

丙戊酸钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E4_B8_99_E6_88_8A_E9_85_B8_E9_c22_312662.htm 药品名称丙戊酸钠药物别名二丙二乙酸钠， γ -丙基戊酸钠，敌百痉，DEPAKENE，LEPTILAN 英文名称Sodium Valproate 类别抗癫痫药性状白色结晶性粉末或颗粒；味微涩；有强引湿性。在水中极易溶解，在甲醇或乙醇中易溶，在丙酮中几乎不溶。制剂片剂：每片100mg；200mg。糖浆：每ml含50mg。分子式成分药理及应用为一种不含氮的广谱抗癫痫药。动物实验证实，本品对多种方法引起的惊厥，均有不同程度的对抗作用。对人的各型癫痫如对各型小发作、肌阵挛性癫痫、局限性发作、大发作和混合型癫痫均有效。作用机制尚不太清楚，据认为与影响脑内的GABA代谢有关。口服吸收快而完全，主要分布在细胞外液，在血中大部分与血浆蛋白结合，其结合率约为80%~94%，脑脊液中为血浆浓度的10%。有效血浓度为67~82 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。主要经肝脏代谢，而后再经肾排出。癫痫病人的半衰期约为15小时左右。多用于其它抗癫痫药无效的各型癫痫病人，尤以小发作为最佳。相互作用丙戊酸钠可抑制苯妥英钠、苯巴比妥、扑米酮、氯硝西泮的代谢，易使其中毒，故在合用时应注重调整剂量。用法用量口服：成人1次200~400mg，1日400~1200mg。小儿童每日20~30mg/kg，分2~3次服用。一般宜从低剂量开始。如原服用其他抗癫痫药者，可合并应用，也可渐减少原药量，视情况而定。注重事项（1）常见副作用是胃肠道反应，如厌食、恶心、呕吐。（2）极少数病人出现淋巴细胞增多、血小板减少、脱发、思睡、无力、共济失调。（3）少数患者出现肝脏毒性，血清碱

性磷酸酶升高、氨基转移酶升高。国外有中毒致死病例报道，多死于肝功能衰竭，多数死亡发生于儿童。用药期间或停药后一段时间内，应定期检查肝功能，如发现肝功能有变化，应及时停药并加以处理。（4）孕妇慎用。由于本品有一定毒副作用，应控制使用，限用于对其他抗癫痫药治疗无效病例。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