

综合辅导:抗精神失常药 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c23_16999.htm

1.氯丙嗪治疗精神分裂症时最常见的不良反应是A 体位性低血压B 过敏反应C 内分泌障碍D 锥体外系反应E 消化系统症状D 2.关于氯丙嗪的应用，哪项是错误的A 人工冬眠疗法B 精神分裂症C 药物引起的呕吐D 晕动病引起的呕吐E 躁狂症D 3.长期应用氯丙嗪的病人停药后易出现A 帕金森综合征B 静坐不能C 迟发性运动障碍D 急性肌张力障碍E 体位性低血压C 4.氯丙嗪引起的血压下降不能用哪种药纠正A 甲氧明B 肾上腺素C 去氧肾上腺素D 去甲肾上腺素E 间羟胺B 5.氯丙嗪抗精神病的作用机制是阻断A 中枢-肾上腺素能受体B 中枢-肾上腺素能受体C 中脑-边缘系和中脑-皮质通路D 2受体D 黑质-纹状体通路中的5-HT₁受体E 结节-漏斗通路的D₂受体C 6.氯丙嗪引起锥体外系反应是由于阻断A 结节-漏斗通路中的D₂受体B 黑质-纹状体通路中的D₂受体C 中脑-边缘系中的D₂受体D 中脑-皮质通路中的D₂受体E 中枢M-胆碱受体B 7.米帕明（丙米嗪）抗抑郁症的机制是A 促进脑内NA和5-HT释放B 抑制脑内NA和5-HT释放C 促进脑内NA和5-HT再摄取D 抑制脑内NA和5-HT再摄取E 激活脑内D₂受体D 8.氟奋乃静的特点是A 抗精神病，镇静作用都较强B 抗精神病，锥体外系反应都较弱C 抗精神病，锥体外系反应都强D 抗精神病，降压作用都较强E 抗精神病作用较强，锥体外系反应较弱C 9.躁狂症首选A 碳酸锂B 米帕明C 氯丙嗪D 奋乃静E 五氟利多A 10.抑郁症首选A 碳酸锂B 米帕明C 氯丙嗪D 奋乃静E 五氟利多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