

抗生素类抗感染药：大环内酯类-吉他霉素 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_202675.htm 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】

吉他霉素属于大环内酯类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 吉他霉素 药物别名 柱晶白霉素

，Leucomycin 英文名称 Kitasamycin 说明片剂：每片0.1g。注射用酒石酸吉他霉素：每瓶0.2g 功用作用 抗菌性能与红霉素相似，对革兰阳性菌有较强的抗菌作用，对葡萄球菌、化脓性链球菌、绿色链球菌、肺炎链球菌、白喉杆菌、破伤风杆菌、炭疽杆菌等均...。本文重点关注吉他 霉素 作用 红霉素 等内容，您可以在本页对吉他霉素进行讨论【关键字】大环内酯类抗生素.吉他.霉素.作用.红霉素.吉他霉素【全文】

药物名称 吉他霉素 药物别名 柱晶白霉素，Leucomycin 英文名称 Kitasamycin 说明片剂：每片0.1g。注射用酒石酸吉他霉素：每瓶0.2g 功用作用 抗菌性能与红霉素相似，对革兰阳性菌有较强的抗菌作用，对葡萄球菌、化脓性链球菌、绿色链球菌、肺炎链球菌、白喉杆菌、破伤风杆菌、炭疽杆菌等均有作用。对淋球菌、百日咳杆菌等革兰阴性菌也有抗菌作用。对钩端螺旋体、立克次体、支原体等也有效。口服的药物动力学性质与红霉素相近。静注200mg后，半小时内血药浓度达6~3 μg/ml，在胆汁中有很高浓度，在肝、肾、肺等脏器中浓度较血清浓度为高。可作为红霉素的替代品，用于上述敏感菌所致的口咽部、呼吸道、皮肤和软组织、胆道等感染。用法用量 口服：每次0.3~0.4g，每日3~4次。静脉注射：1次0.2~0.4g，1日2~3次，将1次用量溶于20ml氯化钠注射液或

葡萄糖液中，缓慢推注。 注意事项 1。与红霉素有较密切的交叉耐药关系。 2。幼儿可服用对酸稳定的酯化红霉素。 3。静脉滴注易引起静脉炎，滴注速度宜缓慢。 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