综合辅导:镇静催眠药 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__E7_BB_BC_E 5 90 88 E8 BE 85 E5 c23 17038.htm 1.地西泮抗焦虑的主要 作用部位是A 边缘系统B 大脑皮层C 黑质纹状体D 下丘脑E 脑 干网状结构A 2.关于地西泮的叙述,哪项是错误的A 肌肉注射 吸收慢而不规则B口服治疗量对呼吸和循环影响小C较大剂 量易引起全身麻醉D 可用于治疗癫痫持续状态E 其代谢产物 也有生物活性C 3.苯二氮卓类药物的作用机制是A 直接 和GABA受体结合,增加GA TBA神经元的功能B 与苯二氮卓 受体结合,生成新的抑制性蛋白起作用C不通过受体,直接 抑制中枢神经系统的功能D 与其受体结合后促进GABA与相应 受体结合,增加CI · 通道开放频率E 与其受体结合后促 进GABA与相应受体结合,增加CI - 通道开放的时间D4.巴比 妥类过量中毒,为促使其排泄加快,应当A碱化尿液,使解 离度增大,增加肾小管再吸收B碱化尿液,使解离度减小, 增加肾小管再吸收C 碱化尿液, 使解离度增大, 减少肾小管 再吸收D酸化尿液,使解离度增大,减少肾小管再吸收E酸 化尿液,使解离度减少,增加肾小管再吸收C5.兼有镇静,催 眠,抗惊厥,抗癫痫作用的药物是A苯妥英钠B苯巴比妥C水 合氯醛D 扑米酮E 司可巴比妥B 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