

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 骨质疏松新药固邦

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 骨质疏松新药固邦

关键词: **骨质疏松 药物**

所属年份: 1999

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: 河北制药厂

成果摘要:

研制的国家二类新药阿仑膦酸钠(固邦)属第三代二膦酸盐治疗骨质疏松药物,可促进骨代谢平衡,直接抑制硬骨细胞活性,抑制骨吸收,增加骨矿含量及降低骨折发生率。该药抑制骨丢失作用强,安全范围大,没有细胞毒性,副作用小。

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