

<<女性生殖道感染性疾病>>

图书基本信息

书名：<<女性生殖道感染性疾病>>

13位ISBN编号：9787117131636

10位ISBN编号：7117131632

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：（美）瑞查得 著，廖秦平等主译

页数：463

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>

<<女性生殖道感染性疾病>>

前言

女性生殖道感染和性传播感染是女性常见疾病，也是全球性的社会及公共卫生问题，具有发病率高、复发率高、流行范围广的特点。

在我国大城市中，妇产科门诊55%以上的患者都与生殖道感染相关，基层和农村生殖道感染相关疾病的发生比例更高。

每年约2亿人次由于生殖道感染就诊，由此产生的医疗费用可高达200多亿元/年。

生殖道感染若得不到及时诊断和正确治疗，可导致不孕症、异位妊娠、流产、死胎、死产、早产、先天感染及新生儿感染、慢性腹痛等并发症发生，影响两代人的健康、家庭幸福及社会的稳定。

目前，我国女性生殖道感染防治仍存在诸多问题，据中华医学会妇产科感染协作组评估，我国女性仅阴道感染就具有诊断不当、用药不规范、复发率高等特点。

规范生殖道感染的诊治一方面要大力开展继续教育，从国家的角度大力推广相关疾病的理论知识和诊治规范；另一方面，还要引进国外的先进知识和理念，提高我国医师的理论水平。

本书是国外生殖道感染领域的权威作者系列著作之一，它不仅对生殖道感染的许多领域进行了从基础、流行病学到临床的全面分析和讨论，还具有临床和科研的实用性。

我们集国内妇产科及相关感染领域中的专家团队将其翻译出来，希望对广大中国医师在生殖道感染的诊治方面起到一定的指导作用。

在翻译中难免有不妥之处，希望读者能够原谅并不吝赐教。

同时，希望本书对我国大多数从事妇产科临床感染和科研的同道有所帮助；对广大医学生、研究生的学习有所裨益。

本书在翻译过程中得到了西安杨森制药有限公司和拜尔医药保健有限公司的大力支持，在此表示感谢。

。

<<女性生殖道感染性疾病>>

内容概要

本书提供了全方位的有关女性生殖道感染性疾病的诊断与治疗信息。着重于采用循证医学方法提出诊治建议，并提供了当前最新的性传播疾病的治疗指南。全书文字简洁流畅，便于阅读。配有近百幅彩图，以及大量的表格和诊治流程图。

<<女性生殖道感染性疾病>>

作者简介

作者：（美国）瑞查得（Richard L.Sweet） Ronald S.Gibbs 译者：廖秦平 杨慧霞

<<女性生殖道感染性疾病>>

书籍目录

第一部分 特殊微生物 第1章 B族溶血性链球菌 第2章 生殖道支原体 第3章 衣原体感染 第4章 单纯疱疹病毒感染 第5章 性传播疾病 第6章 人乳头瘤病毒 第7章 软组织感染及盆腔脓肿 第8章 肝炎病毒感染 第9章 人类免疫缺陷病毒 / 艾滋病 第二部分 妇产科感染 第10章 中毒性休克综合征 第11章 感染性外阴阴道炎 第12章 流产后感染、菌血症、脓毒血症以及感染性休克 第13章 盆腔炎性疾病 第14章 尿路感染 第15章 围产期感染 第16章 胎膜早破 第17章 羊膜腔内感染 第18章 早产的亚临床感染 第19章 感染与新生儿脑损伤 第20章 产后感染 第21章 腹部伤口、会阴切口及会阴撕裂的感染 第22章 妊娠期寄生虫疾病 第三部分 抗生素和抗病毒药物 第23章 抗菌药物 第24章 预防性抗生素在妇产科领域的应用 第四部分 免疫 第25章 免疫接种索引

<<女性生殖道感染性疾病>>

章节摘录

插图：氨苄西林和其他氨基青霉素可能与其他青霉素有交叉过敏反应，因此不能用于有青霉素过敏史的患者。

任何青霉素G所导致的超敏反应均能出现在使用氨苄西林后。

氨苄西林使用后皮疹的发生率远高于青霉素G的5%-7%。使用氨苄西林的患者可出现弥漫性斑疹。

但这些皮疹只发生于氨苄西林，并非是对青霉素的过敏反应。

胃肠道副作用如恶心和腹泻常可发生，但通常不严重。

因这些药物胃肠道吸收良好，除氨苄西林外很少有胃肠道副作用。

使用氨苄西林罕见伪膜性肠炎。

氨苄西林不常见的副作用还包括。

肾病、粒细胞缺乏症和脑病。

氨苄西林可减少口服避孕药的吸收，因此可能跟雌激素突破性出血相关。

由于氨苄西林抑制阴道的正常微生态而导致念珠菌性阴道炎。

费用氨苄西林有口服和全身剂型，相对便宜，口服阿莫西林的费用与之相似。

由于其他氨基青霉素大多比氨苄西林价格高，限制了它们的使用。

妊娠期用药氨苄西林已广泛用于妊娠期妇女。

因为氨苄西林对胎儿无副作用，因此该药被认为在妊娠期使用是安全的。

因为妊娠期血容量和肾脏对氨苄西林的清除率明显增加，妊娠妇女氨苄西林的血药峰浓度为非妊娠妇女的50%。

建议减少给药间隔或者增加给药剂量。

氨苄西林可快速通过胎盘，孕妇单次给药后，脐带血药物浓度可达孕妇血药浓度的40%。

羊水中药物浓度开始低于脐带血药物浓度，但数小时后可增加到治疗水平。

使用阿莫西林/氨苄西林时可哺乳，这些药物有少量分泌到乳汁中。

目前氨苄西林/阿莫西林以外的其他氨基青霉素在孕妇使用的经验有限。

<<女性生殖道感染性疾病>>

编辑推荐

《女性生殖道感染性疾病(第5版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<女性生殖道感染性疾病>>

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>