卷曲霉素 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_8D_B7_ E6_9B_B2_E9_9C_89_E7_c22_310063.htm 药品名称卷曲霉素 英 文名称Capreomycin 类别抗结核病药性状常用其硫酸盐,为白 色或类白色粉末;无臭,有引湿性,在水中易溶,在乙醇、 氯仿或乙醚中几乎不溶。水溶液左旋性,其3%水溶液的pH 为5.0~7.5。制剂注射用硫酸卷曲霉素;每瓶0.5g。分子式成 分药理及应用对结核杆菌和一些其他分支杆菌有明显抑菌作 用。与卡那霉素相比,毒性小,且抑菌作用稍强。口服几不 吸收。肌注后迅速分布到主要脏器和体液中。肌注20mg/kg ,1~2小时间血药峰浓度可达30μg/ml。少部分代谢,70% ~80%自尿以原形排泄。 为二线抗结核病药,主要用于经链 霉素、异烟肼等治疗无效病例。本品常需与其他抗结核药联 合应用。单用时,细菌易产生耐药性。用法用量肌注,1 日0.75~1g,分2次给药。用药2~4周后,根据情况可酌减给 药次数,即每次1g,每周2~3次,持续6~12个月。取灭菌注 射用水或等渗氯化钠注射液2ml溶解药物,振摇2~3分钟至完 全溶解后应用注重事项肌注,1日0.75~1g,分2次给药。用 药2~4周后,根据情况可酌减给药次数,即每次1g,每周2 ~ 3次,持续6~12个月。取灭菌注射用水或等渗氯化钠注射 液2ml溶解药物,振摇2~3分钟至完全溶解后应用 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