

<<全科医生安全用药须知>>

图书基本信息

书名：<<全科医生安全用药须知>>

13位ISBN编号：9787509121597

10位ISBN编号：7509121590

出版时间：1970-1

出版时间：人民军医出版社

作者：徐彦贵，高仲阳 著

页数：369

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>

## <<全科医生安全用药须知>>

### 前言

近年来,我国医药卫生事业不断发展,医疗卫生改革逐步深入,我国的公共卫生、农村卫生和社区卫生面貌都发生了巨大的变化。

以全科医学为基础的社区医疗越来越成为我国公共卫生体系的重要组成部分。

当前我国的全科医师正在成为基层的主要医务力量,提高全科医师治疗水平,特别是提高合理用药的水平,保证用药安全,关系到群众的切身利益。

根据全科医师在社区医疗服务中的特点,特出版此书以符合全科医师的需要。

社区服务具有专业性,是以人的健康为中心,以妇、幼、老年人、慢性病患者以及残疾人为重点对象的基层卫生服务。

本书针对在基层从事社区医疗服务的全科医师的实际需求和工作重点,介绍了社区医疗常使用的抗菌药物、激素、维生素的安全合理应用;特殊人群的合理用药以及输液治疗的安全应用。

本书内容的重点不在于全面、系统地介绍药物治疗学,而在于解决读者在临床实践中的实际问题,促进社区的安全、合理用药。

本书中存在的缺点与问题,望专家学者以及广大读者提出宝贵意见,以利今后的提高。

希望通过本书作者微薄之力,号召大家共同努力,减少用药安全隐患,不断提高广大群众的生活质量。

。

## <<全科医生安全用药须知>>

### 内容概要

《全科医生安全用药须知》以社区医疗常用的抗菌药物、激素、维生素、血液制品、输液、中药注射剂、特殊人群用药安全为主线，兼顾临床实践中常用药物使用原则及药品安全使用介绍，突出了临床用药的科学性、实用性、针对性和可操作性。

内容贯穿社区医疗服务中合理用药各个环节，强调“安全用药”。

主要供基层医师尤其是全科医师、药师（执业药师）、护士参考使用，也可供其他医疗工作者和普通读者阅读。

## &lt;&lt;全科医生安全用药须知&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 抗菌药物的用药安全第一节 抗菌药物的应用原则一、抗菌药物临床应用的基本原则二、抗菌药物临床应用的管理三、社区常见感染的治疗原则及病原治疗第二节 抗菌药物的合理应用一、各类抗菌药物的合理使用二、抗菌药物合理联合应用三、抗菌药物的不良反应四、抗菌药物的相互作用五、社区医疗制订抗菌药物给药方案的原则六、社区常见感染性疾病的经验治疗七、抗菌药物使用的误区第三节 常用抗菌药物的安全应用一、青霉素类青霉素G钠(64)苯唑西林钠(66)氨苄西林钠阿莫西林(70)阿洛西林钠(72)哌拉西林钠美洛西林(77)二、头孢菌素类(一)分类(二)使用注意事项(三)常用药物1. 第一代头孢菌素头孢氨苄(80)头孢拉定(82)头孢唑啉钠(83)头孢克洛(85)2. 第二代头孢菌素头孢呋辛(86)3. 第三代头孢菌素头孢他啶(89)头孢哌酮钠(91)头孢曲松钠(93)三、氨基糖苷类(一)使用注意事项(二)常用药物庆大霉素(96)阿米卡星(98)奈替米星四、四环素类(一)使用本类药物注意事项(二)常用药物多西环素(106)米诺环素(109)五、大环内酯类(一)使用注意事项(二)常用药物红霉素(112)罗红霉素(115)乙酰螺旋霉素克拉霉素(116)阿奇霉素(120)六、氟喹诺酮类(一)使用注意事项(二)本类药物相互作用(三)常用药物诺氟沙星(126)环丙沙星(127)氧氟沙星左氧氟沙星(132)加替沙星(134)莫西沙星七、硝咪唑类(一)使用注意事项(二)常用药物甲硝唑(139)替硝唑(141)八、磺胺类复方磺胺甲噁唑九、抗真菌药(一)吡咯类1. 咪唑类酮康唑(145)2. 三唑类氟康唑(147)伊曲康唑(149)(二)烯丙胺类特比萘芬(152)(三)其他类制霉菌素(154)第2章 激素的用药安全第一节 概述一、激素的主要生理功能二、激素的主要药理作用及作用机制三、长期应用激素的毒性作用四、激素应用中的误区五、滥用激素的原因及对策第二节 激素的安全应用一、应用的基本原则二、合理停用激素三、糖皮质激素主要代表药物的安全应用氢化可的松(163)醋酸可的松(168)醋酸泼尼松(强的松)(170)泼尼松龙(氢化泼尼松)(172)甲泼尼龙(甲基强的松龙)(175)地塞米松(氟美松)(177)丙酸氯倍米松(179)曲安奈德(180)布地奈德(182)氟替卡松(184)第3章 维生素的用药安全第一节 概述一、常用维生素的生理功能二、维生素应用的误区三、维生素滥用的危害第二节 维生素的安全使用一、维生素应用原则二、常用维生素的安全使用维生素A(视黄醇醋酸酯)(202)维生素D(204)骨化三醇(1 $\alpha$ , 25-双羟骨化醇)(206)维生素E(生育酚醋酸酯)(208)维生素K(209)复方脂溶性维生素注射液(维他利匹特)(212)维生素B<sub>1</sub>(213)维生素B<sub>2</sub>(215)维生素烟酸(218)维生素B<sub>12</sub>(氰腺苷钴胺)(220)叶酸(222)维生素C(抗坏血酸)(224)注射用水溶性维生素(水乐维他)(226)第4章 血液制品的用药安全第一节 概述一、血液制品的概念二、血液制品的安全性三、国内常见的血液制品的种类四、走出血液制品的认识误区第二节 常用血液制品的安全使用人血白蛋白(233)人免疫球蛋白组胺人免疫球蛋白(236)人胎盘血白蛋白乙型肝炎人免疫球蛋白(239)破伤风人免疫球蛋白(240).....第5章 输液的用药安全第6章 中药注射剂的用药安全第7章 特殊人群用药安全索引

## <<全科医生安全用药须知>>

### 章节摘录

(一) 维生素A的主要生理功能维生素A分子中含有羟基, 所以属于醇类, 又名视黄醇。

它能生成酯, 酯比较稳定, 因而合成的维生素A制剂多采用酯的形式。

维生素A中的环状结构很重要, 只有这种结构才能使维生素A显示生物活性。

维生素A只存在于动物性食品中, 如动物的肝脏、鱼卵、全奶及蛋黄中含量丰富。

植物性食品中虽不含维生素A, 但它们含有能够在体内转化成视黄醇的胡萝卜素, 这些能在体内可转变成相应维生素的物质称为维生素原。

如 $\beta$ -胡萝卜素, 在肠黏膜中能分解成两分子维生素A, 所以人们称其为维生素A原。

维生素A呈淡黄色, 维生素A溶于脂肪和脂肪溶剂, 由于它高度不饱和、易氧化, 高温、紫外线和金属均可促进其氧化破坏。

如食物中含有磷脂、维生素E等天然抗氧化剂时, 维生素A和A原就较为稳定。

维生素A的主要生理功能包括: 促进生长, 维持上皮组织如皮肤、结膜、角膜等正常功能的作用;

并参与眼球中的感光物质——视红质的合成, 因此, 它有维持正常视觉的功能; 能够增强免疫系统的功能, 因此, 可以在一定程度上防止传染病。

这使得维生素A在抗癌方面也有一定的效果; 维生素A对类固醇激素、胆固醇和黏多糖这些对健康极为重要的有机物质的生产也有协同作用。

缺乏维生素A会导致上皮组织干燥、增生、过度角化, 抵抗微生物感染的能力降低; 夜盲、干眼、角膜软化等眼科疾病; 儿童生长发育不良; 骨骼成长不良; 生殖功能减退等。

(二) 维生素D的主要生理功能

## <<全科医生安全用药须知>>

### 编辑推荐

《全科医生安全用药须知》由人民军医出版社出版。

<<全科医生安全用药须知>>

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>