

山梨醇 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__E5_B1_B1_E6_A2_A8_E9_86_87_c22_312158.htm 药品名称山梨醇 英文名称sorbitol 类别脱水药性状白色结晶性粉末；无臭，味甜；有引湿性。在水中易溶，在乙醇中微溶，在氯仿或乙醚中不溶。5.48%溶液为等渗液。制剂注射液：每瓶62.5g（250ml）；25g（100ml）。分子式成分药理及应用为甘露醇的异构体，作用与甘露醇相似但较弱。静注溶液（25%）后，除小部分转化为糖外，大部分以原形经肾排出。因形成血液高渗，可使四周组织及脑实质脱水，水肿液随药物从尿排出，从而降低颅内压，消除水肿。注射后2小时出现作用高峰，明显地使脑水肿逐渐平复，紧张状态消失，脑脊液压下降。适用于治疗脑水肿及青光眼。也可用于心肾功能正常的水肿少尿。用法用量静滴：1次25%溶液250～500ml，儿童每次量1～2g/kg，在20～30分钟内输入。为消除脑水肿，每隔6～12小时重复注射1次。注重事项同甘露醇。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