

地红霉素 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_9C_B0_E7_BA_A2_E9_9C_89_E7_c22_310356.htm 药品名称地红霉素

药物别名Nortron 英文名称Dirithromycin(DRM) 类别大环内酯类制剂片剂或胶囊：每片（粒）250 mg。药理毒理本品为口服有效的具有14元内酯环的大环内酯类抗生素。本品对临床分离出的革兰阳性菌，体外抑菌活性类似于红霉素、罗红霉素、阿齐红霉素，但弱于克拉红霉素。对肠球菌属的敏感性在各个研究中变化不等，但一般对肠球菌耐药。敏感的革兰阴性菌包括幽门螺杆菌及空肠螺杆菌、卡他莫拉菌、鲍特菌属（百日咳杆菌和副百日咳杆菌及某些奈瑟菌属，如淋球菌）。本品进入人体后主要聚集在中性粒细胞中，接触120min后本品在细胞内外浓度的比值达34.5。药动学口服吸收迅速，健康成人单次口服本品500mg、750mg或1000mg后Cmax分别为0.29mg/L、0.64mg/L和0.41mg/L在健康或病理的支气管粘膜及支气管分泌物中的药物浓度，经常是血药浓度的20~40倍。血浆蛋白结合率为19%，其代谢产物主要随粪便排出（约81%），清除半衰期为30~44h。适应症敏感菌引起的扁桃体炎、咽炎、下呼吸道及皮肤和软组织感染。不良反应发生率与性质类似于其它大环内酯类抗生素，腹痛、腹泻和恶心等胃肠道反应常见。用法用量口服：500mg，每日1次，连续使用5~10d。轻至中度肝、胆或肾损伤病人不必调整剂量。

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