

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> L-NAME对顺铂耳毒性的防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

L-NAME对顺铂耳毒性的防治研究

关键词: [顺铂](#) [防治](#) [耳毒性](#) [发生机制](#) [耳聋](#) [药物副作用](#) [中毒性耳聋](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北医科大学第二医院

成果摘要:

该研究对顺铂耳毒性的发生机制及其防治进行了较全面系统的探索, 采用当代较先进的电镜、免疫组化和脑干听诱发电位等技术手段, 研究证实: 1、顺铂对豚鼠内耳毛细胞有损害; 2、NO在顺铂致聋机制中发挥着重要作用; 3、L-NAME能有效防治顺铂致聋的新观点, 具有重要的学术和临床应用价值, 达到国际先进水平。

成果完成人: 路虹;刘砚星;薛丽华

[完整信息](#)

行业资讯

[蛇毒蛋白\(狼疮抗凝蛋白,L-氨...](#)

[200种常用药物对吗啡尿检试纸...](#)

[中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
新疆产蝮蛇毒的研究](#)

[锂的生殖、发育、免疫及遗传...](#)

[无机氟的若干毒作用机制研究](#)

[曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗](#)

[阿片依赖患者的血液流变学、...](#)

[丙烯腈血液毒性作用研究](#)

[可卡因对雄性大鼠生长发育及...](#)

成果交流

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
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号