

图书基本信息

书名：<<全国高等中医药院校协编教材-药理学>>

13位ISBN编号：9787800898075

10位ISBN编号：7800898075

出版时间：1999-06

出版时间：中国中医药出版社

作者：徐秋萍 侯家玉 等

页数：306

字数：480000

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>

内容概要

本书是为了适应目前中医药院校的教学需要，在原周金黄等主编的高等中医药院校教材《药理学》的基础上，遵照国家教委、卫生部关于编写教材必须具备思想性、科学性、先进性、启发性和适用性的原则，参考有关书籍，由北京中医药大学牵头，组织其他六所中医药院校编写的。

本书共六篇四十四章。

重点阐述药理学基本理论、基本知识和基本方法。

增补了药物作用机理中有关分子水平的理论和知识，充实了有关药效学和药动学的内容。

要求学生熟悉掌握的重点内容，以大字介绍；对较深的新学说、新知识，以小字介绍。

根据临床需要增加了一些临床常用新药的介绍。

本教材内容适用于中医、中药、针推、管理、养生、护理等专业。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪言 一、药理学的内容和任务 二、药理学的发展史 三、中药药理学 第二章 药物对机体的作用—药效学 一、药物作用的基本表现 二、药物作用的基本规律 三、药物作用的机理 四、药物的构效关系 五、受体理论与药效学 第三章 药物的体内过程—药动学 一、药物的转运 二、吸收 三、分布 四、生物转化 五、排泄 六、药物代谢动力学的基本概念和常用参数 第四章 影响药物效应的因素 一、药物因素 二、机体因素 第二篇 传出神经系统药理 第五章 传出神经系统药理概述 一、传出神经系统的解剖学分类 二、传出神经突触的超微结构 三、传出神经的递质与受体 四、传出神经系统的生理效应 五、传出神经系统药物的作用方式和分类 第六章 拟胆碱药 一、直接作用于胆碱受体的拟胆碱药 二、抗胆碱酯酶药 第七章 抗胆碱药 一、M胆碱受体阻断药 二、N1胆碱受体阻断药 三、N2胆碱受体阻断药 第八章 拟肾上腺素药 一、主要兴奋受体的拟肾上腺素药 二、主要兴奋和受体的拟肾上腺素药 三、主要兴奋受体的拟肾上腺素药 第九章 抗肾上腺素药 一、肾上腺素受体阻断药 二、肾上腺素受体阻断药 第十章 自体活性物质 一、组胺和抗组胺药 二、前列腺素类 三、5-羟色胺 四、慢反应物质 五、激肽类 第三篇 中枢神经及传入神经系统药理 第十一章 麻醉药 一、局部麻醉药 二、全身麻醉药 第十二章 镇静催眠药 一、苯二氮革类 二、巴比妥类 三、其它镇静催眠药 第十三章 抗癫痫药和抗惊厥药 一、抗癫痫药 二、常用抗惊厥药 第十四章 抗震颤麻痹药 一、拟多巴胺类药 二、抗胆碱药 第十五章 抗精神失常药 一、抗精神分裂症药 二、抗抑郁症药 三、抗躁狂症药 第十六章 镇痛药 一、阿片生物碱类镇痛药 二、人工合成镇痛药 三、阿片受体拮抗剂纳络酮与纳屈酮 四、延胡索乙素及罗通定 第十七章 解热镇痛抗炎药 一、水杨酸类 二、苯胺类 三、吡唑酮类 四、其他抗炎有机酸类 五、解热镇痛药的复方制剂 第十八章 中枢兴奋药 一、主要兴奋大脑皮层的药物 二、主要兴奋延脑呼吸中枢的药物 三、主要兴奋脊髓的药物 第四篇 内脏系统药理 第十九章 抗高血压药 一、抗高血压药的分类 二、常用抗高血压药 (一)利尿药 (二)肾上腺素受体阻断药 (三)血管紧张素转化酶抑制药 (四)钙拮抗药 (五)作用于中枢部位的交感神经抑制药 (六)抗去甲肾上腺素能神经末梢药 (七)1肾上腺素受体阻断药 (八)直接舒张血管平滑肌药 三、抗高血压药的应用原则 第二十章 抗心律失常药 一、正常心肌电生理 二、心律失常发生的机制 三、抗心律失常药作用机制和分类 四、常用抗心律失常药 第二十一章 抗慢性心功能不全药 一、强心甙 二、非强心甙类正性肌力作用药 三、减负荷药 四、血管紧张素转换酶抑制药 (ACEI) 第二十二章 抗心绞痛药 一、硝酸酯类 二、肾上腺素受体阻断药 三、钙拮抗药 第二十三章 抗脂质代谢异常药 一、胆汁酸结合树脂 二、HMG-CoA 还原酶抑制剂 三、烟酸及其衍生物 四、氯贝丁酯类 五、多烯脂肪酸类 第二十四章 利尿药及脱水药 一、利尿药 (一)肾脏生理学基础及利尿药作用部位 (二)常用利尿药 二、脱水药 第二十五章 作用于呼吸系统的药物 一、镇咳药 二、祛痰药 三、平喘药 第二十六章 作用于消化系统的药物 一、抗溃疡病药 二、助消化药 三、止吐药 四、泻药 五、止泻药 六、利胆药 第二十七章 作用于血液及造血系统的药物 一、抗贫血药 二、促凝血药和抗凝血药 第二十八章 子宫兴奋药 第五篇 内分泌系统药理 第二十九章 肾上腺皮质激素类药物 一、糖皮质激素类药物 二、促肾上腺皮质激素 第三十章 降血糖药 一、胰岛素 二、口服降血糖药 第三十一章 甲状腺激素及抗甲状腺药 一、甲状腺激素 二、抗甲状腺药 第三十二章 性激素类药物及避孕药 一、雌激素与抗雌激素类药物 二、孕激素类药 三、雄激素类药物和同化激素类药物 四、避孕药 第六篇 化学治疗药物 第三十三章 抗菌药物概述 一、化疗药物的一些基本概念 二、抗菌药物作用机理 三、细菌耐药性及其产生机制 第三十四章 合成抗菌药 一、喹诺酮类药物 (一)喹诺酮类药物概述 (二)几种常用喹诺酮类药的特点 二、磺胺类和甲氧苄氨嘧啶 (一)磺胺类 (二)甲氧苄氨嘧啶 三、硝基呋喃类 第三十五章 β-内酰胺类抗生素 一、青霉素类 二、头孢菌素类 三、非典型 β-内酰胺类 第三十六章 大环内酯类和林可霉素类 一、大环内酯类 二、林可霉素类 第三十七章 氨基甙类抗生素及多粘菌素类 一、氨基甙类抗生素 二、多粘菌素类 第三十八章 四环素类及氯霉素类 一、四环素类 二、氯霉素类 第三十九章 抗真菌药和抗病毒药 一、抗真菌药 二、抗病毒药 第四十章 抗结核病药 一、常用抗结核病药 二、结核病化学治疗原则 第四十一章 抗菌药物的合理应用 第四十二章 抗寄生虫药 一、抗疟药 二、抗阿米巴病药及抗滴虫病药 三、抗血吸虫病药及抗丝虫病药

四、抗肠蠕虫药 第四十三章 抗恶性肿瘤药 一、细胞增殖周期及抗恶性肿瘤药物的分类 二、常用抗恶性肿瘤药物 三、抗恶性肿瘤药物的联合应用 第四十四章 影响免疫功能的药物 一、免疫应答反应和免疫病理反应 二、免疫抑制剂 三、免疫增强剂附：一、药名英中文对照 二、药名中文索引

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>