

作用于呼吸系统的药物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_BD_9C_

[E7_94_A8_E4_BA_8E_E5_c23_17057.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_BD_9C_E7_94_A8_E4_BA_8E_E5_c23_17057.htm) 1.关于平喘药物的作用，哪一项是错误的A 稳定肥大细胞膜B β_2 受体激动C 磷酸二酯酶抑制D M受体阻断E 直接松弛支气管平滑肌E 2.关于平喘药的叙述哪一项是错误的A 肾上腺素也能收缩支气管粘膜的血管，有助于平喘B 沙丁胺醇是 β_2 受体激动剂C 异丙肾上腺素主要缺点是心率加快D 阿托品可用于哮喘发作E 色甘酸钠只能预防哮喘发作D 3.急性哮喘发作首选A 色甘酸钠吸入B 氨茶碱口服C 沙丁胺醇吸入D 麻黄碱口服E 倍氯米松口服C 4.色甘酸钠的作用机制是A 能对抗胆碱等过敏介质的作用B 直接松弛支气管平滑肌C 抑制肥大细胞脱颗粒反应D 促进儿茶酚胺释放E 阻断M受体C 5.粘痰溶解剂是A 可待因B 乙酰半胱氨酸C 喷托维林D 氯化铵E 苯佐那酯B 6.外周性镇咳药是A 可待因B 乙酰半胱氨酸C 喷托维林D 氯化铵E 苯佐那酯E 7.非阿片类中枢性镇咳药是A 可待因B 乙酰半胱氨酸C 喷托维林D 氯化铵E 苯佐那酯C 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