

# 性病新知

王志飛 編著



華暉出版社

# 性病新知

王志飛 編著



華暉出版社

# **性病新知**

王志飛著

華暉出版社出版

美雅印刷製本有限公司承印

---

210mm X 140mm 大 32 開

8 個印張 48 彩頁

字數 150,000 字

印數 1,000 本

2003 年 1 月初版

2003 年 1 月第一次印刷

ISBN 962-86507-4-2

定價：港幣 80 元



王志飛

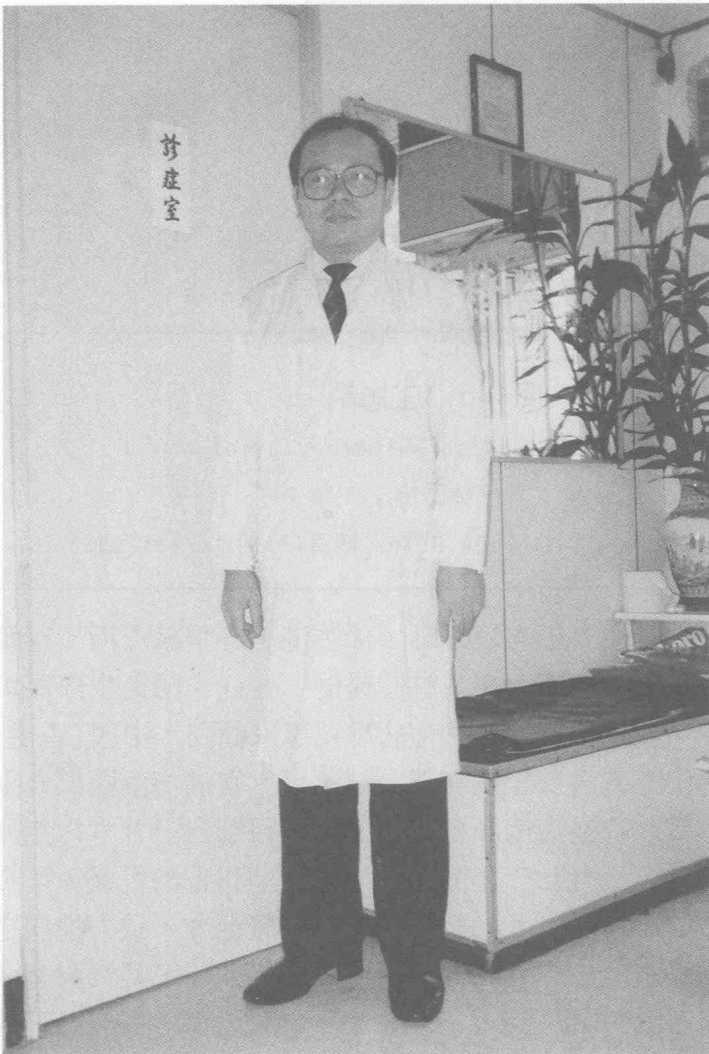
E-mail : [suitatw@netvigator.com](mailto:suitatw@netvigator.com)

地址：九龍砵蘭街 211 號 10/F B3 室

電話(TEL)：2384 9976 傳真(FAX)：2384 9830

---

本書作者王志飛醫師，係香港王志飛診療所、泰華皮膚專科診療所東主及駐診醫師，曾任中國衛生部深圳沙頭角衛生檢疫局門診性病專科專家顧問，中國(香港)華聯中醫藥發展集團有限公司董事、香港海南同鄉會副理事長、香港海南商會董事等。王醫師自一九六六年開始習醫，一九七一年開始在中國內地和香港行醫，迄今三十餘年。自一九七三年到香港定居至今，致力性病之防治和研究，一九七六至一九七七年期間，拜泰國著名性病專家 Vish Vasanasomboon 教授為師，研究各種性傳染病的治療。《性病新知》是王醫師積累三十年防治性病之臨床經驗和心血的結晶。



一九九〇年十月廿四日攝於診療所

# 序

近十年來，世界各地性病發病率迅速增加，其種類繁多，傳播途徑複雜，令人恐慌。很多患者，甚至醫務工作者都希望瞭解更多的性病知識。本書——《性病新知》將在較高程度上滿足其要求，對現代性病的防治將起積極作用。

王志飛（綏達）醫師專事性病防治三十餘年，積累了豐富的性病診治經驗，尤其是在中醫治療性病方面摸索了一套行之有效的方法，為眾多患者解除痛苦。本人借此機會祝賀該書出版，祝願王醫師繼續為人類健康事業作出貢獻！

劉衍民

廣州醫學院外科教授

《中國現代醫學雜誌》編委

《現代臨床普通外科》編委

2002年11月18日

## 前　言

人們身體不適或有無法解釋的變異產生時，都會找家人、同事或知己朋友商量，或到醫院、診所找醫生，藉以解除自己的不安和痛苦，這是最普遍的現象。但是如果你患病的部位是在難於啟齒的隱密處，或是你背著家人，尤其是配偶而去偷偷摸摸惹來的性病，那就會猶豫不決，沒有勇氣去找人將事情講清楚。往往拖延時日不去治療，或自己到藥店買些藥物應付一時之急，甚至希望在人不知鬼不覺中把病消除，結果是適得其反，不但於事無補，反而將病傳染給別人，或令病菌產生抗藥性，使病情轉趨複雜，難於治療。

目前，性病在世界各地流行猖獗，據有關方面 2000 年間統計，中國大陸患性病的人數達八百萬，這只是政府醫療部門統計的數字，眾所周知，患性病者，十之八九不會往公立醫院求醫，而是找私家醫生治療，特別是幹部更是諱莫如深。港、澳、台地區的性病病例近年也逐漸增多，性病的傳染途徑轉趨複雜化。隨著時代的進步和社會的發展，傳統的性觀念受到西方國家性開放思潮的挑戰，性放蕩和性行為多樣化，導致性病的發病率急升，性病的種類增多，性病的病原體幾乎包括了醫學微生物的全部範圍，如細菌、螺旋體、病毒、衣原體、支原體、真菌、寄生蟲等。其他國家和地區，患性病者也逐年增加，數字驚人。最令人恐慌的，是現代性病，不僅通過性交傳染，連公共廁所、公共浴室、公共場所

使用的毛巾和其他用品都可以傳染病菌。“xx焗桑拿，男子染性病”、“疑酒樓廁板帶菌，婦如廁無辜染淋病”，這些新聞報導不絕於耳，可見性病傳染之泛濫。

西方醫學對於性病的診斷，主要靠細菌學、病理學檢查和化學檢驗，科學而準確。抗生素是醫治性病的主要藥物，但是不少人為著追求金錢和物質而不顧醫德，對患者馬虎診斷，亂投抗生素，有些病人不敢面對現實，或為了節省金錢，自行向藥房購藥服用，使病菌不能徹底殺滅而產生抗藥性。這種情況愈來愈嚴重，細菌愈來愈抗藥，抗生素嚴重失效。

筆者根據數十年臨床經驗，主張對有抗藥性的性病便用中藥治療。中醫對於性病的診斷，靠的是望、聞、問、切的方法，有經驗的醫生，根據患者的病況，不難做出正確的診斷。中醫有幾千年歷史，治病從整體病況著手，不僅治標，同時治本，在殺菌清毒的同時，增強病體的抵抗機能，扶正抑邪，標本兼治。現今科學昌明，中西醫結合，可治癒不少過去認為“絕症”之病，就是治癒愛滋病也已非不可能。

由於本書的主要對象不僅是專業醫生，而且是普羅大眾，因此，對於各種性病的病理、症狀和治療方法，盡可能深入淺出詳細論述，希望廣大讀者可從書中獲得更多性病知識，未雨綢繆，防患於未然，從而消除過去無謂的恐懼。由於水平有限，錯漏在所難免，希望廣大同行不吝指正！

編著者：王志飛（綏達）  
2002年8月18日

# 目 錄

序	.....	I
前 言	.....	III
第一篇 性病概論	.....	1
第二篇 生殖器官構造及其功能	.....	15
第一章 男子生殖器官	.....	16
第二章 女子生殖器官	.....	21
第三篇 細菌性性傳染病	.....	27
第一章 淋病	.....	28
第二章 非淋菌性尿道炎	.....	45
第三章 梅毒	.....	54
第四章 細菌性陰道病	.....	65
第五章 軟下疳	.....	72
第六章 性病性淋巴肉芽腫	.....	82
第七章 腹股溝肉芽腫	.....	89
第四篇 病毒性性傳染病	.....	95
第一章 生殖器疱疹	.....	96
第二章 尖銳濕疣	.....	112
第三章 傳染性軟疣	.....	126
第四章 病毒性肝炎	.....	132

# **CONTENTS**

	第五章 愛滋病 .....	142
<b>第五篇</b>	<b>真菌性性傳染病 .....</b>	<b>167</b>
	第一章 生殖器念珠菌病 .....	168
	第二章 股癬病 .....	177
<b>第六篇</b>	<b>原蟲性性傳染病 .....</b>	<b>183</b>
	滴蟲病 .....	184
<b>第七篇</b>	<b>節肢動物引起的性傳染病 .....</b>	<b>191</b>
	第一章 疥瘡病 .....	192
	第二章 陰虱病 .....	199
<b>第八篇</b>	<b>心理性性傳染病 .....</b>	<b>205</b>
	性病恐懼症 .....	206
<b>第九篇</b>	<b>性病的併發症及後遺症 .....</b>	<b>211</b>
	第一章 前列腺炎 .....	212
	第二章 附睾・睾丸炎 .....	221
	第三章 包皮・龜頭炎 .....	226
	第四章 細菌性膀胱炎 .....	228
	第五章 盆腔炎 .....	231
<b>附：</b>	<b>圖片集 .....</b>	<b>237</b>



# 第一篇 性病概論

## 【何謂性病？】

凡以性行為為主要傳染途徑的傳染病，均稱為性病。它的英文名是 Venereal，此名稱是從 Venus(愛神)演變而來。但是愛情的一切，只要患上性病，尤其是難於治療的性病，就什麼都完了。性病已有長遠的歷史，可與聖經爭長短。染性病的著名人物，包括凱撒、亨利八世、拿破崙、希特勒、墨索里尼、加玻里。在西元一千五百年時代，梅毒橫掃歐洲，令一隊隊的士兵全軍覆滅。英國人稱之為“法國病”，法國人則稱之為“西班牙病”，波蘭人則責怪俄國人把性病傳染給他們。中國民間過去稱性病為“花柳病”，可見它是由尋花問柳所致。性病不僅在性器官上發生病變，也可侵犯附屬淋巴結及全身重要器官組織。

## 【性病的現代概念】

過去所講的性病，主要指損害發生在生殖器部位的疾病，如梅毒、軟下疳、性病淋巴肉芽腫等。近年來，由於社會的演變，人性觀念的開放，導致性行為紊亂，加上微生物學、免疫醫學和流行病學的發展和進步，人們對性病也有了進一步的認識，1975年世界衛生組織(WHO)把性病的範疇從原來的梅毒、淋病、軟下疳、性病性淋巴肉芽腫4種疾病，擴展至目前的二十幾種，在以上4種基礎上，增加了非淋菌性尿道炎、腹股溝肉芽腫、愛滋



病、尖銳濕疣、生殖器疱疹、生殖器念珠菌病、生殖器滴蟲病、細菌性陰道病、傳染性軟疣、股癬、疥瘡、陰虱病、病毒性肝炎、放線菌病、巨細胞病毒感染等。

## 【性病的傳染方式】

### 一、性行為傳染

性交是性病傳染的主要方式，佔95%以上。特別是由於西方式的性行為多樣化，接吻、口淫（口與生殖器接觸）、指淫、觸摸及同性戀肛交等，更增加了傳播的機會。

### 二、間接接觸傳染

通過接觸污染的衣物、浴巾或公共浴具、公共廁所、醫療器械而傳染，如梅毒、淋病、非淋菌性尿道炎和念珠菌等。

1. 血液和血製品傳染：通過輸血和血製品傳染，如梅毒和愛滋病。
2. 器官移植和人工授精，如愛滋病。

### 三、職業性傳染

醫生、牙醫、護士、防疫人員防護不嚴，如助產人員染上梅毒；醫護人員誤將污染愛滋病毒的針頭和手術刀刺傷自己的皮膚；也有因護理愛滋病患兒而被感染的病例。

### 四、胎盤傳染



孕婦患病，可通過胎盤傳給胎兒，如梅毒、衣原體、愛滋病。

## 五、產道傳染

胎兒出世時通過產道傳染，如淋病性結膜炎、衣原體和愛滋病。

## 六、其他

媒介、昆蟲、食物、水及尚未証實的傳染途徑。

### 【性病的症狀】

性病的症狀首先出現在生殖器官的病變，如果不早期治療或治療不當，病變將播散至全身引起全身各系統的器官病變。

#### 一、全身症狀

性病中的尖銳濕疣、非淋菌性尿道炎很少發生全身症狀；軟下疳、性病性淋巴肉芽腫和生殖器皰疹在感染後和發病初期或病變惡化期可有輕度的全身症狀，如中度發熱、全身倦怠、淋巴結腫大、頭痛、頭暈、關節疼痛等；淋病、梅毒、病毒性肝炎、愛滋病等可發生較重或很重的全身症狀，如梅毒第二期中有發熱、肝脾腫大、骨痛、腦膜炎，愛滋病發生後可消瘦、淋巴結腫大，進而發生肺、腦、肝臟的感染和發生腦腫瘤、淋巴肉瘤、皮膚卡波濟肉瘤等合併症，可因重要器官遭到破壞而死亡。



## 二. 泌尿生殖器官症狀

### 1. 排尿症狀

- a. 尿頻：排尿次數增加，嚴重時幾分鐘就要排尿一次。
- b. 尿急：頻有尿意，但尿量少，難排出。
- c. 尿痛：排尿時灼痛或刺痛。
- d. 排尿中斷：排尿時因疼痛要暫停，一次排尿可中斷 2-3 次。
- e. 尿瀦留：閉尿，尿留於膀胱內，引起劇烈的脹痛。

### 2. 性行為症狀

- a. 勃起痛：常因疼痛不能勃起。
- b. 射精痛：性交射精時發生疼痛，射精後脹痛。
- c. 痛性勃起：陰莖勃起後由於劇痛而不回縮，可維持至數十分鐘至數小時。
- d. 陽痿和性欲減退：陰莖不能勃起，性欲減退或沒有性欲。

### 3. 其他部位牽涉痛

某些器官無感覺神經或感覺神經過度敏感，將病變器官的疼痛移至病變以外的部位，常見的有：

- a. 下腹痛：男性前列腺炎、女性盆腔炎、輸卵管炎等。
- b. 下腰、尾骶痛：常見於前列腺炎、子宮、輸卵管和盆腔炎等。
- c. 會陰墜痛或脹痛：見於前列腺炎和盆腔炎。



- d. 盆腔痛：見於盆腔炎。
- e. 腹股溝和大腿內側痛：多見於前列腺炎。

### 三. 皮膚損害

皮膚病變在皮膚病學叫皮膚損害。皮膚病的症狀可分為自覺症狀和他覺症狀。自覺症狀是指病人自己主觀感覺到的症狀，如瘙癢、疼痛等；他覺症狀是指病人和醫生都可以看到的皮膚損害。皮膚損害又可分為原發性損害和繼發性損害：

#### 1. 原發性損害

- a. 斑點：直徑小於 5mm 的色素點，只有色素改變，既無高起，也無凹陷。
- b. 斑疹：直徑小於 2cm，大於 5mm 的色素斑，既無高起，也無凹陷。
- c. 斑片：直徑大於 2cm 的色素斑，有的可以很大，遍佈全身，既無高起，也無凹陷，如白癲風、白化病等。
- d. 斑塊：為腫起、高起的斑疹或斑片。
- e. 丘疹：為直徑小於 10mm 的隆起性實質性皮損。
- f. 結節：為直徑大於 10mm 的隆起性實質性皮損，可在皮上或皮下。
- g. 肿瘤：為發生於皮內或皮下的新生組織的腫塊，可分為良性腫瘤或惡性腫瘤，性病中尖銳濕疣即為良性腫瘤，而愛滋病中的卡波濟肉瘤則為惡性腫瘤。
- h. 囊腫：為一種外有結締組織囊壁，內部包裹



若內容物的囊性損害。

- i. 水泡：皮膚內發生的含有液體的腔狀損害，直徑小於 10mm 的為庖疹，大於 10mm 的為大疱，可見於生殖器庖疹和先天性早期梅毒。
- j. 血庖：皮膚內發生的含有血液的腔狀損害。
- k. 膿庖：皮膚內發生的含有膿液的腔狀損害。
- l. 膿丘疹：一種初期丘疹，中心壞死形成膿腔的損害。

## 2. 繼發損害

- a. 鱗屑：為片狀脫落的表皮角質層，呈鱗片狀，很多種梅毒疹消退後可形成鱗屑。
- b. 糜爛：為發生於表皮的組織缺損，可有滲出液、出血、感染等病變，最後結痂，痂皮脫落而痊癒，癒後可有色素缺失但不留疤痕。
- c. 潰瘍：為深達真皮或皮下組織的組織缺損，可發生滲液、出血、感染等病變，最後由結締組織增生修復組織缺損，癒後形成疤痕。
- d. 軟裂：為條狀的組織缺損，癒後形成疤痕，可見於胎傳早期梅毒的口周放射狀破裂。
- e. 痂皮：為糜爛或潰瘍面上由滲液、膿液、細菌、壞死組織乾涸形成的痂狀物，對糜爛或潰瘍面具有保護作用。
- f. 疤痕：為修復組織損傷新生的結締組織。

## 四. 粘膜症狀

不同部位的粘膜病變，有不同的症狀，如淋菌性扁桃腺炎可發生咽痛和粘膜膿腫；尿道炎可引起尿道粘膜



病變而造成尿痛、尿頻和尿急；陰道炎引起陰道粘膜病變而造成的分泌物增多等。粘膜症狀還可有斑疹、丘疹、水庖、膿庖等，繼發病變可發生糜爛、潰瘍、膿腫等。

## 五. 淋巴結症狀

性傳播疾病普遍引起淋巴結病變，包括淋巴結腫大、淋巴結膿腫、淋巴結潰瘍等。最常見的淋巴結腫大是軟下疳的橫痃。淋菌性尿道炎，淋菌進入淋巴結引起淋巴結發炎和腫大。性病性淋巴肉芽腫和愛滋病引起的淋巴結腫大，腫塊大而持續時間長，治療也困難。梅毒、軟下疳和性病性淋巴肉芽腫均可引起淋巴結腫大、膿腫和潰瘍甚至壞死。

## 六. 其他症狀

性傳染病還可引起神經系統、消化系統、呼吸系統、骨關節系統的多種病變，如三期梅毒和愛滋病可引起中樞神經系統的損害，愛滋病發生的卡氏肺囊蟲肺炎和肝臟損害、消化機能障礙等。

### 【性病的診斷】

性病的診斷，包括詢問病史、體格檢查和實驗室檢查三個階段。

#### 一. 詢問病史

##### 1. 性接觸史

a. 性接觸時間：每一種性傳染病的潛伏期都不