

抗精神病药物/神经安定剂

抗躁狂症药

抗抑郁症药

抗焦虑症药

1.氯丙嗪	(1) 药理作用 (2) 临床应用 (3) 不良反应
2.丙米嗪	(1) 药理作用 (2) 临床应用
3.碳酸锂	药理作用及不良反应
4.氯氮平	药理作用及临床应用

一、氯丙嗪

1. 药理作用

(1) 对中枢神经系统的作用：

① 抗精神病作用：

通过阻断中脑-边缘系统和 中脑-皮层系统的 D₂ 样受体，抑制中枢神经系统——神经安定作用。

精神分裂症。

对抑郁无效，甚至可使之加剧。

② 镇吐作用：

小剂量——阻断延脑第四脑室底部的催吐化学感受区的 D₂ 受体；

大剂量——直接抑制呕吐中枢。

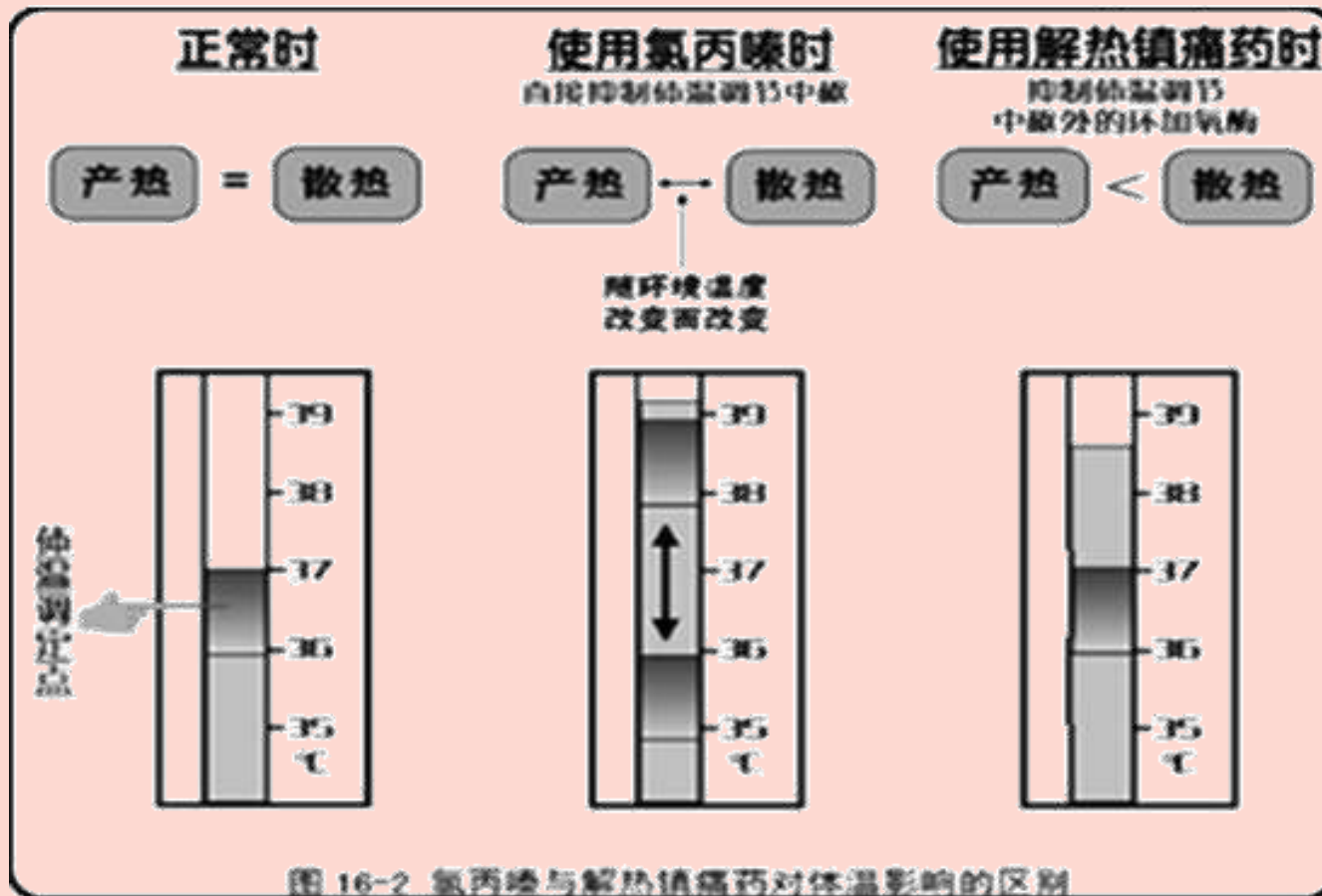
③ 体温调节作用：

抑制下丘脑体温调节中枢，不但降低发热机体的体温，也能降低正常体温。

降温作用随外界环境温度而变化——与物理降温同时应用，有协同降温作用；在炎热天气，可使体温升高。

【马上比较】

氯丙嗪解热与解热镇痛抗炎药的区别



(2) 对内分泌系统的影响：

- 氯丙嗪——阻断结节-漏斗系统中的D2亚型受体抑制——垂体生长激素分泌、卵泡刺激素释放因子、黄体生成素释放因子和ACTH。

促进——催乳素。

“男性女性化” TANG

“男性女性化” TANG

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/007051136105006114>