

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 比例法和绝对浓度法对结核分杆菌药物敏感性测定的对比研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 比例法和绝对浓度法对结核分杆菌药物敏感性测定的对比研究

关键词: [比例法](#) [绝对浓度法](#) [药物敏感性测定](#) [结核杆菌](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 郑州市第六人民医院

成果摘要:

该项目采用比例法和绝对浓度法对比研究,测定结核菌药物敏感性。结果显示:绝对浓度法接种量+分标准化,其结果不具可比性,不能为临床提供直观明确的药敏结果,并且给药敏空间质控带来困难。而比例法具有可比性,结果精确。该课题的完成一改过去中国沿用几十年的绝对浓度法而采用比例法,具有创造性和先进性。技术安全准确,具有可比性。

成果完成人: 陈裕;

[完整信息](#)

行业

蛇毒蛋

200种

中国产

新疆产

锂的生

无机氟

曲马多

阿片依

丙烯腈

可卡因

成果

### 推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17