

命复方氨基酸注射液(18) 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\\_\\_E5\\_91\\_BD\\_E5\\_A4\\_8D\\_E6\\_96\\_B9\\_E6\\_c22\\_314770.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E5_91_BD_E5_A4_8D_E6_96_B9_E6_c22_314770.htm) 药品名称命复方氨基酸注射液(18) 药物别名乐凡 Novamin 英文名称Compound amino acids injection (18) 类别肠道外营养用药制剂本药为透明、无色或微黄色的澄明液体。5-25 °C，遮光、密闭保存。

分子式成分L-丙氨酸、L-精氨酸、L-天门冬氨酸、L-胱氨酸、L-谷氨酸、甘氨酸、L-组氨酸、L-异亮氨酸、L-亮氨酸、L-醋酸赖氨酸、L-蛋氨酸、L-苯丙氨酸、L-脯氨酸、L-丝氨酸、L-苏氨酸、L-色氨酸、L-酪氨酸、L-缬氨酸、焦亚硫酸钠、冰醋酸、氨基酸、氮药理毒理本品可提供完全、均衡的18种必需和非必需氨基酸，其中含有酪氨酸和胱氨酸，用以满足机体合成蛋白质的需要，改善氮平衡。适应症对于不能口服或经肠道补给营养，以及营养不能满足需要的患者，为满足机体合成蛋白质的需要，可静脉输注本品。相互作用极个别病人可能会出现恶心、面部潮红、多汗。同所有高渗溶液一样，从四周静脉输注时（尤其是乐凡命11.4%）有可能会导导致血栓性静脉炎。本品输注过快或给肝肾功能不全患者使用时，有可能导致高氨血症和血浆尿素氮的升高。由于含有抗氧化剂焦亚硫酸钠，因此偶有可能会诱发过敏反应（尤其是在哮喘病人）。用法用量成人根据病人的需要，每24 hr可输注500-1000 mL。每日最大输注剂量：乐凡命8.5%为29 mL/kg；乐凡命11.4%为23 mL/kg，约合0.4 g氮/kg。【用药须知】乐凡命8.5%可经中心静脉或四周静脉输注，乐凡命11.4%单独应用须经中心静脉输注，但与其它营养制剂混合使用也可经四

周静脉输注。使用本品时输注速度应缓慢。一般1000 mL乐凡命8.5%或11.4%的适宜输注时间至少是8 hr，约每分钟30-40滴。本品和英脱利匹特（脂肪乳注射液）可通过Y型管混合后输入体内。为使氨基酸在体内被充分利用并合成蛋白质，应同时给予足够的能量、适量的电解质和微量元素以及维生素。一般情况下推荐的非蛋白热卡和氮之比为150：1。开瓶后一次未使用完的药液应予丢弃，不得再次使用。注重事项肝肾功能不全者慎用。肝昏迷和无条件透析的尿毒症患者以及对本品过敏者禁用。 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)