

硫酸阿米卡星 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__E7_A1_AB_E9_85_B8_E9_98_BF_E7_c22_310229.htm 药品名称硫酸阿米卡星 英文名称Amikacin#093. 类别氨基糖苷类制剂注射剂

: 100mg, 200mg; 粉针剂: 200mg(10mggt.50 ~ 90ml/分者每12小时给予正常剂量(7.5mg/kg)的60% ~ 90%; 肌酐清除率10 ~ 50ml/分者每24 ~ 48小时用7.5mg/kg的20% ~ 30%。肌酐清除率可直接测定或从血肌酐值按下式计算: 成年男性肌酐清除率#091.(140-年龄) × 标准体重(kg)#091.72 × 患者血肌酐浓度(mg/dl)#091.(140-年龄) × 标准体重(kg)#091.50 × 患者血肌酐浓度(mg/dl)#061.#093. × 0.85/ #093. 或#093. × 0.85/#093. 【药物过量】由于缺少特异性拮抗剂, 本品过量或引起毒性反应时, 主要用对症疗法和支持疗法, 同时补充大量水分。血液透析或腹膜透析有助于从血中清除阿米卡星。 注重事项妊娠D类。孕妇、哺乳期妇女禁用。脑神经损害、重症肌无力、震颤麻痹等患者慎用。儿童、老年、长期用药者、肾脏功能减退患者应进行药物浓度、听力或前庭功能监测, 应实现给药个体化, 血药浓度应防止超过35mg/L。腹膜透析可清除本品。对阿米卡星或其他氨基糖苷类过敏的患者禁用。 1. 交叉过敏, 对一种氨基糖苷类过敏的患者可能对其他氨基糖苷也过敏。 2. 在用药过程中应注重进行下列检查: (1)尿常规和肾功能测定, 以防止出现严重肾毒性反应。(2)听力检查或听电图检查, 尤其注重高频听力损害, 这对老年患者尤为重要。 3. 疗程中有条件时应监测血药浓度, 尤其新生儿、老年和肾功能减退患者。每12小时给药7.5mg/kg者血药峰浓度应保持在15 ~ 30mg/ml, 谷浓度5 ~ 10mg/ml; 一日一次给

药15mg/kg者血药峰浓度应维持在56 ~ 64mg/ml，谷浓度应
为#091.儿童用药#091.老年患者用药#093.老年患者的肾功能
有一定程度的生理性减退，即使肾功能的测定值在正常范围
内，仍应采用较小治疗量。老年患者应用本品后较易产生各
种毒性反应，应尽可能在疗程中监测血药浓度。 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