

乙酰螺旋霉素 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\\_\\_E4\\_B9\\_99\\_E9\\_85\\_B0\\_E8\\_9E\\_BA\\_E6\\_c22\\_310370.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E4_B9_99_E9_85_B0_E8_9E_BA_E6_c22_310370.htm) 药品名称乙酰螺旋霉素 英文名称Acetylspiramycin 类别大环内酯类性状白色或微黄色粉末，无臭，味苦，微溶于水（5mg / ml），冷却可使溶解度提高。易溶于甲醇、乙醇、丙酮、氯仿、乙醚中。制剂乙酰螺旋霉素片（肠溶）剂：每片0.1g（效价）。药理及应用抗菌谱与红霉素近似，对葡萄球菌、化脓性链球菌、肺炎链球菌、脑膜炎球菌、淋球菌、白喉杆菌、支原体、梅毒螺旋体等有抗菌作用。口服100mg或200mg，于2小时血药浓度达峰，分别为0.8  $\mu\text{g} / \text{ml}$ 和1  $\mu\text{g} / \text{ml}$ 。体内分布以肺脏、肝脏较多，胆汁中浓度可达血清浓度的7~10倍，尿液中排泄甚少。本品不能透过正常人的血脑屏障。适用于上述敏感菌所致的扁桃体炎、支气管炎、肺炎、咽炎、中耳炎、皮肤和软组织感染、乳腺炎、胆囊炎、猩红热、牙科和眼科感染等。用法用量成人1次0.2g，1日4~6次，重症1日可用至1.6~2g。儿童1日量为30mm / kg，分次给予。注重事项（1）本品与其他大环内酯类有较密切的交叉耐药性。（2）本品受胃酸影响较轻，可饭后应用。（3）其他参见红霉素有关记载。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](http://www.100test.com)