

JIANKANG sudi

Jiankang速递丛书

健康速递 丛书

性病的防治



董金林 编著 · Shanghai Keji Jiaoyu Chubanshe 上海科技教育出版社

上海科技教育出版社

前　　言

不设防的城池一攻就破；缺乏性知识的人很容易患性病。

性病是由性病病原体引起的性传播疾病，自古就有，在全世界广泛流行，近代更趋严重。20多年来，在西方性解放、性自由、同性恋以及旅游热的影响下，欧美各国性病患者急剧增加，且引发了致命性的艾滋病大流行。发展中国家正步其后尘，受害将更为严重。性病对社会的影响已越来越大。估计全世界每年新发的性病患者在2亿以上，每年至少有3.5%的人染上性病。性病对人类的

危害极大。梅毒可造成残疾和死亡，并贻害胎儿和婴儿；淋病可引起不育症和失明；艾滋病则好似当代瘟疫，正张着血盆大口，席卷全球，吞噬着千百万人的生命。1996年死于艾滋病者高达150万人。

人们总以为性病是性放纵者的事，与己无关，其实不然。性病受害者固然以性放纵者居多，但还有不少是正派人士、清白女士、天真儿童以及尚未出世的胎儿。特别是第二代性病，无辜受害者更多。这是因为性病的传染是多途径的。性接触固然为主要途径，但还有多条非性接触途径。如尖锐湿疣，60%是由性接触引起的，另40%则由非性接触途径造成。

现代性病对人类的影响和危害已超过以往任何时期，故已引起各界人士的注意。1994年12月1日，42国政府首脑联合发表《巴黎宣言》，要求各国政府行动起来，制止艾滋病的蔓延。加强宣教，规范性行为，采取各种有效措施阻止性病的扩散，已成为人们的当务之急。

编写本书，目的是唤起人们对性病的重

视,认识性病的危害性和传染途径,了解治疗方法,采取预防措施,避免性病的袭击,阻止其扩散。文中用药及剂量仅供参考。

编 者

1998年9月

健康速递丛书

(第一辑)

疲劳与休息

婴儿的头 12 个月

腰椎间盘突出症的诊治

关节炎的诊治与康复

男性性功能障碍的诊治

更年期与女性激素

性病的防治

花草治病

癌症的发现与诊治

家庭用药

目 录

前言

1. 性病鸟瞰图

- 什么是性病(3)
- 性病的现状和危害性(4)
- 性病是怎样传播的(7)
- 防治性病须综合治理(8)

2. 女性生殖系统

- 子宫——人类的摇篮(13)
- 输卵管——精卵幽会地(15)
- 卵巢——女性的种子库(16)
- 子宫颈与阴道——生殖器的要冲与前走廊(17)
- 外阴——生殖器门户(18)

3. 男性生殖器

- 阴茎——精液发射管(23)

目 录

- 睾丸——男性的种子库(25)
- 附睾和输精管——精子的幼儿园与运输线(26)
- 附属性腺——精液工厂(27)

4. 人菌大战透视

- 病原体如何进攻(31)
- 人体如何防守反击(33)
- 人菌大战启示录(35)

5. 古老的梅毒

- 历史的教训(39)
- “凶手”真面目(41)
- 如何进入人体,扩散全身(42)
- 发病时的表现(44)
- 如何诊断(46)
- 如何防治(47)
- 患病后可生育吗(50)

6. 常见的淋病

- 最多见的性病(55)
- 进入人体(57)
- 患病后的表现(61)
- 如何诊断(64)
- 如何防治(65)

7. 可诱发癌症的尖锐湿疣

- 蔓延较快的性病(71)
- 进入人体(73)
- 患病后的表现(75)
- 如何防治(77)

8. 难以诊治的非淋菌性尿道炎

- 传播较快的性病(83)
- 进入人体(84)
- 患病后的表现(86)
- 如何防治(89)

9. 可怕的艾滋病

- 现代瘟疫(95)
- 艾滋病正向全球扩散(97)
- “凶手”的面目(100)
- 传播途径(102)
- 患病后的表现(104)
- 如何诊断(106)
- 如何治疗(107)
- 如何预防(109)
- 患艾滋病的妇女可以生育吗(111)

10. 残害胎儿、婴儿的生殖器疱疹

- 疾病危害性(115)
- 传播途径(117)

- 危害方式(118)
- 患病后的表现(121)
- 如何防治(122)

11. 生殖器念珠菌病

- “凶手”特征(129)
- 流行状况(131)
- 传播途径(132)
- 患病后的表现(133)
- 如何防治(134)

12. 滴虫性阴道炎

- 小小滴虫危害大(141)
- 进入人体(144)
- 如何防治(146)

13. 阴虱病

- 通过性传播(151)
- 如何防治(154)

14. 乙型肝炎也是性传播疾病

- 传播途径(159)
- 如何预防(162)
- 染上乙肝,能否怀孕(164)

15. 性病与妊娠

- 孕期为何易患传染病(169)

- 如何预防(171)
- 孕期淋病(172)
- 孕期梅毒(174)
- 孕期尖锐湿疣(175)
- 孕期衣原体感染(177)
- 孕期生殖器疱疹(178)
- 孕期滴虫性阴道炎(180)

16. 婴、幼儿性病

- 新生儿淋菌性眼炎、关节炎(185)
- 儿童淋菌性泌尿生殖道炎(187)
- 如何防治婴、幼儿淋病(188)
- 包涵体结膜炎(190)
- 婴、幼儿衣原体肺炎(191)

17. 儿童性虐待与性病

- 儿童性虐待现状(195)
- 性虐待引起的性病种类(196)
- 怎么办(198)

18. 性暴力与性病

- 受害者的身心创伤(203)
- 受害后怎么办(205)
- 如何医治身心创伤(206)

19. 性病恐惧症

- 什么是性病恐惧症(211)
- 患病后的表现(212)
- 如何诊治(214)

20. 性病后遗症

- 不育与不孕(219)
- 生殖器溃疡(222)
- 生殖器畸形(224)
- 毁容(226)

21. 答疑

- 什么是第二代性病(231)
- 为何性交会引起腹泻(234)
- 外出旅游,需防性病(236)

小知识与小资料

- * 病案实录(一)(60)
- * 盲童与淋病(63)
- * 人乳头瘤病毒与癌症(72)
- * 病案实录(二)(75)
- * 假性湿疣是性病吗(79)
- * 名人染上艾滋病(97)
- * 电视录像两则(100)
- * 引以为戒的统计数据(103)
- * 来自世界卫生大会的报告(110)
- * 鹅口疮(136)

- * 病案实录(三)(143)
- * 科学考证(154)
- * 未婚青年染上乙肝能否结婚(163)
- * 便前要洗手(197)
- * 淋病与女性不孕症(221)

1. 性病鸟瞰图



什么是性病

性病，俗称花柳病，是指通过不洁性交而引起的一组传染病，如臭名昭著的梅毒、淋病、软下疳、性病性淋巴肉芽肿等。

现代医学把上述 4 种病归属于经典性病。1975 年，世界卫生组织（WHO）把由性接触传染的疾病统称为“性传播疾病”，这就大大扩大了性病的范围。除上述 4 种经典性病外，还有尖锐湿疣、非淋菌性泌尿生殖道炎、艾滋病、生殖器疱疹、生殖器念珠菌病、滴虫病、细菌性阴道炎、阴虱病、疥疮、乙肝、股癣等，共 20 余种，并把现代归入的这些性传播疾病统称为第二代性病。但是我国的实际情

况有所不同，第二代性病中大部分并非以性接触为主要传播途径，故我国卫生部规定除4种经典性病外，加上尖锐湿疣、艾滋病、非淋病性尿道炎、生殖器疱疹，共8种，统称为性病。因此，人们不要一听到对方患了乙肝、滴虫性阴道炎等，就怀疑对方有性越轨行为，无端猜疑、指责，引起家庭不和。即使是属于上述8种性病之一，也得深入了解，具体分析，是由性越轨引起的，还是由非性接触引起的，不要轻率下结论。

性病的现状和危害性

性 病目前在全球广泛流行，估计全世界每年新发病例超过2亿，对人类和社会的影响越来越严重。梅毒可引起残疾，导致死亡，还会残害胎儿和新生儿。淋病可造成不育症和失明。艾滋病则是现代瘟疫，是最危险的性病，目前尚无有效的治疗手段。1991年，美国已有3万人死于此病。艾滋病已“流

窜”到世界各国，全球已无一片“净土”。

现在，性病越来越难治。如淋病，已出现耐青霉素酶的耐药菌株，青霉素对其无效；近来还发现有耐四环素、红霉素、大观霉素的菌株。

生殖器疱疹在美国每年新发病例多达70万。该病发作时，病人痛苦不堪，且易复发；孕产妇患病可引起流产、新生儿死亡。

尖锐湿疣在世界各国发病率迅速上升，近十多年来在美国增加了5倍。治疗方法虽多，但易复发，难以根治。孕妇患病可传染给胎、婴儿。尖锐湿疣久治不愈可致癌。

非淋菌性尿道炎的发病率在全球急剧增加，已超过淋病，占首位，且常与淋病并发，引起难治性盆腔炎。

随着性病的流行，性病性盆腔炎的发病率也大幅上升。据报道，44%的急性盆腔炎是由淋菌引起的，其中四分之三为淋菌和衣原体共同感染。这些病人极易引起不育、不孕症和宫外孕。

新中国成立前性病在我国很猖獗，性病患者近一千万。新中国成立后，政府加强治