

刘林,董立平,李鑫鑫.脉冲电磁场治疗骨质疏松症的临床分析[J].中国康复医学杂志,2007,(6):555-555

脉冲电磁场治疗骨质疏松症的临床分析 [点此下载全文](#)

[刘林](#) [董立平](#) [李鑫鑫](#)

天津市南开区三潭医院骨科,300193

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 105

全文下载次数: 134

摘要:

目前,骨质疏松症已成为全球性的公共卫生问题。骨质疏松症使患者骨组织单位体积内正常矿化的骨量减少,最终导致骨的脆性增加和力学性能下降。常见的药物治疗虽使用方便,但存在疗效缓慢,并且有一定的副作用等。近年来,脉冲电磁场对骨质疏松症的治疗效果逐渐被人们所认可。我们自2005年10月—2007年3月,应用XT-2000B型骨质疏松治疗仪,对114例门诊原发性骨质疏松症患者进行治疗,并对比患者治疗前后的骨密度和临床症状观察结果。现报告如下:

关键词: [原发性骨质疏松症](#) [脉冲电磁场治疗](#) [临床分析](#) [骨质疏松治疗仪](#) [公共卫生问题](#) [力学性能下降](#) [治疗效果](#) [骨量减少](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 275441 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计