

2010年公卫助理医师100Test网药理学公卫执业助理医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/649/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_649011.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_649011.htm) 单元细目要点一、总论1.药理学 (1) 预防作用 (2) 治疗作用 (3) 副作用来源：考试大 (4) 毒性反应 (5) 变态反应 (6) 后遗效应 (7) 三致反应 (8) 安全范围 (9) 激动药 (10) 拮抗药2.药动学 (1) 首过消除 (2) 血脑屏障 (3) 肝肠循环 (4) 稳态血浆浓度 (5) 半衰期 (6) 生物利用度3.影响药物效应的因素 (1) 药物相互作用 (2) 药物依赖性二、传出神经系统药1.胆碱受体激动药与胆碱酯酶抑制药 (1) 毛果芸香碱的作用及用途 (2) 新斯的明的作用及用途 (3) 有机磷酸酯类的毒理及中毒解救2.胆碱受体阻断药阿托品的作用、用途、不良反应及禁忌证3.肾上腺素受体激动药 (1) 肾上腺素作用、用途、不良反应及禁忌证 (2) 多巴胺作用、用途及不良反应 (3) 去甲肾上腺素作用、用途、不良反应及禁忌证 (4) 异丙肾上腺素的作用、用途、不良反应及禁忌证4.肾上腺素受体阻断药 (1) 酚妥拉明作用、用途及不良反应 (2) 普萘洛尔的作用、用途及不良反应 (3) 美托洛尔的作用、用途及不良反应三、局部麻醉药常用药物普鲁卡因作用及用途四、中枢神经系统药1.镇静催眠药 (1) 地西泮的作用、用途及不良反应 (2) 艾司唑仑的作用、用途及特点2.抗癫痫药 (1) 苯妥英钠的作用、用途及不良反应 (2) 卡马西平的作用特点及用途3.抗精神失常药 (1) 氯丙嗪的作用、用途及不良反应 (2) 丙米嗪的作用、用途及不良反应4.镇痛药 (1) 吗啡的作用、用途、不良反应及禁忌证 (2) 哌替啶的作用、用途及不良反应 (3) 纳洛酮的作

用、用途5.解热镇痛抗炎药（1）解热镇痛药的抗炎、镇痛、解热作用及常见不良反应（2）阿司匹林的作用特点、用途及不良反应（3）布洛芬的作用及用途（4）对乙酰氨基酚的作用及用途五、心血管系统药1.抗高血压药（1）硝苯地平的作用及用途（2）卡托普利的作用及用途（3）抗高血压药的合理用药原则2.抗心绞痛药（1）硝酸甘油的作用及用途（2）普萘洛尔的作用及用途（3）维拉帕米的作用及用途3.调血脂药他汀类的作用、用途、不良反应及常用药物名称4.抗心律失常药（1）利多卡因的作用及用途（2）胺碘酮的作用及用途5.抗慢性心功能不全药强心苷的作用及用途六、利尿药与脱水药1.利尿药（1）呋塞米的作用、用途及不良反应（2）氢氯噻嗪的作用、用途及不良反应2.脱水药甘露醇的作用及用途十二、激素类药1.糖皮质激素类药（1）药理作用（2）临床用途<http://ks.100test.com>2.胰岛素及口服降血糖药（1）胰岛素的作用及用途（2）双胍类药物的作用及用途十三、抗微生物药1.抗菌药物概论（1）抗菌谱（2）耐药性（3）抗菌药物合理应用原则2.抗生素（1）青霉素G的抗菌作用、用途、不良反应及防治措施（2）头孢噻肟的抗菌作用特点、用途及不良反应（3）红霉素的抗菌作用及用途（4）庆大霉素的抗菌作用及用途（5）阿米卡星的抗菌作用及用途（6）多西环素的抗菌作用及用途3.人工合成抗菌药（1）环丙沙星的抗菌作用及用途（2）磺胺类药的抗菌作用、作用机制、用途及不良反应百考试题(100test.com)（3）甲硝唑的作用及用途4.抗结核药（1）异烟肼的作用、用途及药物相互作用（2）利福平的作用、用途及药物相互作用（3）乙胺丁醇的作用及用途（4）抗结核药物的用药原则十四、抗寄生虫药1.抗疟药（1）氯喹

的作用及用途（2）青蒿素的作用及用途（3）伯氨喹的作用、用途及不良反应（4）乙胺嘧啶的作用及用途2.抗肠虫药（1）阿苯达唑的作用及用途（2）噻嘧啶的作用及用途 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)