

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 爱普列特及其片剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

爱普列特及其片剂

关键词: **片剂 爱普列特**

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 中国药科大学	

成果摘要:

爱普列特及其片剂是利用国产甾体资源及化学试剂为原料,并改变国外文献方法研制成功的国家一类新药。它对人体前列腺中占优势的II型5 α -还原酶具有选择性专一性抑制作用,导致高度均一地降低双氢睾酮的水平,显示出治疗BPH的疗效。本项目完成了一类新药的药学、药理与毒理研究以及I、II期临床研究后,已于1999年8月获得了国家药品监督管理局颁发的原料药及片剂的新药证书与生产批件,使科技成果及时转化为现实生产力,全面完成了“九五”攻关任务。产业化开发研究的成功为我国广大BPH患者提供了质优价廉的国产新药,II期临床研究结果证实它是一种安全有效的BPH治疗药物。

成果完成人: 廖清江;黄丽群;田伟生;陈钟华;王丽华;朱臻;唐精桥

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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