

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787117059916

10位ISBN编号：7117059915

出版时间：2006-11

出版单位：人民卫生

作者：张丹参 编

页数：311

字数：488000

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>

## &lt;&lt;药理学&gt;&gt;

## 内容概要

全国医学高等专科学校第5版《药理学》教材是在卫生部教材办公室和临床医学专科教材评审委员会的组织指导下编写完成，供全国医学高等专科学校使用的规划教材。

在编写过程中，作者们本着思想性、科学性、启发性、先进性和适用性的原则，在遵循药理学的基本规律和系统性的基础上，根据全国医学高等专科学校教学的需要，紧密联系临床实际，删繁就简，突出重点，便于教师讲授和学生自学。

第5版《药理学》教材全书共分9篇44章。

在原第四版教材的基础上，删除了一些章节（如全身麻醉药、消毒防腐药等）；拆分了一些章节（如钙通道阻滞药等）重新组合归类介绍；为教学方便，将胆碱酯酶复活药附在胆碱酯酶抑制药后、阿片受体拮抗药附在镇痛药章后、抗痛风药附在解热镇痛抗炎药章后、 $\beta$ -内酰胺酶抑制药附在 $\beta$ -内酰胺类抗生素后介绍；在本书最后还增加了第9篇合理用药及相关内容，与第1篇药理学总论相互呼应。

## &lt;&lt;药理学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1篇 药理学总论 第1章 绪言 第1节 药理学的内容与地位 第2节 药理学发展简史  
 一、传统本草学阶段 二、近代药理学阶段 三、现代药理学阶段 第3节 药理学研究方法 第2章 药物效应动力学 第1节 药物作用的基本规律 一、药物作用 二、药物作用的方式 三、药物作用的两重性 第2节 药物的量效关系 一、药物的剂量与效应 二、量效曲线 三、量效曲线的意义 第3节 药物的作用机制 一、药物作用机制分类 二、药物作用的受体理论 第3章 药物代谢动力学 第1节 药物的体内过程 一、药物的吸收 二、药物的分布 三、药物的代谢 四、药物的排泄 第2节 药物的速率过程 一、血药浓度变化的时间过程 二、药动学的基本参数 第2篇 外周神经系统药理 第4章 传出神经系统药理学概论 第1节 传出神经系统的递质与受体 一、传出神经的递质与分类 二、传出神经系统的受体与效应 三、受体激动后的信息传递机制 第2节 传出神经系统药物作用方式与分类 一、传出神经系统药物作用方式 二、传出神经系统药物分类 第5章 拟胆碱药 第1节 胆碱受体激动药 一、M、N受体激动药 二、M受体激动药 第2节 胆碱酯酶抑制药 一、易逆性胆碱酯酶抑制药 二、难逆性胆碱酯酶抑制药 【附】胆碱酯酶复活药 第6章 抗胆碱药 第1节 M受体阻断药 一、阿托品类生物碱 二、阿托品的合成代用品 第2节 N受体阻断药 一、N1受体阻断药 二、N2受体阻断药 第7章 拟肾上腺素药 第1节 受体激动药 第2节 受体激动药 第3节 受体激动药 第8章 抗肾上腺素药 第1节 受体阻断药 一、短效类 受体阻断药 二、长效类 受体阻断药 第2节 受体阻断药 第9章 局部麻醉药 第3篇 中枢神经系统药理 第10章 镇静催眠抗惊厥药 第1节 镇静催眠药 一、苯二氮zaozi1类 二、巴比妥类 三、其他类 镇静催眠药 第2节 抗惊厥药 第11章 抗癫痫药 第1节 常用抗癫痫药 第2节 临床用药原则 第12章 抗帕金森病药 第1节 中枢拟多巴胺类药 一、多巴胺前体药 二、外周多巴胺 羧酶抑制药 三、多巴胺能神经递质促释药 四、选择性单胺氧化酶 抑制药 五、多巴胺受体激动药 第2节 中枢胆碱受体阻断药 第13章 抗精神失常药 第1节 抗精神病药 一、吩噻嗪类 二、硫杂蒯类 三、丁酰苯类 四、其他类抗精神病药 第2节 抗躁狂抑郁症药 一、抗躁狂症药 二、抗抑郁症药 第3节 抗焦虑药 第14章 镇痛药 第1节 阿片生物碱类药 第2节 人工合成镇痛药 一、阿片受体激动药 二、阿片受体部分激动药 第3节 其他类镇痛药 【附】阿片受体拮抗药 第15章 解热镇痛抗炎药 第1节 解热镇痛抗炎药的基本作用 第2节 常用解热镇痛抗炎药 一、水杨酸类 二、苯胺类 三、吡唑酮类 四、其他有机酸类 【附】抗痛风药 第16章 中枢兴奋药与促大脑功能恢复药 第1节 中枢兴奋药 一、大脑皮质兴奋药 二、呼吸中枢兴奋药 第2节 促大脑功能恢复药 第4篇 心血管系统药理 第17章 抗高血压药 第1节 抗高血压药分类 第2节 常用抗高血压药 一、利尿药 二、交感神经抑制药 三、钙通道阻滞药 四、肾素-血管紧张素系统抑制药 五、血管扩张药 第3节 临床用药原则 第18章 抗心律失常药 第1节 抗心律失常药的基本作用与药物分类 一、抗心律失常药作用基础 二、抗心律失常药分类 第2节 常用抗心律失常药 一、类--钠通道阻滞药 二、类--肾上腺素受体阻断药 三、类--延长动作电位时程药 四、类--钙通道阻滞药 五、其他类抗心律失常药 第3节 临床用药原则 第19章 抗充血性心力衰竭药 第1节 正性肌力作用药 一、强心苷类 二、非强心苷类 第2节 减轻心脏负荷药 一、利尿药 二、血管扩张药 第3节 肾素-血管紧张素系统抑制药 一、血管紧张素转化酶抑制药 二、血管紧张素受体阻断药 第4节 受体阻断药 第20章 抗心肌缺血药 第1节 硝酸酯类药 第2节 受体阻断药 第3节 钙通道阻滞药 第21章 调血脂药 第1节 羟甲基戊二酰辅酶A还原酶抑制药 第2节 胆汁酸结合树脂类药 第3节 苯氧酸类药 第4节 其他类调血脂药 第5篇 血液系统与内脏器官系统药理 第22章 血液与造血系统用药 第1节 促凝血药 一、促进凝血因子生成药 二、抗纤维蛋白溶解药 三、促进血小板生成药 四、作用于血管的促凝血药 第2节 抗凝血药 一、体内、体外抗凝血药 二、体内抗凝血药 三、体外抗凝血药 第3节 抗血小板

## &lt;&lt;药理学&gt;&gt;

药 第4节 促纤维蛋白溶解药 第5节 抗贫血药 第6节 促白细胞增生药 第7节 血容量扩充药 第23章 利尿药与脱水药 第1节 利尿药 一、利尿药作用基础 二、常用利尿药 第2节 脱水药 第24章 拟组胺药与抗组胺药 第1节 组胺受体激动药 第2节 组胺受体阻断药 一、H<sub>1</sub>受体阻断药 二、H<sub>2</sub>受体阻断药 第25章 消化系统用药 第1节 助消化药 第2节 抗消化性溃疡药 一、中和胃酸药 二、胃酸分泌抑制药 三、胃粘膜保护药 四、抗幽门螺杆菌药 第3节 胃肠运动功能调节药 一、促胃肠动力药 二、胃肠解痉药 第4节 催吐药与止吐药 一、催吐药 二、止吐药 第5节 泻药与止泻药 一、泻药 二、止泻药 第6节 肝胆疾病用药 一、利胆药与胆石溶解药 二、治疗肝昏迷药 第26章 呼吸系统用药 第1节 镇咳药 一、中枢性镇咳药 二、外周性镇咳药 第2节 祛痰药 一、恶心性祛痰药 二、刺激性祛痰药 三、粘痰溶解药 第3节 平喘药 一、支气管扩张药 二、抗过敏平喘药 三、抗炎平喘药 第27章 子宫平滑肌收缩药与舒张药 第1节 子宫平滑肌收缩药 一、垂体后叶素类 二、前列腺素类 三、麦角生物碱类 第2节 子宫平滑肌舒张药 第6篇 内分泌系统药理 第28章 肾上腺皮质激素类药 第1节 糖皮质激素类药 第2节 盐皮质激素类药 第3节 促皮质素与皮质激素抑制药 一、促皮质素 二、皮质激素抑制药 第29章 甲状腺激素类药与抗甲状腺药 第1节 甲状腺激素类药 第2节 抗甲状腺药 一、硫脲类 二、碘与碘化物 三、放射性碘 四、受体阻断药 第30章 降血糖药 第1节 胰岛素 第2节 口服降血糖药 一、磺酰脲类 二、双胍类 三、-葡萄糖苷酶抑制药 四、胰岛素增敏药 五、其他类口服降血糖药 第31章 性激素类药与抗生育药 第1节 雌激素类与抗雌激素类药 一、雌激素类药 二、抗雌激素类药 第2节 孕激素类与抗孕激素类药 一、孕激素类药 二、抗孕激素类药 第3节 雄激素类与抗雄激素类药 一、雄激素类药 二、抗雄激素类药 第4节 促性腺激素类药 第5节 抗生育药 一、抑制排卵药 二、干扰孕卵着床药 三、抗早孕药 第7篇 化学治疗药 第32章 化学治疗药概论 第1节 化学治疗学 第2节 抗菌药概述 一、抗菌药基本概念 二、抗菌药作用机制 三、病原菌的耐药性 四、抗菌药合理应用原则 第33章 抗生素 第1节 -内酰胺类抗生素 一、青霉素类 二、头孢菌素类 三、其他 -内酰胺类【附】 -内酰胺酶抑制药 第2节 大环内酯类抗生素 第3节 氨基糖苷类抗生素 第4节 四环素类抗生素 一、天然四环素类 二、半合成四环素类 第5节 酰胺醇类抗生素 第6节 林可霉素类抗生素 第7节 多肽类抗生素 第8节 其他类抗生素 第34章 人工合成抗菌药 第1节 喹诺酮类药 第2节 磺胺类药 一、治疗全身感染的磺胺类药 二、治疗肠道感染的磺胺类药 三、局部外用的磺胺类药 第3节 甲氧苄啶 第4节 硝基咪唑类药 第35章 抗结核病药 第1节 常用抗结核病药 第2节 临床用药原则 第36章 抗真菌药 第1节 抗浅部真菌药 第2节 抗深部真菌药 第3节 抗浅部、深部真菌药 第37章 抗病毒药 第38章 抗寄生虫病药 第1节 抗疟药 一、控制症状药 二、控制复发与传播药 三、病因性预防药 第2节 抗阿米巴病药与抗滴虫病药 一、抗阿米巴病药 二、抗滴虫病药 第3节 抗血吸虫病药与抗丝虫病药 一、抗血吸虫病药 二、抗丝虫病药 第4节 抗肠蠕虫病药 第39章 抗恶性肿瘤药 第1节 抗恶性肿瘤药的基本作用与药物分类 一、抗恶性肿瘤药作用基础 二、抗恶性肿瘤药分类 三、抗恶性肿瘤药的不良反应 第2节 常用抗恶性肿瘤药 一、烷化剂 二、抗代谢药 三、抗肿瘤抗生素 四、抗肿瘤植物药 五、抗肿瘤激素类药 六、其他类抗肿瘤药 第3节 临床用药原则 第8篇 免疫功能调节药与解毒药 第40章 免疫功能调节药 第1节 免疫抑制药 第2节 免疫增强药 第41章 解毒药 第1节 重金属及类金属中毒解毒药 第2节 氰化物中毒解毒药 第3节 灭鼠药中毒解毒药 一、抗凝血类灭鼠药中毒解毒药 二、磷毒鼠药中毒解毒药 三、有机氟灭鼠药中毒解毒药 四、毒鼠强中毒解毒药 第4节 蛇毒中毒解毒药 第9篇 合理用药及其他 第42章 药物的合理应用 第1节 药物相互作用 一、药物体外相互作用 二、药物体内相互作用 第2节 不同群体用药特点 一、年龄与性别 二、遗传与病理 第3节 合理用药原则 第43章 药物不良反应与药源性疾病 第1节 药物不良反应 一、药物不良反应分类 二、药物不良反应的危害 三、药物不良反应因果关系判断 四、药物不良反应监测

第2节 药源性疾病      一、药源性疾病的诊断与处理原则      二、重要脏器的药源性疾病  
第44章 药物依赖性与依赖性药物滥用      第1节 药物依赖性      第2节 药物滥用及其危害中文药名索引英文药名索引参考书目

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>