

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 补骨胶囊治疗骨质疏松的临床观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

补骨胶囊治疗骨质疏松的临床观察

关 键 词：骨质疏松 补骨胶囊

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：上海市奉贤区中心医院

成果摘要：

该组对补骨胶囊治疗骨质疏松症临床疗效进行观察。选择女性原发性骨质疏松症患者61例，随机分成治疗组31例，对照组30例，两组治疗前的年龄、身高、体重、骨密度测定值和临床症状积分等情况基本相同，具有可比性。针对骨质疏松症病因比较复杂的特点，用17味不同治疗效果的中药制成“补骨胶囊”，以补肾为基础，兼顾补充含有类激素的中药，补肝健脾，活血化瘀，止痛、补气、补钙，充分发挥中药组方灵活的优势，从整体出发，多种紊乱同调，多虚同补，达到治疗骨质疏松症的目的。该制剂治疗效果较好，无副作用，具有推广价值。该项目按照课题设计严格选择病人，已应用于临床，并逐步扩大应用范围。

成果完成人：周耀军;王维才;丁月芳;汤卫平;奚月星

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙... | 04-17 |
| · 龙胆茎、叶有效成分的综合开发 | 04-17 |
| · 化学模式识别评价中药黄芪质... | 04-17 |
| · 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物... | 04-17 |
| · 威麦宁胶囊 | 04-17 |
| · 强精宝口服液 | 04-17 |
| · 苦菜中药效成分的分离及结构分析 | 04-17 |
| · 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究 | 04-17 |
| · 薄层扫描色谱峰纯度检查方法... | 04-17 |

Google提供的广告