

14氨基酸注射液-823 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_14_E6_B0_A8_E5_9F_BA_E9_85_c22_314816.htm

药品名称14氨基酸注射液-823 英文名称14amino acid injection-823 类别肠道外营养用药制剂注射液：每瓶250ml；500ml。每100ml中含14种氨基酸8.24g。药理及应用由8种人体必需氨基酸和6种非必需氨基酸组成，含有人体合成蛋白时可利用的各种氨基酸。经静脉给药时，可防止氮的丢失，纠正负氮平衡及减少蛋白质的消耗。主要用于：手术前后、创伤、烧伤、骨折等分解代谢旺盛及低蛋白质血症等患者。由于肠道功能失调引起消化和吸收障碍的患者。由于厌食、拒食或限食等引起蛋白质摄入量不足所致的营养不良者。其它原因引起的慢性消耗性疾病。说明系14种氨基酸组成的无色或几乎无色的澄明灭菌溶液。每100ml含L-亮氨酸0.77g，L-异亮氨酸0.59g，L-赖氨酸0.62g（0.87g醋酸盐），L-蛋氨酸0.45g，L-苯丙氨酸0.48g，L-苏氨酸0.34g，L-色氨酸0.13g，L-缬氨酸0.56g，L-丙氨酸0.60g，L-精氨酸0.81g，L-组氨酸0.24g，L-脯氨酸0.95g，L-丝氨酸0.50g，甘氨酸1.19g。每1ml内含氨基酸总量为82.3mg，有效氮量为13mg。电解质浓度；钠离子约为8mmol/l；醋酸根离子约为96mmol/l；氯离子小于2mmol/l。pH值约为6.0，渗透压约为850mosm/l。用法用量静脉滴注常用量：1日250～500ml，严重消耗性疾病可增至1000ml。与高渗葡萄糖（25%以上）混匀后经中心静脉插管滴注，与5%～10%葡萄糖注射液混匀后经外周静脉缓慢滴注。滴注速度宜慢，每分钟以20～30滴为宜。注重事项同11氨基酸注射液-833。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