

抗生素类抗感染药：大环内酯类-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\\_ti2020/202/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_97\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_B4\\_A0\\_E7\\_c23\\_202880.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_202880.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】乙酰螺旋霉素属于大环内酯类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 乙酰螺旋霉素 药物别名 英文名称 Acetylspiramycin 说明 乙酰螺旋霉素片（肠溶）剂：每片0.1g（效价）。功用作用 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。8 μg / ml和1 μg / ml。本文重点关注螺旋霉素 ml 药物作用 等内容，您可以在本页对乙酰螺旋霉素进行讨论【关键字】大环内酯类抗生素.螺旋霉素.ml.药物.作用.乙酰螺旋霉素【全文】药物名称 乙酰螺旋霉素药物别名 英文名称 Acetylspiramycin说明 乙酰螺旋霉素片（肠溶）剂：每片0.1g（效价）。功用作用 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 μg / ml和1 μg / 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。注意事项（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。转贴于：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)