

氨基己酸 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_9F_BA_E5_B7_B1_E9_c22_312686.htm 药品名称氨基己酸药

物别名6-氨基己酸， -氨基己酸， -Aminocaproic Acid

，EEACA 英文名称Aminocaproic Acid 类别促凝血药制剂注射液：每支1g（10ml）；2g（10ml）。片剂：每片0.5g。分子式

成分药理及应用能抑制纤维蛋白溶酶原的激活因子，使纤维蛋白溶酶原不能激活为纤维蛋白溶酶，从而抑制纤维蛋白的溶解，产生止血作用。高浓度时，本品对纤维蛋白溶酶还有直接抑制作用，对于纤维蛋白溶酶活性增高所致的出血症有良好疗效。口服吸收较完全，生物利用度为80%。2小时左右血药浓度达峰值，有效血浓度为13 μg / ml。大部分以原形经尿排泄，t_{1/2}为103分钟。用于纤溶性出血、如脑、肺、子宫、前列腺、肾上腺、甲状腺等外伤或手术出血。术中早期用药或术前用药，可减少手术中渗血，并减少输血量。亦用于肺出血、肝硬化出血及上消化道出血。用法用量静滴，初用量4~6g，以5%~10%葡萄糖或生理盐水100ml稀释，15~30分钟内滴完，维持量为每小时1g，维持时间依病情而定，1日量不超过20g，可连用3~4日。口服，成人，每次2g，小儿0.1g / kg，1日3或4次，依病情服用7~10日或更久。注重事项静滴，初用量4~6g，以5%~10%葡萄糖或生理盐水100ml稀释，15~30分钟内滴完，维持量为每小时1g，维持时间依病情而定，1日量不超过20g，可连用3~4日。口服，成人，每次2g，小儿0.1g / kg，1日3或4次，依病情服用7~10日或更久。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