抗生素类抗感染药:头孢菌素类-拉氧头孢钠 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_183259.htm 【 摘 要 】拉氧头孢钠属于头孢菌素类抗生素栏目,主要讲述了 药物名称 拉氧头孢钠 药物别名 羟羧氧酰胺菌素,拉他头孢moxalactam

, shiomarin 英文名称 latamoxef sodium 说明 注射用拉氧头孢 钠:每瓶0。 功用作用 抗菌谱与头孢噻肟近似,对多种革兰 阴性菌有良好的抗菌作用。大肠杆菌、流感杆菌、克雷白杆 菌、各型变型杆菌、肠杆菌属、枸橼酸杆菌、...。本文重点 关注头孢 ml 杆菌 小时 等内容,您可以在本页对拉氧头孢钠 进行讨论【关键字】头孢菌素类抗生素.头孢.ml.杆菌.小时.拉 氧头孢钠【全文】药物名称 拉氧头孢钠药物别名 羟羧氧酰 胺菌素,拉他头孢 moxalactam, shiomarin英文名称 latamoxef sodium说明注射用拉氧头孢钠:每瓶0.259;0.5g;功用作用 抗菌谱与头孢噻肟近似,对多种革兰阴性菌有良好的抗菌作 用。大肠杆菌、流感杆菌、克雷白杆菌、各型变型杆菌、肠 杆菌属、枸橼酸杆菌、沙雷杆菌等常对本品高度敏感。对厌 氧菌(如拟杆菌),有良好的抗菌作用。此外,由于本品的 耐 -内酰胺酶的性能强,微生物对本品很少发生耐药性。 肌 注1g,经1小时,血药浓度达峰值,为49 µg/ml,到第8小时 仍可保持4.5 µg/ml。静注1g,即时的血浓度为170 µg/ml, 到第2小时为29 µ g / ml,到第6小时约为6 µ g / ml。本品在体 内分布广,可进入痰液、腹水、羊水、脑脊液中。通过肾脏 和肝脏排出,在尿液和胆汁中浓度高。本品的t1/2为1.8~2小 时。临床上用于上述敏感菌所致肺炎、气管炎、胸膜炎、腹

膜炎,以及皮肤和软组织、骨和关节、五官、创面等部位的感染,还可用于败血症和脑膜炎。用法用量(1)肌注:1次0.5~1g,每日2次,用0.5%利多卡因注射液溶解,深部肌注。(2)静注:1次1g,每日2次,溶解于10~20ml液体中,缓缓注入。(3)静滴:1次1g,每日2次,溶于液体100ml中滴入,重症可加倍量给予。(4)儿童用量:1日40~80mg/kg,分2~4次。静注和静滴可用等渗氯化钠溶液、5%~10%葡萄糖注射液、灭菌注射用水、低分子右旋糖酐注射液等作溶剂,但不得与甘露醇注射液相配伍。注意事项(1)偶可致过敏性休克或其他过敏症状。(2)其他不良反应有肾脏损害、血象改变、肝功能受损、胃肠道反应、菌群失调等。(3)本品还可致出血倾向,剂量增大时尤甚。(4)溶解后应立即使用,未用完的药液必须在冰箱中保存,在24小时内用完。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