

<<儿科用药常规与禁忌>>

图书基本信息

书名：<<儿科用药常规与禁忌>>

13位ISBN编号：9787509151037

10位ISBN编号：7509151031

出版时间：2012-1

出版时间：人民军医出版社

作者：尚云晓 主编

页数：350

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>

<<儿科用药常规与禁忌>>

内容概要

本书分为11章，介绍了营养性疾病、新生儿疾病、消化系统疾病、呼吸系统疾病、心血管系统疾病、泌尿系统疾病、造血系统疾病、神经系统疾病、内分泌系统疾病、抗感染及小儿中毒等儿科常用药物的应用常规与禁忌，包括每种药物的规格、药理特性、用途、常规用法、不良反应、相互作用、注意事项及禁忌。

本书内容实用，贴近临床，形式直观，便于查阅，适于各级医院的儿科医护人员阅读参考。

<<儿科用药常规与禁忌>>

书籍目录

第1章 营养性疾病

第一节 维生素D缺乏性佝偻病

第二节 维生素A缺乏病

第2章 新生儿与新生儿疾病

第一节 低出生体重儿的营养支持

第二节 新生儿窒息及复苏

第三节 新生儿缺氧缺血性脑病

第四节 新生儿颅内出血

第五节 新生儿肺透明膜病

第六节 新生儿黄疸

第七节 新生儿感染性疾病

第3章 消化系统疾病

第一节 小儿胃炎、消化性溃疡

一、组织H₂受体拮抗药

二、质子泵抑制药

三、胃黏膜保护药

四、胃蠕动促进药

五、Hp阳性胃炎及消化性溃疡的抗菌治疗

第二节 消化道出血

一、抑制胃酸分泌的药物

二、生长抑素及其类似物

三、止血药

第三节 小儿腹泻

一、肠黏膜保护药

二、微生态疗法

第四节 急性胰腺炎

一、抗胆碱能药物

二、抑制胰酶活性药物

第五节 婴儿肝炎综合征

一、肝细胞保护药

二、利胆药

三、抗病毒药

第4章 呼吸系统疾病

第一节 儿童支气管哮喘常用药物

一、急性缓解药物

二、长期控制类药物

第二节 肺炎

一、抗感染药物

二、镇咳祛痰药

三、平喘药

四、糖皮质激素治疗

第5章 心血管系统疾病

第一节 先天性心脏病

第二节 病毒性心肌炎

第三节 心内膜弹力纤维增生症

<<儿科用药常规与禁忌>>

- 第四节 川崎病
- 第五节 抗心律失常药
- 第六节 感染性心内膜炎的治疗
- 第6章 泌尿系统疾病
 - 第一节 急性链球菌感染后肾小球肾炎
 - 第二节 肾病综合征
- 第7章 造血系统疾病
 - 第一节 营养性缺铁性贫血
 - 第二节 营养性巨细胞性贫血
 - 第三节 自身免疫性溶血性贫血
 - 一、糖皮质激素
 - 二、冻干静脉注射用人免疫球蛋白
 - 三、免疫抑制药
 - 第四节 慢性获得性再生障碍性贫血
 - 第五节 免疫性血小板减少性紫癜
 - 第六节 血友病A
 - 第七节 小儿血液系统疾病常用化疗药
 - 一、化疗药
 - 二、化疗辅助药物
 -
- 第8章 神经系统疾病
- 第9章 内分泌系统疾病
- 第10章 抗感染药物
- 第11章 小儿中素常用药物

<<儿科用药常规与禁忌>>

章节摘录

版权页：不良反应及注意事项1主要的不良反应 常见消化道反应，表现为恶心、呕吐、腹痛或腹泻等； 过敏反应：可表现为皮疹，偶可发生严重的剥脱性皮炎（常伴随肝功能损害）、渗出性多形红斑； 肝毒性：轻度一过性血清氨基转移酶升高，偶可出现肝毒性症状； 可见头晕、头痛； 某些患者可能出现肾功能异常； 偶可发生周围血象一过性中性粒细胞减少和血小板减少等血液学检查指标改变，尤其易发生于有严重基础疾病（如艾滋病和癌症）的患者。

2注意事项 此药物与其他吡咯类药物可发生交叉过敏反应，对任何一种吡咯类药物过敏者禁用此药物； 定期检查肝、肾功能，如肝功能出现持续异常，或肝毒性临床症状时均须立即停用此药物。用于肾功能减退患者需减量应用； 此药物目前在免疫缺陷者中的长期预防用药，已导致念珠菌属等对氟康唑等吡咯类抗真菌药耐药性的增加，故需掌握指征，避免无指征预防用药； 此药物应用疗程应视感染部位及个体治疗反应而定。

一般治疗应持续至真菌感染的临床表现及实验室检查指标显示真菌感染消失为止。

隐球菌脑膜炎或反复发作口咽部念珠菌病的艾滋病患者，需用此药物长期维持治疗以防止复发； 接受骨髓移植者，如严重粒细胞减少已先期发生，则应预防性使用此药物，直至中性粒细胞计数上升至 1×10^9 。

/L以上后7d； 孕妇应禁用，哺乳期妇女慎用或服用此药物时暂停哺乳。

<<儿科用药常规与禁忌>>

编辑推荐

《儿科用药常规与禁忌》是临床常规与禁忌系列之一。

<<儿科用药常规与禁忌>>

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>