

17复合结晶氨基酸注射液 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_17\\_E5\\_A4\\_8D\\_E5\\_90\\_88\\_E7\\_BB\\_c22\\_314864.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022_17_E5_A4_8D_E5_90_88_E7_BB_c22_314864.htm) 药品名称17复合结晶氨基酸注射液 英文名称17-amino acid crystal compound injection 类别肠道外营养用药制剂注射液：每瓶250ml。药理及应用含必需氨基酸与非必需氨基酸比（e/n）为1：2.5，其中丙氨酸，脯氨酸含量较高，为创伤患者氨基酸代谢之需，不含门冬氨酸，有适量的谷氨酸，有利于代谢，又可减少副作用。内含d-山梨醇为非蛋白质热量，性质稳定，与氨基酸配伍在加热、贮存中不起褐变反应，不会使赖氨酸的有效氨基失去生理活性，使制剂保持无色或微黄色。具有促进人体蛋白质代谢正常，纠正负氮平衡，补充蛋白质，加快伤口愈合的作用。适用于手术、严重创伤、大面积烧伤引起的氨基酸缺乏及各种疾病引起的低蛋白血症等。贮存置凉暗处保存。说明系17种结晶氨基酸和山梨醇组成的无色或微黄色的澄明水溶液。每100ml内含卜异亮氨酸0.21g，l-亮氨酸0.285g，l-赖氨酸（盐酸）0.421g，l-蛋氨酸0.27g，l-苯丙氨酸0.25g，l-苏氨酸0.27g，l-色氨酸0.105g，l-缬氨酸0.23g，l-精氨酸（盐酸）0.847g，l-组氨酸（盐酸水）0.236g，甘氨酸0.78g，l-丙氨酸1.3g，l-酪氨酸0.0398g，l-丝氨酸0.7g；l-脯氨酸0.7g，l-谷氨酸0.55g，l-半胱氨酸0.054g，山梨醇5g。本品的ph约5.5～7.0，渗透压约为1050mosm/l。用法用量静脉滴注常用量：1日250～1000ml，经中心静脉插管或由四周静脉滴注，成人滴速每分钟40滴。儿童、老人及重病者滴速宜更慢，按年龄、病情和体重等增减剂量和用法。本品输注时按每克氮供给628

~ 337kj ( 150 ~ 200kcal ) 非蛋白质热量计算，用时应补足热量。注重事项 ( 1 ) 注射速度过快可引起恶心、呕吐、头痛和气喘等。 ( 2 ) 严重肝肾功能障碍患者慎用或禁用；对氮质血症、无尿症、心力衰竭及酸中毒等未纠正前禁用。 ( 3 ) 注射后剩余药液不能贮存后再用。 ( 4 ) 本品遇冷能析出结晶，应微温溶解，待冷至37℃，溶液澄明后才可使用。但药液如发生浑浊、沉淀时不可使用。 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)