

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\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_A8\\_E9\\_85\\_AA\\_E9\\_85\\_B8\\_c22\\_313372.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E6_B0_A8_E9_85_AA_E9_85_B8_c22_313372.htm)

药品名称氨酪酸 药物别名 -氨酪酸， -氨基丁酸， -Amino6utyricAcid， GABA， GAMMALON 英文名称Aminobutyric Acid 类别治疗肝昏迷药 性状白色或类白色结晶性粉末，略有臭，味微苦。易溶于水。熔点202~204（分解）。制剂注射液：每支含1g（5ml）。片剂：每片0.25g。分子式成分NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH 药理及应用本品有降低血氨及促进大脑新陈代谢的作用，在体内与血氨结合生成尿素排出。此外，本品可能为一种中枢介质，能增强葡萄糖磷酸酯酶的活性，恢复脑细胞功能。用于治疗各种类型的肝昏迷，一般认为对肝昏迷的抽搐、躁动有效。亦可用作尿毒症、催眠药及煤气中毒等所致昏迷的清醒剂。此外口服可用于脑血管障碍引起的偏瘫、记忆障碍、语言障碍、儿童智力发育迟缓及精神幼稚症等。用法用量口服：成人每日3次，1次1g。静滴：成人每次1~4g，以5%~10%葡萄糖注射液250~500ml稀释后于2~3小时内滴完。注意事项（1）静滴必须充分稀释后缓慢进行，以免引起血压急剧下降而导致休克。（2）静滴过程中，如有胸闷、气急、头昏、恶心等症状，应立即停药。（3）大剂量可出现运动失调、肌无力、血压降低、呼吸抑制等副作用。 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)