

甘油氯化钠注射液 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E7_94_98_E6_B2_B9_E6_B0_AF_E5_c22_312035.htm

药品名称甘油氯化钠注射液 英文名称Glycerol and Sodium Chloride Inj 类别高效利尿药制剂注射液：250ml：甘油25g 氯化钠2.25g；500ml：甘油50g 氯化钠4.5g。药理毒理1. 甘油与甘露醇同样具有强烈的脱水作用，但两者药理性能不同。甘露醇是渗透性利尿剂，注射后能增加血容量，对心脏负担较重，又不能被机体代谢吸收，只能由肾脏排出体外，形成大量排尿导致明显的电解质丢失，如长时期反复使用，极易造成脱水及电解质丢失。而本品可被机体全部代谢并氧化成营养物质，不出现大量排尿现象。2. 甘露醇制品常有结晶现象，临床使用需保温。而本品则无此弊病。3.本品为甘露醇注射液的优良替代品，可避免甘露醇注射液引起的水和电解质紊乱。心力衰竭，稀释性低钠血症及偶然的高钾血症。不适当的过度利尿导致的血容量减少，加重少尿。适应症降低颅内压，用于降低脑内出血，脑梗塞、脑外伤、脑膜炎、脑肿瘤等引起的高颅压，防止脑疝。降低眼压，用于其他降眼压药无效时或眼内手术前预备。用法用量静脉滴注。一次500ml，一日1-2次，滴注速度应缓慢，每分钟不超过3ml，或遵医嘱。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