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\_A 8 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 摄取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I-亮氨酸0.77g, I-异亮氨酸0.59g, I-赖氨 酸0.62g(0.87g醋酸盐),I-蛋氨酸0.45g,I-苯丙氨酸0.48g,I-苏氨酸0.34g, I-色氨酸0.13g, I-缬氨酸0.56g, I-丙氨酸0.60g , I-精氨酸0.81g , I-组氨酸0.24g , I-脯氨酸0.95g , I-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/I;醋酸根离 子约为96mmol/I;氯离子小于2mmol/I。ph值约为6.0,渗 透压约为850mosm / I。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