

氨己烯酸 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__E6_B0_A8_E5_B7_B1_E7_83_AF_E9_c22_312746.htm 药品名称氨己烯酸药

物别名SABRIL 英文名称Vigabatrin 类别抗癫痫药制剂片剂：

每片500mg。分子式成分药理及应用本品具有抗癫痫作用，其作用机制为，不可逆地抑制GABA氨基转移酶（GABA-T），

提高脑内GABA浓度而发挥作用。临床研究结果表明，氨己

烯酸为治疗严重癫痫患儿有效而安全的一种抗癫痫药，并对

智力障碍的癫痫患者亦有效。本品口服吸收迅速，食物不影

响其吸收速度。服药2小时后达血药高峰浓度， $t_{1/2}$ 为5~7小

时，单剂服用1~3g，药动学呈剂量-线性关系，表观分布容

积约为0.8L/kg，相对生物利用度为 $92 \pm 11\%$ 。本品适用于

治疗顽固性部分性癫痫发作，尤其对顽固性儿童癫痫发作适

用。用法用量口服：成人和9岁以上儿童为每日2g，每日2次

，需要时可增加到每日4g，每日最大剂量4g。3~9岁儿童，

建议剂量为每日1g。注重事项（1）不良反应可有嗜睡、共济

失调、头痛、头晕、情绪激动、记忆障碍及体重增加，但绝

大部分病人未见到这些不良反应。（2）合用时，本品可使

苯妥英钠、苯巴比妥和扑米酮的血药浓度分别降低20%、7%

和11%。当本药与苯妥英钠合用时，苯妥英钠剂量需增加（

但苯巴比妥与扑米酮与本品合用时不需增加剂量）。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