

乳酸盐腹膜透析液 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_E4_B9_B3_E9_85_B8_E7_9B_90_E8_c22_313335.htm 药品名称乳酸盐腹膜透析液 英文名称Intraperitoneal Dialysis Solution 类别电解质平衡调节药制剂注射液：1000、2000ml药理毒理腹膜透析液是由钠、钾、钙、镁、氯、缓冲物质及葡萄糖等成分配制而成的。当该液被输入腹腔时，腹膜毛细血管中的废物可进入透析液中而被带出体外，而透析液中的物质也可进入腹膜，进而进入血液循环。这一过程依据浓度梯度和渗透压梯度而进行。适应症急、慢性肾功能衰竭、药物中毒、顽固性心力衰竭、电解质紊乱等。不良反应1、输注开始或排出结束时，偶然发生腹痛和腹胀，非凡是电解质和葡萄糖浓度不适当。2、低蛋白血症：由于透析造成的一部分蛋白质损失，可补充蛋白质加以纠正。3、脱水或水中毒：可调节糖的浓度使恢复正常。4、高血糖症：可调节糖的浓度及使用时间。5、渗透压过高症：糖尿病或慢性尿毒症患者使用后，可能出现渗透压过高症，应注重测试渗透压及调节糖的浓度。6、平衡失调综合症：一般于使用初期出现，经过一段时间应用，可恢复平衡。用法用量腹膜透析。用量、透析次数及间隔时间依病情而定。注意事项严重腹胀、高度脱水、四周循环衰竭、腹膜感染、腹腔内脏创伤、腹腔炎症、肠粘连、腹部术后、恶病质、肺部病变等禁用。注重腹膜透析的并发症如：腹痛、腹膜炎、脱水、电解质紊乱、蛋白质及其它营养丢失、腹膜粘连、出血、透析管阻断、透析管四周渗漏、失衡综合症等。

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