

氯化钠注射液 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_AF\\_E5\\_8C\\_96\\_E9\\_92\\_A0\\_E6\\_c22\\_313331.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E6_B0_AF_E5_8C_96_E9_92_A0_E6_c22_313331.htm) 药品名称氯化钠注射液 英文名称Sodium Chloride Injection 类别电解质平衡调节药 制剂0.9%氯化钠注射液：2ml、10ml、250ml、500ml。分子式成分化学名：氯化钠。结构式为：NaCl。分子式：NaCl。分子量：58.44。药理毒理本品含钠和氯两种离子，它们是细胞外液的主要电解质，是影响内环境稳定的重要因素。钠是保持细胞外液渗透压和容量的重要成分，并以碳酸氢钠的形式构成缓冲系统，对调节体液的酸碱平衡有重要作用。药动学氯化钠静脉注射后直接进入血液循环，在体内广泛分布，但主要存在于细胞外液。钠离子、氯离子均可被肾小球滤过，并部分被肾远曲小管重吸收。由肾脏随尿排泄，仅少部分从汗排出。适应症小规格制剂用作溶媒，大规格制剂用于补充体内氯离子和钠离子，如大面积烧伤、严重吐泻、尿崩症等引起的低钠综合征。不良反应输注高浓度本品过快，可致细胞外液渗透压过高而产生谵妄和昏迷。用法用量中度脱水：用0.9%氯化钠注射液静脉滴注500ml~1000ml；严重低钠血症用3%氯化钠溶液缓慢滴注，剂量一般不超过200ml~400ml 注意事项妊娠C类。心、肾功能不全者慎用。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](http://www.100test.com)