

健康咨询丛书

健康咨询丛书

韩国柱
李慧珠 编著
杨 凭



性病

2000问

健康咨询丛书

江苏科学技术出版社

健康咨询丛书

性病 200 问

韩国柱 李慧珠 杨 凭 编著

江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

性病 200 问/韩国柱编著. - 南京: 江苏科学技术出版社, 1993(1999 重印)

(健康咨询丛书)

ISBN 7-5345-1696-X

I. 性… II. 韩… III. 性病-问答 IV. R759-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 24887 号

性病 200 问

编 著 韩国柱等

出版发行 江苏科学技术出版社

经 销 江苏省新华书店

印 刷 盐城市印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/32

印 张 5.5

插 页 4

字 数 120 000

版 次 1993 年 12 月第 1 版

印 次 1999 年 7 月第 6 次印刷

印 数 36 001—41 000 册

标准书号 ISBN 7—5345—1696—X/R·271

定 价 7.30 元

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换

前 言

80年代以来,性病开始在我国大陆的城市、农村,尤其是沿海城市流行,发病人数也逐年增多。性病给病人带来痛苦,给家庭带来不和,给下一代带来不幸,给社会带来危害。

加强宣传教育是宏观控制性病流行的重要措施之一。只有当群众真正了解了性病的知识及其危害,才会自觉地加强预防性病的意识、提高抵御性病的“免疫力”、重视对性病的自我保护能力。笔者把在多年的临床诊疗、预防监测、宣传教育实践工作中积累起来的知识和经验,加以总结,编著成本书。以科学的态度、问答的形式和通俗的语言,介绍人民群众最为关心的话题,例如:什么叫性病,病人自己如何早期发现梅毒,男性淋病有哪些表现,如何预防艾滋病,非淋菌性尿道炎有哪些临床表现,尖锐湿疣是不是肿瘤,毛滴虫病要夫妇同治吗,输血会得性病吗,不幸被强奸的女性会得性病吗,性病会引起阳痿吗,怀疑自己得了性病到哪里去求治,怎样才算是健康的性生活……旨在把性病防治的种种有关知识普及推广,深入人心,为控制性病的流行,保障人民的健康作出贡献。

个人的见识往往是局限的,医学科学的发展是日新月异的,本书中难免会出现错误,诚望各位同道和读者多多批评指出。

韩国柱

1993年夏于全国性病防治研究中心

目 录

1. 什么叫性病?	(1)
2. 性病是通过哪些途径传染的?	(2)
3. 性病有哪些危害?	(3)
4. 你知道性病的流行情况吗?	(4)
5. 梅毒是什么时候发现的?	(5)
6. 梅毒是由何种病原体引起的?	(6)
7. 梅毒是怎样传染的?	(7)
8. 梅毒是怎样分期的?	(8)
9. 一期梅毒有哪些特点?	(9)
10. 二期梅毒有哪些特点?	(10)
11. 什么叫潜伏梅毒?	(12)
12. 二期复发性梅毒有哪些特点?	(13)
13. 三期梅毒有哪些特点?	(14)
14. 三期皮肤梅毒疹有哪些特点?	(14)
15. 梅毒会侵犯内脏吗?	(15)
16. 梅毒对心血管系统会有哪些损害?	(16)
17. 梅毒病人会发生心绞痛吗?	(17)
18. 梅毒会侵犯中枢神经系统吗?	(18)
19. 孕妇得梅毒应该怎么办?	(19)
20. 患梅毒妇女怀孕后的后果怎么样?	(20)
21. 怎样认识先天梅毒病孩?	(21)
22. 什么叫暗视野显微镜检查?	(22)

23. 病人自己如何早期发现梅毒?	(23)
24. 如何诊断梅毒?	(24)
25. 诊断梅毒为什么要抽血化验?	(25)
26. 如何看梅毒血清化验报告单?	(26)
27. 治疗梅毒有特效药吗?	(27)
28. 梅毒的治疗方案是什么?	(28)
29. 治疗梅毒为什么不能用水剂青霉素?	(30)
30. 什么是梅毒治疗反应?	(31)
31. 与梅毒病人在发病前后有过性关系的人,怎么办?	(32)
32. 夫妇一方得了梅毒,另一方怎么办?	(32)
33. 梅毒怎样才算治愈?	(33)
34. 梅毒病人能结婚生育吗?	(34)
35. 淋病的致病菌是什么?	(34)
36. 淋病的流行情况如何?	(35)
37. 淋病传播方式有哪些?	(36)
38. 男性淋病有哪些表现?	(36)
39. 男性淋病会出现哪些并发症?	(37)
40. 女性淋病有哪些表现?	(38)
41. 女性淋病会出现哪些并发症?	(39)
42. 女性不容易得淋病吗?	(39)
43. 女孩子会不会得淋病?	(40)
44. 新生儿会不会得淋病?	(41)
45. 播散性淋球菌感染有哪些表现?	(42)
46. 医院如何检查淋病呢?	(43)
47. 病人自己如何早期发现淋病?	(44)
48. 如何诊断淋病?	(45)
49. 如何治疗淋病?	(45)
50. 耐青霉素的淋球菌是怎样产生的?	(48)
51. 青霉素治不好淋病怎么办?	(49)

52. 淋病怎样才算治愈了？	(50)
53. 得了淋病怎么办？	(51)
54. 淋病患者需要人工流产怎么办？	(51)
55. 软下疳是怎么回事？	(52)
56. 软下疳有哪些表现？	(53)
57. 怎样诊断和治疗软下疳？	(54)
58. 软下疳会引起哪些并发症？	(54)
59. 软下疳和硬下疳有何区别？	(55)
60. 什么是艾滋病？	(56)
61. 艾滋病的病原体是什么？	(57)
62. 艾滋病病毒究竟是从哪里来的？	(58)
63. 艾滋病是怎样传播的？	(58)
64. 哪些人比较容易得艾滋病？	(60)
65. 哪些行为不会得艾滋病？	(61)
66. 艾滋病的病程如何？	(62)
67. 艾滋病有哪些临床表现？	(63)
68. 得了艾滋病如何治疗？	(64)
69. 性病患者为何容易感染艾滋病？	(65)
70. 如何预防艾滋病？	(67)
71. 什么是非淋菌性尿道炎？	(68)
72. 什么是衣原体？	(69)
73. 什么是支原体？	(69)
74. 非淋菌性尿道炎有哪些临床表现？	(70)
75. 病人自己如何早期发现非淋菌性尿道炎？	(71)
76. 如何诊断非淋菌性尿道炎？	(72)
77. 如何治疗非淋菌性尿道炎？	(73)
78. 非淋菌性尿道炎可产生哪些并发症？	(73)
79. 尖锐湿疣是什么病？	(74)
80. 尖锐湿疣的病原体是什么？	(75)

81. 尖锐湿疣是怎样传播的？	(75)
82. 尖锐湿疣有哪些临床表现？	(76)
83. 病人自己如何早期发现尖锐湿疣？	(77)
84. 什么叫人类乳头瘤病毒的亚临床感染？	(77)
85. 如何治疗尖锐湿疣？	(78)
86. 孕妇得了尖锐湿疣怎么办？	(79)
87. 产妇患尖锐湿疣必须剖腹产吗？	(80)
88. 尖锐湿疣复发怎么办？	(81)
89. 尖锐湿疣与扁平湿疣有什么不同？	(82)
90. 肛周尖锐湿疣与痔有什么不同？	(83)
91. 尖锐湿疣与肿瘤有什么关系？	(84)
92. 生殖器疱疹是什么病？	(84)
93. 生殖器疱疹的病原体是什么？	(85)
94. 生殖器疱疹有哪些临床表现？	(86)
95. 如何治疗生殖器疱疹？	(87)
96. 口周疱疹和生殖器疱疹有什么关系？	(88)
97. 什么是生殖器念珠菌病？	(89)
98. 生殖器念珠菌病的病原体是什么？	(89)
99. 男性念珠菌性龟头炎有什么表现？	(90)
100. 女性外阴阴道念珠菌病会有哪些表现？	(91)
101. 如何诊断生殖器念珠菌病？	(91)
102. 哪些因素能影响妇女念珠菌性阴道炎的发病？	(92)
103. 如何治疗生殖器念珠菌病？	(93)
104. 性病性淋巴肉芽肿是怎么回事？	(94)
105. 性病性淋巴肉芽肿有哪些临床表现？	(95)
106. 怎样诊断和治疗性病性淋巴肉芽肿？	(96)
107. 腹股沟肉芽肿是怎么回事？	(96)
108. 如何诊断和治疗腹股沟肉芽肿？	(97)
109. 什么是细菌性阴道病？	(97)

110. 细菌性阴道病的病原体是什么? (98)
111. 细菌性阴道病有哪些表现? (99)
112. 如何诊断细菌性阴道病? (99)
113. 如何治疗和预防细菌性阴道病? (100)
114. 毛滴虫病是什么样的病? (101)
115. 毛滴虫病的病原体是什么? (102)
116. 毛滴虫病是怎样传播的? (103)
117. 毛滴虫性阴道炎有哪些表现? (103)
118. 检查毛滴虫的方法有哪些? (104)
119. 如何治疗毛滴虫病? (105)
120. 男性也会得毛滴虫病吗? (106)
121. 毛滴虫病要夫妇同治吗? (106)
122. 阴虱病也是性病吗? (107)
123. 阴虱有哪些特点? (107)
124. 阴虱病有哪些临床表现? (108)
125. 如何防治阴虱病? (108)
126. 什么是性病恐怖症? (109)
127. 如何治疗性病恐怖症? (110)
128. 传染性软疣是不是性病? (111)
129. 什么是绒毛状小阴唇? (111)
130. 阴茎冠状沟部位的小丘疹是性病吗? (112)
131. 阴囊瘙痒是性病吗? (113)
132. 白塞综合征是性病吗? (114)
133. 急性女阴溃疡是性病吗? (115)
134. 女阴白斑是性病吗? (115)
135. 股癣是性病吗? (116)
136. 疥疮也是性病吗? (116)
137. 乙型肝炎也是性病吗? (117)
138. 卖淫嫖娼活动有哪些危害? (118)

139. 卖淫嫖娼活动与性病有关吗？	(118)
140. 性罪错与性病有关吗？	(119)
141. 得了性病会坐牢吗？	(120)
142. 吸毒与性病有关吗？	(120)
143. 输血会得性病吗？	(121)
144. 婚前性生活与性病有关吗？	(121)
145. 包皮过长与性病有关吗？	(122)
146. 同性恋与性病有关吗？	(122)
147. 旅游业的发展与性病有什么关系？	(123)
148. 色情文化与性病有什么关系？	(124)
149. 不良的婚姻与性病有何关系？	(124)
150. 流动人口增加为何会促使性病蔓延？	(126)
151. 性病病人一定有性乱行为吗？	(126)
152. 不幸被强奸的女性会得性病吗？	(127)
153. 性病会遗传吗？	(127)
154. 性病如何影响优生？	(128)
155. 性病会引起女性不孕吗？	(129)
156. 性病会引起男性不育吗？	(130)
157. 性病会引起阳痿吗？	(130)
158. 性病会引起癌症吗？	(131)
159. 性病病人会有哪些思想顾虑？	(133)
160. 为什么要向医生如实反映性接触史？	(133)
161. 为何不应歧视性病病人？	(134)
162. 哪些人比较容易得性病？	(135)
163. 怀疑自己得了性病到哪里去求治？	(135)
164. 避孕方法与性病的发生有什么关系？	(136)
165. 使用坐式马桶会传染上性病吗？	(136)
166. 游泳池会传染性病吗？	(137)
167. 一般的社会交往会不会得性病？	(138)

168. 外出旅行如何预防性病?	(138)
169. 性病在家庭内是怎样传播的?	(138)
170. 与性病患者有过性接触的人为何要到医院去检查? ...	(139)
171. 得了性病,怎么办?	(139)
172. 家中有了性病病人,怎么办?	(140)
173. 乱求医、乱治疗有何危害?	(141)
174. 性病不治也能好吗?	(142)
175. 妊娠期间怎样预防性病?	(143)
176. 妊娠期得了性病必须中止妊娠吗?	(143)
177. 患过性病的人可以结婚吗?	(144)
178. 得了性病会影响寿命吗?	(145)
179. 得过性病能生小孩吗?	(146)
180. 患性病的乳母能给婴儿哺乳吗?	(147)
181. 得过性病的人能从事饮食服务工作吗?	(147)
182. 性病病人如何自我护理?	(148)
183. 什么情况下性病化验会出现假阳性?	(149)
184. 性病的治疗原则有哪些?	(149)
185. 如何预防新生儿传染上性病?	(150)
186. 如何预防性病在家庭内传播?	(151)
187. 夫妻一方得了乙型肝炎能否过性生活?	(151)
188. 怎样预防儿童传染上性病?	(152)
189. 怎样避免再次得上性病?	(154)
190. 避孕套对预防性病“万无一失”吗?	(155)
191. 怎样正确使用避孕套?	(155)
192. 如何保持外生殖器的卫生?	(156)
193. 为什么有人得了性病总治不好?	(156)
194. 公共场所怎样预防性病?	(157)
195. 预防性病有哪些消毒方法?	(158)
196. 怎样才算是健康的性生活?	(160)

197. 性病防治为何需要综合治理? (162)
198. 性病防治为何需要法制管理? (163)
199. 为何要大力开展性病防治宣传教育? (163)
200. 加强精神文明建设对防治性病有何重要意义? (164)

1. 什么叫性病？

性病是一组传染病的总称。主要通过性的接触而传染。60年代以前，医学界只将梅毒、淋病、软下疳和性病性淋巴肉芽肿列入性病的范畴，称为经典的性病。进入80年代之后，性病的病种明显增多，性病已不只局限于上述经典的性病，而是将与各种性行为、性接触密切相关的传染病统称为性传播疾病，英文名称叫 sexually transmitted diseases，通常取三个单词的第一个字母作为简称，即 STD。国内在性病防治工作中，仍简称为性病，但其实质含义是指范围较广的 STD。目前，在国外列入性传播疾病的病种已多达 20 多种，主要有梅毒、淋病、软下疳、性病性淋巴肉芽肿、腹股沟肉芽肿、尖锐湿疣、生殖器疱疹、非淋菌性尿道炎、滴虫病、阴部念珠菌病、细菌性阴道病、传染性软疣、艾滋病、乙型肝炎和疥疮等。根据我国实际情况，卫生部于 1991 年 8 月 12 日发布的《性病防治管理办法》中规定，在我国列入法定管理的性病有 8 种，包括：艾滋病、淋病、梅毒、软下疳、性病性淋巴肉芽肿、非淋菌性尿道炎、尖锐湿疣和生殖器疱疹。

由于当今世界国际旅游业的迅速发展以及西方社会普遍存在的性自由、性滥、吸毒、酗酒和性变态行为，使得性病的传播更加广泛和迅速。性病不仅在发达国家中迅速蔓延，而且在许多发展中国家患病率也不断增长。据估计，全世界每年新发生的性病患者，人数在 1 亿以上；平均每分钟就有一人感染了艾滋病病毒。性病被认为除了伤风感冒以外人类最常见的传染病，已成为当今世界严重的社会问题和公共卫生问题。我们不可等闲视之。

2. 性病是通过哪些途径传染的？

性病最主要是通过性接触的途径传染，但也可以通过其他途径传染。

(1)直接接触传播 主要是指通过性行为传播，包括性交、热烈的接吻、体肤接触的拥抱。一般来说，约 95% 的性病均通过此种方式传播的。生殖器部位的皮肤粘膜菲薄，血管丰富，性交时处于极度充血状态，性交摩擦可造成细微的损伤，为性病病原体的入侵创造了条件。

(2)间接接触传播 凡性病病人使用过的衣服、被褥、物品、用具、便器、马桶和浴巾等均可能被病人的分泌物污染而带上病菌，与性病病人密切生活在一起的健康人，当轻微的伤口接触到这些沾有病原菌的物品时，就容易感染上。另外，浴室尤其是公共浴池有可能是一个传染性病的场所。

(3)血源性传染 有些性病病程较长，体内虽感染有病原体但可以无临床表现，如潜伏期梅毒、艾滋病病毒感染者和乙型肝炎表面抗原携带者等，健康者或其他各种疾病的病人输入了由他们提供的血液或血液制品，就可以使受血者发病。

(4)胎盘感染 孕妇患有性病，未经及时发现和治疗，或治疗不彻底，性病病原体可通过胎盘的血液循环传染给胎儿，如梅毒、艾滋病和乙型肝炎等。

(5)产道感染 当胎儿通过感染有性病的产道时，产道部位的病原体可感染给胎儿，导致新生儿发病，如淋病、生殖器疱疹和尖锐湿疣等。

上述传播途径中，以直接性接触为主。只要不搞婚外性关系，一般人际交往中的接触方式，是不会得性病的。所以，在平

时生活中,不必担忧。

3. 性病有哪些危害?

性病的危害是十分严重的。可以说是害己害人,祸国殃民。

(1)对身体健康的影响 一旦得了性病,给病人带来病痛和烦恼,同时又影响工作,四处求医看病又增加经济负担。性病发展到晚期,对健康可带来严重的影响。如晚期梅毒可影响骨骼、神经和心血管系统等,产生骨损害、脊髓痨、麻痹性痴呆、动脉瘤、梅毒性心脏病等,丧失劳动力和导致死亡。感染艾滋病后可使免疫功能降低,感染多种条件性致病菌,表现为发热和消瘦,几乎100%死亡。

(2)对周围人的影响 尤其是对他的配偶及其有性关系的人,有很强的传染性。以梅毒为例,以前多数传播方式是:妓女传给男性,男性传给妻子,母亲传染给孩子。一个患有传染性梅毒的妓女,在很短的时间内,可以使许多人得上梅毒,包括这些人的妻子和子女,这是多么可怕的链锁性的危害啊!

(3)对下一代的影响 许多性病如梅毒、淋病、生殖器疱疹等可导致不孕、流产、早产和死胎等,即使侥幸能生下来的婴儿也常发育不良、畸形和夭折。

(4)对民族繁衍的影响 由于性病严重地危害人体健康和影响生育功能,使得人口减少,影响民族繁衍昌盛。如1950年调查了某少数民族一个地区,人群中梅毒的患病率高达59.2%,淋病的患病率为55%,调查了250名生育年龄妇女,因患性病有121名从未生育过,不孕率达48.4%;在334户患有性病的家庭中,有182户没有孩子,占57.4%;由于性病

猖獗流行,这个民族的某地区在 1936 年有 6000 多人,到了 1950 年仅存 4900 人,14 年中减少了 1100 多人,使整个民族处于衰败的境地。

4. 你知道性病的流行情况吗?

现仅将淋病和梅毒的流行情况简介如下。

淋病是人类很古老的一种传染病。淋病在我国流行很久,黄帝内经素问中已有“膀胱不利为癃”的记载,但古人所记述的淋病是统指小便淋漓而言,将许多其他疾病夹杂在内。公元 2 世纪隋代巢元方的“诸病源候论”将淋病分为石淋、气淋、膏淋、劳淋、热淋、血淋和寒淋 7 种。其中劳淋和慢性淋病在劳累后容易发作的情况相近似,石淋与尿道结石的表现相似,血淋与现代的血尿症状相似,而膏淋似为目前真正的淋病。在国外,古埃及时就有描述该病的记载。圣经和古希腊希波格拉底对淋病的描述已与近代所描述的临床症状十分相近。在近代淋病更是世界上发病最多的性病之一,据近几年来统计,淋病的发病率每 10 万人美国是 435 人、英国 118 人、丹麦 319 人、瑞典 514 人,我国为 48 人。

据资料记载古代欧亚各洲均无有关梅毒病症,15 世纪末,意大利航海家哥伦布受西班牙政府之托,率领船队,历尽艰险,到达了美洲大陆。美洲大陆上有梅毒流行,他的水手与当地的土著居民共同生活而感染了梅毒,之后,返回欧洲时,也把梅毒带回了欧洲,导致了该病在欧洲的流行。16 世纪初,欧洲商船队将梅毒带至东南亚和我国广州一带。明代以前,我国医书中均无有关梅毒病症的记载。明代陈司成所著的“霉疮秘录”已有对该病较详细的描述。建国前,我国梅毒流行十分

严重,根据当时的零星资料以及解放初期的调查报告,梅毒的患病率在某些少数民族地区高达 10~48%,某些大城市为 4.5~10%,某些农村地区为 0.5~3.8%。由于性病猖獗流行,严重地影响了人民的健康和民族的繁荣昌盛。

5. 梅毒是什么时候发现的?

梅毒起源于什么时候,这个问题一直不太清楚。早在公元前,古代欧洲国家的神话故事和诗歌中就有类似梅毒病症的描写。有一个故事说:很久以前,有一个名叫 Syphilum 的牧童因盛夏牧场上的草被炎炎烈日晒得干枯,他所放牧的羊无草可吃,因此而发怒,咒骂太阳神,被神惩罚染上了恶疮。基于这一神话,1530 年欧洲当时最权威的学者弗兰卡斯特罗建议把正在欧洲流行的这种病症以这牧童的名字命名,叫做 Syphilis,译成中文,名为梅毒。比较现实而公认的说法是梅毒起源于美洲,在此之前,欧亚大陆均无梅毒的流行和有关病情的记载。1492 年著名航海家哥伦布带领船队远涉重洋发现了美洲,并在当地与土著居民共同生活,之后,他的水手们返回时将梅毒带到欧洲各国,首先是西班牙,不久传到意大利、法国、俄国,以后又从欧洲传入亚洲的印度、中国、日本,传到中国时已是 16 世纪初。我国有关梅毒的描述记载见于明代以后的医学著作中。

梅毒是一种古老的、遍布世界各地的传染病,长期以来梅毒的病因不清楚,治疗上无良药,梅毒也得不到控制。直到 1905 年两位德国学者用显微镜发现了梅毒病原体——苍白螺旋体,这才真正认识了梅毒的病因。从此,相继发明了各种汞剂、砷剂和铋剂等药物,这些药物疗效不可靠,毒性也大。直