

抗生素类抗感染药：大环内酯类-克拉霉素 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\\_202790.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E6_8A_97_E7_94_9F_E7_B4_A0_E7_c23_202790.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】克拉霉素属于大环内酯类抗生素栏目，主要讲述了药物名称 克拉霉素 药物别名 甲红霉素，充红霉素 英文名称 Clarithromycin 说明片剂：每片250mg或500mg 功用作用 本品的抗菌谱与红霉素近似，对葡萄球菌、肺炎链球菌、化脓性链球菌、卡他球菌、肺炎支原体等有抗菌作用。本品对流感嗜血杆菌有较优异的作用，14-OH-代谢物对该菌的作用为...。本文重点关注克拉 霉素 作用 肺炎 等内容，您可以在本页对克拉霉素进行讨论【关键字】大环内酯类抗生素.克拉.霉素.作用.肺炎.克拉霉素【全文】药物名称 克拉霉素 药物别名 甲红霉素，充红霉素英文名称 Clarithromycin说明片剂：每片250mg或500mg功用作用 本品的抗菌谱与红霉素近似，对葡萄球菌、肺炎链球菌、化脓性链球菌、卡他球菌、肺炎支原体等有抗菌作用。本品对流感嗜血杆菌有较优异的作用，14-OH-代谢物对该菌的作用为母体药物的两倍。适用于化脓性链球菌所致的咽炎和扁桃体炎，肺炎链球菌所致的急性中耳炎、肺炎和支气管炎，流感嗜血杆菌、卡他球菌所致支气管炎，支原体肺炎以及葡萄球菌、链球菌所致皮肤及软组织感染。用法用量 轻症：每次250mg，重症每次500mg，均为12小时1次，疗程7～14日。12岁以上儿童接成人量。12岁以下儿童不应用此药注意事项（1）孕妇禁用（本品在动物胚胎中浓度为人血清的2～17倍）。哺乳妇慎用（宜暂停哺乳）。（2）不良反应有腹泻（3%）、恶心（3%）、

味觉改变（3%）、消化不良（2%）、腹痛或不适（2%）、头痛（2%），一般程度较轻。尚可见ALT、AST、LDH、碱性磷酸酶、胆红素升高（均<1%）；白细胞减少（<1%）、凝血酶原时间延长（1%）、BUN升高（4%）、血清肌酐值升高（<1%）等。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)