

<<药物疗效增强学>>

图书基本信息

书名：<<药物疗效增强学>>

13位ISBN编号：9787801944801

10位ISBN编号：7801944801

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：朱继先等主编

页数：123

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>

## <<药物疗效增强学>>

### 内容概要

为了适应医院临床和社区医疗工作和全理、安全用药的实际需要，作者根据自己丰富的临床经验，在广泛收集文献资料及最新进展的基础上编写了此书。

全书分2章共11节。

第1章阐述了药动学与药效学的基本理论，叙述药物在机体内的生物转化、组织分布、排泄和各种生物效应。

第2章介绍提高药物疗效的措施，分门别类、系统地针对病因及病理变化特点用药，使血管浓度迅速达到临床治疗水平，选择最佳时间投药，选择适宜的疗程和停药方法，科学联合用药，遵循负反馈调节规律用药，预防和处理耐药性等。

本书内容新颖、实用，针对性强，可供各级医院和社区医师、药师、护理人员、医药科研人员及医药院校师生在工作学习中参考。

## &lt;&lt;药物疗效增强学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 药动学及药效学 第一节 药动学 一、药物进入体循环血液中 二、药物在机体内的转运 三、分布 四、排泄 五、药物代谢 六、药物对酶的作用 第二节 药效学 一、药物 二、受体 三、药物与受体的作用 四、药物与受体结合后的生物效应 第2章 提高药物疗效的措施 第一节 针对病因及病理变化特点选择药物 一、因病择药 二、某些生理、病理情况下变化特点选择药物 第二节 使血药浓度迅速达到有效治疗水平 一、投入适当剂量的药物 二、选择适当的间隔时间给药 三、使药物迅速达到稳态血药浓度 四、避开肝肠首关效应 五、提高病变局部药物浓度 第三节 选择最佳投药时间 一、生物节律形成的机制 二、生物节律类型和特性 三、人体生物节律 四、病理变化的周期节律 五、药物的最佳投药时间 第四节 选择最佳疗程和停药方法 第五节 科学联合用药 一、药物相互作用的机制 二、西药联合应用 三、中药的相互作用 四、中西药联合应用 第六节 遵循负反馈调节规律用药 一、反馈调节在机体内环境稳定中的作用 二、反馈调节紊乱与疾病关系密切 三、因循反馈调节规律用药 第七节 科学预防和处理耐药性 一、药物耐受性形成的机制 二、耐药性的特性 三、耐药性产生的预防 四、及时发现和处理耐药性 第八节 调节机体免疫功能 一、机体正常的免疫功能 二、抗生素对致病微生物的作用 三、正常的免疫功能是抗生素发挥作用的基础 四、纠正低正是的免疫功能 第九节 稳定机体内环境

<<药物疗效增强学>>

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>