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,减少电压依靠性钙 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同功酶A34转化为N-乙醯索尼 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