

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787810861489

10位ISBN编号：7810861484

出版时间：2008-4

出版时间：李武营、王守东 第四军医大学出版社 (2008-04出版)

作者：李武营

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>

<<药理学>>

内容概要

《卫生部规划教材同步精讲精练:药理学(第7版)》内容简介：为了帮助医学院校的学生和临床医师全面系统地学习和掌握卫生部规划教材（第七轮）内容，提高理论水平和应试能力，我们组织了有丰富一线教学经验和深厚学术功底教师，编写了本套丛书。

内容的编写主要依据卫生部规划教材（第七轮），同时还参考了普通高等教育“十一五”国家规划教材等多本较权威的教科书（高教版等），尽可能多地汲取新理论、新技术、新成果。

章节摘录

版权页： 教学要点 1.掌握不良反应（副反应、毒性反应、后遗效应、停药反应、变态反应、特异质反应）；量效关系、最小有效量、效能、效价强度、ED₅₀、LD₅₀，治疗指数；激动药、拮抗药、部分激动药、竞争性拮抗药、非竞争性拮抗药。

2.熟悉药物作用与药物效应、疗效（对因治疗与对症治疗）；量反应及量效曲线、质反应及其量效曲线；受体概念及特性、第二信使的调节。

3.了解量效曲线的变化；受体与药物的相互作用、受体类型。

重点难点剖析 一、药物的基本作用（一）药物作用与药理效应 药物作用的基本表现是兴奋和抑制。药物吸收入血后分布全身，并不是对所有的器官和组织都起作用，而是具有选择性，就是说在治疗剂量时，药物只选择性的对某一个或几个器官组织产生明显作用，而对其他器官组织不产生作用，其原因是由于药物对这些器官组织具有的亲和力或是机体器官组织对该药物敏感性差异所致。

选择性高的药物针对性强，选择性低的药物作用广，临床应用时副作用多。

选择性的基础有以下几方面：药物在体内的分布不均匀、机体组织细胞的结构不同、生化功能存在差异等。

（二）治疗效果 治疗效果，也称疗效，是指药物作用的结果有利于改变病人的生理、生化功能或病理过程，使患病的机体恢复正常。

根据治疗作用的效果，可将治疗作用分为：1.对因治疗 即用药的目的在于消除原发致病因子，彻底治愈疾病。

2.对症治疗 即用药目的在于改善症状。

（三）不良反应 凡与用药目的无关，并为病人带来不适或痛苦的反应，统称为不良反应。

包括副反应、毒性反应、变态反应、后遗效应、停药反应和特异质反应等。

1.副反应 由于选择性低，药理效应涉及多个器官，当某一效应用做治疗目的时，其他效应就成为副反应。

2.毒性反应 毒性反应是指在剂量过大或药物在体内蓄积过多时发生的危害性反应，一般比较严重，但一般是可预知的。

急性毒性反应多损害循环、呼吸及神经系统功能，慢性毒性多损害肝、肾、骨髓、内分泌等功能。

3.后遗效应 是指停药后血药浓度已降至阈浓度以下时残存的药理效应。

4.停药反应 是指突然停药后原有疾病加剧，又称回跃反应。

编辑推荐

《卫生部规划教材同步精讲精练:药理学(第7版)》紧扣七轮最新教材；权威专家倾心打造；准确把握命题规律；复习考试事半功倍。

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>