

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 结合雌激素原料药及其制剂的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

结合雌激素原料药及其制剂的研制

关键词: **结合雌激素** **原料药** **制剂**

所属年份: 2005	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: 资金入股
成果完成单位: 新疆特丰药业股份有限公司	

成果摘要:

该药为结合雌激素 (Conjugated Estrogens,CE, 其是利用新疆畜牧业资源, 从孕马的尿液中提取的天然混合雌激素。可开发其生物制品用于激素补充疗法, 防治生理和病理原因引起的雌激素分泌不足而导致的妇女更年期综合症、骨质疏松等。产品疗效确切, 市场需求极大。结合雌激素原料药及其制剂新药研究项目是以特丰药业为研发主体, 联合多家科研单位共同攻关所取得的高技术成果。是新疆自主研发的第一个拥有专利技术的生物制品新药。该项目的顺利实施完成将产生巨大的社会效益和经济效益, 为新疆医药工业的发展做出突出的贡献。

成果完成人: 高晓黎;肖建民;赵文军;王生俊;刘玲;崔阿施;孙富忠;朱金芳;冯崑;韩宪坤;曾立军;云琦;张伟;郭玉

[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