

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型生化药物—升白素滴鼻剂研制及临床药效学的实验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型生化药物—升白素滴鼻剂研制及临床药效学的实验研究

关键词: [升白素滴鼻剂](#) [临床药效学](#) [生化药物](#)

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: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 哈尔滨医科大学	

成果摘要:

升白素滴鼻剂是高效、低毒菌种经发酵、培养、提取、纯化菌体以多糖为原料,制成外用给药制剂。并保持其天然活性,具有易于吸收、用药少、疗程短、见效快的特点。该药品可用于临床观察、治疗肾、肝、肺、乳腺、宫颈、直肠、恶性淋巴瘤等放射、化学疗法引起的白细胞减少症,使白细胞数升高原水平的0.5~1.0倍,显效率65%,以提高肿瘤、癌症患者的生命质量。

成果完成人: 李延平

[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