

2005年口腔执业医师考试大纲药理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_14800.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_14800.htm)

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3．药物与受体(1)激动药(2)拮抗药二、药物代谢动力学1．吸收首关消除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(2)零级消除动力学三、胆碱受体激动药毛果芸香碱(1)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)新斯的明的临床应用2．难逆性抗胆碱酯酶药(1)毒理作用机制(2)急性中毒3．胆碱酯酶复活药碘解磷定的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(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酚妥拉明的药理作用及临床应用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)普鲁卡因的临床应用及不良反应(2)利多卡因的临床应用(3)丁卡因的临床应用及不良反应九、镇静催眠药苯二氮革类(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(2)临床应用(3)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(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(2)临床应用(3)不良反应2．对乙酰氨基酚(1)药理作用(2)临床应用(3)不良反应3．布洛芬(1)药理作用(2)临床应用十五、钙拮抗药1．钙拮抗药的分类及药名(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 类钠通道阻滞药 类 肾上腺素受体阻断药 类选择性延长复极的药物 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的药物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HMGCoA还原酶抑制剂(1)药理作用(2)临床应用(3)不良反应二十、抗高血压药1．利尿药药理作用、作用机制及临床应用2． 受体阻断药抗高血压的作用及作用机制3．血管紧张素 转化酶抑制

药(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．钙桔抗药药理作用及不良反应转贴于  
：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