

NUXING

XINGBINGYU

WAIYINCHANGJIANBING

女性性病与 外阴常见病

辨别与治疗



李红薇 侯天印·编 著



人民军医出版社

女性
性病与外阴常见病
——辨别与治疗

NUXING XINGBING YU WAIYN CHANGJIANBING

李红薇 侯天印 编 著

人民军医出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

女性性病与外阴常见病/李红薇,侯天印编著. —北京:人民军医出版社,2001.7

ISBN 7-80157-203-3

I. 女... II. ①李... ②侯... III. ①女性-性病-临床医学
②外阴疾病:常见病-临床医学
IV. R759②R711.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 86221 号

MA304/11

人民军医出版社出版

(北京市复兴路 22 号甲 3 号)

(邮政编码:100842 电话:58222916)

潮河印刷厂印刷

春园装订厂装订

新华书店总店北京发行所发行

*

开本:850×1168mm¹/32 · 印张:9.5 · 彩图 8 面 · 字数:237 千字

2001 年 7 月第 1 版 (北京)第 2 次印刷

印数:4001~7000 定价:19.80 元

(购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换)

内 容 提 要

女性性病不仅可因不当性关系患病,也可因为配偶的问题或其他间接途径而被动患病,发病率比较高。女性性病表现比较隐蔽,但危害比较重,不仅损害患者本人健康,还可能波及下一代,在治疗上也有特殊难度。另外,还有一些一般性外阴疾病,容易与性病相混淆,造成误会。本书详尽介绍了各种女性性病的特点、临床表现、诊断、治疗、预防,着重介绍了行之有效的治疗方法。书中还介绍了女性外阴常见病的特点,与性病如何辨别,怎样治疗。内容实用,可供基层医生、妇产科医生及患者参考。

责任编辑 姚 磊

前　　言

近 20 年来,性病在我国消失了几十年后又重新出现,并日趋严重。尽管男性性病发病率高于女性,但女性病例的增长较男性快,女性亚临床感染和轻型患者较男性多。性病不仅累及生殖器,亦可累及生殖器以外的部位。对女性患者,性病还与妊娠和围生儿有密切关系。妊娠合并性病可导致流产、早产、胎死宫内、先天感染和围生期感染,其中先天感染是导致胎儿、新生儿死亡及后遗症的重要原因。目前,计划生育是我国的基本国策,确保下一代的健康关系到每一个家庭的幸福,因此,临床医生尤其是妇产科医生肩负着防治性病的重要职责。基于上述原因,我们编写了本书。

本书共分三篇,第一篇介绍了女性生殖系统的解剖与生理、药物治疗对胎儿的影响等。第二篇介绍了女性常见性病,如梅毒、淋病、艾滋病、非淋菌性泌尿生殖道炎、尖锐湿疣、生殖器疱疹、生殖器念珠菌病、细菌性阴道病和巨细胞病毒感染等。并着重讨论了性病对不良妊娠结局的发生、发展的影响和防治。第三篇介绍了女性常见外阴疾病。

本书在编写过程中参考了皮肤性病学、畸形学及妇产科学专著和有关的文献,在此谨向原作者表示感谢。

由于作者水平有限,时间仓促,书中难免存在一些错误和不足,恳请专家和同道们指正。

李红薇

目 录

第一篇 概 论

第1章 女性生殖系统解剖与生理	(1)
一、外生殖器	(1)
二、内生殖器	(3)
三、邻近器官	(7)
四、血管、淋巴及神经	(8)
五、女性生殖道的自然防御机制	(8)
六、女性生殖器解剖生理特点与疾病的关系	(10)
第2章 药物治疗与胎盘和胚胎的关系	(12)
一、胎盘的解剖与生理	(12)
二、胎盘的功能	(13)
三、胎盘、胚胎与药物	(15)
第3章 女性患病会不会造成畸胎	(17)
一、畸胎学的基本概念	(17)
二、畸胎学的一般原理	(18)
三、先天性畸形的病因、发生率及分类	(20)
四、出生缺陷的发生机制	(25)

第二篇 女 性 性 病

第4章 性病概述	(29)
一、性病的现代概念	(29)
二、性病的传播方式	(30)
三、性病的特点	(31)

四、我国性病流行特点	(32)
五、性病的女性生殖器表现	(34)
六、美国修订的性病诊断标准	(36)
七、性病的防治对策	(43)
第5章 性病与妊娠	(45)
一、妊娠期母体的变化	(45)
二、妊娠期感染与免疫	(46)
三、宫内感染与性病	(46)
四、异位妊娠、不孕与性病	(47)
五、性病与先天性畸形	(48)
第6章 梅毒	(50)
一、定义	(50)
二、病原学	(50)
三、流行病学	(51)
四、免疫力	(53)
五、发病机制与组织病理	(53)
六、分期及病程	(54)
七、临床表现	(55)
八、实验室检查	(60)
九、诊断及鉴别诊断	(62)
十、治疗	(63)
十一、治疗后观察及判断治愈	(69)
十二、预防	(70)
第7章 淋病	(72)
一、概述	(72)
二、病原学	(72)
三、流行病学	(74)
四、发病机制	(76)
五、临床表现	(76)
六、淋病对妊娠及围生儿的影响	(81)
七、实验室检查	(82)
八、诊断	(83)

九、鉴别诊断	(84)
十、治疗	(84)
十一、预防	(89)
十二、预后	(89)
第8章 非淋菌性泌尿生殖道炎	(91)
一、定义	(91)
二、病原学	(91)
三、流行病学	(92)
四、发病机制与免疫	(93)
五、临床表现	(94)
六、诊断	(100)
七、鉴别诊断	(101)
八、治疗	(101)
九、判断治愈标准和随访	(103)
十、预后	(103)
第9章 尖锐湿疣	(105)
一、定义	(105)
二、病因学和流行病学	(105)
三、发病机制	(107)
四、临床表现	(107)
五、诊断	(110)
六、鉴别诊断	(112)
七、治疗	(112)
八、预防	(118)
第10章 生殖器疱疹	(120)
一、病原学	(120)
二、流行病学	(121)
三、发病机制	(121)
四、临床表现	(122)
五、诊断	(127)
六、鉴别诊断	(128)
七、治疗	(128)

八、预防	(132)
第 11 章 生殖器念珠菌病	(134)
一、病原学	(134)
二、流行病学	(135)
三、发病机制	(137)
四、临床表现	(138)
五、诊断	(140)
六、鉴别诊断	(140)
七、治疗	(141)
八、预防	(143)
第 12 章 巨细胞病毒感染	(145)
一、病原学	(145)
二、流行病学	(146)
三、发病机制	(147)
四、临床表现	(148)
五、诊断	(152)
六、治疗	(154)
七、预防	(155)
第 13 章 阴道毛滴虫病	(158)
一、病原学	(158)
二、流行病学	(159)
三、发病机制	(160)
四、临床表现	(160)
五、诊断	(162)
六、鉴别诊断	(163)
七、治疗	(163)
八、预防	(165)
第 14 章 细菌性阴道病	(166)
一、概述	(166)
二、病原学	(166)
三、流行病学	(168)
四、发病机制	(169)

五、临床表现	(169)
六、细菌性阴道病与妊娠	(169)
七、诊断	(172)
八、鉴别诊断	(174)
九、治疗	(175)
第 15 章 软下疳	(179)
一、定义	(179)
二、病原学	(179)
三、流行病学	(179)
四、临床表现	(180)
五、诊断	(181)
六、鉴别诊断	(182)
七、治疗	(183)
八、预防	(184)
第 16 章 性病性淋巴肉芽肿	(186)
一、病原学	(186)
二、流行病学	(186)
三、临床表现	(187)
四、诊断	(188)
五、鉴别诊断	(188)
六、治疗	(189)
第 17 章 腹股沟肉芽肿	(190)
一、病原学	(190)
二、流行病学	(190)
三、临床表现	(190)
四、诊断	(191)
五、鉴别诊断	(192)
六、治疗	(192)
第 18 章 阴虱病	(193)
一、病原学	(193)
二、流行病学	(193)
三、临床表现	(194)

四、诊断	(194)
五、治疗与预防	(194)
第 19 章 疣疮	(196)
一、病原学	(196)
二、流行病学	(197)
三、发病机制	(197)
四、临床表现	(197)
五、诊断	(199)
六、鉴别诊断	(199)
七、治疗	(199)
第 20 章 传染性软疣	(201)
一、病原学	(201)
二、流行病学	(201)
三、临床表现	(202)
四、诊断	(202)
五、治疗	(202)
第 21 章 艾滋病	(204)
一、病原学	(204)
二、流行病学	(205)
三、发病机制	(208)
四、临床表现	(211)
五、小儿艾滋病的临床特点	(220)
六、诊断	(220)
七、鉴别诊断	(221)
八、治疗	(222)
九、预防	(226)
[附] 中国艾滋病诊断标准	(227)
第 22 章 性病相关疾病	(230)
第一节 女性泌尿生殖道感染	(230)
一、膀胱炎和尿道炎	(230)
二、外阴阴道炎	(231)
三、宫颈炎	(231)

四、下生殖道感染与妊娠结局	(232)
第二节 盆腔炎性疾病	(233)
一、病原学	(233)
二、传播途径	(233)
三、危险因素	(233)
四、临床表现	(234)
五、诊断	(234)
六、鉴别诊断	(235)
七、治疗	(235)
八、后遗症	(237)
九、预防	(238)
第三节 弓形虫病	(238)
一、病原学	(238)
二、流行病学	(239)
三、临床表现	(240)
四、诊断	(242)
五、治疗	(242)
六、监测与预防	(243)

第三篇 女性外阴常见病

第 23 章 外阴瘙痒	(245)
一、病因与发病机制	(245)
二、临床表现	(246)
三、诊断	(246)
四、治疗	(246)
第 24 章 外阴皮肤病	(248)
第一节 外阴鳞状细胞增生	(248)
一、病因及病理	(248)
二、临床表现	(249)
三、诊断	(249)
四、治疗	(249)

第二节 外阴硬化性苔藓	(250)
一、病因	(250)
二、临床表现	(251)
三、诊断	(251)
四、治疗	(251)
第三节 外阴其他皮肤病	(253)
一、外阴湿疹	(253)
二、接触性皮炎	(254)
三、药疹	(256)
四、外阴扁平苔藓	(258)
第四节 外阴色素异常	(259)
一、女阴白癫风	(259)
二、女阴粘膜白斑	(260)
第五节 急性女阴溃疡	(261)
一、病因	(261)
二、临床表现	(261)
三、病理	(262)
四、诊断与鉴别诊断	(262)
五、治疗	(263)
第六节 白塞综合征	(263)
一、病因	(263)
二、临床表现	(264)
三、实验室检查	(265)
四、诊断	(265)
五、治疗	(265)
第七节 女阴假性湿疣	(266)
一、病因与病理	(266)
二、临床表现	(267)
三、诊断与鉴别诊断	(267)
四、治疗	(267)
第 25 章 外阴炎症	(268)
第一节 非特异性外阴炎	(268)

一、病因	(268)
二、临床表现	(268)
三、诊断	(269)
四、治疗	(269)
第二节 前庭大腺炎及前庭大腺脓肿	(269)
一、病因与发病机制	(270)
二、临床表现	(270)
三、治疗	(270)
第三节 前庭大腺囊肿	(270)
一、临床表现	(270)
二、治疗	(271)
第 26 章 外阴肿瘤	(272)
第一节 外阴良性肿瘤	(272)
一、皮肤纤维瘤	(272)
二、纤维瘤	(272)
三、软纤维瘤	(273)
四、脂肪瘤	(273)
五、乳头瘤	(273)
第二节 外阴恶性肿瘤	(273)
一、外阴鳞状上皮细胞癌	(274)
二、基底细胞癌	(276)
三、前庭大腺癌	(277)
第三节 恶性黑色素瘤	(277)
一、病因与发病机制	(277)
二、临床表现	(278)
三、病理	(278)
四、诊断与鉴别诊断	(278)
五、治疗	(278)
六、预后	(279)
第四节 鲍温病	(279)
一、病因与发病机制	(279)
二、临床表现	(279)

三、病理.....	(279)
四、诊断与鉴别诊断.....	(280)
五、治疗.....	(280)
第 27 章 外阴阴道非分娩性损伤.....	(281)
一、外伤所致的外阴阴道损伤.....	(281)
二、性交所致阴道损伤.....	(281)
三、异物所致阴道损伤.....	(282)
四、药物性阴道损伤.....	(282)

附 录

附录 孕妇及哺乳期用药须知	(283)
附 彩图	

第一篇

概论

第1章 女性生殖系统解剖与生理

女性生殖器官包括外生殖器和内生殖器两部分。外生殖器指生殖器官暴露在体表的部分，亦称外阴。包括阴阜、大阴唇、小阴唇、阴蒂、阴道前庭、会阴等。内生殖器指藏在体内或位于盆腔内的生殖器官，包括卵巢、输卵管、子宫和阴道。

一、外生殖器(图 1-1)

1. 阴阜 即位于耻骨联合前面隆起的脂肪垫，是前腹壁最低的部分。青春期该部开始生长阴毛，分布呈尖端向下的三角形，阴毛为第二性征之一，其疏密、粗细、色泽可因人和种族而异。

2. 大阴唇 为位于靠近两大腿内侧的一对皮肤皱襞，起于阴阜，止于会阴。未婚和未生育妇女，大阴唇一般自然靠近，遮盖阴道口及尿道口，经产妇由于分娩的影响，阴唇向两侧分开，绝经后大阴唇呈萎缩状。大阴唇的外侧面与其它部位的皮肤相同，皮层内有皮脂腺和汗腺；内侧面皮肤湿润似粘膜。大阴唇有很厚的皮下脂肪层，内含丰富的血管、淋巴管和神经，当局部受伤时可引起出血和血肿。

3. 小阴唇 为位于大阴唇内的一对片状皮肤皱襞。左右小

阴唇在前端相互连接包绕阴蒂，小阴唇有时宛如鸡冠样稍微露出于大阴唇，湿润而富有皮脂腺，分布着丰富的神经末梢，对性刺激十分敏感。

4. 阴蒂 位于两侧小阴唇之间的顶端，系海绵状组织，由阴蒂头、阴蒂体、和两只阴蒂脚组成。前端的阴蒂头为圆形的小突起并以其下面的阴蒂系带连于小阴唇。阴蒂头富含神经末梢，极为敏感，是女性动情的主要器官；中间的阴蒂体由一对阴蒂海绵体组成，可充血而勃起。两只阴蒂脚附着于各侧的耻骨支上。

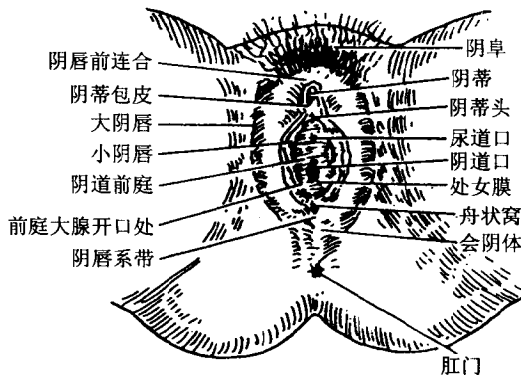


图 1-1 女性外生殖器

5. 阴道前庭 为两小阴唇之间的菱形区。其前为阴蒂，后为阴唇系带。此区前半部有尿道口，后半部有阴道口，阴道口与阴唇系带之间有一浅窝，称舟状窝，分娩后常因过度伸展而消失。阴道前庭内尚有下列各部：

(1)前庭球：又称海绵体，位于前庭两侧，其前部与阴蒂相接，后部与前庭大腺相邻，表面为球海绵体肌覆盖。

(2)前庭大腺：又称巴氏腺，如黄豆大，位于阴道口两侧，在前庭球后方，被球海绵体肌覆盖。腺管细长，约1~2cm，开口于两侧小阴唇与处女膜之间的沟内。当性欲冲动时可分泌淡黄色碱性