

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 普鲁卡因脉静复合麻醉对凝血功能的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 普鲁卡因脉静复合麻醉对凝血功能的影响

关键词: **普鲁卡因** **脉静复合麻醉** **凝血功能**

所属年份: 1997

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: 兰州大学第一医院

成果摘要:

通过研究观察到麻醉后血小板5分钟聚集率及最大率与麻醉前相比明显下降,有统计学意义,表明普鲁卡因对血小板功能有明显抑制作用。凝血因子凝血时间测定结果显示麻醉后各值在正常范围与麻醉前相比改变甚微,表明普鲁卡因对凝血因子的影响甚小。此结果提示,已经抗凝、患有血小板病的人手术时不宜选择此麻醉法,而有潜在高凝危险、损伤较大的手术选择此麻醉法比较适合。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 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
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 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