

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\\_E5\\_90\\_88\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c23\\_17038.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c23_17038.htm)

1.地西洋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.关于地西洋的叙述，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GABA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Cl<sup>-</sup>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Cl<sup>-</sup>通道开放的时间D

4.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C

5.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](http://www.100test.com)