

2012年口腔执业医师《药理学》100Test网 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_656151.htm 2012年口腔执业医师《药理学》

考试大纲包括三十七个点。单元细目要点一、药物效应动力学1.不良反应(1)副反应(2)毒性反应(3)后遗效应(4)停药反应(5)变态反应(6)特异质反应2.药物剂量与效应关系(1)半数有效量(2)治疗指数来源

: #333333>www.233.com3.药物与受体(1)激动药(2)完全激动药(3)部分激动药(4)拮抗药二、药物代谢动力学1.吸收首过消除2.分布(1)血脑屏障(2)胎盘屏障3.体内药量变化的时间过程生物利用度4.药物消除动力学(1)一级消除动力学特点(2)零级消除动力学三、胆碱受体激动药毛果芸香碱(1)对眼和腺体的药理作用(2)临床应用四、抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药1.易逆性抗胆碱酯酶药(1)药理作用(2)新斯的明临床应用2.难逆性抗胆碱酯酶药(1)毒理作用机制(2)急性中毒症状3.胆碱酯酶复活药碘解磷定药理作用及临床应用五、M胆碱受体阻断药阿托品(1)药理作用来源

: #333333>考试大(2)临床应用(3)不良反应及中毒六、肾上腺素受体激动药1.去甲肾上腺素(1)药理作用(2)临床应用(3)不良反应2.肾上腺素(1)药理作用(2)临床应用3.多巴胺(1)药理作用(2)临床应用4.异丙肾上腺素(1)药理作用(2)临床应用七、肾上腺素受体阻断药1. 肾上腺素受体阻断药(1)酚妥拉明药理作用(2)酚妥拉明临床应用2. 肾上腺素受体阻断药(1)药理作用(2)临床应用(3)不良反应及禁忌证八、局部麻醉药1.局麻作用及作用机

制 (1) 局麻作用 (2) 作用机制 2. 常用局麻药 (1) 普鲁卡因临床应用及不良反应 (2) 利多卡因临床应用 (3) 丁卡因临床应用及不良反应 九、镇静催眠药 1. 苯二氮类 (1) 药理作用及临床应用 (2) 作用机制 十、抗癫痫药和抗惊厥药 1. 苯妥英钠 (1) 作用机制 (2) 临床应用 2. 卡马西平药理作用及临床应用 3. 苯巴比妥、扑米酮临床应用 4. 乙琥胺临床应用及不良反应 5. 丙戊酸钠临床应用及不良反应 6. 硫酸镁药理作用及临床应用 十一、抗帕金森病药 1. 左旋多巴 (1) 体内过程 (2) 药理作用及临床应用 2. 卡比多巴药理作用及临床应用 3. 苯海索药理作用及临床应用 十二、抗精神失常药 1. 氯丙嗪 (1) 药理作用及临床应用 (2) 不良反应 2. 丙米嗪 (1) 药理作用 (2) 临床应用 3. 碳酸锂药理作用及不良反应 十三、镇痛药 1. 吗啡 (1) 药理作用及作用机制 (2) 临床应用 (3) 不良反应 2. 哌替啶 (1) 药理作用 (2) 临床应用 (3) 不良反应 十四、解热镇痛抗炎药 1. 阿司匹林 (1) 药理作用及临床应用 (2) 不良反应 2. 对乙酰氨基酚 (1) 药理作用及临床应用 (2) 不良反应 3. 布洛芬 (1) 药理作用 (2) 临床应用 #ffffff>百考试题(www . 233 . com) 十五、钙拮抗药 1. 钙拮抗药分类及药名 (1) 选择性钙拮抗药 (2) 非选择性钙拮抗药 2. 钙拮抗药的药理作用及临床应用 (1) 药理作用 (2) 临床应用 十六、抗心律失常药 1. 抗心律失常药的分类 (1) 类钠通道阻滞药 (2) 类肾上腺素受体阻断药 (3) 类选择性延长复极的药物 (4) 类钙拮抗药 2. 利多卡因 (1) 药理作用 (2) 临床应用 3. 普萘洛尔 (1) 药理作用 (2) 临床应用 4. 胺碘酮 (1) 药理作用 (2) 临床应用 5. 维拉帕米临床应用 十七、治疗充血性心力衰竭药物 1. 强心苷类地高辛的药理作用及临床应用 2. 血管紧张素转化酶

抑制剂抗心衰的作用机制十八、抗心绞痛药1.硝酸甘油（1）
药理作用（2）作用机制2. 肾上腺素受体阻断药（1）药理作用
（2）临床应用3.钙拮抗药抗心绞痛作用及临床应用十九、
抗动脉粥样硬化药HMG-CoA还原酶抑制药（1）药理作用（2）
临床应用（3）不良反应二十、抗高血压药1.利尿药（1）药
理作用及作用机制（2）临床应用#ffffff>百考试题(www . 233
。com)2. 受体阻断药抗高血压作用及作用机制3.血管紧张素
转化酶抑制剂（1）药理作用及作用机制（2）临床应用（3）
不良反应4.氯沙坦药理作用及作用机制5.钙拮抗药（1）药理
作用（2）不良反应二十一、利尿药及脱水药1.高效利尿药（1）
药理作用（2）不良反应2.中效利尿药噻嗪类利尿药的药理
作用及不良反应3.低效利尿药（1）螺内酯药理作用（2）螺内
酯不良反应4.脱水药（1）甘露醇药理作用（2）甘露醇临床应
用二十二、作用于血液及造血器官药物1.肝素（1）药理作用
（2）临床应用2.香豆素类抗凝血药（1）药理作用（2）药物
相互作用3.抗血小板药阿司匹林药理作用、作用机制及临床
应用二十二、作用于血液及造血器官药物4.纤维蛋白溶解药
链激酶药理作用及临床应用5.促凝血药维生素K临床应用及不
良反应6.抗贫血药（1）铁剂临床应用（2）叶酸药理作用（3）
维生素B12药理作用7.血容量扩充剂右旋糖酐药理作用及临
床应用二十三、组胺受体阻断药1.H1受体阻断药（1）药理作
用（2）临床应用2.H2受体阻断药雷尼替丁药理作用及临床应
用二十四、作用于呼吸系统的药物平喘药（1）沙丁胺醇、特
布他林药理作用（2）茶碱药理作用及作用机制（3）色甘酸
钠药理作用及临床应用二十五、作用于消化系统药物抗消化
性溃疡药奥美拉唑药理作用、临床应用及不良反应二十六、

肾上腺皮质激素类药物糖皮质激素（1）药理作用来源
：#333333>www.233.com（2）临床应用（3）不良反应二十七、甲状腺激素及抗甲状腺药抗甲状腺药（1）硫脲类药理作用（2）硫脲类临床应用（3）硫脲类不良反应二十八、胰岛素和口服降血糖药1.胰岛素（1）药理作用及作用机制（2）临床应用2.口服降血糖药磺酰脲类药理作用、作用机制及临床应用二十九、β-内酰胺类抗生素1.青霉素类（1）青霉素G的抗菌作用、临床应用及不良反应（2）氨苄西林（3）阿莫西林2.头孢菌素类（1）第一代头孢菌素特点及临床应用（2）第二代头孢菌素特点及临床应用（3）第三代头孢菌素特点及临床应用三十、大环内酯类及林可霉素类抗生素1.红霉素（1）抗菌作用（2）临床应用2.林可霉素类林可霉素、克林霉素的抗菌作用及临床应用三十一、氨基苷类抗生素1.氨基苷类抗生素的共性（1）抗菌作用及其作用机制（2）不良反应2.常用氨基苷类（1）庆大霉素临床应用来源：考试大（2）妥布霉素临床应用（3）阿米卡星临床应用三十二、四环素及氯霉素1.四环素类（1）四环素抗菌作用、临床应用及不良反应（2）多西环素抗菌作用、临床应用及不良反应（3）米诺环素抗菌作用、临床应用及不良反应2.氯霉素（1）抗菌作用（2）临床应用（3）不良反应三十三、人工合成的抗菌药物1.喹诺酮类第三代喹诺酮类药物的抗菌作用、作用机制及临床应用2.磺胺类（1）抗菌作用（2）作用机制三十四、抗真菌药和抗病毒药1.抗真菌药氟康唑的药理作用及临床应用2.抗病毒药利巴韦林的药理作用及临床应用三十五、抗结核病药1.异烟肼（1）临床应用（2）不良反应<http://ks.100test.com>2.利福平（1）临床应用（2）不良反应3.乙胺丁醇药理作用及临床应用三十

六、抗疟药1.主要用于控制症状的抗疟药（1）氯喹药理作用及临床应用（2）青蒿素药理作用及临床应用2.主要用于控制复发和传播的抗疟药伯氨喹药理作用、临床应用及不良反应3.主要用于病因性预防的抗疟药乙胺嘧啶药理作用和临床应用三十七、抗恶性肿瘤药1.抗肿瘤药的分类（1）干扰核酸合成（2）破坏DNA结构与功能（3）嵌入DNA及干扰转录过程而阻止RNA合成（4）干扰蛋白质合成（5）影响激素平衡而抑制肿瘤2.常用药物（1）环磷酰胺临床应用（2）氟尿嘧啶临床应用 热点推荐：[#0000ff>2012年医师资格考试报名专题](#) 相关推荐：[#0000ff>2012年医师资格考试大纲新改变 100Test](#) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com