

科文健康广场

# 性病 150 问

曾中祥 等编



科学技术文献出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

性病 150 问/曾中祥等编 .-北京:科学技术文献出版社,1999.8  
(科文健康广场)

ISBN 7-5023-3333-9

I . 性… II . 曾… III . 性病-基本知识-问答 IV . R759-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 26469 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(公主坟)中国科学技术信息研究所  
大 楼 B 段/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953

图 书 编 务 部 电 话:(010)62878310,(010)62877791,(010)62877789

图 书 发 行 部 电 话:(010)68515544-2945,(010)68514035,(010)68514009

门 市 部 电 话:(010)68515544-2172

图 书 发 行 部 传 真:(010)68514035

图 书 编 务 部 传 真:(010)62878317

E-mail: stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:蓝 天

责 任 编 辑:蓝 天

责 任 校 对:赵文珍

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:刘 艺

发 行 者:科学技术文献出版社发行 新华书店总店北京发行所经销

印 刷 者:三河市富华印刷包装有限公司印刷

版 (印) 次:1999 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

开 本:850×1168 32 开

字 数:144 千

印 张:5.375

印 数:1~8000 册

定 价:10.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

### 内 容 简 介

本书以问答的形式讲述了性病的发生、发展、传播以及临床表现、诊断、治疗等基础知识，同时全面介绍了目前常见性病如梅毒、淋病、非淋菌性尿道炎、软下疳、性病性淋巴肉芽肿、腹股沟肉芽肿、生殖器疱疹、尖锐湿疣、艾滋病、滴虫病、阴虱病、生殖器念珠菌病的一般知识，包括发生、发展、传染、预防、临床症状、诊断、治疗。通俗易懂，实用性强，对广大读者都有参考价值。

科学技术文献出版社  
向广大读者致意

---

科学技术文献出版社成立于 1973 年，国家科学技术部主管，主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物等图书。

我们的所有努力，都是为了使您增长知识和才干。

# 目 录

## 性病常识篇

什么是性传播疾病?	3
性病指哪些疾病?	4
性病是怎样分类的?	4
性病的传播途径有哪些?	5
性病传播的几率有多大?	6
性病对于个人、家庭和社会有什么危害?	6
性病的主要症状有哪些?	7
怎样预防性病?	9
为什么使用避孕套可以预防性病?	11
怎样对待性病与性生活?	12
性病期间可以过性生活吗?	12
治疗性病要注意哪些事项?	14
如何自我发现性病?	14
男性性病患者要做哪些检查?	16
女性性病患者要做哪些检查?	17
有哪些药物可以治疗性病?	18
怎样消毒处理性病病人的排泄物?	21

如何分辨生殖器分泌物是否正常?	22
从公厕、游泳池、浴盆可以感染到妇科疾病吗?	22
如何知道自己有没有感染性病?	23
阴道出现肿块时,如何判断它到底属于疱疹、性病、肿瘤,还是其它病症?	23
阴道内的细菌很多,该如何分辨其中何者是酵母菌、细菌或滴虫?	23
何谓真菌感染,应该如何避免感染?	24
为增加性交的花样,时常把食物放入阴道,这会引起感染吗?	24
阴道到底可不可以冲洗,太注重清洗会有不良影响吗?	25
当染上阴道方面的疾病,如何知道是否可以使用药物来预防?	25
往生殖器上喷洒消毒剂能预防艾滋病、性病吗?	26
冲洗阴道能预防艾滋病、性病吗?	26
为什么性病患者更容易染上艾滋病毒?	26
性病患者婚前应注意什么?	27

## 艾滋病篇

什么是艾滋病?	31
艾滋病是怎样发现的?	32
艾滋病发源何地? 何时传入我国?	34
艾滋病病毒在中国传播有何特点?	34
为什么说艾滋病是当代瘟疫?	35
艾滋病病毒有何特征?	36
艾滋病病毒有何免疫学特征?	37
艾滋病病毒有何生物学特性?	38
艾滋病从感染到发病有多长时间 的潜伏期?	39
艾滋病发病机理如何?	39
艾滋病是怎样流行与传播的?	40
不会传染艾滋病病毒的途径有哪 些?	43
哪些行为需要谨慎小心以免发生 意外传染艾滋病?	44
艾滋病的临床分期是怎样的?	45
艾滋病患者的临床表现分为几种 类型?	47
艾滋病有哪些常见症状?	48
为什么性病病人应该进行艾滋 病抗体检测?	53
怎样预防艾滋病? 怎样对待艾滋 病病人?	53

哪些性行为容易导致艾滋病?	54
什么年龄容易感染艾滋病?	54
近期能研制出治疗艾滋病的特效药吗?	55
同性间性接触传染艾滋病的可能性有多大?	56
异性间性接触传染艾滋病的可能性有多大?	56
使用避孕套预防艾滋病是否安全可靠?	57
不同性交方式对艾滋病病毒传播的危险度有多大?	60
男性同性恋中传播艾滋病的因素有哪些?	62
女性同性恋中传播艾滋病的因素有哪些?	63
如何正确使用避孕套以预防艾滋病?	64
吐液是否传播艾滋病?	65
用肉眼能不能看出一个人得了艾滋病?	65
感染了艾滋病病毒或发病之后,有什么药物来治疗或控制艾滋病的发展?	66
异性之间口交,男性会不会被感染艾滋病?	66

蚊虫叮咬会不会传染艾滋病?	67
同一个艾滋病毒携带者同桌吃饭 会不会感染?	68
艾滋病的中医治疗有哪些方法?	68
应如何对艾滋病病人进行护理?	69

## 淋病篇

什么是淋病?	73
淋病病原体如何侵犯人体?	73
淋病是如何传播的?	75
哪种年龄时段易感染淋病双球菌?	77
淋球菌的生活力如何?	77
淋病潜伏期有多长?	77
男性淋病患者有哪些临床表现?	78
男性淋病的合并症有哪些?	80
女性淋病患者有哪些临床表现?	81
女性淋病的合并症有哪些?	83
泌尿生殖器外的淋病有何表现?	84
播散性淋病有哪些临床表现?	85
淋病与非淋菌性尿道炎如何鉴别?	85
怎样诊断淋病?	86
淋病的实验室检查有哪些?	87
怎样治疗淋病?	87
怎样治疗儿童淋病?	89
怎样治疗妊娠期淋病?	89

怎样治疗泌尿生殖系外淋病?	89
淋病怎样才算治愈? 淋病的预后 如何?	90

### 梅毒篇

什么是梅毒?	93
梅毒是如何传播的?	94
梅毒有哪些临床表现?	95
妊娠梅毒的危害性怎样?	101
怎样诊断梅毒? 应与哪些疾病相 鉴别?	101
怎样治疗梅毒?	102
附:梅毒诊断标准及处理原则	103

### 软下疳篇

什么是软下疳?	121
软下疳是如何传播的?	121
软下疳有哪些临床表现?	121
软下疳好发于哪些部位? 临幊上 有何特点?	123
软下疳可引起哪些合并症?	123
怎样诊断软下疳?	124
怎样治疗软下疳?	125

## 尖锐湿疣篇

什么是尖锐湿疣?	129
尖锐湿疣是如何传播的?	129
生殖器疣的潜伏期有多长?	130
尖锐湿疣有哪些临床表现?	130
尖锐湿疣的分型有几种?	132
怎样治疗尖锐湿疣?	132

## 生殖器疱疹篇

什么是生殖器疱疹?	135
生殖器疱疹是如何传播的?	135
人们怎样染上生殖器疱疹?	135
生殖器疱疹有何危害?	136
生殖器疱疹有哪些临床表现?	137
生殖器疱疹的潜伏期有多长?	139
有什么方法可治愈疱疹?	139

## 阴虱病篇

什么是阴虱病?	143
阴虱病是如何传播的?	144
阴虱病有哪些临床表现?	145
怎样预防和治疗阴虱病?	145

## 其它

什么是阴道毛滴虫病?	149
阴道毛滴虫病是如何传播的?	149
阴道毛滴虫病有哪些临床表现?	150
什么是非淋菌性尿道炎?	150
非淋菌性尿道炎有哪些临床表现?	152
非淋菌性尿道炎有哪些合并症?	153
如何治疗非淋菌性尿道炎?	154
什么是性病性淋巴肉芽肿?	155
性病性淋巴肉芽肿有哪些临床表现?	155
如何治疗性病性淋巴肉芽肿?	156
什么是念珠菌病?	157
何谓毒性休克症候群?	157

性病常识篇



## 什么是性传播疾病?

性传播疾病简称性病,是一种主要由非婚姻性行为引起流行的传染病。

引起性病的病原微生物有许多种,包括病毒、衣原体、支原体、螺旋体、细菌、真菌、原虫等等。不同的病原微生物引起不同的性病,被世界卫生组织列为性病的疾病已经有 20 多种。我国卫生部门规定属于性病的主要有艾滋病、淋病、梅毒、尖锐湿疣、生殖器疱疹、非淋菌性尿道炎、软下疳、性病淋巴肉芽肿八种。

我国当前发病最多的性病主要有由淋球菌引起的淋病,由衣原体和支原体引起的非淋菌性尿道炎,以及由乳头状瘤病毒引起的尖锐湿疣和梅毒螺旋体引起的梅毒。由Ⅱ型疱疹病毒引起的生殖器疱疹和艾滋病病毒引起的艾滋病的发病人数也在逐年增多。



未来是美好的,但……

## 性病指哪些疾病？

目前，性病主要指：

- (1)梅毒；
- (2)淋病；
- (3)非淋菌性尿道炎；
- (4)软下疳；
- (5)性病性淋巴肉芽肿；
- (6)腹股沟肉芽肿；
- (7)生殖器疱疹；
- (8)尖锐湿疣；
- (9)艾滋病；
- (10)滴虫病；
- (11)阴虱病；
- (12)生殖器念珠菌病；
- (13)病毒性肝炎；

等。但病毒性肝炎目前并不列入性病。

## 性病是怎样分类的？

### 1. 性病按病原体分类

- (1)细菌性性病：主要指梅毒、淋病、滴虫病、软下疳、腹股沟肉芽肿等。
- (2)病毒性性病：主要指非淋菌性尿道炎、艾滋病、性病性淋巴

肉芽肿、尖锐湿疣、生殖器疱疹等。

## 2. 性病按传染途径分类

- (1) 肛交一性交型性病, 主要指艾滋病。
- (2) 性器一性交型性病, 主要指后天梅毒、淋病、非淋菌性尿道炎、软下疳、腹股沟肉芽肿、性病性淋巴肉芽肿。
- (3) 皮肤粘膜一性交型性病, 主要指尖锐湿疣、阴虱病。
- (4) 呼吸道一性交型性病, 主要指乙型病毒性肝炎。
- (5) 母-婴传播型性病, 如后天梅毒。

## 性病的传播途径有哪些?

性关系混乱是传播性病最主要和最直接的原因。卖淫嫖娼、性乱、婚前和婚外性行为、同性恋等非婚姻的性行为越普遍, 性病的流行越严重。

除了通过性传播的途径外, 性病还可以通过其他的途径传播。这些途径包括血液, 如输血、注射血液制品、使用未消毒的注射器打针, 尤其是吸毒者之间合用一个不消毒的注射器注射毒品。此外, 还包括与性病患者身体的直接接触, 如接吻、拥抱、抚摸、同床、共浴; 或者使用性病病人用过而未消毒的日常生活用品, 如毛巾、浴巾、擦脚布、脸盆、浴缸、洗脚盆、坐式马桶、内衣裤、被褥、餐具、刮脸刀、牙刷等。健康人的手在接触性病患者的分泌物后, 如果没有用肥皂洗净即去触摸身体的其他部位, 尤其是眼睛和生殖器官, 也有可能造成传染。另外, 患有性病的孕妇和产妇可以把性病传染给婴儿。

## 性病传播的几率有多大?

性伙伴中任何一方,在性行为方面采取不负责任的态度,一旦染上性病,会造成双方痛苦。有资料表明,患梅毒的第一年间,传染给对方的机率是 92%, 第二年为 70%; 得淋病后,与之有过 1 次性交的,得淋病的机率是 20%, 2 次为 40%, 4 次为 80%。其他一些性病也有相当强的传染性。与患有生殖器疱疹的病人有过一次性接触的人,约 80% 可感染上生殖器疱疹,与患生殖器疣的病人有性关系者,约 2/3 的人可传染上生殖器疣。

## 性病对于个人、家庭和社会有什么危害?

大多数性病在急性期会给病人造成许多痛苦,而且有的还会产生后果严重的远期损害。如淋病和非淋菌性尿道炎,在男性,除可引起尿道炎症外,还可损害输精管,造成男性不育症; 在女性除了引起尿道炎、子宫颈炎外,还会破坏输卵管和子宫内膜,造成不孕症或宫外孕。梅毒如果没有在早期治愈,就会损害心脏和神经系统并危及生命。引起尖锐湿疣和生殖器疱疹的病毒不可能从病人体内彻底消失,所以容易复发,还会造成男性阴茎癌和女性宫颈癌等生殖系统的癌症。

性病还会祸及下一代。患淋病的孕妇生产时可将淋球菌传染给婴儿,引起新生儿淋球菌性眼结膜角膜炎,造成失明; 非淋菌性尿道炎的病原微生物衣原体可以引起新生儿肺炎,严重时造成死亡。患有梅毒的孕妇会发生流产、早产、死产,以及引起胎传梅毒,