

抗生素类抗感染药：大环内酯类-醋酸麦迪霉素 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\\_202683.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_202683.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】醋酸麦迪霉素属于大环内酯类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 醋酸麦迪霉素 药物别名 乙酰麦迪霉素，米欧卡霉素，美地霉素，米地加霉素、米地霉素 Diacetylmidecamycin，Acetylmidecamycin，Miocamycin、英文名称 Midecamycin Acetate(MA 说明片剂，颗粒剂：0。功用作用 本品为大环内酯类抗菌素，抗菌谱及作用机制与红霉素相似，抗菌...。本文重点关注醋酸 麦迪霉素 抗菌 活性 等内容，您可以在本页对醋酸麦迪霉素进行讨论【关键字】大环内酯类抗生素.醋酸.麦迪霉素.抗菌.活性.醋酸麦迪霉素【全文】药物名称 醋酸麦迪霉素药物别名 乙酰麦迪霉素，米欧卡霉素，美地霉素，米地加霉素、米地霉素 Diacetylmidecamycin，Acetylmidecamycin，Miocamycin、英文名称 Midecamycin Acetate(MA说明片剂，颗粒剂：0.1g、0.2g。干糖浆剂100mg / g；200mg / g。功用作用 本品为大环内酯类抗菌素，抗菌谱及作用机制与红霉素相似，抗菌作用稍低于红霉素。MA是由麦迪霉素（Medimycin，MDM）乙酰化衍生而得，MA的体外活性和MDM相差无几，但体内活性却显著优于MDM。MA对金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、链球菌、肺炎链球菌、粪链球菌、炭疽杆菌、白喉杆菌、单核细胞增多性李斯德菌等革兰阳性菌有很强的抗菌作用。对流行性感冒嗜血杆菌、弯曲菌属、百日咳杆菌、淋球菌也有很强的抗菌活性（MIC为0.05～0.78mg / L），但对大肠杆菌、肠炎沙门菌、痢疾志

贺菌、肺炎克雷伯杆菌、摩氏摩根菌、普通变形杆菌、粘质沙雷菌和绿脓杆菌活性做弱（MIC > 100mg / L）。本品对消化链球菌、脆弱类杆菌、多形类杆菌等厌氧菌有高度抗菌活性，对肺炎支原体有强大抗菌活性（MIC为0.0010 ~ 0.0625mg / L），对耐红霉素金黄色葡萄球菌和耐氨苄西林金黄色葡萄球菌等具有良好的抗菌活性。敏感菌所致皮肤和软组织感染如毛囊炎、疖痈、蜂窝组织炎等，上呼吸道，眼耳鼻喉感染等。用法用量 空腹口服：成人，0.6g ~ 0.9g/日，3次/日；儿童，每日20mg ~ 40mg/kg，3 ~ 4次/日。注意事项 新生儿慎用。对本品过敏者禁用。肝功能不全、孕妇、新生儿及有过敏性体质者慎用。 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)