

索尼塞马 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__E7_B4_A2_E5_B0_BC_E5_A1_9E_E9_c22_312205.htm

药品名称索尼塞马
英文名称Zonisamide 类别抗癫痫药药理毒理目前认为索尼塞马的抗癫痫作用主要与阻滞钠离子通道，减少电压依赖性钙离子内流有关。至今尚未发现索尼塞马与谷胺酸活动有关。
药动学索尼塞马由肝脏的P450同工酶A34转化为N-乙酰索尼塞马和其他代谢产物后，由肾脏排出体外。索尼塞马的半衰期约60小时。与其他肝脏酶诱导药物如本妥因钠、卡马西平、本巴比妥和用时服用，索尼塞马的半衰期可降到28至30小时。索尼塞马不诱导肝脏代谢酶，因此不影响其他抗癫痫药物的血液浓度。适应症难治性癫痫。临床研究证实索尼塞马能显著降低难治性癫痫的复发率，部分癫痫病人可以得到完全控制。不良反应索尼塞马可以引起部分病人失眠、头晕、食欲下降、头痛、恶心、激动等等。这些副作用多见于用药初期，与剂量有关。索尼塞马可降低肾脏清除率，影响肾功能。用法用量应从小剂量每日100毫克开始。每两周增加100毫克。有效剂量为每日100毫克至600毫克。可以每日一次或分二次口服。口服其他食品不影响索尼塞马的吸收总量。

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