中。或因淋病症狀之輕重，別爲數種，而誤爲多種疾病

，其玄渺無稽，當不足信賴，譬如急性淋病之症狀最為劇烈，發現小便灼熱刺痛、尿意頻數，分泌膿汁之際，舊醫即稱曰熱淋，故法國人古時亦有熱尿病之稱；如症狀更為劇烈，尿道粘膜破潰，血管損傷，血液流出而混於尿內者，舊醫即稱曰血淋；如急性時間經過而變為慢性，則症狀輕微，殆不感覺異常，但因勞動、飲酒、房事等、又復排出膿汁，舊醫即稱曰勞淋；如淋毒波及膀胱而發炎症時，則覺小腹急滿、尿意頻數，解尿困難，舊醫誤為由氣所致，故稱曰氣淋。實則皆為淋病，不過因其症狀之輕重稍有差異而已。至於舊醫之所謂石淋者，實為新醫之所謂尿石症，乃為尿酸，磷酸鹽類，草酸鹽類等之沈澱所結成之砂粒，與淋病毫無關係。且膀胱及腎臟之疾病，如結核，外傷，感冒，中毒，急性傳染病等而發膀胱炎或腎臟炎時，亦現尿意頻數，排尿疼痛，血尿，小便溷濁等狀，頗與淋病相類似，舊醫亦歸於五淋白濁之中，故五淋白濁之名稱，實異常含糊廣汎，毫無科學之價值也。

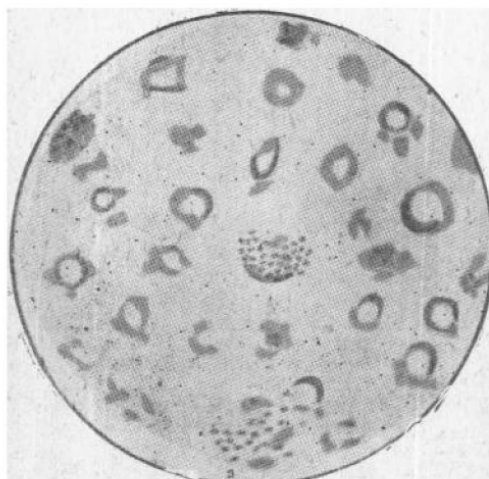
淋病必須受淋菌之傳染乃能發生，此為舉世學者所公認，而受傳染之機會固為不潔之性交，如夫婦間從無不正當之行為，殆無感染本病之可能。

上古時代即有淋病之存在，其起始可謂與人類之歷史相同，當時僅認為傳染病，而不明其本態，雖從來講求各種預防撲滅之方法，然迄今仍未達到目的，且其蔓延益為廣汎，古代之學者誤認急性淋病時尿道分泌之膿汁為漏出之精液，故考淋病之西名 Gonorrhoe，原有精液漏之意味。

第二章 淋病之細菌

十六世紀以後因梅毒流行，為淋病與梅毒混同之時代，兩者混為一談，以後呂果耳氏主張淋病與梅毒完全為兩種獨立之疾病，然未得一般學者所深信，至近世一八七九年德國萊攝耳博士發見淋病之病原為淋病重球菌(Gonococcus)以來，乃明瞭本病之病理，而得與梅毒完全判明，其治療始有長足之進步矣。

淋病重球菌



是以患淋病者較其他疾病更多，即此故也。

淋病重球菌形如咖啡實，兩重排列，非吾人肉眼所能明視，必須藉顯微鏡乃得見之。淋菌之生活力本極微弱，由淋病患者尿道內排出之膿汁，如經日光曝曬五分鐘，則膿中之淋菌即死滅或失其繁殖力；然如一旦侵入人體內，則極易竄入粘膜之深部，而猛烈繁殖，即難使之死滅。其他普通一般病菌（如梅毒病菌等）必由上皮之創傷部分乃能侵入人體，如爲健全之上皮，細菌決不能侵入；獨淋病重球菌則不然，能由完全無缺損之粘膜上皮侵入人體內，而猛烈繁殖，

淋病重球菌形如咖啡實，兩重排列，非吾人肉眼所能明視，必須藉顯微鏡乃得見之。淋菌之生活力本極微弱，由淋病患者尿道內排出之膿汁，如經日光曝曬五分鐘，則膿中之淋菌即死滅或失其繁殖力；然如一旦侵入人體內，則極易竄入粘膜之深部，而猛烈繁殖，即難使之死滅。其他普通一般病菌（如梅毒病菌等）必由上皮之創傷部分乃能侵入人體，如爲健全之上皮，細菌決不能侵入；獨淋病重球菌則不然，能由完全無缺損之粘膜上皮侵入人體內，而猛烈繁殖，

淋菌之生活最適宜生存於尿道粘膜，其次為眼結合膜，尿道粘膜被傳染後，繁殖非常迅速，因其反應遂使深部（繁殖之粘膜下層）充血，因充血而發生漿液滲出，又因漿液滲出而現浮腫，浮腫之組織細胞與細胞之間遂被隔離，由血管中起白血球流出，而侵入於結締組織之間，通過粘膜上皮之細胞，而達粘膜之表面，於是粘膜表面之白血球遂與淋菌戰爭，白血球將淋菌食滅後乃流出於外部，此即為淋病所分泌之膿汁。

第三章 淋病之傳染

淋病傳染之徑路有直接及間接兩種：直接傳染即由不潔之性交所感染病毒者，本病患者殆有百分之九十九均屬於此；間接傳染即由淋病患者分泌含有淋菌之膿汁，附着於手，手巾，衣服，器具等為媒介而傳染是也。又如健康而無淋病之婦人，與有淋病之甲男子性交，不久又復與健康之乙男子性交，而此婦人並未罹

患淋病，僅乙男子間接受其感染者，亦可謂爲間接傳染。

人體內之粘膜一旦受淋菌之傳染，亦不致即起病變，必經一定之時間，俟淋菌繁殖時乃起變化，於此時期，稱曰潛伏期，潛伏期普通約爲三日。

於此時間淋菌乃竄入尿道之上皮細胞間，以後益漸侵入深層，最後乃達於粘膜下結締組織之上層。

淋菌易於侵入尿道之條件如左：

(一)房事之時間長久，易使淋菌侵入尿道，因尿道平時非爲管狀，尿道粘膜互相密着而無空隙，僅於解尿或射精時，或以器械插入時，乃被擴張而呈管狀，於粘膜皺襞內有多數之腺體存在，恰如小河流魚蟹棲息之隙穴，稱曰里特爾氏 (Tiret) 腺，此腺有催進色情之作用，又爲房事時最初分泌鹼性粘液之機關。

平時尿道常被酸性之尿所浸潤，然精蟲最忌酸性，若精液與酸性液接觸時，則精蟲之敏感的運動即迅速停止，然因里特爾氏腺於房事未排精以前即分泌鹼性

浸於尿道中，則精蟲經過尿道時，不致受酸性之損害。蓋於房事之前，因陰莖勃起，而海棉體脹脹，里特爾氏腺遂被壓迫，即分泌鹼性液而流入尿道也。

鹼性粘液之分泌，對於生殖固有重大之關係，然鹼性液對於淋菌却能助長其活躍，因淋菌遇鹼性液，則猛烈繁殖發育，故經過長時間之房事，必分泌多量之鹼性液，對於淋菌侵入實爲極好之機會矣。

(二)數度房事，飲酒後房事，身體疲勞時房事等，均爲淋菌侵入尿道之好條件。淋菌多於射精後侵入尿道內，因陰莖勃起海棉體膨脹，而壓迫腺體，此等腺體同時均起陽壓，射精後忽然同時收縮，尿道內則成陰壓，故將存在於尿道外口之淋菌吸出。但此時淋菌僅附着於粘膜之表面，尙未侵入細胞內，故房事後即行放尿大都能將淋菌沖出，而得免於傳染。

第四章 尿道之解剖及組織