

复方电解质葡萄糖MG3 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_A4_8D_E6_96_B9_E7_94_B5_E8_c22_314225.htm 药品名称复方电解质

葡萄糖MG3 药物别名复方电解质葡萄糖-MG3 英文名

称CompoundElectrolytesandGlucoseInjectionMG3 类别酸碱平衡

调节药制剂本品为复方制剂，每1000ml中含以下成分：氯化钠1.75g、氯化钾1.50g、乳酸钠2.24g、葡萄糖100g。本品为无色或几乎无色的澄明液体。500ml。分子式成分氯化钠、氯化钾、乳酸钠、葡萄糖。药理毒理本品以补充体内所需水分和电解质为目的，为维持输液配有10%葡萄糖，其电解质组成，是根据正常人体对水分和电解质的平均需要量计算而得到的。适应症用于经口服摄取水分和电解质发生困难时，可以补充热量和水份、电解质。用于低钾血症的高渗性脱水症。外科手术前及术后的水分和电解质补充。不良反应急速给药时，可能出现肺水肿、脑水肿、肢体水肿、水中毒、高钾血症。可能偶然出现血栓静脉炎。用法用量成人 静脉滴注一次500~1000ml。给药速度：按年龄、体重及症状的不同可适量增减。小儿一般用量为静脉滴注一次50~100ml；给药速度：按年龄、体重及症状的不同可适量增减。注重事项乳酸血症患者、高钾血症、缺尿患者、阿狄森氏症、重症烧伤、氮质血症者禁用。肾功能不全伴高钾血症者、心功能不全者、重症肝障碍者、因阻塞性尿路疾患而引起尿量减少的患者及糖尿病患者。最好患者的尿量为一日500ml或每小时20ml以上时使用本品。#093.妊高征慎用。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