

<<社区医生用药手册>>

图书基本信息

书名：<<社区医生用药手册>>

13位ISBN编号：9787117153065

10位ISBN编号：7117153067

出版时间：2012-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨继章 主编

页数：599

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>

## <<社区医生用药手册>>

### 内容概要

本书结合目前社区医疗现状,归纳总结了基层医务工作者日常工作中的必备知识和常见问题。分别介绍了用药基本知识、社区常见疾病与药物治疗、社区常见疾病用药。药物以《国家基本药物目录》(基层医疗卫生机构配备使用部分)(2009版)为主,主要用于帮助在社区一线工作的医务工作者更好地掌握常见疾病的诊疗和基本药物的合理应用知识,以满足基层医疗机构全程药学服务的需要。

本书内容突出实用性,深入浅出,简明扼要,通俗易懂。包括药物的选择、用药注意事项等合理用药常识,儿童、老年人、妊娠期和哺乳期妇女、肝功能不全患者、肾功能不全患者、疼痛患者等特殊人群的用药指导,以及抗菌药物、中成药和糖皮质激素类药的临床应用原则。常见疾病涵盖了感染性疾病、内科疾病、外科疾病、妇产科疾病、儿科疾病、五官科疾病和皮肤科疾病等近百种。收载了社区医生常用药物380种,其中化学药品和生物制品275种,中成药105种。本书可供城市社区卫生服务机构和新农村合作医疗机构的医师、药师和护士工作时参考。

## <<社区医生用药手册>>

### 作者简介

杨继章，河北医科大学第一医院主任药师，教授，硕士研究生导师，《中国临床药学杂志》、《中国药房》、《中国医院用药评价与分析》、《中国临床康复》、《中国组织工程研究与临床康复》、《临床合理用药杂志》、《上海医药》、《河北医药》等杂志编委。

中国药学会优秀药师，2008年度我国药理学学科高被引作者排名第二，《中国药房》杂志“十佳作者”

。在核心期刊发表学术论文130余篇。

主编及参编《少年儿童合理用药指南》、《家庭常见病合理用药》、《新编妇产科合理用药》、《实用五官科制剂手册》、《药物临床应用进展》、《内科急症用药手册》、《新编药理学》(第16、17版)、《合理用药》(第5版)等多部专著。

## <<社区医生用药手册>>

### 书籍目录

#### 上篇 用药基本知识

- 一、药物的选择
- 二、用药注意事项
- 三、药物的用法与用量
- 四、药品不良反应和报告
- 五、儿童用药
- 六、老年人用药
- 七、妊娠期妇女用药
- 八、哺乳期妇女用药
- 九、肝功能不全患者用药
- 十、肾功能不全患者用药
- 十一、疼痛患者用药原则
- 十二、抗菌药物临床应用原则
- 十三、中成药临床应用原则
- 十四、糖皮质激素类药临床应用原则

#### 中篇 社区常见疾病与药物治疗

##### 一、感染性疾病

- 普通感冒
- 流行性感
- 急性气管支气管炎
- 病毒性肝炎
- 细菌性痢疾
- 细菌性食物中毒
- 急性阑尾炎
- 急性膀胱炎
- 肾盂肾炎
- 溃疡性结肠炎
- 流行性乙型脑炎
- 病毒性心肌炎
- 水痘
- 麻疹

##### 二、内科疾病

- 高热

.....

#### 下篇 社区常见疾病用药

## 章节摘录

版权页：插图：至于静脉注射，一次注射量可较大，且奏效迅速，常用于某些急救情况。但危险性也较大，有可能引起剧烈反应甚至形成血栓，而且药液如漏出静脉血管之外，常可引起肿痛，因此须加注意。

静脉注射液一般要求澄明，无浑浊、沉淀，无异物及致热原；凡混悬溶液、油溶液及不能与血液混合的其他溶液、能引起溶血或凝血的物质，均不可采用静脉注射。

某些有刺激性的药物溶液以及高渗溶液，因血液可使之稀释，不大可能引起刺激反应，则可用静脉注射。

药液量如果更大，可采用输液法，使药液缓缓流入静脉内或皮下组织内。

如果静脉输入很缓慢，可以用滴数计数时，就为静脉滴注。

在药物不能进入脊髓液或不能很快达到所需浓度时，可采用鞘内注射，其法为：注射前先抽出适量的脊髓液，然后将药液徐徐注入蛛网膜下腔的脊髓液中。

穴位注射系将小量药液注射于某一穴位中。

（3）局部用药：目的主要是引起局部作用，例如涂擦、撒粉、喷雾、含漱、湿敷、洗涤、滴入等。

其他尚有灌肠、吸入、植入（埋藏）、离子渗入、舌下给药、肛门塞入、阴道给药等方法，虽用于局部，目的多在于引起吸收作用。

2. 药物的剂量 药物的剂量是指用药量。

剂量不同，机体对药物的反应程度，即药物的效应也不一样。

如果剂量过小，就不会产生任何效应。

将剂量加大至药物效应开始出现时，这一剂量称为最小有效量。

比最小有效量大，并对机体产生明显效应，但不引起毒性反应的剂量，称为有效量或治疗量。

引起毒性反应的剂量称为中毒量。

引起毒性反应的最小剂量称为最小中毒量。

比中毒量大、能引起死亡的剂量称为致死量。

药物的治疗量或常用量在国家有关文件中都有明确规定（如药品说明书等）。

极量虽比治疗量大，但比最小中毒量要小。

因此，极量对于大多数人并不引起毒性反应，但由于个体差异或对药物的敏感性不同，对个别患者也有引起毒性反应的可能。

因此，除非在必要情况下，一般不采用极量，更不应该超过极量。

<<社区医生用药手册>>

编辑推荐

《社区医生用药手册》是由人民卫生出版社出版的。

<<社区医生用药手册>>

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>