

抗生素类抗感染药：大环内酯类-克拉红霉素 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\\_202684.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_202684.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】克拉红霉素属于大环内酯类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 克拉红霉素 药物别名 甲基红霉素、克拉仙 Klaricid、C1arith 英文名称 Clarithromycin(CAM) 说明片剂：每片200mg。功用作用 本品作用机理、抗菌谱和红霉素相同，对甲氧西林敏感金黄色葡萄球菌、链球菌的抗菌活性与红霉素相当，有的强2倍，对肠球菌、奈瑟菌属（淋球菌、脑膜炎...。本文重点关注克拉红霉素抗菌活性等内容，您可以在本页对克拉红霉素进行讨论【关键字】大环内酯类抗生素.克拉.红霉素.抗菌.活性.克拉红霉素【全文】药物名称 克拉红霉素药物别名 甲基红霉素、克拉仙 Klaricid、C1arith英文名称 Clarithromycin(CAM)说明片剂：每片200mg。功用作用 本品作用机理、抗菌谱和红霉素相同，对甲氧西林敏感金黄色葡萄球菌、链球菌的抗菌活性与红霉素相当，有的强2倍，对肠球菌、奈瑟菌属（淋球菌、脑膜炎球菌）、流行性感嗜血杆菌及弯曲菌属抗菌活性与红霉素相当，对厌氧球菌的抗菌活性强于红霉素，对卡他莫拉菌、军团菌属、鼠败血巴斯德菌的抗菌活性是红霉素的2~4倍，对沙眼衣原体的抗菌活性是红霉素的10倍。对类杆菌属、梭杆菌属和其它厌氧菌及肺炎衣原体、肺炎支原体的抗菌活性比红霉素强，并能抑制非典型分枝杆菌，对传统大环内酯敏感菌的抗菌活性有显著增强。敏感菌引起皮肤和软组织、上下呼吸道及泌尿生殖系统等的感染。用法用量 口服：成人每

日400mg，分2次；小儿每日10～15mg/kg，分2～3次；可根据年龄和症状适当增减剂量。 注意事项 对本品及其它大环内酯类有过敏史者禁用。（1）肝功能不良者慎用；（2）孕妇及小儿慎用；（3）并用氨茶碱时可使茶碱浓度升高，甚至中毒，故应适当减少氨茶碱量；（4）对衣原体感染可连续用药14d，必要时可适当延长。 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)