

性病的自我诊断 与家庭自疗

XING BING DE ZI WO-ZHEN DUAN YI JIA TING ZI LIAO



张志清 韩冰 文生 主编

江西科学技术出版社



病的自我诊断 与家庭自行

性病的自我诊断与家庭自行



张其成 编 著 张其成 编 著
北京协和医院出版社

性病的自我诊断与家庭自疗

张志清 韩 冰 文 生 主编

编著者 张志清 韩 冰 文 生
谢德煌 李英杰 李明湘
胡世中 万砚林 黄凌道
蔡晓平 郑莱洲 郭致理

江西科学技术出版社

(赣)新登字第 003 号

性病的自我诊断与家庭自疗

张志清等主编

江西科学技术出版社出版发行

(南昌市新魏路)

各地新华书店经销 南昌市光华印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 10.625 字数 30 万

1995 年 4 月第 1 版 1995 年 4 月第 1 次印刷

印数 1—5000

ISBN7—5390—0894—6/R·194 定价:15.00 元

(江西科技版图书凡属印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

○ 本书导读

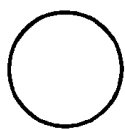
假如您怀疑自己患了性病,仔细地阅读本书,并对照书中彩图,您可能自己就可以作出诊断,解除不必要的烦恼。

假如您确已患有某种性病,针对性地查阅本书的有关章节,则可以了解您所患疾病的症状、发展过程、治疗要点、预后;并可能自己到药店配药,进行家庭自疗;也可以避免被骗子、游医、庸医所“坑”。

假如您是健康者,看看本书,可以了解性病的传染途径及性病对家庭与社会的危害,做好预防措施,保障家庭团结与家庭幸福。

无疑,它是一部实用性很强的家庭必备工具书。它让人们了解:哪些病原体会引起性病、性病的症状与自疗原则、哪些疾病与性病有关、性病对后代的危害、性病也会引起人类肿瘤等。

本书还附有常见性病彩色图片,供读者识辨。



目

录



第一章 哪些病原体会引起性病

- 第一节 单纯疱疹
病毒..... 3
- 第二节 巨细胞包
涵体病毒..... 8
- 第三节 传染性软
疣病毒 13

第四节	乙型肝炎 病毒	16
第五节	人乳头状 瘤病毒	26
第六节	艾滋病相 关病毒	30
第七节	淋球菌	35
第八节	杜克雷氏 嗜血杆菌 ...	40
第九节	肉芽肿荚 膜杆菌	44
第十节	沙眼衣 原体	47

第十一节	性病淋巴肉	
	芽肿衣原体	... 51
第十二节	人体支原体	... 55
第十三节	白色念珠菌	... 61
第十四节	梅毒螺旋体	... 65
第十五节	阴 虱	 70
第十六节	人疥螨	 73
第十七节	阴道毛滴虫	... 76

第二章 性病的症状 与家庭自疗

第一节	单纯疱疹病	 81
第二节	巨细胞 包涵体病	 88

第三节	接触性软疣	 92
第四节	性病疣	 97
第五节	乙型病毒性肝炎	 103
第六节	艾滋病	 124
第七节	淋病	 135
第八节	软下疳	 142
第九节	腹股沟肉芽肿	 150
第十节	性病梅毒	 156
第十一节	性病性淋巴肉芽肿病	 177

第十二节	阴虱病·····	183
第十三节	疥 疮·····	188
第十四节	滴虫病·····	193
第十五节	生殖器 念球菌病·····	199

第三章 哪些疾病 与性病有关

第一节	性病性流产·····	207
第二节	外阴—阴道 感染·····	211
第三节	与性传染有关 的输卵管炎·····	217
第四节	与性传染有关 的宫颈炎·····	222

第五节	与性传染有关的外 阴溃疡	230
第六节	非淋球菌性及非特 异性尿道炎	234
第七节	性传播性病原体引 起的前列腺炎 ...	238
第八节	性传播性病原体引 至的不孕和不育	246
第九节	淋菌性皮炎及淋菌 性败血症	255

第四章 性病对 后代的危害

第一节	TORCH 感染	259
-----	----------------	-----

第二节	与性传染病有关的婴儿眼病.....	262
第三节	女婴外阴—阴道炎.....	267
第四节	新生儿巨细胞包涵体病.....	271
第五节	新生儿单纯疱疹病毒感染.....	276
第六节	新生儿乙型肝炎.....	280
第七节	胎传梅毒.....	276
第八节	新生儿皮肤念珠菌病及先天性念珠菌病.....	290
第九节	新生儿衣原体感染.....	293

第五章 性病也会引起人类肿瘤

第一节 病毒与人类肿瘤 301

第二节 II 型单纯疱疹病毒感染及其同人类宫颈癌的关系 306

第三节 人乳头状瘤病毒与妇科肿瘤 310

第四节 乙型肝炎病毒与肝癌 316

第五节 巨细胞病毒与人类肿瘤 322

附:常见性传染性疾病的彩色图谱

第一章

哪些病原体
会引起性病

第一节 单纯疱疹病毒

一、生物学特性

单纯疱疹病毒有两个血清型,即 I 型(HSV-1)和 II 型(HSV-2)。HSV-1 主要引起生殖器以外的皮肤、粘膜和器官感染; HSV-2 主要引起生殖器及腰以下的皮肤疱疹。

人类单纯疱疹病毒感染极为普遍,它可能引起的病症有疱疹性湿疹、脑膜脑炎、急性三叉神经痛、角膜结膜炎及牙龈口腔炎等。

单纯疱疹病毒的直径为 130~200 毫微米,属 20 面体,有 162 个亚单位,含 DNA 核心,覆以粘蛋白及在人体细胞浆内发育的类脂质外壳。它繁殖于组织培养中的鸡胚细胞、人和免

的肾细胞、角膜细胞或 Hela 细胞。过去认为, I 型和 I 型有特异性抗原,最近的一些实验证实 HSV-1 和 HSV-2 存在有共同抗原。

在电子显微镜下观察,两型的细胞病变不同,所引起的流行病学及临床表现也不同。

病毒在 -70°C 可生存数月。湿热 52°C 、干热 90°C 30 分钟灭活。对乙醚敏感,1%碳酸、0.5%甲醛迅速灭活,但对1%龙胆紫比细菌有抗力。

病毒感染细胞后,细胞病变发展迅速,细胞肿胀、变圆和出现典型的嗜酸性核内包涵体。某些病毒株能使细胞融合,形成多核细胞。

单纯疱疹病毒对动物的感染范围较广,常用的实验动物有家兔、豚鼠、小白鼠等。

注射的途径不同,感染的类型也不一样。

二、致病性

人是疱疹病毒的自然宿主。开放性感染病人和健康带病毒者都是传染源,其皮肤粘膜病灶、唾液和粪便中含有病毒。唾液在 HSV-1 型的传播中起重要作用。单纯疱疹病毒 II 型传免疫力低下的成年人,通常是通过性的接触传染。病毒经呼吸道口腔和生殖器粘膜以及破损皮肤侵入人体。孕妇生殖道感染可于分娩时传染给新生儿。胎儿感染或新生儿感染是先天性缺陷和死亡的原因之一。

单纯疱疹病毒感染可表现为原发感染和隐性与再发感