

14氨基酸注射液-800、 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_14_E6_B0_A

8_E5_9F_BA_E9_85_c22_313348.htm 药品名称14氨基酸注射液-800、 英文名称14Amino Acid Injection-800 类别治疗肝昏迷药制剂每瓶250ml，每100ml含14种氨基酸8g，折算含氮量为1.22g。药理及应用近代研究证实，肝昏迷的发生可能与血清氨基酸平衡失调非凡是支链氨基酸的减少和芳香氨基酸的增多有关（简称支/芳比值），并发现在严重肝病和肝昏迷时，支/芳比值明显低于正常。本品可以纠正血浆支/芳比值的偏低，使肝昏迷患者清醒，其中部分患者可以存活，提高存活率。此外，本品对肝功能不全所致的低蛋白血症有一定的疗效，可提高血浆蛋白含量，降低血浆非蛋白氮和尿素氮含量，有利于肝细胞的增生和肝功能的恢复。主要用于肝硬化肝昏迷，也用于肝炎肝昏迷以及肝功不全的蛋白营养缺乏症的治疗。临床对80例各型肝昏迷患者进行了观察，并与同一时期应用传统疗法治疗26例对照，本品疗效显著高于传统疗法，并观察到支/芳比值经治疗后有不同程度的提高，与临床效果一致。贮存于阴凉处保存，避免过热或过冷，防止冻结。用法用量静脉滴注：每日2次，每次250ml，与等量10%葡萄糖注射液串联后作缓慢滴注（每分钟不宜超过3ml）。如疗效显著者（完全清醒），后阶段剂量可减半。疗程一般为10~15天，中心静脉滴注：每日量以0.68~0.87g/kg计，成人剂量相当于每日500~750ml，与25%~50%高渗葡萄糖注射液等量混匀后，经中心静脉缓慢滴注，滴速每分钟不得超过40滴。注重事项（1）输注过快可引起恶心、呕吐等不良

反应，对年老及危重病人尤应注重。（2）应严防微生物的污染，如发现外观异常时则不得使用。对启用后留存的残留液亦不宜再用。（3）冬季使用时须将本品加温至接近正常体温后输注。（4）应用时要注重加强Na、Cl量的监测。

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