

<<妇产科药物速查手册>>

图书基本信息

书名：<<妇产科药物速查手册>>

13位ISBN编号：9787509128947

10位ISBN编号：7509128943

出版时间：2009-8

出版时间：人民军医出版社

作者：乐杰 编

页数：452

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>

## <<妇产科药物速查手册>>

### 前言

为配合教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材、卫生部“十一五”规划教材及全国高等医药教材建设研究会规划教材《妇产科学》（第7版）的临床医疗实践，对药物能够及时查找并正确应用，我们又编写了这本《妇产科药物速查手册》。

《妇产科药物速查手册》的读者对象明确定位在临床第一线的妇产科主治医师、住院医师、研究生、进修医师、社区全科医师、实习医师，帮助他（她）们在妇产科医疗实践中，能够尽快选择到最理想、最有效的药物。

本书与一般的药物手册不同之处，在于既有基础药物篇，又有与《妇产科学》（第7版）教材相匹配的疾病用药篇，供各级医师在临床医疗实践中迅速查找到所需要的药物，并能够及时了解该药物的英文名、药物性状、药理、适应证、禁忌证、药物不良反应、注意事项、药物相互作用、给药说明、用法及用量、制剂与规格等项目，做到一目了然，得心应手。

本书共7篇，前4篇为基础药物篇，包括药物应用基本理论、常用药物、产科用药、妇科用药、计划生育用药，后2篇为疾病用药篇，包括产科和妇科疾病用药速查。

书末还附有对妊娠危害划分等级的药物、药物的近似溶解度及药名英汉索引和药名汉英索引。

编写本书的全过程得到主编单位吉林大学第一医院、副主编单位中山大学第二医院、复旦大学妇产科医院、哈尔滨医科大学第二医院领导的大力支持，谨表示诚挚谢意。

由于编者较多，尽管主编认真统编，难免仍有不妥之处，殷切希望使用本手册的同道与读者能够及时指出，以便再版时得以及时纠正。

## <<妇产科药物速查手册>>

### 内容概要

本书为配合教育部、卫生部及全国高等医药教材建设研究会规划教材《妇产科学》（第7版）的临床医疗实践而编写。

本书内容全面系统、实用性强，可供各级医师在临床医疗实践中快速查询药物，及时了解药物英文名、曾用名、药物性状、药理、适应证、禁忌证、不良反应、注意事项、药物相互作用、给药说明、用法及用量、制剂与规格等项目。

本书可作为妇产科医师、社区全科医师、实习医师在临床医疗实践中的便捷工具书，适合妇科、产科及计划生育科临床医务人员阅读参考。

<<妇产科药物速查手册>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 药物在人体内的过程 第2章 影响药物发挥作用的因素 第3章 药物的不良反应 第4章 产科合理用药与母婴安全 第5章 抗微生物药 第6章 性激素 第7章 促凝血药 第8章 抗凝血药 第二篇 产科用药 第9章 子宫收缩药及催产药 第10章 促宫颈成熟药 第11章 抑制子宫收缩药 第12章 解痉药 第13章 降血压药 第14章 利尿及脱水药 第15章 镇痛及镇静药 第16章 解毒药 第17章 抗贫血药 第18章 补钙药 第19章 助消化药 第20章 缓泻药 第21章 抗抑郁药 第三篇 妇科用药 第22章 抗肿瘤药 第23章 促性腺激素类药 第24章 促性腺激素释放激素类似物 第25章 肾上腺皮质激素类药 第26章 宫颈及阴道局部用药 第27章 口服抗假丝酵母菌药 第四篇 计划生育药物 第五篇 产科疾病用药速查 第六篇 妇科疾病用药速查 药名英汉索引 药名汉英索引

章节摘录

第一篇 总论第1章 药物在人体内的过程 药物代谢动力学 (pharmacokinetics) 简称药动学, 是研究药物在人体内的变化规律。

从药物进入人体至排出体外的过程, 本章称其为药物在人体内的过程。

气雾吸入、舌下含服、口服、皮下注射、肌内注射、静脉滴注、静脉注射以及经皮给予的药物, 均能够使所用的药物进入机体内, 进入机体内的药物会影响不同器官组织的功能。

药物对机体的治疗作用在很大程度上依赖于药物在机体内的浓度和持续时间, 这就需要妇产科医师能够较清楚地掌握各种药物在人体内的全过程。

这个全过程包括药物的吸收、药物的分布、药物的生物转化和药物的排泄4个主要环节。

第一节 药物的吸收 药物的吸收 (absorption) 是指药物从给药部位进入血液循环中的过程。

药物吸收的快慢难易, 在很大程度上受药物的理化性质、给药的途径、药物的浓度、药物的吸收面积以及药物的局部血流速度等因素的影响。

(一) 药物的理化性质 1. 固态药物释放和溶解后才能被胃肠上皮细胞吸收。

释放和溶解速度与固态药物剂型相关。

2. 脂溶性药物能够溶于生物膜的一类脂质中而容易扩散, 小分子、水溶性药物能够自由通过生物膜的膜孔而扩散, 这两类药物均比较容易吸收。

3. 不溶于水、也不溶于脂肪的药物, 如X线双重造影剂硫酸钡, 因人体不吸收, 直接排泄, 故不适合口服, 仅用作胃肠道造影剂。

甘露醇不能被吸收, 静脉滴注能产生细胞脱水作用, 口服可以导泻。

4. 遇酸性胃液不能够解离的酸性有机药物, 如苯巴比妥容易在胃内吸收。

遇酸性胃液解离的碱性有机药物, 如碳酸氢钠不容易在胃内吸收, 到肠内碱性环境才能够被吸收。

<<妇产科药物速查手册>>

编辑推荐

《妇产科药物速查手册》是由人民军医出版社出版的。

<<妇产科药物速查手册>>

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>