

氨酪酸 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/310/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_A8\\_E9\\_85\\_AA\\_E9\\_85\\_B8\\_c22\\_310821.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E6_B0_A8_E9_85_AA_E9_85_B8_c22_310821.htm) 药品名称氨酪酸药物别名  $\gamma$ -氨基丁酸， $\gamma$ -氨酪酸， $\gamma$ -Aminobutyric ACid，GABA，GAMMALON）英文名称Aminobutyric Acid 类别中枢兴奋药性状白色结晶或类白色结晶性粉末，略有臭，味微苦，易溶于水。制剂片剂：每片0.25g。注射液：每支1g（5ml）。药理及应用本品有降低血氨及促进脑代谢作用，能增强葡萄糖磷酸酯酶活性，恢复脑细胞功能。亦为中枢介质。用于脑卒中后遗症、脑动脉硬化症、头部外伤后遗症、以及尿毒症、煤气中毒等所致昏迷。亦用于偏瘫、记忆障碍、语言障碍，精神幼稚等。降低血氨作用及应用，参阅第9章7.1治疗肝昏迷药。用法用量口服：1日量3g，分3次服。静脉滴注：每次0.75~1.0g，加于300~500ml生理盐水中，2~3小时内静滴完毕。注重事项用药后偶见灼热感、恶心、头晕、失眠、便秘、腹泻。大剂量可出现运动失调、肌无力、血压下降、呼吸抑制。静滴过程中如出现胸闷、气急、头昏、恶心等应即停药。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](http://www.100test.com)