



性病  
遭遇的  
患  
自查  
赤与  
萌  
防治



90156034

# 遏患未萌



**性** 传播疾病在世界各个国家不断地增多,它给患者本身、家庭、社会和下一代带来了严重的危害。性病既是医疗问题,又是严重的社会问题。因此,对性传播疾病正确地认识、积极地预防以及及时地治疗都十分重要。

为了防止性传播疾病的进一步蔓延,保护人民群众身体健康,促进物质和精神文明建设,对国民进行性传播疾病的科普知识宣传,具有非常重要的意义。

本书介绍了十几种常见性传播疾病,内容深入浅出,简明易读,图文并茂。最后两章专门写了性病患者的心理障碍及性医学知识问答。

对性传播疾病采取一味的避之惧之不是面对问题的良策,希望借助这本书,使大家通过了解性传播疾病,进而防治性传播疾病。师长给学生解惑,父母给子女疏通,朋友给朋友开导,让我们携手付出我们的关怀与爱心,一齐防治性传播疾病!

本书是一本较好的医学科普读物,想必会受到读者的欢迎。

是为序。

R759  
1002

叶427

全国性病麻风病控制中心主任  
中国医学科学院皮肤病研究所所长

## 性病的自查与防治



## 目錄

1	<b>第一章 正常人体生殖器官生理结构</b>
3	<b>第二章 重点防治的八种性病</b>
3	第一节 梅毒
19	第二节 淋病
29	第三节 非淋病性尿道炎
33	第四节 尖锐湿疣
41	第五节 生殖器疱疹
47	第六节 软下疳
52	第七节 性病性淋巴肉芽肿
55	第八节 艾滋病
65	<b>第三章 与性病有关的常见几种疾病</b>
65	第一节 股癣
66	第二节 疣疮
68	第三节 传染性软疣
70	第四节 阴虱病
72	第五节 生殖器念珠菌感染
75	第六节 滴虫病
77	第七节 乙型肝炎
79	<b>第四章 性病患者的心理障碍</b>
83	<b>第五章 性病与性医学知识问答</b>
83	什么是性？
84	什么是性科学？
86	什么是性征？男女性征各有什么特点？
88	什么是性反应？
91	完全没有性行为的爱精是否存在？
92	对失去性行为兴趣的人，注射激素是否有效呢？

## 性病的自查与防治



# 還患未萌

## 目錄

- 93 据说有各种不同的食物、饮料以及药物等可以增强性欲,请问哪一种最有效?
- 93 在水中能发生性行为吗?
- 93 精液究竟有什么味道呢?
- 94 采用女性上位的性行为,会不会有阴茎受伤的情形?
- 94 性器官有一股强烈的味道,是否有什么治疗方法?
- 95 阴茎在勃起时会有一点弯曲的现象,这是正常的吗?
- 95 男性在阴茎勃起时,为什么无法排尿呢?
- 95 子宫颈癌的最大原因就是性行为过度,是不是真的?
- 96 射精过早与射精不全是否是同样的一回事?
- 97 怎样掌握好性生活的频度和时间?
- 98 老年人是否也需要过性生活?
- 99 每一次性生活是否都应该要达到高潮?
- 99 男性性交也有疼痛吗?主要原因是什么?
- 101 什么是阴道痉挛?主要原因是什么?
- 103 性变态主要表现在哪几个方面?
- 105 女性性交疼痛的原因是什么?
- 106 什么是阳痿?产生的原因是什?如何治疗?
- 107 什么是早泄?产生的原因是什?如何加以防治?
- 108 “补肾壮阳”药品能否重振阳刚之气?
- 110 外阴部有气味怎么办?
- 110 影响受孕的主要原因是什?
- 114 什么是性传播疾病?有哪些种类?
- 115 我国性传播疾病的传入和蔓延的主要原因是什?
- 117 祖国医学对性病作过哪些记载?
- 118 旧中国性病的流行概况如何?
- 118 建国后性病防治取得哪些成就?
- 119 当前宣传性病知识有没有必要?
- 119 性病在世界范围内流行的主要原因是什?
- 124 哪一些人容易患性病?
- 125 手淫过度是否最易感染性病?
- 125 性病对人际关系是否有影响?
- 127 什么是基因诊断技术?最常用的方法是什么?

## 性病的自查与防治



# 遏患未萌

## 目录

- 128 性病是否能够完全根治?如何才能达到完全根治?
- 129 性病的传播途径有哪几种?
- 130 性病的治愈标准是什么?
- 130 如何进行性病的自我检查?
- 131 得了性传播疾病怎么办?
- 132 如何判定自己染上了性病?
- 132 性病会引起人体哪些危害?
- 133 如何预防性传播疾病?
- 134 性传播疾病对家庭的主要危害是什么?
- 137 应在什么年纪告诉孩子们有关性病等方面的事情?
- 137 在我国哪些人群的性传播疾病发病率高?
- 138 怎么才能知道他(或她)是否患有性传播疾病?
- 138 性病患者还能从事性行为吗?
- 139 艾滋与性病患者从事性行为?
- 139 目前治疗性传播疾病的药物有哪些种类?
- 140 输血可传染性传播疾病吗?
- 141 女性得了淋病或非淋菌性尿道炎时为什么症状不明显或没有症状?
- 142 为什么淋病在国外每年增加?
- 143 染上淋病后会立刻产生症状吗?
- 143 如何自查男性淋菌性尿道炎?
- 144 如何自查男性慢性淋病?
- 145 如何自查女性淋病?
- 146 念珠菌病的传播途径是什么?
- 146 如何自查外阴及阴道念珠菌病?
- 147 有没有预防性病的疫苗?怎样自我发现性病以及怎样预防性病?
- 148 女性的性病要比男性的性病麻烦得多,为什么呢?
- 148 性病有没有引起不孕的可能呢?
- 148 感染性病后不愿意去看医生怎么办?
- 149 据说性病的病菌只能活在人体中,一旦跑出体外就会死亡。这是真的吗?
- 149 据说婴儿也会感染性病,这是真的吗?
- 150 性病是否可以感染两种或两种以上?

## 性病的自查与防治



# 遐患未萌



## 目录

- 150 经常服用抗生素是否可以预防性病？  
 150 据说喉嚨与直肠亦有可能被性病所侵袭，有这一回事吗？  
 151 据说肝炎可通过性行为传播，是真的吗？  
 151 根据阴茎是否有分泌物流出，即可断定是否患性病吗？  
 152 据说青霉素以前对淋病非常有效，现在却已失去效果，这是真的吗？  
 152 丈夫感染了非淋菌性尿道炎，妻子却没有任何异常感觉，妻子是否应该去检查？  
 152 如果感染了梅毒而置之不理，最后将招致死亡，这是真的吗？  
 153 梅毒的起源与传播历史如何？  
 153 梅毒是怎样传播的？  
 154 梅毒患者有免疫性吗？  
 154 如何自查一期梅毒？  
 156 如何自查二期梅毒？  
 157 二期梅毒斑疹应与哪些皮疹鉴别？  
 157 梅毒性扁平湿疣是什么？  
 158 梅毒治疗中应注意哪些事项？  
 159 梅毒是何时传入中国的？  
 159 梅毒治疗后怎样才算全愈？  
 160 如何自查原发性生殖器疮疹？  
 160 如何自查复发性生殖器疮疹？  
 160 生殖器疮疹与妊娠的关系如何？  
 161 生殖器疮疹与子宫颈癌的关系如何？  
 162 如果怀孕中的女性感染生殖器疮疹，应该怎么办？  
 162 使用避孕套是否可以预防生殖器疮疹？  
 162 是否某种维生素或矿物质类对生殖器疮疹的治疗很有效，是真的吗？  
 162 外生殖器有无痛性、责病是性传播疾病吗？  
 164 全身出现不痛不痒的红色疹子是患了性病吗？  
 166 如何自查软下疳？  
 167 性方面很活跃的青年人在健康方面特别有危险，这是真的吗？  
 167 夫妻一方过去患过尿道炎，是否应该等到婴儿出生后再行房事？  
 168 阴道分泌物增多是性病吗？

**性病的自查与防治**



# 還患未萌

## 目錄

- 168** 外阴皮肤变白是性病吗？  
**169** 性传播疾病患者为何一定要如实告诉医生婚外性接触的有关情况？  
**170** 怎样预防性传播疾病？  
**173** 在公共场所如何防止感染性传播疾病？  
**176** 非淋菌性尿道炎和淋病有何不同？  
**176** 如何自查非淋菌性尿道炎？  
**177** 男性的珍珠状阴茎丘疹病和女性的假性湿疣与尖锐湿疣有何不同？  
**178** 如何自查尖锐湿疣？  
**179** 尖锐湿疣常伴发哪些性病？  
**179** 哪些因素可引起女性的白带异常？  
**180** 为什么肝炎可通过性行为传播？  
**180** 接吻能够传染哪些性病？  
**181** 为什么同性恋者易感染性病？  
**183** 什么是腹股沟肉芽肿？  
**184** 如何自查腹股沟肉芽肿？  
**184** 腹股沟肉芽肿的治疗如何？  
**185** “口文”船能够传染哪些性病？  
**185** 儿童是怎样感染性病的？  
**186** 据说性交能让人患过敏症？  
**187** 我国还鼠再次消灭性病吗？  
**188** 避孕套既便宜，避孕效果又好，但为什么有人不愿意使用呢？  
**188** 何谓润滑油式避孕套？是否比一般避孕套更好用？  
**189** 在性交中如果避孕套破裂，应如何补救呢？  
**189** 使用避孕套能否防止过早达到性高潮？  
**189** 使用避孕套是否可以完全避免感染性病？  
**190** 如何保护自己免于感染性病？  
**192** 艾滋病的发病机理是什么？  
**193** 艾滋病的起因是什么？  
**193** 艾滋病的传播渠道有哪些？  
**194** “艾滋病病毒感染者”和“艾滋病患者”有何不同？  
**194** 为什么说男性同性恋者艾滋病的发病率高？  
**195** 艾滋病是由什么引起的？  
**197** 艾滋病对整个人类社会产生哪些影响？

## 性病的自查与防治





# 還患未萌



## 目录

- 200 艾滋病是怎样传播的?  
 201 艾滋病的潜伏期有多长?  
 201 健康人应采取哪些具体的措施预防艾滋病?  
 202 为什么说亚洲的艾滋病问题正处在严重的边缘?  
 203 艾滋病的最早识别标志是什么?  
 204 哪些特殊下的接触可以不承担被传染上艾滋病?  
 204 在游泳池里游泳能传染上艾滋病吗?  
 205 接吻会传染吗?  
 205 共用一个杯子喝水有危险吗?  
 206 如果一位厨师感染上此病会怎样?人们分从他做的饭菜中  
    传染上病毒吗?  
 206 蚊子能传播艾滋病吗?  
 206 同艾滋病患者握手、一同吃饭、同乘一辆公共汽车或其它类似  
    的活动,会怎样?  
 207 艾滋病是否会威胁到和侵害儿童?  
 208 怎样才能防止感染艾滋病?  
 210 何谓“世界艾滋病日”?  
 213 他们都是怎样感染上艾滋病并死亡的?  
 219 目前对艾滋病如何进行治疗?  
 221 我国目前采取了哪些有效措施防治艾滋病?  
 224 有没有预防艾滋病的疫苗?  
 224 1996年底前共有多少人列入艾滋病?  
  
**225 附一 性病防治管理办法**  
**231 附二 艾滋病监测管理的若干规定**



## 性病的自查与防治

原

书

缺

页

原

书

缺

页



還患未萌

## 第一节 梅毒

### 发病原因

3

梅毒是由苍白螺旋体所引起的一种慢性性传播疾病。苍白螺旋体是一种小而纤细的螺旋状微生物，透明、不易染色、运动活泼。在适宜条件下，螺旋体用横断分裂方式增殖，约每30~32个小时分裂1次。螺旋体在体外不易生存，煮沸、干燥、肥皂水以及一般消毒剂很容易将其杀灭。在0℃温度下可存活48小时，在-78℃低温下可存活数年。

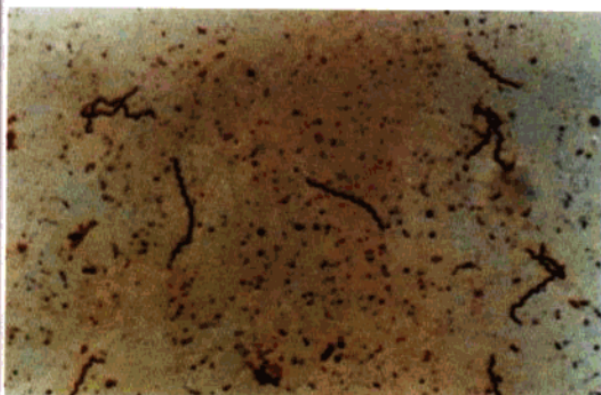
### 传播途径

#### 直接感染

性接触是主要的传播途径，未经治疗的病人在1年半左右时间内的传染性最强，随着病期的延长传染性减少。

#### 间接感染

少数病人可以通过性接触以外的途径



梅毒螺旋体

性病的自查与防治





# 退患未萌

4

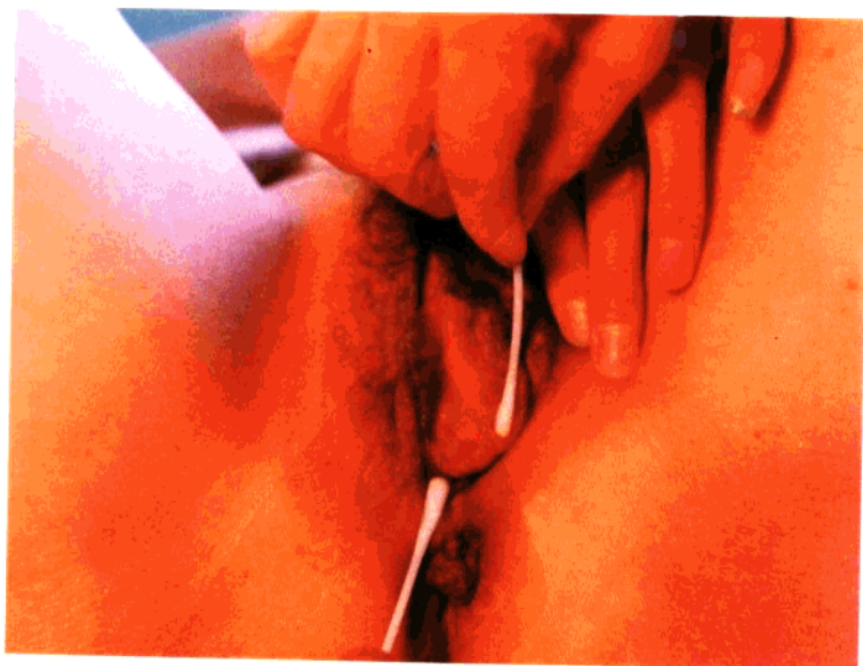


● 梅毒疹(口腔病)

感染。如接吻、哺乳、接触污染了梅毒螺旋体的衣服和其它生活用具等，此外还有医源性感染。

## 垂直感染

患梅毒的孕妇可以通过胎盘将梅毒传给胎儿，一般发生在妊娠5个月左右。



● 梅毒疹(女性外阴皮肤干燥)

## 性病的自查与防治





# 還忘未萌

## 感染過程

5

梅毒螺旋体由男女生殖器的轻微破损处侵入，并在该处增殖，数天后进入血液循环，传遍全身，但不产生任何症状。3周左右，在侵入部位产生炎症反应，称为硬下疳，也称为一期梅毒。同时，硬下疳附近的梅毒螺旋体通过周围的淋巴结进入血液循环。经过6~8周的潜伏期，出现低热、淋巴结肿大、皮肤粘膜、骨及眼部损害。此时几乎所有的组织器官均受累，称为二期梅毒。二期梅毒的症状可不经过治疗而消失，进入潜伏状态，此时虽无症状，但病原体仍在体内潜伏，当免疫力下降时，可再次出现症状，称为三期复发性梅毒。



一期梅毒(硬下疳)



一期梅毒(硬下疳)

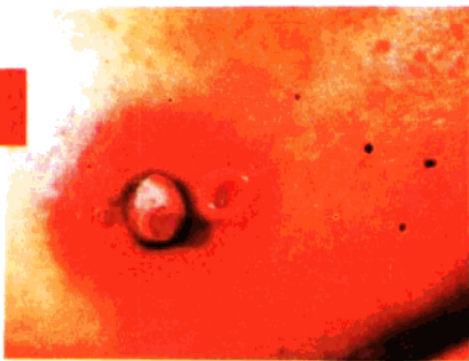
## 性病的自查与防治





# 還患未萌

6



◎ 寶寶  
◎ 肉芽腫  
◎ 疣



◎ 防癌  
◎ 肉芽腫  
◎ 疣



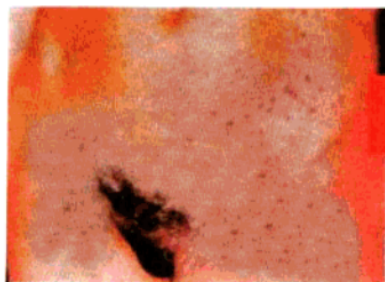
◎ 防癌  
◎ 肉芽腫  
◎ 疣



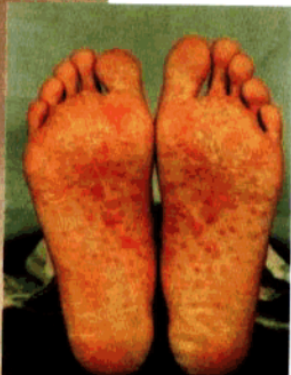
性病的自查与防治



遏患未萌



7



性病的自查与防治

# 遇患未萌

一、二期梅毒称为早期梅毒。病期在2年以上称晚期梅毒。

8

## 症 状

### 后天性梅毒

一期梅毒 主要症状为硬下疳，发生于不洁性交后3周左右，最常发生于生殖器部位，也可发生唇、咽、子宫颈等处。



小阴唇及阴茎上方硬下疳

男性多在阴茎的包皮、冠状沟、系带和龟头上，男性同性恋常常见于肛周和直肠处。女性多发生在小阴唇或子宫颈处。典型的皮肤粘膜损害，开始出现在阴部为豆粒大小丘疹，后逐渐扩大，产生凸于皮面的、边缘比较鲜明、触之硬似软骨的损害，称为硬下疳。继而，下疳表面轻度糜烂，微有溢液，后形成溃疡。有单个发生，也有数个发生。此时，同侧淋巴结肿大，若不经治



### 性病的自查与防治





# 遏患未萌

疗，约1个月左右下疳自愈，不留任何痕。

**二期梅毒** 在下疳发生2个月左右，多数出现头痛、头晕、厌食、疲乏、低热、全身肌肉骨骼酸痛等症状。

**皮肤损害**：在全身症状出现3~4天后，在躯干、四肢呈现出对称、广泛、分布稠密的斑疹。相互不融合，呈卵

9



二期梅毒：皮疹



二期梅毒：硬下疳（性病之王）

## 性病的自查与防治



此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)