

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_ti2020/311/2021_2022__E5_90_89_E4_BB_96_E9_9C_89_E7_c22_311123.htm 药品名称吉他霉素药

物别名柱晶白霉素，Leucomycin 英文名称Kitasamycin〔 〕

类别大环内酯类性状其盐为白色或淡黄色结晶性粉末，无臭，味苦，微有引湿性，易溶于水、甲醇或乙醇，几不溶于乙醚、氯仿。制剂（1）与红霉素有较密切的交叉耐药关系。

（2）其他参见红霉素。分子式成分药理及应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。

注重事项（1）与红霉素有较密切的交叉耐药关系。（2）其他参见红霉素。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