

利福喷丁〔基〕 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_88_A9_E7_A6_8F_E5_96_B7_E4_c22_310127.htm 药品名称利福喷丁〔基〕 英文名称Rifapentine 类别抗结核病药性状砖红色或暗红色结晶性粉末，无臭，无味，在氯仿或甲醇中易溶，乙醇或丙酮中略溶，乙醚或水中几不溶。制剂片（胶囊）剂：每片（胶囊）150mg、300mg。药理及应用抗菌谱性质与利福平相同，对结核杆菌、麻风杆菌、金黄色葡萄球菌、某些病毒、衣原本品的外文名为Rifandin。国外，类似名称Rifadin系利福平的一种商品名（美国Merrell Dow药厂），注重区别。体等微生物有抗菌作用，其抗结核杆菌的作用比利福平强2~10倍。空腹一次服本品（细晶）400mg，血药峰浓度约为16.8 μg/ml；在4~12小时可保持15.35~16.89 μg/ml；48小时尚有5.4 μg/ml。尿药浓度，在12~24小时为16.52~37.98 μg/ml。体内分布，以肺、肝、肾脏中较多，在骨组织和脑组织中也有相当浓度。本品主要以原形及代谢物形式自粪便排泄。t_{1/2}平均为18小时。主要用于治疗结核病（常与其他抗结核药联合应用）。用法用量1次600mg，每周只用1次（其作用约相当于利福平600mg，每日1次）。必要时可按上量，每周2次。注重事项（1）与利福平有完全的交叉耐药性。（2）必须空腹给药，饱食后服药或并用制酸药，则其生物利用度明显降低。（3）本品粗晶的生物利用度低（仅为细晶的1/4~1/3）。（4）肝功能不良及孕妇禁用。（5）本品可引起皮疹，白细胞数下降，氨基转移酶值升高，并与其他利福霉素有交叉过敏反应。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