

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 超广谱 β -内酰胺酶分布及其对抗生素敏感谱型研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超广谱 β -内酰胺酶分布及其对抗生素敏感谱型研究

关键词: 抗生素 敏感谱型 ESBLs菌株 监测 敏感性 耐药性 测定

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 石家庄市疾病预防控制中心

成果摘要:

该项目对312株临床菌株进行了ESBLs的检测, 并对产ESBLs菌株进行了22种抗生素的敏感性测定。找出了该地区主要流行菌株, 并进行了耐药性监测。对于临床治疗该类感染、合理应用抗生素, 提供了科学数据。指出了该感染病人治疗, 首选碳青霉烯类头霉素类和 β -内酰胺酶抑制剂的复合第三代抗生素或联合用药的治疗原则, 为不断改进标准并优化对出现的各种耐药机制的检测及流行病的研究起到了推动作用。该成果达国际先进水平。

成果完成人: 曹春红;

[完整信息](#)

行业

笛体活
醋酸祛
基因工
一种单
长效复
磺基甜
化学合
氨氯地
结合态
人绒毛

成果

推荐成果

· 基于内源性物质的寡肽活性物...	04-17
· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂	04-17
· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...	04-17
· 维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锆-有机酸系列化合物...	04-17
· 圈卷产色链霉菌变株	04-17
· (S)-异丝氨酸的合成	04-17