

**本刊介绍** Intro

- 历史沿革
- 基本信息
- 所获奖项
- 栏目设置
- 引证报告
- 顾问委员会
- 编辑委员会
- 刊务委员会
- 编辑部

**投稿指南** Guide

- 投稿须知
- 在线投稿
- 稿件查询
- 录用公告

**广告发行** Ad

- 订阅发行
- 在线订阅
- 广告刊登

**相关链接** Links

- 凌昌全名中医工作室
- 长海医院中医科
- 第二军医大学
- 重庆维普科技期刊数据库
- 国家自然科学基金委员会
- Google
- 百度
- CONSORT
- 第二军医大学中医系
- 上海市中西医结合学会

**标题:** 绝经后妇女的骨密度与身高关系的回顾性研究

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

**作者:**

1. 熊焱昊 (上海第二医科大学附属瑞金医院伤科, 上海市伤骨科研究所 上海 200025)
2. 杜宁 (上海第二医科大学附属瑞金医院伤科, 上海市伤骨科研究所 上海 200025)
3. 陈伟珍 (上海第二医科大学附属瑞金医院伤科, 上海市伤骨科研究所 上海 200025)
4. 刘涛 (上海第二医科大学附属瑞金医院伤科, 上海市伤骨科研究所 上海 200025)
5. 唐旭升 (上海第二医科大学附属瑞金医院伤科, 上海市伤骨科研究所 上海 200025)

**期刊信息:** 《中西医结合学报》2003年, 第1卷, 第4期, 第265-267页

**DOI:** 10.3736/jcim20030410

**目的:** 探讨绝经前后妇女的身高缩短值和骨密度的关系。

**方法:** 记录191例绝经前后妇女的身高, 采用双能X线骨密度测量仪 (DEXA) 检测腰椎和髋关节的骨密度。

**结果:** 绝经后妇女身高缩短值越多其骨密度值越低, 身高每缩短2 cm, 腰椎的骨密度大约降低0.025 5 g/cm<sup>2</sup>, 而髋关节的骨密度大约降低0.029 2 g/cm<sup>2</sup>, 患有骨质疏松症的绝经后妇女的身高缩短值比没有患骨质疏松症的绝经后妇女的身高缩短值要高, 二者具有明显的统计学差异 ( $P < 0.01$ )。

**结论:** 通过了解绝经后妇女身高缩短值的多少能够大概估计其骨密度的多少。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **1290** 位读者!

若需在您的论文中引用此文, 请按以下格式著录参考文献:

中文著录格式:	熊焱昊, 杜宁, 陈伟珍, 刘涛, 唐旭升. 绝经后妇女的骨密度与身高关系的回顾性研究. 中西医结合学报. 2003; 1(4): 265-267.
英文著录格式:	Xiong YH, Du N, Chen WZ, Liu T, Tang XS. Retrospective study of the relationship of height difference and bone density of postmenopausal women. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(4): 265-267.

**参考文献:**

1	王子莲, 游泽山, 梅卓贤, 等. 绝经后妇女腰椎骨密度测量及其临床意义[J]. 广东医学, 2000, 21(6): 458-459. .
2	卢一生, 沈 玮, 黄宏前, 等. 原发性骨质疏松症的易患因素[J]. 颈腰痛杂志, 2000, 21(4): 278-279. .
3	申志祥, 周明秀, 卓铁军, 等. 体重、身高、体重指数对跟骨定量超声测定值的影响[J]. 江苏医药, 2001, 27(8): 594-595. .
4	孙国强, 郭庆生, 闻久全, 等. 身高、体重及体重指数对辽宁地区正常中老年人骨矿含量的影响[J]. 中国骨质疏松杂志, 2003, 9(1): 35-36. .
5	Trivitayaratana W, Trivitayaratana P. Limb measurements for height and bone mineral

	density estimation[J].J Med Assoc Thai, 2001, 84(Suppl 2): S505-S509. .
6	Versluis RG, Papapoulos SE, de Bock GH, et al. Clinical risk factors as predictors of postmenopausal osteoporosis in general practice[J].Br J Gen Pract, 2001, 51(471): 806-810. .
7	Rodriguez GA, Martin PG, Vazquez DM, et al. Estimate of osteoporosis fracture risk with ultrasound bone assessment[J].Rev Clin Esp, 2000, 200(4): 193-197. .
8	Diacinti D, Guglielmi G, Tomei E, et al. Vertebral morphometry: evaluation of osteoporosis-caused fractures[J].Radiol Med (Torino), 2001, 101(3): 140-144. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	补肾壮骨汤治疗老年性骨质疏松症32例	2004	3
---	--------------------	------	---

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-81873540

·电子邮件: [jcim@smmu.edu.cn](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

