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 µ g /ml;在4~12小时间可保持15.35~16.89 µg/ml;48小时尚 有5.4 μg/ml。尿药浓度,在12~24小时间为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。t1/2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