

<<药理学速记>>

图书基本信息

书名：<<药理学速记>>

13位ISBN编号：9787506745611

10位ISBN编号：7506745615

出版时间：2010-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：于海平，李汇 主编

页数：476

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>

<<药理学速记>>

内容概要

本书是全国高等医药院校教材配套用书之一，全书共分49章。

本书结合药理学学习中的重点、难点问题，编写了各个章节的重要知识点，概括了每个章节学生必须掌握的主要内容。

切中要点又充分保留了学科系统的完整性，其中更广泛汲取了各名校优秀学习者的宝贵心得，利于读者提升学习效率。

本书是各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为参加卫生专业技术资格考试的参考书。

<<药理学速记>>

书籍目录

第一章 药理学总论——绪言第二章 药物代谢动力学 第一节 药物分子的跨膜转运 第二节 药物的体内过程 第三节 药物消除动力学 第四节 体内药物的药量—时间关系 第五节 药物代谢动力学重要参数 第六节 药物剂量的设计和优化第三章 药物效应动力学 第一节 药物的基本作用 第二节 药物剂量与效应关系 第三节 药物与受体第四章 影响药物效应的因素第五章 传出神经系统药理概论 第一节 概述 第二节 传出神经系统的递质和受体 第三节 传出神经系统药物第六章 胆碱受体激动药第七章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药第八章 胆碱受体阻断药 ()-M胆碱受体阻断药 第一节 阿托品和阿托品类生物碱 第二节 颠茄生物碱的合成第九章 胆碱受体阻断药 ()-N胆碱受体阻断药 第一节 神经节 阻断药 第二节 骨骼肌松弛药第十章 肾上腺素受体激动药 第一节 构效关系及分类 第二节 肾上腺素受体激动药 第三节 、 肾上腺素受体激动药 第四节 肾上腺素受体激动药第十一章 肾上腺素受体阻断药 第一节 肾上腺素受体阻断药 第二节 肾上腺素受体阻断药 第三节 、 肾上腺素受体阻断药第十二章 中枢神经系统药理学概论 第一节 中枢神经系统的细胞学基础 第二节 中枢神经递质及其受体 第三节 中枢神经系统药理学特点第十三章 全身麻醉药 第一节 吸入性麻醉药 第二节 静脉麻醉药 第三节 复合麻醉第十四章 局部麻醉药 第十五章 镇静催眠药 第一节 苯二氮革类 (BZ) 第二节 巴比妥类 第三节 其他镇静催眠药第十六章 抗癫痫药和抗惊厥药 第一节 抗癫痫药 第二节 抗惊厥药第十七章 治疗中枢神经系统退行性疾病药 第一节 抗帕金森病药 第二节 治疗阿尔茨海默病药第十八章 抗精神失常药 第一节 抗精神病药 第二节 抗躁狂症药 第三节 抗抑郁症药第十九章 镇痛药第二十章 解热镇痛抗炎药第二十一章 离子通道概论及钙通道阻滞药第二十二章 抗心律失常药第二十三章 肾素-血管紧张素系统药理第二十四章 利尿药和脱水药第二十五章 抗高血压药第二十六章 治疗充血性心力衰竭的药物第二十七章 抗心绞痛药第二十八章 调血脂药与抗动脉粥样硬化药第二十九章 作用于血液及造血器官的药物第三十章 影响自体活性物质的药物第三十一章 作用于系统的药物第三十二章 作用于消化系统的药物第三十三章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药第三十四章 性激素类药及避孕药物第三十五章 肾上腺皮质激素类药物第三十六章 甲状腺激素及抗甲状腺药第三十七章 胰岛素及口服降血糖药第三十八章 抗菌药物概论第三十九章 -内酰胺类抗生素第四十章 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素第四十一章 氨基糖苷类抗生素第四十二章 四环素类及氯霉素类抗生素第四十三章 人工合成抗菌药第四十四章 抗病毒药和抗真菌药第四十五章 抗结核病及抗麻风病药第四十六章 抗寄生虫药第四十七章 抗恶性肿瘤药物第四十八章 影响免疫功能的药物第四十九章 基因治疗

<<药理学速记>>

章节摘录

插图：(3) 开角型青光眼可用本类药物作长期治疗。

4. 竞争性神经肌肉阻滞药过量时解毒：主要用新斯的明、依酚氯铵和加兰他敏治疗。

5. 阿尔茨海默病。

【不良反应】详见有机磷酸酯类。

(二) 常用易逆性抗胆碱酯酶药 1. 新斯的明【药理作用】可抑制AChE活性而发挥完全拟胆碱作用，即可兴奋M、N胆碱受体，其对腺体、眼、心血管及支气管平滑肌作用弱，对骨骼肌及胃肠平滑肌兴奋作用较强。

【给药途径】治疗重症肌无力时，可用口服给药，也可用皮下或肌肉注射给药。

静注给药时有一定危险性。

【临床应用】用于减轻由手术或其他原因引起的腹胀及尿潴留。

可用于阵发性室上性心动过速和对抗竞争性神经肌肉阻滞药过量时的毒性反应。

【禁忌证】机械性肠或泌尿道梗阻病人。

2. 吡斯的明【体内过程】作用类似于新斯的明，口服吸收较差，起效缓慢，作用时间较长。

【临床应用】主要用于治疗重症肌无力。

用于治疗麻痹性肠梗阻和术后尿潴留。

3. 毒扁豆碱(依色林)【药理作用】为易逆性AChE抑制药，无直接兴奋受体作用，可进入中枢。

眼内应用时，其作用类似于毛果芸香碱，但较强而持久，表现为瞳孔缩小、眼内压下降，可维持1~2天。

<<药理学速记>>

编辑推荐

《药理学速记》：学习重点，复习重点，考试难点。

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>