

<<新编图表药理学>>

图书基本信息

书名：<<新编图表药理学>>

13位ISBN编号：9787560980850

10位ISBN编号：7560980856

出版时间：2012-11

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陈栋梁，余承高 主编

页数：419

字数：785000

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>

<<新编图表药理学>>

内容概要

本书以总结性图表的形式，将药理学的基本内容精炼、简明、概括性地表达出来，并将各章中与药理学相关的基础知识也作了介绍，以便于读者深入理解和掌握药物的作用机制。本书可供高等医药院校基础、临床、护理、预防、口腔医学等专业研究生、本科生使用，也可供临床医师、医务人员及药理学教师参考。

<<新编图表药理学>>

书籍目录

新编图表药理学目录

- 第一章药理学总论——绪言
- 第二章药物效应动力学
 - 第一节药物的基本作用
 - 第二节药物剂量与效应关系
 - 第三节药物作用的机制
 - 第四节药物与受体
- 第三章药物代谢动力学
 - 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及其他
- 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
- 第八章胆碱受体阻滞药()?M胆碱受体阻滞药
- 第九章胆碱受体阻断药()?N胆碱受体阻断药
- 第十章肾上腺素受体激动药
- 第十一章肾上腺素受体阻断药
- 第十二章中枢神经系统药理学概论
- 第十三章局部麻醉药与全身麻醉药
 - 第一节局部麻醉药
 - 第二节全身麻醉药
- 第十四章镇静催眠药
- 第十五章中枢神经兴奋药与促智药
- 第十六章抗癫痫药和抗惊厥药
- 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
 - 第一节离子通道概论
 - 第二节钙离子通道阻滞药
- 第二十二章抗心律失常药
 - 第一节心律失常发生机制
 - 第二节抗心律失常药的基本作用机制和分类
 - 第三节常用抗心律失常药
- 第二十三章肾素-血管紧张素系统药
- 第二十四章利尿药和脱水药
- 第二十五章抗高血压药
 - 第一节常用抗高血压药
 - 第二节其他抗高血压药物
- 第二十六章治疗心力衰竭的药物

<<新编图表药理学>>

第一节充血性心力衰竭的病理生理学及治疗充血性心力衰竭药物的分类

第二节肾素-血管紧张素-醛固酮系统抑制药

第三节强心苷

第四节其他治疗心力衰竭的药物

第二十七章调节血脂药与抗动脉粥样硬化药

第二十八章抗心绞痛药

第二十九章作用于血液及造血器官的药物

第一节常用抗凝血药物和促凝血药物

第二节纤维蛋白溶解药与纤维蛋白溶解抑制药

第三节抗血小板药

第四节抗贫血药、造血细胞生长因子及血容量扩充药

第三十章影响自体活性物质的药物

第一节膜磷脂代谢产物类药物及拮抗药

第二节5-羟色胺类药物及其拮抗药

第三节组胺和抗组胺药

第四节多肽类、一氧化氮及腺苷

第三十一章作用于呼吸系统的药物

第一节平喘药

第二节镇咳药与祛痰药

第三十二章作用于消化系统的药物

第一节治疗消化性溃疡的药物

第二节消化功能调节药

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

第一节性激素类药

第二节避孕药

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、抗甲状腺激素及调节钙磷代谢激素

第三十七章胰岛素及其他降血糖药

第三十八章抗菌药物的概论

第三十九章 β -内酰胺类抗生素

第一节 β -内酰胺类抗生素的分类、抗菌作用机制和耐药机制

第二节青霉素类抗生素

第三节头孢菌素类抗生素及其他 β -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

第一节抗病毒药

第二节抗真菌药

第四十五章抗结核病药及抗麻风病药

第四十六章抗寄生虫药

第四十七章抗恶性肿瘤药物

第一节抗恶性肿瘤药的药理学基础

第二节细胞毒类抗肿瘤药

第三节非细胞毒类抗肿瘤药

<<新编图表药理学>>

第四十八章影响免疫功能的药物

第四十九章基因治疗

附录一常用名词术语

附录二孕妇禁用药

附录三运动员禁用药

章节摘录

版权页：插图：二、骨骼肌松弛药（神经肌肉阻滞药）骨骼肌松弛药可分为除极化型肌松药和非除极化型肌松药两类。

（一）除极化型肌松药 1.作用机制 除极化型肌松药的作用机制见图9—2。

代表性药为琥珀酰胆碱。

2.作用特点 除极化型肌松药的作用特点见表9—2。

（1）最初可出现短时间肌束颤动 说明：与药物对不同部位的骨骼肌除极化出现的时间先后不同有关
（2）连续用药可产生快速耐受性（3）过量时不能用新斯的明解救 说明：因抗胆碱酯酶药不仅不能拮抗其肌松作用，相反能加强其肌松作用，对NM型受体选择性作用强（4）治疗剂量时无神经节阻断作用（5）使用药物为琥珀胆碱 说明：琥珀胆碱由血中假性胆碱酯酶降解，新斯的明可抑制该酶，故过量琥珀胆碱中毒不能用新斯的明解毒（二）非除极化型肌松药 1.分类及特点 非除极化型肌松药的分类及其特点比较见表9—3。

代表性药物为筒箭毒碱。

琥珀胆碱与筒箭毒碱的比较见表9—4。

<<新编图表药理学>>

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>