

性病新知系列



- ◆ 白带多有阴痒就是淋病吗
- ◆ 产后的苦恼——分娩时孕妇淋病感染婴儿
- ◆ 误闯红灯后悔莫及——幼儿能患性病吗
- ◆ 是谁害了她——话说性病的危害



唐慧君

王美娜

主编

HONG RUBUZHWEIHE DIEREN

辽宁科学技术出版社

# 性病 不只危害个人 ——女患殃及后代

## 编著者名单

主编 唐慧君 王美娜  
副主编 邓燕杰 姜晓晶  
编 者 金 玲 王傲雪 曲立兵  
王丽霞 苏 红



写在前面

# 写在 前 面

→ 1.15

性病并不遥远，性病就在你的身边！

最新资料表明：我国性病发病率逐年上升，艾滋病感染、发病人数也急剧增加……

性病吞噬着人们的健康，裂解着幸福的家庭。

然而，性病并非不可抵御、防范与根治，关键在于了解、掌握性病的防治知识……专家呼吁：重要手段为早期发现、早期治疗！从这个意义上讲，性病防治知识应成为现代公民的必修课。

本书正是在健康人需要了解性病防治知识，无辜患者急需摆脱性病困扰的背景下，由性病临床、防疫专家与妇产科专家联手编写。

全书分4个分册，即为《性病、艾滋病就在身边——发病与流行》、《远离性病的困扰——预防与早期发现》、《性病不只危害个人——女患殃及后代》及《性病患者的明智选择——科学治疗》。各分册均以富有生活色彩的染病史开头，点出患者的疑点与需求，再详细阐明20余种常见性病的流行、发病表现、检查诊断、治疗及预防措施，最后以“医生的忠告”作为结束语，概括每节的精华。

对于本书的第一层面的读者——健康人，书中的许



## 性病不只危害个人——女患殃及后代

多鲜为人知的科学内容会使你树立预防观念、了解防护知识、掌握预防方法，从而免受性病的侵扰，永葆健康。

对于本书的第二层面的读者——偶因“红杏出墙”、“一失足”而有染，或纯属无辜患者，或正被疾病困扰却难以启齿的朋友，你们对书中所述疾病会有更深切的体会，从而会从惊恐、无耐、绝望中解脱出来，勇敢地面对现实，相信科学，迅速到正规的大医院就诊，进行规范性治疗。

让失去的健康早日归还你——这就是本书编者的良苦用心！

辽宁科学技术出版社

2000. 1. 18



## 目 录

# 目 录

## 第 1 章

女性性病概说 .....	1
性病家庭的新老成员 .....	3
浅谈性病的流行态势 .....	6
是谁害了她 .....	9
——话说性病的危害	
好友为何疏远我 .....	12
——性病的传播途径知多少	
你知道怎样保护自己不得性病吗 .....	15
——浅谈避孕方法与性病的预防	
误闯红灯,后悔莫及 .....	17
——幼儿能患性病吗	

## 第 2 章

淋 痘 .....	21
白带多与阴道痒就是淋病吗 .....	23
产后的苦恼 .....	25
——分娩时孕母淋病感染婴儿	
悲剧是怎样发生的 .....	27



## 性病不只危害个人——女患殃及后代

——淋病可能间接传染	
孤独的二人世界谁之罪	31
——淋菌性盆腔炎可导致不孕	
淋菌与非淋菌性尿道炎有别	33
浅谈播散性淋病的危害	35
妈妈患淋病殃及女儿	38
妊娠期淋病的科学治疗与自我护理	41
浅谈淋病对孕妇及胎儿的影响	43
性病愈后能怀孕吗	45

## 第3章

梅毒	49
玫瑰糠疹与梅毒	51
孕期检查有必要,发现梅毒早治疗	53
Ⅱ期梅毒孕妇的归宿	55
——人工流产	
胎死腹中缘为何	58
来自无声世界的呼唤	60
——一个梅毒儿的就诊前后	
妊娠反应	64
——当心梅毒性胃炎	
来自“宫”内的控诉	66
儿子该不该控诉父亲	68
性病恐惧症带给子女的后患	70
皮肤斑疹 A、B、C	73



## 目 录

——浅谈梅毒的鉴别	
产后为何忧心忡忡	75
——梅毒夫妇的自省	
正规治疗是孕期梅毒患者的惟一选择	77
梅毒血清反应“阳性”就是梅毒吗	79
染上梅毒怎么办	81
梅毒夫妻，同病同治	83

## 第 4 章

尖锐湿疣	87
实话实说性病疣	89
尖锐湿疣易癌变	91
风流一夜麻烦来	93
妊娠患性病疣，分娩请选剖宫产	95
厕前厕后请洗手	97
——杜绝性病又一招	
新生儿缘何患尖锐湿疣	99
假性湿疣是不是性病	101
宝宝为何出现呼吸困难	103

## 第 5 章

非淋菌性尿道炎、阴道炎及盆腔感染	105
衣原体感染知多少	107
她为什么得了两次宫外孕	109
——衣原体肆意破坏生殖器	



## 性病不只危害个人——女患殃及后代

她为何当不成妈妈 .....	111
宝宝为什么夭折 .....	114
——衣原体感染是祸首	
宝宝肺炎的由来 .....	116
——孕母阴道感染是途径	
宝宝为何总不睁眼睛 .....	118
写给准妈妈 .....	120
——小心衣原体感染	
找到了多年不育的缘由 .....	123
——支原体感染	
10月怀胎生下宝宝为何这么小 .....	125
——又是支原体在作祟	
反复流产的隐形杀手 .....	127
——支原体感染	

## 第6章

生殖器疱疹 .....	131
罗女士不孕谁之过 .....	133
孕母患生殖器疱疹,小儿怎么办 .....	134
浪漫后的恶果 .....	136
她为什么应该做剖宫产 .....	138
“死胎” .....	141
——无形杀手是谁	
新生宝宝为何患脑炎 .....	143
母患性病儿遭殃 .....	145



## 目 录

### 第 7 章

细菌性阴道病 ..... 149

揭开早产儿出生之谜 ..... 151

令人陌生的性病新成员 ..... 153

### 第 8 章

巨细胞病毒感染 ..... 157

巨细胞病毒感染使宝宝丧生 ..... 159

痛苦结局向谁诉 ..... 161

### 第 9 章

霉菌性阴道炎 ..... 165

宝宝的鹅口疮哪里来 ..... 167

小女孩患上大人病 ..... 169

——霉菌性阴道炎

霉菌感染也会引起早产 ..... 171

### 第 10 章

滴虫性阴道炎 ..... 175

滴虫性阴道炎也能影响怀孕 ..... 177

她是清白的吗 ..... 179

是谁害死她腹中胎儿 ..... 181

产后发烧另有因 ..... 184



性病不只危害个人——女患殃及后代

## 第 11 章

艾滋病 ······	187
漫话艾滋病 ······	189
准妈妈,尤应了解艾滋病 ······	192
艾滋病,离你并不遥远 ······	195
避孕套可有效阻断性病传播 ······	197
艾滋病之狼真的来了吗 ······	199
艾滋病已逼近儿童 ······	203
母乳喂养还是人工喂养 ······	205
——艾滋病病毒阳性母亲的困惑	

# 女性性病概说

## 第 1 章







女性性病概说

## ◆ 性病家庭的新老成员

新星大酒店开业已经一年了，生意做得红红火火，大酒店的服务小姐个个年轻漂亮，每天总是笑容满面，全心全意的为顾客服务。可这几天王小姐脸上的笑容不见了。在女更衣室里两个小姐在闲聊，其中一个人问另一个人“王小姐傍上了309房间那个大款了，听说他有性病，好像是尖锐湿疣。”“听说性病很可怕呀，可到底哪些病属于性病呢？”她们议论了半天，还是没有搞懂，最后一位小姐提议找李经理咨询。她们的经理是位很有管理才能的中年女性，听完她们的提问后，就决定请医科大学的性病专家赵医生给大家上“性病”这一堂课。

※

※

※

赵医生说：性病就是通过性接触而传染的一组传染病。在过去我国列为性病的病种有梅毒、淋病、软下疳和性病淋巴肉芽肿、腹股沟肉芽肿。这些都是以性交行为作为主要传播途径，曾被称为“花柳病”，这四种性病是性病家庭的老成员，又称作“经典性病”。近年来，随着医学科学的发展和社会行为的改变，国际上对性病的概念已有新的定义，性病的范围也不仅限于上述四种传统的性病，而是将能通过各种性接触而传播的疾病统称为性传播疾病（STD）。所以性病家庭又增加了很多新成员。目前，列入性传播疾病的病种已多达30余种。性病家庭的新成员主要有：尖锐湿疣、细菌性阴道病、生殖器疱疹、巨细胞病毒感染、艾滋病、乙型肝炎、甲型肝炎、传染性软疣、



性病不只危害个人——女患殃及后代

非淋菌性尿道炎、滴虫性阴道炎、霉菌性阴道炎、疥疮、阴虱病、股癣、阿米巴病等。

**李经理：为什么现在要增加性病的范围呢？**

**赵医生：**李经理提的问题很好。过去人们忙于研究控制性病家庭的老成员，对其他性病并没有很好的认识与研究，由于科学技术的进步，抗生素和磺胺药物的出现，使性病家庭老成员的出现得到了极大的控制，性病发病率也大幅度下降，这样才使人们有条件去认识和研究其他性病，这是性病家庭发展新成员的基础。现在认为性病不一定全由典型的性行为方式传播，其他形式或类似性行为（如同性恋的性行为等）传播的疾病也应列入到这一范围，性病不一定非得有生殖器的病变。这种对性病的新认识是性病家庭发展新成员的原因之一。例如，过去并没有把病毒性肝炎归属为性病。但随着现代医学的飞速发展，人们有条件对病毒性肝炎进行进一步研究，结果发现：三种病毒性肝炎都可以通过性接触传播，而且通过不典型的性行为（如同性恋的性行为等）方式传播率更高。虽然病毒性肝炎没有生殖器病变，但也应归属于性病家庭成员。其他新成员如非淋病性尿道炎、巨细胞病毒感染、传染性软疣等也是同样道理。

其次，随着科学技术的发展，细菌、病毒及其他病原微生物的检验、培养技术的提高，人们又认识和发现了新的病原体，如艾滋病病毒等。这是性病家庭发展新成员的原因之二。据报道：非淋病性尿道炎在同性恋、性活跃期的年轻人及性伴侣多的人中发病率最高；巨细胞病毒感染在性活跃期的年轻人中较为常见，容易通过性交感染。还有报道，传染性软疣在



## 女性性病概说

性伴侣间发生率高,尖锐湿疣也同其他性病一样,在性活跃和性伴侣间发病率高,滴虫病在性乱和妓女中发病率高,而且经常合并其他性病。有报告表明 50% 淋病合并滴虫病,夫妻和性伴侣的密切接触常可导致传染,其他性病新成员也都是在性活跃者和同性恋者中间有较高的发病率。至于被称作“超级癌症”的艾滋病则已证实性接触是其主要传播途径之一。此外,输液、输血也可以传播艾滋病,调查结果显示:艾滋病与性乱、同性恋有密切关系。这些资料都证明了一些原来并非性病的疾病如甲、乙型肝炎、滴虫性阴道炎、细菌性阴道病等的传染亦和性接触有关,因而划归为性传播性疾病范围内。这样人们就容易理解为什么要扩大性病的范围了。

下面要讲一讲性病的病原体即引起不同的性病的病原微生物。这里必须明确,性病并非是一种独立的疾病,因而病原微生物也并非单一。不同的性病是由不同的病原体传播的,主要包括病毒、衣原体、原虫、真菌及寄生虫等,具体说来,尖锐湿疣是由人乳头状瘤病毒引起,淋病是由淋球菌感染所致,梅毒是由梅毒螺旋体感染所致,非淋菌性阴道炎、宫颈炎、输卵管炎的病原体是支原体或衣原体,滴虫性阴道炎是由阴道毛滴虫感染所致;霉菌性阴道炎是由白色念珠菌感染所致,而人们最害怕的艾滋病是由人类免疫缺陷病毒感染所致。

目前,梅毒、淋病、艾滋病是《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病。梅毒的发病率目前虽然不高,但它可侵犯人体的重要脏器而危及生命,最为不幸的是,妇女受感染后可传给下一代。淋病发病率占所有性病的 60% ~ 70%,可引起较严重的并发症,而且耐抗生素的淋球菌菌株的发生率



性病不只危害个人——女患殃及后代

迅速上升，防治工作也很难进行。目前感染艾滋病的病人虽然不多，但有上升趋势，由于此病尚无有效的治疗方法，故病死率高，被人们形容为“20世纪的瘟疫”。软下疳、性病、性淋巴肉芽肿、尖锐湿疣、非淋菌性尿道炎为国家监测性病。引发尖锐湿疣的某些型人类乳头状瘤病毒还与宫颈癌的发生有关，因此应引起大家的重视。生殖器疱疹发病率虽然不高，但疼痛比较重，常复发，可传染给新生儿，造成新生儿死亡与畸型。

※

※

※

### 医生的忠告

性传播疾病的种类比较繁多，对人类健康的危害也很大，尽管其中大多数病种并不属于致死性疾病，但它们的传染性很强，不仅能引起各种并发症与后遗症，而且还会殃及后代，对人们的身心健康和社会、家庭构成了严重的威胁。大家认识、了解性病的过去、现在和未来，对规范性道德、性行为，防止性病的传播具有重大意义。

### ◆ 浅谈性病的流行态势

某市医院皮肤性病科王医生每天出诊都能碰到性病患者，少则三四人，多则10余人，有的是打扮入时的妙龄女郎，有的是穿戴朴素的乡下妇女，甚至有的是年近六旬的老妪。有的能找到患病的原因，可有的根本不知道自己是怎样染上的性病。近年来为什么有这么多的性病患者？王医生为了解决令



### 女性性病概说

他困扰的问题，翻阅了大量的文献资料，才得知性病的严峻的流行形势。

※

※

※

我国在解放前性病的流行很严重，当时很多城市的患病率高达总人口数的 5% 以上，某些牧区甚至高达 20% ~ 40%。新中国成立后，政府采取了断然措施，封闭妓院，制订防治规划等。到了 60 年代初，我国基本上消灭了性病。然而，进入 80 年代以来，随着对外开放及旅游事业的发展，与外国人的频繁接触，难免有少数性病传染源入境，并造成新的传染，一些开放城市、经济特区、旅游胜地出现了不少新感染的性病患者。加之一些人情趣低级庸俗，受西方性自由思潮和色情书刊的影响，促进了性病的传播。

目前，现代性病的发病结构已经发生了变化。据 1950 年调查北京市 1303 名妓女中，患梅毒者占 84.9%。上海市的 5272 名妓女中，患梅毒者占 58.4%。武汉市的妓女中，患梅毒者高达 92.2%。这表明解放前性病的发生率以梅毒居首，然后依次为淋病、软下疳和性病性肉芽肿。但目前流行性病的构成却发生了变化，现在是以淋病为主。据报道：1732 倒卖淫妇女中检出有性病的 1 080 例，患病率为 62.68%。其中以淋病为首，占 52.59%。其次为非淋菌性尿道炎，占 36.66%。尖锐湿疣和梅毒较少，分别占 9.72% 和 1.00%。其中，同时患 2 ~ 3 种性传播疾病者为 12.12%，1 080 例中未发现艾滋病。

从世界范围来看，由于抗菌素的广泛使用，40 年代末期，梅毒发病率明显下降。近 10 年某些国家又有缓慢增长趋势，但多见于早期梅毒，晚期梅毒由于治疗有效，临幊上很少见。