

06年临床执业医师考试大纲----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\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_06\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_c22\\_15610.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022_06_E5_B9_B4_E4_B8_B4_E5_BA_c22_15610.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. 药物剂量与效应的关系 (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. 体内药量变化被屏蔽的广告化的时间过程 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和临床应用 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) 不良反应和禁忌症 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 莎士卡类 (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. 莎妥英钠 (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 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](http://www.100test.com)