

09年公卫执业医师笔试大纲药理学公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_85_AC_E5_8D_c22_644856.htm 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) 不良反应及禁忌证 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 (2) 利多卡因的临床应用 (3) 丁卡因的临床应用 (4) 不良反应及防治 九、镇静催眠药 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) 药理作用 (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 (3) 不良反应 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 3. 喷他佐辛药理

作用及临床应用十四、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（1）Ⅰ类钠通道阻滞药（2）Ⅱ类肾上腺素受体阻断药（3）Ⅲ类选择性延长复极的药物（4）Ⅳ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（1）地高辛的药理作用及作用机制（2）临床应用及不良反应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1.HMG-CoA还原酶抑制剂（1）药理作用（2）临床应用（3）不良反应2.贝特类药物药理作用及调血脂机制二十、抗高血压药1.利尿药药理作用、作用机制及临床应用2.钙拮抗药药理作用及不良反应3. 受体阻断药抗高血压的作用及作用机制4.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5.氯沙坦药理作用及作用机制二十一、利尿药1.袢利尿药药理作用、临床应用及不良反应2.噻嗪类药理作用、临床应用及不良反应3.保钾利尿药螺内酯的药理作用、临床应用及不良反应4.碳酸酐酶抑制剂乙酰唑胺的药理作用、临床应用及不良反应5.渗透性利尿药甘露醇的药

理作用及临床应用二十二、作用于血液及造血器官的药物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（1）阿司匹林的作用、作用机制及临床应用（2）双密达莫的作用机制和临床应用4. 纤维蛋白溶解药链激酶的作用及临床应用5. 促凝血药维生素K的临床应用及不良反应6. 抗贫血药（1）铁剂的临床应用（2）叶酸、维生素B12的药理作用7. 血容量扩充剂右旋糖酐的药理作用及临床应用二十三、组胺受体阻断药1. H1受体阻断药药理作用及临床应用及不良反应2. H2受体阻断药雷尼替丁的药理作用及临床应用二十四、作用于呼吸系统的药物1. 抗炎平喘药糖皮质激素药理作用以及临床应用2. 支气管扩张药（1）沙丁胺醇、特布他林的药理作用（2）茶碱的药理作用、作用机制及临床应用3. 抗过敏平喘药色甘酸钠的药理作用及临床应用二十五、作用于消化系统的药物抗消化性溃疡药奥美拉唑的药理作用、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类药（1）药理作用（2）临床应用（3）不良反应二十七、甲状腺激素及抗甲状腺药物抗甲状腺药（1）硫脲类的药理作用、临床应用及不良反应（2）碘及碘化物药理作用、临床应用及不良反应二十八、胰岛素及口服降血糖药物1. 胰岛素胰岛素的药理作用、作用机制及临床应用2. 口服降血糖药（1）罗格列酮的药理作用、作用机制及临床应用（2）磺酰脲类的药理作用、作用机制及临床应用二十九、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、阿莫西林的抗菌作用及临床应用2. 头孢菌素类（1）各代产品的特点（2）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) 抗菌作用及作用机制 (2) 不良反应

2. 常用氨基苷类 庆大霉素、妥布霉素、阿米卡星的临床应用

三十二、四环素类及氯霉素

1. 四环素类 (1) 四环素、多西环素、米诺环素的抗菌作用及临床应用 (2) 不良反应

2. 氯霉素 (1) 抗菌作用及临床应用 (2) 不良反应

三十三、人工合成的抗菌药

1. 喹诺酮类 第三代喹诺酮类药物的抗菌作用、作用机制、临床应用及不良反应

2. 磺胺类 抗菌作用及作用机制

3. 其他类 甲氧苄啶作用机制和临床应用

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

2. 利福平 (1) 临床应用 (2) 不良反应及药物相互作用

3. 乙胺丁醇 (1) 药理作用 (2) 临床应用

4. 抗结核药物应用原则

三十六、抗疟药

1. 主要用于控制症状的抗疟药 氯喹、青蒿素的药理作用及临床应用

2. 主要用于控制远期复发和传播的抗疟药 伯氨喹的药理作用、临床应用及不良反应

3. 主要用于病因性预防的抗疟药 乙胺嘧啶的药理作用及临床应用

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RNA (4) 干扰蛋白质合成

2. 常用药物 甲氨蝶呤、巯嘌呤、羟基脲、环磷酰胺、氟尿嘧啶的临床应用

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