

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_ti2020/310/2021_2022__E5_85_8B_E6_8B_89_E7_BA_A2_E9_c22_310365.htm 药品名称克拉红霉素
药物别名甲基红霉素、克拉仙 Klaricid、Clarith 英文名
称Clarithromycin(CAM) 类别大环内酯类制剂片剂：每
片200mg药理毒理本品作用机理、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。药动学1次口服400mg，Cmax
为2.14mg/L，T_{1/2}为4.73h，T_{max}为1.7h，AUC每小时
为17.4mg/L，除血药浓度较红霉素高、半衰期更长外，尿中
药物浓度也为红霉素的10倍。在肺支气管、唾液等组织中的
分布很好，24h尿排泄率为40%~50%，48h粪排泄率为11.3%
，血浆蛋白结合率为41%~50%。适应症敏感菌引起皮肤和
软组织、上下呼吸道及泌尿生殖系统等的感染。不良反应发
生率为2.96%，主要表现为腹胀、腹痛、腹泻、胃部不适、噎
气、呕吐等消化道症状，另外还可有乏力、头晕、味觉异常
等。实验室检查可见ALT、AST、HDL、AKP、-GPT、胆
固醇、甘油三酯、尿素氮、血小板、钾等升高，白细胞、中
性粒细胞减少，停药后症状自行消失。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。注重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。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