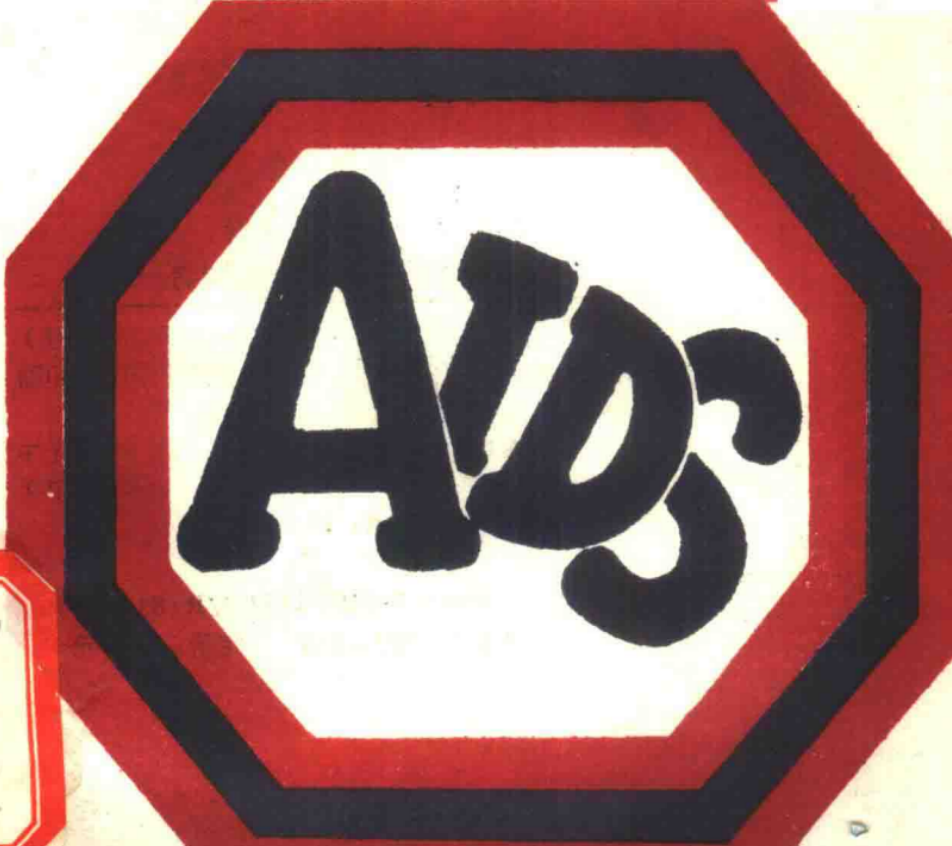


《卫生知识》丛书第三辑

- 周永华编著
- 重庆出版社

# 触目惊心的 性传播疾病



AIDS

R755-491

《卫生知识》丛书第三辑

# 触目惊心的性传播疾病

周永华 编著

重庆出版社 1991年·重庆

责任编辑 罗 敏  
封面设计 罗 力 高仲成  
技术设计 忠 凤

周永华 编著  
**触目惊心的性传播疾病**

---

重庆出版社出版、发行（重庆长江二路205号）  
新华书店 经销 达县新华印刷厂印刷

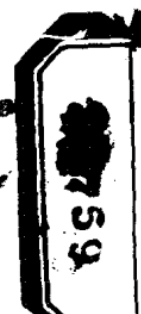
\*

开本787×960 1/32 印张2.5 插页2 字数31千  
1991年3月第一版 1991年3月第一版第一次印刷

印数：1—00,000

\*

ISBN 7-5366-1452-7/R·83  
科技新书目233—343 定价：1.05元



傳播衛生知識，為人  
民健康造福。

陳敏章

一九八六年四月

中华人民共和国卫生部陈敏章部长题词

1986.4.1

為健康教育服務

祝賀衛生知識叢書出版

吳階平  
一九八六年

中國醫學會全科、基層醫學編委會吳階平教授題詞

## 内 容 提 要

本书以我国重点防治的五种性病——梅毒、淋病、非淋菌性尿道炎、尖锐湿疣和生殖器疱疹为例，系统而通俗地介绍了性病的病原体、传播途径、症状及危害，着重介绍了性病的诊断、治疗和预防方法。此外还专门介绍了有关艾滋病的知识，给广大读者提供了与性病做斗争的医学知识。本书可供广大群众阅读，也是性病防治工作者及医务人员的良好宣传资料。

# 序

顾英奇

重庆出版社出版的《卫生知识》丛书是编著者们和出版社奉献给广大读者的一套很有特色的好书，是指导群众进行自我保健的良师益友，也为我国开展初级卫生保健工作增添了力量。

《卫生知识》丛书把具有高小以上文化水平的群众作为读者对象，这一点是完全正确的，因而它使自己完全贴近了社会各行各业不同阶层的群众。可以想见，它的读者面是何等的广泛，受益者何止万千！面对这样广大的读者群，编著者们在文字通俗性上是下了功夫的，做到了篇幅短小，文字简洁，深入浅出，通俗易懂，从而大大提高了作品的普及性。

一部科普读物能否受到读者欢迎，可以说在很大程度上取决于它的科学性和实用性。科学实用，自然会受到读者欢迎。《卫生知识》丛书明显地具备这样的特点。首先，它的选题广泛而有针对性。在每一辑的若干本小册子中，涉及了临床内外妇儿科常见病、多发病的防治，妇女儿童及老年保健，慢性病康复，癌症防治，食物营养知识和药膳等。

但是，这样广阔的题材，并不是随意确定的，而是根据群众健康的需要和存在的问题而写的。因此，它能适应许许多多读者的要求。其次，编著者以多样化的形式，对每一个问题，根据人们经常遇到的情况及对读者十分重要的科学道理和预防、医疗、保健、康复措施，从不同角度分层次地逐项予以解答。有的一本小册子中竟解答了数十个提问。丛书的知识容量之大可见一斑，而且它的回答对读者来说都是看得懂、用得上的知识，是科学的、实际的。丛书编著者们都是具有丰富实践经验的各种专业工作者，他们密切接触群众，有实际体会，有扎实的理论基础，加上科普写作能力，使他们创作出了科学实用的作品。

丛书计划分四辑出版，共50多册。全书具有整体性，每册一题又具有独立性。全书没有按系统编写，但每题又自在系统之中，广涉博采，生动活泼，有理论专著所不能处。因此，丛书不仅对一般读者具有很大的实用价值，而且也值得基层专业技术人员一读。

北京 1989.6.21

（本文作者系中华人民共和国卫生部副部长）

## 目 录

一、什么是性病和性传播疾病.....	( 1 )
二、性病是怎样传染的.....	( 6 )
三、性病的危害.....	( 8 )
四、警惕性病正在死灰复燃.....	( 13 )
五、目前我国重点防治的五种性病.....	( 18 )
(一)梅毒.....	( 18 )
(二)淋病.....	( 30 )
(三)非淋菌性尿道炎.....	( 37 )
(四)尖锐湿疣.....	( 42 )
(五)生殖器疱疹.....	( 46 )
六、性病的预防.....	( 51 )
七、浅谈艾滋病.....	( 55 )

## 一、什么是性病和性传播疾病

---

性病这个名称，对当代青年来说，可能有些陌生，也不知道它的严重性和危害性，但上了年纪的人则记忆犹新。在旧社会，大多数的人，对性病是深恶痛绝的，因为当时性病在我国曾广为传播，对人民的健康和民族的繁荣构成了严重威胁。

什么是性病呢？性病是指一类由性行为传播的传染病。它又叫花柳病，意思是因寻花问柳而得来的病，也就是嫖妓女、乱搞男女关系得来的病。用医学术语说，就是以性交为传染途径，主要在外生殖器部位发生的炎症性疾病叫性病。

性病是一种古老的传染性疾病。据记载，早在古希腊医学文献及圣经中就有过类似淋病的描述。我国早在公元前2~3世纪《黄帝内经素问》一书中也有类似的记载。而人类受梅毒危害的历史，也可上溯（sù音

“素”，追求根源）到3000年以前。

解放前性病在旧中国流行相当广泛，在上海、北京的门诊病人中，梅毒患病率高达4.5~10.1%。所以当时把皮肤科叫做皮肤花柳科，简称皮花科，把皮肤科医生叫做皮花科医生。

过去，我国只将常见的梅毒、淋病、较少见的软下疳和性病性淋巴肉芽肿（也叫第四性病）列入性病范畴，称为传统的性病（经典性病）或第一代性病。

现代西方资本主义国家中，在对待两性关系上存在着糜烂、丑恶的怪现象，如毫无顾忌地谈论性的问题，不分对象地介绍性知识和性交技术，各种新闻媒介喋喋不休地宣告所谓“性革命”开始，把“性满足”当作人权看待，对婚前性行为、婚外性关系认为毫无约束的必要，鼓吹是“谋求幸福的唯一途径”。于是男女之间性关系混乱，公开卖淫，男女任意同居（据统计，美国女性未婚同居者，20世纪70年代比60年代增加了300%），一人与多人发生性关系（有人报告，在他们的病例中，有半数以上一生中性对

象超过50人），而且同性恋盛行。

同性恋是指以同性者作为满足性欲对象的一种变态行为，是一种不正常的、受道德和舆论谴责的现象，属于性对象选择障碍。同性恋者由于他们特殊而反常的性行为，很容易传播疾病，除可传播艾滋病外，近来还发现淋病、梅毒、乙型肝炎、生殖器疱疹、尖锐湿疣、痢疾、贾第氏鞭毛虫病等也在同性恋者中不断增多。因此，我们要通过宣传教育，认识同性恋的危害，自觉抵制同性恋。

由于传统的文化道德观念和人生价值观被打破，在“性自由”、“性解放”口号的纵容下，为所欲为，造成了世界的性病泛滥；此外交通工具发达、旅游事业兴旺、人群大量向城市迁移（人与人的交往频繁密切）、避孕工具的广泛使用（可以毫无顾忌地发生性关系而不必考虑怀孕）等，也导致性病发病率急剧增加；加上微生物学与临床医学的发展与进步，对性行为在疾病传播中的重要性加深了认识。因此，1975年世界卫生组织决定用性传播疾病的概念来代替性

病，把由性交及类似性行为传播的，主要损害发生在外生殖器部位的疾病，或一些侵犯泌尿、生殖系统和全身（甚至可以没有生殖器的病变）的疾病，不论它们的病原体是什么，统称为性传播疾病（英文名缩写为STD）或第二代性病。

性传播疾病的流行范围大，种类多，除了上述四种传统的性病以外，还包括非淋菌性尿道炎、腹股沟肉芽肿、生殖器疱疹、尖锐湿疣、传染性软疣、阴道滴虫病、生殖器念珠菌病、股癣、阴虱病、疥疮、乙型肝炎等。8年前在国外首次发现，后来迅速在世界五大洲蔓延的艾滋病，也是与性行为密切相关的一种性传播疾病。有些性传播疾病，如尖锐湿疣等，虽然早已知道，但其流行程度、传播方式、临床上的重要性等，都是近几年才进一步认识到的。因各种性传播疾病的传染方式相似，一个人可以同时患有几种性传播疾病，因此具有一种性传播疾病的病人，要同时检查是否有可能存在其他的、但无症状的性传播疾病。

由于我国人民的卫生状况、营养条件、

生活方式和性行为习惯等与国外有明显区别，有些所谓的性传播疾病与性行为的关系，尚待观察确定。比如疥疮、股癣、乙型肝炎等，在我国主要不是通过性行为传播的，目前可以暂不将它们列为性传播疾病。

总之，传统的性病，主要是由两性间典型性交方式传播的，都有以生殖器为主的病变，对人体都具有破坏性和危害性。而性传播疾病强调的是“传播”作用，凡可经过性行为或类似性行为传播的疾病，都可列入这一范围，而不一定是由两性间典型的性交方式传播，可以有以生殖器为主的病变，也可以没有（如艾滋病、乙型肝炎等），也不一定具有明显的破坏性和危害性（如阴虱病、阴道滴虫病等）。严格的说，性病原指的是传统的四种性病，而性传播疾病不仅包括传统的四种性病，还包括由性行为传播的其它一些疾病（第二代性病）。但目前也有将性病的概念扩大（广义的性病），作为性传播疾病的简称的。本书所谈的性病就是这种广义的性病。

## 二、性病是怎样传染的

---

性病的传染源主要是性病病人，其传染途径有以下几个方面：

1. 性交传染：“万恶淫为首”，卖淫、嫖娼是性病传播的主要途径。健康人与患有性病的异性或同性恋者发生性行为时，性器官直接与病原体接触，可通过因性器官摩擦造成的细小皮肤或粘膜损伤而感染上性病。以这种方式传染者最为常见，约占全部性病病人的95%以上。

2. 直接接触传染：指不是通过性交，而是直接接触性病病人的皮肤损害、粘膜病变、分泌物或排泄物等而被传染（如接吻、喂奶等）。此外，医务人员未戴手套，用手直接触摸一期梅毒的硬下疳或二期梅毒的扁平湿疣（均含有大量梅毒螺旋体）时，手部可能感染梅毒，称无辜（gū 音“姑”，罪的意思）性梅毒。因此检查性病患者应该做好

防护工作，穿隔离衣，戴手套。

3. 间接接触传染：指接触性病病人穿过或用过的衣物、用具、浴池、便盆等传染。由于淋病、梅毒、艾滋病等的病原体，离开人体后很难存活，因此新近污染的器物传染性大，时间长了，传染性就相应降低。

虽然目前还未见到通过旧衣服传播艾滋病的报道，但艾滋病患者或所谓的“健康带毒者”穿过的衣裤，特别是内衣内裤，可能被这些人的精液、血液、唾液所污染，而这些“三液”中都可能带有艾滋病病毒，因此为了安全起见，要严禁各种旧衣物、生活用品、通过各种渠道，从外国流入国内，必须坚持禁，彻底禁！

4. 胎盘或产道传染：如梅毒、艾滋病及淋病的病原体可通过胎盘、产道传给胎儿或新生儿，胎儿出生后即患先天性梅毒或艾滋病。分娩时胎儿通过患有淋病母亲的产道，可发生新生儿淋病性结合膜炎，俗称脓漏眼。

5. 其他：如梅毒、艾滋病等可通过血液传染。医疗器械消毒不严或接触含有梅毒螺旋体的标本时，因疏忽也可受到传染。

### 三、性病的危害

---

性病是一种社会性疾病。得了性病，对个人、配偶、子女及亲属都会带来肉体上和精神上的痛苦，对社会带来危害，对民族的繁衍昌盛威胁更大。

就拿梅毒来说罢，梅毒是一种慢性传染病，病程很长，如不治疗，多数患者终身将受其折磨，特别是晚期心血管和神经系统梅毒，可导致身心伤残、危及生命。

性病还要殃及家庭、波及社会，如患梅毒的第一年内，传染给性对象的百分率可高达92%。有一位女工作人员，因身体不适去医院就诊，后经检查证实为早期梅毒，但患者坚决否认有冶游史（即婚外不正当的性生活史）。后医生嘱其爱人前来检查，医生因势利导，终于问出了男方有婚外不正当性行为，得了梅毒，又传给了妻子。这位不幸的妻子患梅毒之事，在单位引起了轰动，受到