

## <<儿科疾病安全用药手册>>

### 图书基本信息

书名：<<儿科疾病安全用药手册>>

13位ISBN编号：9787802453081

10位ISBN编号：7802453089

出版时间：2009-7

出版时间：军事医学科学出版社

作者：焦红星 等主编

页数：449

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>

## <<儿科疾病安全用药手册>>

### 前言

安全合理用药是国家医疗体制改革的重要组成部分，是衡量临床医疗水平的一个重要标志，对于提高临床治愈率、降低药品不良反应发生率、控制医疗费用和减轻患者的经济负担，具有重大意义。

儿科学是临床医学的一个重要分支，其面对的是处于不断生长发育的儿童，其在解剖、生理、功能代谢等方面与成人有很大差异。

药物的药效学扣药动学有其自身规律，因此与其他临床学科相比，在临床医疗工作中儿童是一特殊群体。

为使大家掌握药物在儿科应用中的特点，了解新药物和新疗法，杜绝不合理用药现象的发生，更好地利用药物这一防治疾病的武器，解除患儿的痛苦，我们编辑《儿科疾病安全用药手册》一书，给临床以一定的指导。

本书分为上下两篇，上篇总论：主要介绍了儿科常见药物、儿科药物治疗的特点。

下篇常见病药物治疗：以儿科临床常见病治疗为核心，对每一系统的常见病进行了——介绍，并对每一疾病的诊断要点和治疗原则进行了简述，并介绍了儿科常用药物的剂量、用法和注意事项，以利于临床操作。

本书的主要读者对象为儿科临床医师、护师以及药师。

突出临床实用性，由一线专家编写，在书中融入各自的临床经验，尤其对年轻医务人员专业技能的提升有很好的帮助。

由于时间及编者水平所限，书中不足之处在所难免，请读者指正。

## <<儿科疾病安全用药手册>>

### 内容概要

儿科学是临床医学的一个重要分支，其面对的是处于生长发育时期的儿童，在解剖、生理、功能代谢等方面与成人有很大的差异。

本书对儿童用药特点进行了概述，并以临床治疗为核心，对常见病的诊断要点和治疗原则进行了简述，介绍了儿科常用药物的剂量、用法和注意事项，以利于临床操作。

本书突出临床实用性，由一线专家编写，在书中融入各自的临床经验，尤其对年轻医务人员专业技能的提升有很好的帮助。

## &lt;&lt;儿科疾病安全用药手册&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 总论 第一章 儿童药物治疗的特点 第一节 儿童药物代谢的特点 第二节 儿童药物应用的特点 第二章 儿科常用药物 第一节 抗感染类药物 第二节 解热镇痛药物 第三节 镇静、催眠、抗惊厥药物 第四节 中枢兴奋复苏药物 第五节 抗癫痫药物 第六节 解痉药物 第七节 止吐、助消化药及抗酸药物 第八节 祛痰镇咳药物 第九节 平喘药物 第十节 抗心力衰竭及抗心律失常药物 第十一节 降血压药物 第十二节 升高血压药及拟肾上腺素药物 第十三节 利尿药及脱水剂 第十四节 抗贫血药及生白细胞药物 第十五节 止血药及抗凝血药物 第十六节 抗过敏药物 第十七节 肾上腺皮质激素类药物 下篇 常见病药物治疗 第三章 营养性疾病 第一节 蛋白质-能量营养不良 第二节 小儿单纯性肥胖 第三节 维生素D缺乏性佝偻病 第四节 维生素D缺乏性手足搐搦症 第五节 维生素D中毒 第六节 碘缺乏症 第七节 锌缺乏症 第四章 新生儿疾病 第一节 新生儿窒息 第二节 新生儿缺氧缺血性脑病 第三节 新生儿颅内出血 第四节 新生儿呼吸窘迫综合征 第五节 新生儿胎粪吸入综合征 第六节 新生儿感染性肺炎 第七节 新生儿败血症 第八节 新生儿持续肺动脉高压 第九节 新生儿黄疸 第十节 新生儿溶血病 第十一节 新生儿出血症 ..... 第五章 遗传代谢性疾病 第六章 免疫性疾病 第七章 感染性疾病 第八章 消化系统疾病 第九章 呼吸系统疾病 第十章 心血管系统疾病 第十一章 泌尿系统疾病 第十二章 血液系统疾病 第十三章 神经系统疾病 第十四章 内分泌系统疾病

## <<儿科疾病安全用药手册>>

### 章节摘录

上篇 总论第一章 儿童药物治疗的特点儿童是一个处于不断生长发育过程中特殊的群体，不同年龄阶段的小儿在生理、病理和心理特点上各不相同，在病因、疾病过程和转归方面与成人有很大区别。因此，在儿科药物治疗中不但要熟悉药物的一般性能、作用原理、吸收、代谢和排泄等情况，还应熟悉这些药物在小儿体内的代谢特点，严格掌握其适应证、禁忌证及毒副作用，采用适合不同年龄段儿童的给药方法，才能达到合理用药的目的。

第一节 儿童药物代谢的特点药物在体内的代谢包括吸收、分布、排泄和化学结构改变等环节，小儿时期新陈代谢旺盛，药物在体内的吸收、分布、代谢和排泄的过程比成人为快。

一、吸收药物自用药部位转运到血液的过程为吸收，药物的理化性质和给药途径均可影响药物的吸收。

如巴比妥类酸性有机药物，在酸性环境中不解离，呈脂溶性，因此在胃内易于被吸收。

而生物碱类的有机药物需要在肠内碱性环境中才被吸收。

小儿胃液少，pH值较高，某些弱酸性药物在胃内吸收差，胃肠刺激反应较强，而弱碱性药物则较易被吸收。

## <<儿科疾病安全用药手册>>

### 编辑推荐

《儿科疾病安全用药手册》由军事医学科学出版社出版。

<<儿科疾病安全用药手册>>

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>