



性病知识问答

李书城 编著

陕西科学技术出版社

性病知识问答

李书城 编著

陕西科学技术出版社

前　　言

性病是由性行为所传播的一些疾病，目前，在新的形势下有必要进行普及性病知识的宣传，使广大群众对这些久已陌生了的疾病有所了解，尤其是象一些旅馆、澡堂等公共场所，常常是性病传播的媒介，在这些场所工作的人员更应该懂得有关性病的常识，以加强预防，减少交叉感染，从而提高人们的自我保健能力，降低发病率。

本书用问答的形式，以通俗易懂的语言宣传了一些有关性病的科普知识，教给群众防治的措施，以达到预防为主，从而提高人口素质，保障人民身体健康。

本书不足之处，请读者多提宝贵意见。

编　者

1988. 8

目 录

1. 什么是性病? (1)
2. 为什么性病又叫花柳病? (1)
3. 性病大致都包括哪些病? (1)
4. 性病有哪些特点? (2)
5. 性病对个人有什么危害? (2)
6. 性病对社会有什么危害? (2)
7. 为什么说“性解放”促进了性病的传播? (3)
8. 如何控制性病的传播? (3)
9. 目前对性病的监测以哪几种性病为主?
..... (4)
10. 梅毒是由什么病原体引起的? (4)
11. 梅毒是什么时代传入我国的? (4)
12. 梅毒是如何传染的? (4)
13. 梅毒在什么情况下不经过生殖器而传播? (4)
14. 梅毒分几类? (5)

15. 后天梅毒分几期? (5)
16. 后天梅毒的传染必须具备哪些条件? ... (5)
17. 早期梅毒有什么症状? 有什么危害? ... (5)
18. 晚期梅毒有什么症状? 有什么危害? ... (6)
19. 传染上梅毒以后, 大多数会在生殖器上
长一个什么疮? 有什么特点? (7)
20. 二期梅毒的时间有多久? (7)
21. 二期早发梅毒疹有什么特点 ? 为什么会出现梅毒疹? (7)
22. 二期早发梅毒疹有哪些种类? (8)
23. 二期复发梅毒在感染后什么时候出现? (9)
24. 二期梅毒除了梅毒疹以外还有些什么病
变? (9)
25. 梅毒治疗不当会带来什么不良后果? ... (10)
26. 早期梅毒治疗的目的是什么? (10)
27. 晚期梅毒在得病后几年开始? 有什么特
点? (10)
28. 晚期梅毒的皮肤及粘膜上有什么病变? (11)
29. 胎传梅毒是如何传染的? (11)
30. 先天梅毒有何特点? (12)
31. 先天梅毒分几期? 如何分期? (12)
32. 早期先天梅毒有什么症状? (12)

33. 晚期先天梅毒有什么症状? (13)
34. 什么是隐性先天梅毒? (13)
35. 梅毒螺旋体适合在什么环境下生长? ... (13)
36. 什么消毒液可以消灭梅毒螺旋体? (14)
37. 煮沸消毒可以杀死梅毒螺旋体吗? (14)
38. 治疗梅毒要注意些什么? (14)
39. 不正规地治疗梅毒有什么害处? (15)
40. 患了梅毒该怎么办? (15)
41. 青霉素适合治疗哪些类型的梅毒? (16)
42. 如何用青霉素治疗各类梅毒? (16)
43. 对青霉素过敏的人患了梅毒怎么办? ... (16)
44. 使用青霉素治疗先天或后天晚期梅毒,
为了防止发生不良反应, 应该怎么治
疗? (17)
45. 梅毒经过正规治疗后要如何复查? (17)
46. 梅毒患者复查时都检查些什么内容? ... (18)
47. 淋病是由什么病原体引起的? (18)
48. 淋病是性病吗?为什么叫这个名称?..... (18)
49. 除了性行为的接触以外, 还有哪些情况
可以传染上淋病?为什么?..... (18)
50. 为什么传染上淋病以后首先表现出尿道
炎的症状, 而且男性最明显?..... (19)

51. 传染上淋病后有哪些不正常的现象? ... (19)
52. 男性淋病以哪种症状为主? (19)
53. 男性患了急性淋病又不愿去治疗的后果
是什么? (20)
54. 男性患慢性淋病有什么症状? 是如何转
变的? (20)
55. 女性成年人患了淋病有什么症状? (21)
56. 女性成年人急性淋病有什么症状? (21)
57. 女性淋病可以引起哪些妇科病? (22)
58. 妇女患慢性淋病有什么症状? 是如何变
成慢性淋病的? (23)
59. 小女孩也会患淋病吗? (23)
60. 幼女被传染了淋病以后有什么特点? ... (23)
61. 什么是转移性淋病? (24)
62. 为什么要抓紧治疗急性淋病 ?..... (24)
63. 得了淋病怎么办 ?..... (24)
64. 哪些药物治疗淋病最有效 ?..... (24)
65. 如何用各种药物治疗淋病 ?..... (25)
66. 在治疗淋病时除用药以外还应注意些什
么 ?..... (25)
67. 淋病引起的哪些疾病要用手术治疗 ?... (26)
68. 如何预防新生儿脓漏眼 ?..... (26)

69. 淋病妇女因白带过多刺激外阴引起的尖形湿疣长得多了怎么办 ? (26)
70. 淋病病人已接受正规治疗以后还应注意些什么 ? 怎么才算治好了 ? (27)
71. 什么是非特异性尿道炎 ? (27)
72. 非淋菌性尿道炎是性病吗 ? 为什么 ? ... (27)
73. 非淋菌性尿道炎是由什么病原体引起的 ? (27)
74. 砂眼衣原体会给男女生殖器带来哪些病 ? (27)
75. 男性患了非淋菌性尿道炎有什么症状 ? (28)
76. 女性患了非淋菌性尿道炎有什么特点 ? (28)
77. 如何治疗砂眼衣原体所引起的非淋菌性尿道炎 ? (28)
78. 软下疳是怎么引起的 ? (29)
79. 软下疳长在什么地方 ? 如何识别 ? (29)
80. 什么是横痃 ? (29)
81. 患了软下疳怎么办 ? (29)
82. 横痃破溃流脓怎么办 ? (29)
83. 性病性淋巴肉芽肿是由什么病原体引起

- 的？..... (30)
84. 性病性淋巴肉芽肿有什么症状？..... (30)
85. 妇女患了性病性淋巴肉芽肿会引起什么后果？..... (30)
86. 如何治疗性病性淋巴肉芽肿？..... (31)
87. 性病性淋巴肉芽肿因局部破溃及瘢痕收缩而引起直肠狭窄应怎么办？..... (31)
88. 腹股沟淋巴肉芽肿是由什么病原体引起的？..... (31)
89. 腹股沟淋巴肉芽肿是什么样子？..... (31)
90. 腹股沟淋巴肉芽肿分几型？何型最常见？..... (31)
91. 溃疡增殖型的病变是什么样子？有什么严重后果？..... (31)
92. 如何治疗腹股沟淋巴肉芽肿？..... (32)
93. 腹股沟淋巴肉芽肿已经破溃了怎么办？..... (32)
94. 什么是艾滋病？..... (32)
95. 艾滋病是由什么病原体引起的？也是性病吗？..... (32)
96. 我国有艾滋病病人吗？..... (33)
97. 艾滋病为什么更应该重视预防？..... (33)

98. 如何预防艾滋病? (33)
99. 在新的形势下, 如何防止性病传播? ... (33)
100. 性病的预防以什么为主?..... (34)

1. 什么是性病?

性病是由性行为所传播的一些疾病，被传染以后大部分在男、女生殖器上出现病变，如软下疳、硬下疳都发生在小阴唇、子宫颈、阴茎、龟头等处，有些还出现尿道炎，如淋病。

2. 为什么性病又叫花柳病?

因为性病的传播与性行为杂乱有关，有些人生活放荡，把性解放当做肉体上的一种享乐，性生活混乱，经日寻花问柳，所以旧社会把这种放纵性欲而得的病又叫做花柳病。

3. 性病大致都包括哪些病?

以往性病包括五种病，就是梅毒、淋病、软下疳、性病淋巴肉芽肿和腹股沟肉芽肿五种。这些又叫做经典性病，70年代以后国际上对性病的范围扩大了，凡是通过性的接触可以被传染上的疾病，统统叫做性传

播性疾病。如过去属于妇科病的阴道滴虫病、霉菌性阴道炎、属于皮肤科的体癣、阴虱病等，还有近几年发现的艾滋病，都归入这个范围以内。

4. 性病有哪些特点？

性病有以下特点：

- (1) 通过性接触而传染。
- (2) 传染以后可以使男、女生殖器出现病变，如发炎、皮疹、溃烂。
- (3) 被传染上一种性病，也可能传染上另一种性病，一个病人可以同时得几种性病。

5. 性病对个人有什么危害？

得了性病，轻的局部发炎、生疮、使生殖、泌尿系统都发生不正常的改变，急性期局部疼痛，如扩散全身如淋病性败血症、心内膜炎，梅毒可引起脑膜炎、梅毒性心脏病，重要脏器受到损害就会有生命危险。若不及时治疗，反复发作，身体健康受到影响，甚至不能劳动成为废人。

6. 性病对社会有什么危害？

患性病的人因性生活杂乱，本人常有病原，通过性行为，不断将性病互相传播，继续扩大患病人数，使许多人蒙受性病的折磨，身体素质下降，破坏了劳动力，不利于四化建设。而且还要花钱治病养病，给

国家增添开支，重病人还要养起来，成了社会的负担。

7. 为什么说“性解放”促进了性病的传播？

提倡“性解放”的人把男女两性的关系看得很随便，可以任意与异性或同性发生性的行为，这样以来一个人就可以和许多人发生性行为，如其中个别人患有性病，就有可能在短时间内传染给许多人，促进了性病的传播。

8. 如何控制性病的传播？

控制性病应从以下几方面着手：

(1) 加强社会主义精神文明的教育，提倡洁身自爱，人人都应该严肃对待两性关系，不可随便与对方发生性行为，严格一夫一妻制，禁止卖淫、宿娼、乱搞男女关系。减少传播性病的机会。

(2) 普及性病科普常识的宣传，让大家懂得如何预防性病，提高人们的自我保健力，减少或杜绝被传染的机会。

(3) 加强对公共场所的检查，如浴池、游泳池、旅社、食堂等处都要认真消毒，以免被性病患者污染。

(4) 升学、参军、招工、结婚等体格检查项目，应将有关检查性病的项目列入，发现患者及时治疗。

疗。

(5) 医疗单位所用器械，特别是妇科检查器械，要认真消毒，以防成为传播性病的媒介。

(6) 发现性病患者要及时抓紧治疗，以减少传染来源，同时要检查患者的配偶及子女以及曾经和他发生过性行为的人，进一步了解传染情况，及时治疗，减少性病继续传播的机会。

9. 目前对性病的监测以哪几种性病为主？

对性病的监测目前以梅毒、淋病及非淋病菌性尿道炎为重点。

10. 梅毒是由什么病原体引起的？

梅毒是由梅毒螺旋体所引起的。

11. 梅毒是什么时代传入我国的？

我国古代没有梅毒的记载，明朝末年随着沿海一带与外商交往增多，将梅毒传染到广东、福建一带，以后逐渐传往内地。

12. 梅毒是如何传染的？

梅毒有90%是由性交所传染的，因为梅毒适合在温暖、潮湿，并且皮肤或粘膜有损伤的条件下才传播，性交时生殖器接触密切、温暖、湿润，而且易于发生擦伤，这样就易于传染了。

13. 梅毒在什么情况下不经过生殖器而传播？

梅毒的非生殖器传染的机会比较少，但是也有可能，比如口腔粘膜的早期梅毒疹可以由接吻而传染，其他如烟斗、奶嘴、吹奏乐器、湿毛巾、没有认真消毒的医疗器械，都可能成为传染的媒介。如直接输入梅毒患者的血，便可以引起一期、二期或潜伏期梅毒。

14. 梅毒分几类？

梅毒分先天梅毒与后天梅毒两类。

15. 后天梅毒分几期？

后天梅毒分早期梅毒及晚期梅毒，早期梅毒包括一期及二期梅毒，在一期及二期以前各有一个潜伏期，叫做第一潜伏期和第二潜伏期。晚期梅毒又称第三期梅毒。

还有一种梅毒不出现症状称隐性梅毒。

16. 后天梅毒的传染必须具备哪些条件？

必须具备两个条件：

（1）传染者体内有梅毒螺旋体。

（2）被传染者与传染者接触的皮肤或粘膜有破损的地方。这种破损可以是很轻微而不容易被发现的小擦伤。

17. 早期梅毒有什么症状？有什么危害？

被传染上梅毒以后4年之内为早期梅毒，这个时期传染性很强，对社会危害最大。

梅毒螺旋体进入人体大约有3～4周的潜伏期，大多数在生殖器上出现“硬下疳”常常只有一个。男性的下疳常发生在阴茎头或靠近包皮内表面处，阴茎的冠状沟或阴茎系带附近，妇女的下疳常在二期梅毒时出现，常出现在大、小阴唇、阴蒂、尿道口、阴阜或子宫颈上面。下疳不治疗约3～8周也可自然好转，局部留下一个瘢痕而消失，这时进入第二潜伏期。

传染了梅毒以后约9～12周（下疳消退后3～4周）左右病人感到头疼、发低烧、骨头疼、四肢酸疼等不舒服的感觉，这样经过3～5天全身皮肤、粘膜出现很多红色的斑丘疹，没有痒痛的感觉，这个阶段便是二期梅毒，除了皮疹，还会成片的脱发，颈部皮肤出现白斑、还可以侵犯眼球引起虹膜睫状体炎和视网膜炎，影响视力，全身浅表的淋巴结也会肿大，肝、脾也会肿大，还会引起贫血。这时病人身体内仍有很多梅毒螺旋体，是传播梅毒的传染源，这时如果抓紧治疗可以彻底治好，否则会继续向晚期梅毒发展。

18. 晚期梅毒有什么症状？有什么危害？

晚期梅毒又称三期梅毒，在传染上梅毒以后4年发生。这时传染性小，对人群危害减轻，但本人却因病势深入重要脏器、心血管及神经系统都受到损害，身体素质下降，影响劳动甚至成为废人，给社会增加

负担。不利于四化建设。

19. 传染上梅毒以后，大多数会在生殖器上长一个什么疮？有什么特点？

传染上梅毒，男女的生殖器会长出一个“硬下疳”因初次出现，又叫初疮。初起时大为蚕豆，圆或椭圆形。硬下疳起初是一个小红丘疹（小疙瘩），周围发红，中间渐渐溃烂，扁平，暗红色，表面有一层薄而硬的灰黑痴皮，周围边沿隆起而且硬，溃疡的底是平的，如果没有其他化脓菌混合感染，不会化脓。这种疮的颜色及形象如杨梅，所以又叫杨梅疮，梅毒之名由此而来，这种溃烂面的分泌物含有大量的梅毒螺旋体。硬下疳是一期梅毒的特有表现，根据它特殊的形状和分泌物查出梅毒螺旋体，对诊断早期梅毒有重要意义。这时应抓紧治疗。因为在出现下疳之前，梅毒螺旋体早已传遍全身了。

20. 二期梅毒的时间有多久？

自传染后2～4个月至4年以内为二期梅毒。

21. 二期早发梅毒疹有什么特点？为什么会出现梅毒疹？

传染上梅毒以后，梅毒螺旋体进入病人血液，再由血液传至皮肤，皮肤的毛细血管扩张充血，内皮细胞肿胀，这种皮肤对梅毒螺旋体的反应在皮肤上出