


 中文标题

中药治疗骨质疏松症实验研究进展

投稿时间: 2010-10-11 责任编辑: 张宁宁 [点此下载全文](#)

引用本文: 杜贵友·曹春雨·中药治疗骨质疏松症实验研究进展[J]·中国中药杂志,2011,36(4):401.

DOI: 10.4268/cjcmn20110404

摘要点击次数: 409

全文下载次数: 193

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
杜贵友	DU Guiyou	中国中医科学院 中药研究所	Institute of Chinese Materia Medica, China Academy of Chinese Medical Sciences, Beijing 100700, China	duguiyou1942@vip.sina.com
曹春雨	CAO Chunyu	中国中医科学院 中药研究所	Institute of Chinese Materia Medica, China Academy of Chinese Medical Sciences, Beijing 100700, China	

中文摘要:检索2000年至2010年国内外中药治疗骨质疏松症(OP)实验以及治疗骨质疏松症新技术研究文献进行分析,总结近10年中药治疗OP研究取得的成绩和存在的问题以及今后中药治疗骨质疏松症实验研究的发展方向。10年来中医药对OP防治研究取得可喜的成果,试验技术更加进步,但在中药药效和作用机制方面还需要不断提高,特别是实验药物的标准化以及获得有效防治OP化合物,应用现代骨细胞培养技术深入研究其作用机制方面还有待提高。

中文关键词:[中药](#) [骨质疏松](#) [成骨细胞](#) [破骨细胞](#) [组织工程](#)

Review on experiment of traditional Chinese medicine treating to osteoporosis

Abstract:Search the articles between 2000 and 2010, found out and summarized the articles with the topic on the experiment and new techniques of traditional Chinese medicine treating to osteoporosis. The preventive and therapeutic effect to osteoporosis by traditional Chinese medicine had been developed in the past 10 years. The study on standardization of experimental drugs, and the mechanism study with modern cell culture techniques should be enhanced.

keywords:[traditional Chinese medicine](#) [osteoporosis](#) [osteoblast](#) [osteoclast](#) [tissue engineering](#)[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)