

<<性传播疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<性传播疾病防治>>

13位ISBN编号：9787508260044

10位ISBN编号：750826004X

出版时间：2010-1

出版时间：金盾出版社

作者：孙学东 编

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<性传播疾病防治>>

前言

性传播疾病是由细菌、病毒、螺旋体、衣原体、支原体等多种病原体引起，以泌尿生殖系统病变为主的一类疾病，简称性病。

此类疾病的共同特点是其传播途径与性接触密切相关，也就是说，性病的病原体主要是通过患者与健康者之间的性活动而传染的。

因此，在我国民间将性病称为“花柳病”，寓意此类疾病是那些“寻花问柳”者才会得的疾病。

虽然这种认识失之偏颇，但还是反映了古往今来的基本事实。

所以，洁身自爱，杜绝一切不良性行为是预防和控制性病流行的主要有效措施。

性病是一种世界性的流行性疾病，尤其是一些国家提倡性解放、性自由、同性恋，加之性犯罪高发，致使这些国家性传播疾病泛滥与流行，严重威胁着人类的健康。

新中国成立以前，我国的性病也十分流行，建国初，性病人数近千万。

新中国成立后，党与政府进行了艰苦卓绝的工作，成效显著，1964年我国宣布消灭了经典性病，引起世界的瞩目与敬佩。

20世纪80年代后，国内性病死灰复燃，境外性病大量渗透，致使性传播疾病在我国迅速蔓延与流行，对国人的健康带来了极大的威胁。

性病的发生、发展、蔓延、流行与控制是一个十分复杂的问题，既有医学问题，更有社会学问题。

作者根据临床上常见性病与患者心理、性病病理情况编写《性传播疾病防治》一书，旨在让读者了解性病防治基础知识，配合社会综合治理，为了自己与他人健康，规范行为，远离诱惑，不入歧途。

<<性传播疾病防治>>

内容概要

本书详细介绍了因性接触而传播的淋病、软下疳、尖锐湿疣、艾滋病等20余种疾病的病原体、临床表现、实验室检查、诊断与鉴别诊断、中西医治疗及预防措施等内容。

<<性传播疾病防治>>

书籍目录

第一章 性传播细菌感染疾病的防治 一、淋病 二、软下疳 三、腹股沟肉芽肿 第二章 性传播病毒感染疾病的防治 一、生殖器疱疹 二、尖锐湿疣 三、传染性软疣 四、巨细胞病毒感染 五、艾滋病 第三章 性传播螺旋体感染疾病的防治 一、梅毒 二、雅司、地方性梅毒、品他 第四章 性传播衣原体感染疾病的防治 一、急性非淋菌性尿道炎 二、性病性淋巴肉芽肿 三、复发性持续性非淋菌性尿道炎 第五章 性传播其他病原体感染疾病的防治 一、支原体感染非淋菌性尿道炎 二、泌尿生殖道滴虫病 三、生殖器念珠菌病 四、阴虱病 五、疥疮 第六章 性病后综合征于性病恐惧症 一、性病后综合征 二、性病恐惧症

<<性传播疾病防治>>

章节摘录

插图：（二）传播途径淋病主要通过性接触传染，淋病患者是传染源。

少数情况下也可因接触含淋球菌的分泌物或被污染的用具（如衣裤、被褥、毛巾、浴盆、坐便器等）而被传染。

女性（包括幼女）因其尿道和生殖道短，很易感染；新生儿经过患淋病母亲的产道时，眼部被感染可引起新生儿淋菌性眼炎；妊娠期女性患者感染可累及羊膜腔导致胎儿感染。

轻症或无症状的淋病患者也是重要的传染源。

英国伦敦圣玛丽医院对103对性伴侣做的实验研究表明，性伴侣的淋球菌血清型和营养型双方皆相同。这种研究可用来作为追踪性伴侣的标志。

（三）临床表现淋病可发生于任何年龄，但多发于性活跃的男性。

潜伏期一般为2~10天，平均为3~5天，潜伏期患者具有传染性。

1. 单纯性淋病常见的表现（1）男性急性淋病：早期症状有尿频、尿急、尿痛，很快出现尿道口红肿，有稀薄黏液流出，24小时后病情加重，分泌物变为黄色脓性，且量增多（彩图1）。

可有尿道刺激症状，有时可伴发腹股沟淋巴结炎。

包皮过长者可引起包皮炎、包皮龟头炎或并发嵌顿性包茎；笔者在接诊较严重病例时发现阴茎口流脓较多，患者不得不用卫生纸将阴茎包住，以避免脓液流到内裤上。

还有的患者当时虽未流脓液，但与阴茎接触的内裤上有脓性污染后干结的硬壳。

若后尿道受累时可出现终末血尿、血精、会阴部轻度坠胀等，夜间常有阴茎痛性勃起。

一般全身症状较轻，少数患者可有发热、全身不适、食欲缺乏等。

<<性传播疾病防治>>

编辑推荐

《性传播疾病防治》由金盾出版社出版。

<<性传播疾病防治>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>