

<<常见妇女病防治>>

图书基本信息

书名：<<常见妇女病防治>>

13位ISBN编号：9787508211671

10位ISBN编号：7508211677

出版时间：2004-6

出版时间：金盾

作者：邢淑敏 主编

页数：248

字数：18800

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>

## <<常见妇女病防治>>

### 前言

《常见妇女病防治300问》一书是根据临床妇科患者就医中最常见的问题，经整理归纳写成的科普读本。

它具有丰富的内容，包括妇科病防治一般知识、炎症、肿瘤、损伤性疾病、发育异常、妇科杂症、月经与月经病以及乳房与乳房疾患等多方面的知识，并采用通俗易懂的问答形式叙述，便于查找，实用性强，是妇女保健的常备读物，深受广大读者的关爱与欢迎。

该书自1992年8月问世至今，历时7年余，先后印刷10次，发行25万余册。

此间，随着医学科学的发展，我们对妇女绝经前、后的病理生理有了更深入的了解。

采用激素替代治疗低雌激素状态带来的种种健康问题已成为多学科共同关注的焦点，也日益受到政府及广大妇女的关注，与此相关的知识很需要普及；某些妇科病的诊断、治疗方法也有了长足的进步；随着人们观念的改变，性生活质量也日益受到重视；还有读者来信希望了解一些原书未涉及的问题。因此，为更好地满足广大妇女需要，笔者在原书基础上进行修订、补充，增补了30个新问题，书名改为《常见妇女病防治》，特向读者说明。

## <<常见妇女病防治>>

### 内容概要

这是一本妇女病防治的科普读物。

书中概述了妇女病防治的一般知识，详细地介绍了妇女常见的炎症、肿瘤、月经病、损伤性疾病、发育异常、杂症及乳房疾患等疾病的诊断、治疗与预防的知识。

内容全面系统，简明实用，可供广大妇女与基层医护保健人员阅读参考。

## <<常见妇女病防治>>

### 书籍目录

#### 一 妇女病防治一般知识 1.女性生殖器官包括哪些部分？

2.女性生殖器官在构造上有什么特点？

3.女性的性腺是什么？

它在女性一生中有什么变化？

4.卵巢有什么功能？

5.老年妇女的卵巢还有功能吗？

6.青春期女孩生长发育有什么规律？

7.什么是青春期甲状腺肿？

8.少女是否具有受孕的能力？

9.母亲应如何关心发育期的女儿？

10.妇女为什么会有白带？

11.什么是正常的白带？

12.正常妇女的阴道内有细菌吗？

13.女性生殖器官局部有哪些保护机制？

14.妇女为什么要经常清洗外阴部？

15.女子无阴毛是正常的吗？

16.新婚初次性交女方不发生阴道出血有哪些可能？

17.阴道壁凹凸不平是正常的吗？

18.阴道顶端突出的圆柱状物是瘤子吗？

19.性交后精液自阴道流出会造成不孕吗？

20.妇女对营养有什么要求？

21.运动对妇女有什么重要性？

22.适合妇女的运动有哪些？

23.妇女在运动中要注意什么？

24.妇女病分为几类？

25.妇女病有哪些主要症状？

26.什么情况下需作盆腔检查？

盆腔检查的要求与步骤是什么？

27.月经期或有阴道出血时可以施行盆腔检查吗？

28.未婚少女可以作阴道检查吗？

29.妇科B超检查前都需要憋尿吗？

30.哪些妇科疾病需要作B超检查？

31.什么时候进行妇科特殊检查与治疗最适宜？

#### 二 炎症 32.女性生殖器官炎症分为几类？

特点是什么？

33.妇科炎症有什么特殊表现？

34.如何预防妇科感染？

35.妇女外阴部为什么容易发生炎症？

有哪些表现？

36.婴幼儿也能发生外阴炎吗？

妈妈怎样才能发现？

37.怎样预防婴幼儿外阴炎？

38.阴唇粘连是怎样引起的？

如何处理？

39.霉菌性外阴炎是怎样发生的？

## <<常见妇女病防治>>

容易治愈吗？

40.什么是前庭大腺囊肿？

怎么发生的？

需要治疗吗？

41.患了前庭大腺炎有哪些表现？

能预防吗？

42.外阴部皮肤或粘膜发生溃疡可能是什么病？

怎么办？

43.什么是白塞氏综合征？

44.经常用高锰酸钾溶液清洗外阴有什么害处？

45.为什么妇女不应当经常穿着化纤内裤？

46.妇女夏天穿裤袜合适吗？

47.妇女便后应当向哪个方向擦大便？

48.糖尿病患者为什么容易发生外阴炎？

有哪些表现？

能预防吗？

49.妇女外阴瘙痒是怎么发生的？

要去看医生吗？

50.滴虫性阴道炎是怎么发生的？

有哪些表现？

51.怎样预防滴虫性阴道炎？

52.怎样才能彻底治疗滴虫性阴道炎？

53.患了霉菌性阴道炎自己有感觉吗？

怎么感染的？

54.怎样才能彻底治疗霉菌性阴道炎？

.....三、肿瘤四、月经与月经病 五、绝经与绝经相关疾病六、性功能及有关问题七、损伤性疾病  
八、发育异常九、妇科杂症十、乳房与乳房疾患

## <<常见妇女病防治>>

### 章节摘录

插图：一 妇女病防治一般知识2. 女性生殖器官在构造上有什么特点？

女性生殖器官在解剖构造上有以下特点：（1）女性生殖道使腹腔与外界沟通。

女性生殖道内腔的宽窄不同、形状各异，输卵管的伞端与腹腔相通，阴道则开口于外阴。

生殖道内腔通畅的重要性： 阴道通畅是正常性生活的条件。

月经血通过宫颈管及阴道排出体外。

卵子排出后进入输卵管伞端，在壶腹部遇精子受精，受精卵经输卵管运送至子宫腔而种植发育。

胎儿要通过阴道娩出。

因此，内腔的通畅是维持女性月经及生殖功能的必要条件。

一旦发生狭窄或闭锁，则依病变部位的不同可以产生性交困难、不孕，甚或经血逆流入盆腔，导致子宫内膜异位症、子宫腔积脓、输卵管积水或不孕症。

生殖道通畅性带来的问题：妇女如不注意月经期、流产及产褥期卫生，或医师未严格遵守无菌操作，均可导致生殖道感染，并可沿内腔向上蔓延，引起子宫、输卵管甚至盆腔腹膜炎。

（2）外阴部的环境有利于细菌生长。

尿道与肛门是外生殖器的邻近器官，外阴部经常接触尿液、白带、经血及粪便，容易受到细菌污染；白带及经血又是细菌生长、繁殖的良好环境。

前庭大腺及尿道旁腺感染后，细菌可以长期窝藏，成为慢性病灶并可反复急性发作。

（3）阴道是交媾器官，不注意性生活卫生或不洁的性交是生殖道炎症及性传播疾病发生的重要原因。

（4）外阴是性感最强的部位，富有神经末梢及静脉丛，具有勃起的功能，创伤后最易发生血肿。

（5）女性生殖器官前方与膀胱、尿道相邻，后方为直肠，均受盆底组织的支撑。

分娩可使盆底组织受损，支撑作用减弱，除引起子宫下垂外，可伴有膀胱、尿道及直肠位置的变更，并产生相应的症状。

## <<常见妇女病防治>>

### 编辑推荐

《常见妇女病防治(修订版)》科学实用，通俗易懂，可供广大妇女与基层医务人员阅读参考。

<<常见妇女病防治>>

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>