

抗生素类抗感染药：氨基糖苷类-硫酸依替米星 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_201603.htm 【摘要】硫酸依替米星属于氨基糖苷类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 硫酸依替米星 药物别名 爱大霉素 E-402、89-07 英文名称 etimicin sulfate 说明 粉针剂：50mg(5万单位)、100mg(10万单位)/瓶 功用作用 本品为一种新的半合成水溶性抗生素，属氨基糖苷类，其作用机制是抑制敏感菌正常的蛋白质合成。敏感菌所致各种感染，如呼吸道感染包括...。本文重点关注硫酸 感染 急性 功能 等内容，您可以在本页对硫酸依替米星进行讨论【关键字】氨基糖苷类抗生素.硫酸.感染.急性.功能.硫酸依替米星

【全文】药物名称 硫酸依替米星 药物别名 爱大霉素 E-402、89-07 英文名称 etimicin sulfate 说明 粉针剂：50mg(5万单位)、100mg(10万单位)/瓶 功用作用 本品为一种新的半合成水溶性抗生素，属氨基糖苷类，其作用机制是抑制敏感菌正常的蛋白质合成。本品为广谱抗生素，对大部分 G+ 及 G- 菌有良好抗菌作用，尤其对大肠杆菌、克雷白肺炎杆菌、沙雷菌属、奇异变形杆菌、沙门菌属、嗜血流感杆菌及葡萄菌属等有较高的抗菌活性，对部分绿脓杆菌、不动杆菌属等具有一定抗菌活性，对部分庆大霉素、小诺霉素和头孢唑啉耐药的金葡菌、大肠杆菌和克雷白肺炎杆菌，其体外MIC值仍在本品治疗剂量的血药浓度范围内。对产生青霉素酶的部分葡萄球菌和部分低水平甲氧西林耐药的葡萄球菌(MRSA)亦有一定抗菌活性。敏感菌所致各种感染，如呼吸道感染包括急性支气管炎、慢性支气管炎急性发作、社区肺部感染等。肾脏和

泌尿生殖系统感染包括急性肾盂肾炎、膀胱性肾盂肾炎或慢性膀胱炎急性发作等。皮肤软组织感染包括疔、痈、急性蜂窝组织炎等。创伤、手术前后感染治疗或预防性用药。用法用量 静脉滴注。成人推荐剂量：对于肾功能正常泌尿系统感染或全身性感染的患者，bid，0.1～0.15g/次，稀释于100ml的灭菌生理盐水或5%葡萄糖注射液中，静滴，滴注1h。一般疗程5～10d，或200～300mg溶于5%葡萄糖注射液或灭菌生理盐水100ml中静滴1h，qd。疗程5～10d，病情严重或败血症者可适当延长疗程，必要时可与β-内酰胺类或其他抗生素联合应用。对于肾功能不良者，原则上不用，必要时调整剂量，并应监测血清中依替米星的浓度。注意事项 对本品及其他氨基糖苷类抗生素过敏者禁用。在用本品治疗过程中仍应密切观察肾功能和第八对颅神经功能的变化，尤其是已明确或怀疑有肾功能减退者、大面积烧伤者、老年患者或脱水患者。本品应避免与其他具有潜在耳、肾脏毒性如多粘菌素、其他氨基糖苷类等抗生素、强利尿酸及呋塞米(速尿)等联合使用，以免增加肾毒性和耳毒性。可能发生神经肌肉阻断现象，因此对接受麻醉剂、琥珀胆碱、筒箭毒碱或大量输入枸橼酸抗凝剂的血液患者应特别注意，一旦出现神经肌肉阻滞现象应停用本品，静脉内给予钙盐进行治疗。 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