

<<老药新用途手册>>

图书基本信息

书名：<<老药新用途手册>>

13位ISBN编号：9787122045065

10位ISBN编号：7122045064

出版时间：2009-6

出版单位：化学工业出版社

作者：何艳玲，梅全喜 主编

页数：631

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>

## <<老药新用途手册>>

### 前言

老药新用是当前临床药学十分活跃的一个领域，老药即是一些我们临床上经常用到的药物，由于其应用较成熟，在一般情况下，老药的药理药效较明确，使用的时候更有把握，更加安全。

而临床应用亦证明，一些药物在治疗某些常见疾病或疑难病症方面发挥了出人意料的作用。

我们整理收集了近几年来有关老药新用的文献资料，并结合临床使用经验，汇集整理而成本书，供医务工作者在临床实践中学习和参考。

本书包含西药和中成药两部分，其中西药340余种药物，按药理分类编排，便于读者查阅；中药部分收集了86种中成药。

本书采用文字叙述介绍药品的老用途，用表格形式描述新用途，对药物的一般药理作用和用法用量做了扼要讲述，重点介绍药物的新用途及临床疗法，并在此基础上加入备注栏，力求把治疗效果以外的注意事项、不良反应和作用机制等告知读者。

效果一栏的内容主要是根据目前资料文献的信息进行汇总。

由于某些研究并不成熟，此处建议读者只作为参考，不作为用药依据。

在编写过程中，我们尽可能将收集到的新用法编入书中，尽管少量药物的新用途尚有争议，但我们仍将不同的观点保留，以便读者通过临床实践和谨慎应用后作出评价。

需要明确的是，读者仍要依据临床综合专业知识，结合具体情况，全面评估风险与疗效之后，谨慎应用。

不可以依据本书的信息作为单一的用药依据。

当前医药科学发展迅速,资讯不断更新，由于我们的知识水平和时间有限，各章的编写有可能存在某些不当之处，敬请专家和读者指正。

## <<老药新用途手册>>

### 内容概要

本书介绍了常用药物的临床新用途，分中药、西药两大部分，收集了近几年来有关老药新用途的文献资料，整理汇集成书。

西药品种按药理作用分类，有340余种药品，中药部分收集了86种中成药。

本书对药物的别名、制剂、药理及应用、用法、注意事项等进行了简要介绍，将药品的新用途用表格形式进行表述，简单明了，便于查阅。

本书可供临床医师和药师、医药院校师生和从事医药研究人员阅读参考。

<<老药新用途手册>>

书籍目录

第一章 抗微生物药物 第二章 抗寄生虫病药物 第三章 主要作用于中枢神经系统的药物 第四章 麻醉药及其辅助药物 第五章 主要作用于植物神经系统的药物 第六章 主要用于循环系统的药物 第七章 主要作用于呼吸系统的药物 第八章 主要作用于消化系统的药物 第九章 主要作用于泌尿系统的药物 第十章 主要作用于生殖系统及具有泌乳功能的药物 第十一章 影响血液及造血系统的药物 第十二章 抗变态反应药物 第十三章 激素及其有关药物 第十四章 维生素类 第十五章 酶类及其他生化制剂 第十六章 调节水、电解质及酸碱平衡用药 第十七章 营养药 第十八章 抗肿瘤药 第十九章 影响机体免疫功能的药物 第二十章 某些老年病用药 第二十一章 临床各科用药 第二十二章 其他药物 第二十三章 中成药二至丸参考文献索引

## &lt;&lt;老药新用途手册&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一章 抗微生物药物第一节 抗生素一、青霉素类青霉素〔别名〕苄青霉素，青霉素G，PenicillinG。

〔制剂〕注射用青霉素钠：0.24g（40万单位）/支（瓶）、0.48g（80万单位）/支（瓶）；或0.6g（100万单位）/支（瓶）。

注射用青霉素钾：0.25g（40万单位）/支。

【药理及应用】青霉素钠、青霉素钾适用于敏感菌所致的急性感染，如菌血症、败血症、猩红热、丹毒、肺炎、脓胸、扁桃体炎、中耳炎、疖、痈、急性乳腺炎、心内膜炎、骨髓炎、流行性脑膜炎（流脑）、钩端螺旋体病（对本病早期疗效较好）、樊尚咽峡炎、创伤感染、回归热、气性坏疽、炭疽、淋病、放线菌病等。

治疗破伤风、白喉宜与相应的抗菌素联用。

〔用法〕青霉素钠常用于肌肉注射或静脉滴注。

肌肉注射：成人80万~320万单位/日；静脉滴注：适用于重病，成人240万~2000万单位/日，分4~6次加至少量输液中作间歇快速滴注。

输液的青霉素（钠盐）浓度一般为1万~4万单位/ml。

青霉素钾通常用于肌肉注射，由于注射局部较疼，可以用0.25%利多卡因注射液作为溶剂（较2%苯甲醇注射液为优）。

钾盐也可静脉滴注，但必须注意患者体内血钾浓度和输液的钾含量（每100万单位青霉素钾中含钾量为65mg，与氯化钾125mg中的含钾量相近），并注意滴注速度不可太快。

<<老药新用途手册>>

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>