

葡萄糖 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\\_\\_E8\\_91\\_A1\\_E8\\_90\\_84\\_E7\\_B3\\_96\\_c22\\_314389.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E8_91_A1_E8_90_84_E7_B3_96_c22_314389.htm) 药品名称葡萄糖 药物别名右旋糖 英文名称Glucose 类别葡萄糖及其他性状无色结晶、白色结晶性或颗粒性粉末，无臭，味甜。有吸湿性。易溶于水，微溶于乙醇。水溶液呈中性。制剂注射液：每支（瓶）12.5g（250ml）；25g（500ml）；50g（1000ml）；25g（250ml）；50g（500ml）；100g（1000ml）；5g（20ml）；10g（20ml）12g（10ml）。粉剂：每袋250g；500g。药理及应用本品是机体所需能量的主要来源，在体内被氧化成二氧化碳和水并同时供给热量，或以糖原形式贮存。对肝脏具有保护作用。此外，静注20%以上高渗葡萄糖溶液可提高血液渗透压，使组织脱水及短暂利尿作用。可用于：下痢、呕吐、重伤大失血等，体内损失大量水分时，可静滴含本品5%~10%的水溶液200~1000ml，同时静滴适量生理盐水，以补充体液的损失及钠的不足。不能摄取饮食的重病患者，可注射本品或灌肠，以补助营养。静注50%溶液40~100ml，用于血糖过低症或胰岛素过量，以保护肝脏。对糖尿病的酮中毒须与胰岛素同用。25%~50%溶液静注，因其高渗压作用，将组织（非凡是脑组织）内液体进入循环系统内由肾排出，用于降低眼压及因颅压增加引起的各种病症如脑溢血、颅骨骨折、尿毒症等。注射时切勿注于血管之外，以免刺激组织。注重事项（1）葡萄糖有引湿性，且易发霉，为细菌的良好培养基，故在配制注射液时，必须非凡注重；夏季细菌易于繁殖，尤应注重消毒。（2）冬季在注射前须先将安瓿加热至与体温相等的温度，再渐渐注入静脉，可避免疼

挛。（3）高渗溶液应缓慢注射。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)