2006年临床执业助理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\_2006\_E5\_B9\_B 4 E4 B8 B4 c22 14757.htm 一、总论 1.药效学 (1) 预防作用 (2)治疗作用(3)副作用(4)毒性反应(5)变态反应 (6)继发反应2.药动学(1)首关消除(2)生物利用度(3 )血脑屏障(4)胎盘屏障二、传出神经系统药1.胆碱受体 激动药与胆碱酸酶抑制药 (1) 毛果芸香碱、新斯的明的作 用及用途(2)有机磷酯酯类的毒理及中毒解救2.胆碱受体阻 断药 阿托品的作用、用途及不良反应 3.肾上腺素受体激动药 肾上腺素、多巴胺、去甲肾上腺素、异丙肾上腺素的作用、 用途及不良反应 4.肾上腺素受体阻断药 酚妥拉明、普萘洛尔 的作用、用途及不良反应 三、局部麻醉药 常用药物 普鲁卡因 、丁卡因的局麻作用及用途 四、中枢神经系统药 1.镇静催眠 药 地西泮的作用、用途及不良反应 2.抗精神失常药 氯丙嗪的 作用、用途及不良反应 3.镇痛药 吗啡、派替啶的作用、用途 及禁忌证 4.解热镇痛抗炎药 (1) 阿司匹林的作用、用途及不 良反应(2)布洛芬的作用及用途(3)对乙酰氨基酚的作用 及用途 五、心血管系统 1.抗高血压药 硝苯地平、卡托普利的 作用及用途 2.抗心绞痛药 硝酸甘油、普萘洛尔、维拉帕米的 作用及用途 3.抗心律失常药 利多卡因、胺碘酮的作用及用途 4.抗慢性心功能不全药强心苷(甙)的作用及用途六、利尿 药与脱水药 1.利尿药 呋塞米、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 七、抗过敏药 H1受体阻 断药 氯苯那敏的作用及用途 八、呼吸系统 平喘药 药氨茶碱 、特布他林的作用、作用机制及用途 九、消化系统药 抗消化

性溃疡药 雷尼替丁、奥美拉唑的作用及用途 十、子宫兴奋药 常用药物 缩宫素、麦角新碱的作用、用途、不良反应及用药 注意事项 十一、血液和造血系统药 1.抗贫血药 铁制剂、叶酸 维生素B12的作用、用途、不良反应及用药注意事项 2.影响 血凝过程药(1)维生素K的作用及用途(2)肝素的作用及 用途 十二、激素类药 1.糖皮质激素类药 药理作用及用途 2.胰 岛素及口服降血糖药(1)胰岛素的作用及用途(2)甲苯磺 丁脲的作用及用途 十三、抗微生物药 1.抗生素 (1) 青霉素G 的抗菌作用、用途及不良反应(2)头孢噻肟的抗菌作用、 特点及用途(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)多西环素的抗菌作用及用途2.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(3)甲硝唑的作用及 用途 3.抗结核药 异烟肼、利福平、乙胺丁醇的作用及用途 十 四、抗寄生虫药 1.抗疟药 (1) 氯喹的抗疟作用及用途 (2) 伯氨喹的抗疟作用及不良反应 (3) 乙胺嘧啶的抗疟作用及 用途 2.抗肠虫药 阿苯达唑、噻嘧啶的抗肠虫作用及用途转贴 于: 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请 i方i回 www.100test.com