

蛋氨酸〔标〕 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\\_\\_E8\\_9B\\_8B\\_E6\\_B0\\_A8\\_E9\\_85\\_B8\\_E3\\_c22\\_313407.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E8_9B_8B_E6_B0_A8_E9_85_B8_E3_c22_313407.htm) 药品名称蛋氨酸〔标〕  
药物别名甲硫氨酸 英文名称Methionine 类别治疗肝炎辅助  
用药制剂片剂：0.25g、0.5g。分子式成分化学名：dl 2-氨基-4-（甲基硫）丁酸。分子式：C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>S。分子量：149.21。药理毒理氨基酸类药，是体内胆碱生物合成的甲基供体，能放出活性甲基，促进磷脂酰胆碱合成，磷脂酰胆碱与积存在肝内的脂肪作用，变为易于吸收的卵磷脂，故可防治肝脂肪蓄积；具有保肝、解毒的作用。适应症脂肪肝，以及酒精和磺胺等药物引起的肝损害。不良反应可引起恶心、呕吐及精神障碍。用法用量口服，一次1～3g，一日3次，饭后服。注重事项酸中毒、肝昏迷忌用。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)