

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](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

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

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

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

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 D2受体 E 黑质 - 纹状体通路中的5-HT1受体

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

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

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

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

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

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)