

乳酸钠溶液 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\\_\\_E4\\_B9\\_B3\\_E9\\_85\\_B8\\_E9\\_92\\_A0\\_E6\\_c22\\_314251.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E4_B9_B3_E9_85_B8_E9_92_A0_E6_c22_314251.htm) 药品名称乳酸钠溶液  
英文名称sodium lactate solution 类别酸碱平衡调节药性状为无色或几乎无色澄明粘稠液体。能与水、乙醇或甘油任意混合。制剂注射液：每支2.24g（20ml）；5.60g（50ml）。药理及应用为纠正酸血症的药物，其高渗溶液注入体内后，在有氧条件下经肝脏氧化、代谢，转化成碳酸根离子，纠正血中过高的酸度，可用于纠正代谢性酸血症。由于作用不及碳酸氢钠迅速，现已渐少用。但在高钾血症或普鲁卡因胺等引起的心律失常伴有酸血症者，仍以应用本品为宜。用法用量静滴：每次11.2%液5～8ml/kg，先用半量，以后根据病情再给其余量。用时须以5%～10%葡萄糖液5倍量稀释（成为1.87%，即1/6克分子溶液）后静滴。成人每次量一般为1.87%液500～2000ml。注重事项（1）如过量，会造成碱血症。（2）肝病、休克缺氧、心功能不全者不宜使用。（3）在一般情况下，不宜用生理盐水或其他含氯化钠溶液稀释本品，以免成为高渗溶液。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)