



性病防治问答

薛发贵 邓宗修 编写

贵州人民出版社

性 病 防 治

薛发贵 邓宗修 编写

贵州人民出版社

责任编辑 夏同珩
封面设计 兰 刚

性病防治问答

薛发贵 邓宗修 编写

贵州人民出版社出版发行

(贵阳市延安中路 9号)

贵州省新华书店 经销 贵州新华印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 2印张 30千字 8插页

印数 1—48,000

1988年7月第1版 1988年7月第1次印刷

ISBN 7-221-00463-3/R·35 定价：1.10元

前　　言

为适应性病防治工作的需要，我们编写了这本《性病防治问答》。

这本小册子，提出了八十余个问题，就梅毒、淋病、非淋病性尿道炎、软下疳、第四性病、尖圭湿疣、生殖器疱疹和艾滋病等性传播疾病的病原菌、传播方式、症状、危害，以及治疗和预防的方法等，作了简单的介绍，并附有多幅典型病例的彩色或黑白照片；同时还对一些易与性病相混淆的其他皮肤病进行了简要的介绍，以便于读者识别。

本书叙述浅显通俗，适合广大群众阅读；也可作为基层卫生人员的参考资料和有关机构或部门的宣传资料。

在编写过程中，得到了卫生、公安部门的支持，在此表示感谢。由于编写时间仓促，如有不妥或错误之处，敬请指正。

编者 1988年1月

目 录

1. 性病是指哪些疾病?	(1)
2. 近年来性病的发病情况怎样?	(1)
3. 为什么要防治性病?	(2)
4. 怎样防止性病的传播和流行?	(2)
5. 在大池洗澡会不会传染性病?	(3)
6. 接触病人用过的东西会不会传染性病?	(3)
7. 病人坐过的地方再去坐就会传染性病吗?	(4)
8. 正常的性生活会传染性病吗?	(4)
9. 梅毒病是怎样的病?	(5)
10. 梅毒病是从何处传染来的?	(5)
11. 梅毒病的病原菌是什么?	(6)
12. 梅毒螺旋体的生活力强不强?	(6)
13. 梅毒是怎样传染的?	(7)
14. 后天梅毒和先天梅毒的发病经过及分期有何不同?	(8)
15. 一期梅毒有哪些症状?	(9)
16. 二期梅毒有哪些症状?	(10)
17. 三期梅毒有哪些症状?	(11)
18. 晚期梅毒有哪些症状?	(11)

19. 什么是先天梅毒?	(12)
20. 怎样发现梅毒病人?	(12)
21. 梅毒病怎样与其他皮肤病鉴别?	(13)
22. 发现了梅毒病人该怎么办?	(14)
23. 怎样治疗梅毒病人?	(14)
24. 梅毒血清假阳性反应是怎么回事?	(16)
25. 什么叫淋病?	(16)
26. 淋病双球菌的特点及生活力怎样?	(17)
27. 淋病是怎样传染的?	(17)
28. 淋病是怎样发病的?	(18)
29. 淋病有哪些症状?	(19)
30. 淋病有哪些危害?	(19)
31. 怎样发现淋病?	(20)
32. 淋病双球菌是什么样子?	(21)
33. 怎样治疗淋病?	(21)
34. 治疗淋病时应该注意什么?	(22)
35. 怎样防止婴幼儿感染淋病?	(23)
36. 西方国家淋病发生率为什么会迅速上升?	(23)
37. 淋病细菌学检查应该怎样取标本?	(24)
38. 为什么说在白细胞内找革兰氏阴性双球菌对淋病的诊断非常重要?	(25)
39. 为什么有的淋病病人用青霉素治疗无效?	(25)
40. 非淋病性尿道炎是什么病?	(26)
41. 非淋病性尿道炎的病原微生物是什么?	(26)

42. 非淋病性尿道炎有些什么症状?	(27)
43. 怎样诊断非淋病性尿道炎?	(28)
44. 怎样治疗非淋病性尿道炎?	(28)
45. 什么叫软下疳?	(29)
46. 引起软下疳的病原菌是什么?	(29)
47. 软下疳有哪些临床表现?	(29)
48. 软下疳与硬下疳有什么不同?	(30)
49. 怎样治疗软下疳?	(31)
50. 什么病叫第四性病?	(31)
51. 第四性病的病原体是什么?	(32)
52. 第四性病有哪些临床症状?	(32)
53. 第四性病有全身症状吗?	(33)
54. 怎样治疗第四性病?	(33)
55. 尖圭湿疣是一种什么病?	(34)
56. 引起尖圭湿疣的病原体是哪种?	(34)
57. 尖圭湿疣是怎样传染的?	(34)
58. 尖圭湿疣有哪些临床症状?	(35)
59. 诊断尖圭湿疣应注意什么?	(35)
60. 怎样治疗尖圭湿疣?	(36)
61. 尖圭湿疣和扁平湿疣有什么不同?	(37)
62. 生殖器疱疹是什么样的病?	(37)
63. 怎样诊断生殖器疱疹?	(38)
64. 怎样治疗生殖器疱疹?	(38)
65. 艾滋病是什么样的病?	(39)



66.艾滋病是怎么来的?.....	(40)
67.艾滋病的病原体是什么?.....	(40)
68.艾滋病是怎样传播的?.....	(41)
69.艾滋病病毒进入身体后是怎样引起发病的?.....	(41)
70.受艾滋病病毒感染而无症状的人会不会传染给别人?	(42)
71.患了艾滋病后有哪些症状?.....	(43)
72.怎样发现艾滋病?.....	(44)
73.怎样治疗艾滋病?.....	(44)
74.受艾滋病毒感染的人都会发病吗?.....	(45)
75.用什么办法保护自己不感染艾滋病?.....	(45)
76.为防止艾滋病传入我国,国家有什么规定? 其内容是什么?	(46)
77.阴虱病是一种性传播疾病吗?.....	(47)
78.疥疮也是性病吗?.....	(48)
79.念珠菌女阴道炎、龟头炎为什么不是性病?.....	(48)
80.生殖器扁平苔藓是不是性病?.....	(49)
81.急性女阴溃疡与性病有什么区别?.....	(50)
82.男性生殖器发生的固定性药物疹是性病吗?.....	(50)
83.包皮龟头炎是不是都是性病?.....	(51)
84.为什么说卖淫、宿娼是性病传播的罪恶之源?.....	(51)
85.为什么说防治性病是项长期的任务?.....	(52)
86.对性病为什么要按时、定量彻底治疗?.....	(53)

1. 性病是指哪些疾病？

性病是指健康者与患有性病的人通过性接触，病菌经皮肤、粘膜进入人体而引起传染的一组疾病。过去认为，只有性器官接触感染，发病由性器官开始的病才叫性病，如梅毒、淋病、软下疳、腹股沟性病性肉芽肿等。1976年世界卫生组织把一些因性接触而发生的其他病，如腹股沟肉芽肿、生殖器疱疹、传染性软疣、尖圭（锐）湿疣、滴虫病、生殖器念珠菌病、疥疮、阴虱病等均称为性传播疾病。近年来还把非淋病性尿道炎、乙型肝炎、结核病及获得性免疫缺陷综合症——艾滋病等也纳入了性传播疾病的范围内。

2. 近年来性病的发病情况怎样？

当前，主要有淋病、梅毒、非淋病性尿道炎，尖圭（锐）湿疣、软下疳、生殖器疱疹和阴虱等性病存在。尤以淋病较多，占性病总数的77.67%，梅毒占16.77%，尖圭湿疣占第三位4.15%，其次是非淋病性尿道炎占1.16%，其他性病占0.25%。

3.为什么要防治性病?

性病是一种对人体健康危害很大的疾病。得了性病后若不及时治疗，人体某些脏器如骨骼、心、血管、神经和眼等遭到破坏，造成终身残废，甚至危及生命。这对人类的健康及人类的繁衍和民族昌盛威胁极大，严重地影响四化建设。一个国家发生性病流行，也是一种精神不文明的表现。我们是社会主义国家，解放初期，采取封闭妓院、禁止卖淫活动。治疗性病现症病人等办法，使全国性病很快得到控制，并达到基本消灭。当今，我们要百倍提高警惕，加强卫生宣传教育和采取有力措施，严防性病在我国传播和流行。

4.怎样防止性病的传播和流行

根据国务院发布关于坚决取缔卖淫活动和制止性病蔓延的通知精神，一定要认真做好以下几方面的工作。

(1) 加强精神文明教育。结合开展五讲四美三热爱活动，广泛、深入、持久地开展理想教育、道德教育、法制教育和卫生科普教育，使人们特别是青少年能自觉地抵制资产阶级腐朽思想和生活方式的侵蚀。

(2) 加强综合治理。各级卫生、公安、民政、妇联、

侨务、旅游等部门，要互通情况，密切配合，分工管理。

(3) 加强性病监测。建立性病监测中心，认真执行国家制定的性病监测方案，及时掌握动态，深入调查研究，为防治工作提供科学依据。

(4) 加强对各级医务人员的专业培训，提高诊疗性病的技术水平，争取早发现、早治疗和彻底治愈病人。

5. 在大池洗澡会不会传染性病？

性病的传染90%以上是通过性交传染。离开人体后的性病病原菌，生命力都非常脆弱，如梅毒螺旋体离开人体在48℃的水中只能活半小时，并失去传染性。淋病双球菌在肥皂水中很容易死亡。澡塘的水温一般在48℃左右，不适宜病原菌生长。加上洗澡都要用肥皂，这就可以很快地杀死性病病原体，因此在大池中洗澡是不会传染性病的。

6. 接触病人用过的东西 会不会传染性病？

有的性病病人皮肤、粘膜上有很多性病病原体；病灶处可以流出大量的分泌物，如这些分泌物污染了衣被物品，健康人又很快地接触了这些被污染了的物品，就有可能被传

染。如将病人刚脱下来的衣服马上给另一个人穿，病人刚睡过的床马上就去睡，都有可能造成间接传染。一般时间超过5～6小时，病原体也就死亡，不会造成传染。

7. 病人坐过的地方再去坐 就会传染性病吗？

前面说过，性病90%是由性交传染的，如果性病不管在什么情况下都能传染那就不应叫性病了。性病病人用过的衣物被褥有一定的传染性，要在一定条件下才可以传染。病人坐过的地方，如果病人的衣裤被病灶的分泌物浸透，病人刚坐过的地方，其他人的皮肤马上去接触，就有被传染的可能。相反如果病人坐过的地方无分泌物，接触的人又穿有衣裤，一般不会被传染。

8. 正常的性生活会传染性病吗？

身体健康（指无性传播疾病）的夫妻间的正常性生活，是不会引起性病传染的。我国已经实行了婚前健康检查，在申报结婚登记以前必须在指定医院进行健康检查，确定双方没有传染病（其中也包括没有性病），医院出证明方可办理婚姻登记手续，这样的夫妻双方是不会发生性病的。婚后夫妻间有

一方与患有性病的人发生性关系，又过夫妻生活，即可使夫妻的另一方也感染上性病。另一种情况是婚前有一方与患有性病病人发生性关系而被传染上性病，婚前检查时又没有进行有关这方面的体检，或体检马虎，婚后常使另一方受害。

9.梅毒病是怎样的病？

梅毒是一种慢性全身性传染病。早期梅毒主要侵犯皮肤与粘膜。如果不及时发现和治疗，发展到晚期可侵犯到内脏、神经、心血管等人体重要器官，症状时隐时显，病期长，破坏性大，影响人的健康和日常活动，甚至危及生命，并能传染给下一代。

梅毒病分后天梅毒和先天梅毒两类。后天梅毒是健康者与患传染型梅毒病人有性交关系而被传染的。先天梅毒是母亲有梅毒病，在妊娠期间通过胎盘传染给胎儿的，造成胎儿死产、早产或生下来就是梅毒儿。

10.梅毒病是从何处传染来的？

关于梅毒的起源和传播有很多争执，尚未得出正确的答案。据西方学者认为，在15世纪以前欧洲无梅毒。1493年哥伦布第一次航行到美洲，回到欧洲时水手将此病传到意大

利、西班牙。1494年法王查理第八世募集各国士兵三十余万远征意大利，其中西班牙人甚多，当围攻那波里市时，军营中发生了梅毒大流行。1495年这些患有梅毒的士兵回国后，造成欧洲梅毒流行。1498年葡萄牙舰队人员将梅毒带到印度，再由印度传入中国，又由中国传入日本。

11. 梅毒病的病原菌是什么？

梅毒病的病原菌是一种螺旋体，在检验时用一般染色方法染不上色，要用特殊染色或在暗视野显微镜下观察才能看见。显微镜下活的梅毒螺旋体，是一种苍白色的规则螺旋体，因此又称梅毒螺旋体为苍白螺旋体，这种病原体是在1905年被法国学者哈弗曼等首先发现的。梅毒螺旋体的形态整齐均匀，长6~15微米，有8~12个螺旋，宽0.25~0.3微米，两端呈丝状和球形。

12. 梅毒螺旋体的生活力强不强？

梅毒螺旋体属厌气菌，离开人体就不易生存。在干燥环境或稀薄的肥皂水及一般消毒药水中很容易死亡。在1:1000升汞中，数秒钟内死亡；在1:1000石碳酸中，15分钟死亡；在2%盐酸或3%醋酸铅、双氧水、酒精等溶液中，迅速死亡。

光线、温度对梅毒螺旋体的影响很大，经日光照射、自然干燥就很快死亡，在沸水中立即死亡，在60℃ 2～5分钟即死亡，在41.5℃可活1小时，在41℃可活2小时，在40℃可活3小时，在39℃可活4小时，在封固的组织液中活10小时。最适宜梅毒螺旋体生长、繁殖的温度是37℃。

13. 梅毒是怎样传染的？

梅毒的传染方式有两种：

(1) 性接触传染(包括性交、吻阴、性吻、性摸等)：在发生性接触时，在双方有一方有梅毒，在皮肤、粘膜有微形伤口或轻微擦伤时，梅毒螺旋体极容易通过伤口进入人体造成传染。在性接触传染中，直接接触传染率占95～98%，非性接触传染率仅占2～5%。

(2) 胎传：患有梅毒病的妇女，妊娠后在通过母体胎儿血液循环为胎儿提供营养物质的同时，也可将血液中的梅毒螺旋体输入胎儿体内，使胎儿在母体内就感染上梅毒。如果胎儿能成活，分娩后即成为先天性梅毒患儿。有的虽没有经过胎盘传染，但是在分娩时，胎儿经过产道的过程中亦可被患有梅毒的母亲传染，此种传染与性接触传染的梅毒一样，同称为后天性梅毒。

14. 后天梅毒和先天梅毒 的发病经过及分期有何不同？

（1）后天梅毒

1) 一期梅毒：梅毒螺旋体进入人体后，一般经过2～4周的潜伏期，先在侵入的部位出现症状，称为硬下疳，硬下疳发生后，全身发生免疫反应。这时，作梅毒血清学检查，可以了解一期梅毒有一个血清反应由阴性转为阳性的过程，不论血清反应阳性还是阴性，只要发现硬下疳，就可称为一期梅毒。

2) 二期梅毒：一般是一期梅毒出现4～8周后，梅毒螺旋体从硬下疳进入淋巴，再进入血液而流到全身组织、器官和内脏，使皮肤、粘膜、内脏、神经、骨骼等处受到感染，产生各种症状，最常见到的是皮肤、粘膜的梅毒损害，表现为分泌物多，梅毒螺旋体多，传染性最强。二期梅毒的症状可以自行消退，消退后又会复发。不论症状消退与否，梅毒均存在，作血清学检查仍为阳性。因此，又将二期梅毒按症状分为二期显发梅毒和二期复发梅毒。二期梅毒的这种反复可以持续1～4年。

3) 三期梅毒：一般发生在感染后4～5年或更晚。发病的特点为人体的组织器官遭到很大的破坏，尤以心血管、神经、骨骼等的功能受损严重。严重的出现心脏、血管梅

毒，以及神经梅毒中的麻痹性痴呆、脊髓痨等，甚至危及生命。这个时期，患者体内的梅毒螺旋体很少，传染性不大。

（2）先天梅毒（胎儿梅毒）

由母体梅毒通过胎儿循环传染，没有后天一期梅毒出现的硬下疳，症状为全身播散，晚期症状轻，一般不出现心血管梅毒和神经梅毒。先天梅毒按症状可分为早发性胎传梅毒和晚发性胎传梅毒。

15.一期梅毒有哪些症状？

当一个健康者与正在患梅毒病的人发生性接触特别是发生性交关系时，由于皮肤、粘膜的微细损伤，梅毒螺旋体从损伤处进入身体后，在局部生长繁殖。最常见的发病部位，90%是性器官，也有少数发生在唇、舌、手指、乳头、肛门等处。螺旋体在人体内生长繁殖2～3周后，在上述常见的皮肤或粘膜上出现一个红斑，后渐渐变高变硬，形成一个硬疖，再发展成一个表浅的小溃疡，溃疡周围有一圈暗红色的红晕，皮损基底（病变部的底面）硬如软骨，一般只有1个。皮损以外的皮肤一般不红肿，不痛，这种损害称一期梅毒硬下疳。硬下疳的分泌物中有大量的梅毒螺旋体，传染性很强。硬下疳发生后，所属的淋巴结肿大，但不红不痛。下疳发生后两周左右的时间，体内的免疫反应（免疫反应是人体对异物产生的一种反应，也是一种生理功能。一般来说，免