

图书基本信息

书名：<<衣食住行与骨质疏松症防治/衣食住行保健丛书>>

13位ISBN编号：9787536670723

10位ISBN编号：7536670729

出版时间：2005-10

出版时间：马锦富 重庆出版社 (2005-10出版)

作者：马锦富

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《衣食住行与骨质疏松症防治》按《衣食住行保健丛书》统一风格，分5部分即骨的结构和功能、骨质疏松症的病因、骨质疏松症的发病情况及危害、骨质疏松症的预诊和诊断、骨质疏松症的预防和治疗，向广大读者全面介绍有关骨质疏松症的基础知识，诊断、预防方法及治疗原则，尤其是介绍蕴含在日常生活，即“衣食住行”中的防治知识，是骨质疏松症患者和易患者的实用参考书，也可供基层医务人员参考。

作者简介

马锦富，男，1963年4月出生，四川省彭山县人。

1985年毕业于华西医科大学医学院临床医学专业；现任四川大学华西第四医院骨痛、骨质疏松诊疗中心主任，骨质疏松科主任，副主任医师；中国老年学会骨质疏松委员会委员，中华现代临床医学杂志专家编辑委员会编委。

从事骨质疏松临床工作10多年，在骨质疏松症诊断和治疗方面积累了丰富的丰富临床经验，有较深造诣和专长，尤其在骨密度测量中测量部位选择、骨密度测量与临床、骨质疏松症联合用药方面达到了国内先进水平。

先后参加了国家“九五”攻关课题“原发性骨质疏松症和骨折流行病学调查”及数种国家抗骨质疏松新药 期临床疗效观察。

在国内核心期刊发表论文20多篇，参编专著2部。

书籍目录

前言1 骨的结构和功能1.1 运动器官1.2 骨骼的结构1.2.1 为什么管状骨不是实心的1.2.2 为什么老年人的骨外层保留多,内层保留少1.3 力学环境对骨的作用1.3.1 什么是力学环境1.3.2 骨的大小和骨量的多少是怎么决定的1.3.3 为什么人体骨头大小排列有序1.3.4 松质骨的特性是什么1.3.5 骨骼为什么能按照疾病变化进行改造1.3.6 骨为什么能按照骨折的畸形进行改造1.3.7 骨形态大小的力学调控遵循什么原则1.3.8 为什么四肢管状骨两端必然有松质骨1.3.9 松质骨骨小梁(骨条纹)排列遵循什么原则1.4 关节结构1.4.1 什么是关节1.4.2 关节为什么能改变力的方向1.4.3 为什么人的关节比钢铸的还耐用1.5 骨代谢基本知识1.5.1 骨的坚硬耐用由什么决定1.5.2 骨能承受多大的力1.5.3 怎么知道骨的坚硬性是由钙决定的,哪些人会缺钙1.6 骨骼的功能1.6.1 运动和支撑功能1.6.2 为了支持体重,骨内最易缺乏的矿物质是什么1.6.3 保护器官的功能1.6.4 骨钙库和磷库的功能2 骨质疏松的病因2.1 病因2.1.1 哪些人种易患骨质疏松症2.1.2 遗传性强的疾病2.1.3 少运动者的疾病2.1.4 营养不良者的疾病2.1.5 重视儿童钙营养不足问题2.1.6 妇女绝经后易患的疾病2.1.7 有些疾病是继发性骨质疏松症的易患因素3 骨质疏松的病因3.1 什么是骨质疏松症3.2 骨质疏松症怎样分类3.2.1 什么是原发性骨质疏松症3.2.2 什么是绝经后骨质疏松症3.2.3 什么是老年性骨质疏松症3.2.4 什么是继发性骨质疏松症3.3 骨质疏松症与钙的关系3.4 骨质疏松症与磷的关系3.5 骨质疏松症与蛋白质的关系3.6 为什么说骨质疏松症是“静悄悄”的流行病3.6.1 骨质疏松症的发病情况怎样3.6.2 骨质疏松症是否是绝经后妇女的主要疾病和死亡原因3.7 骨量的丢失和骨质疏松症的关系3.8 骨骼在人的一生中是否始终进行着新陈代谢3.9 什么是骨重建偶联及其失衡3.10 绝经后骨质疏松症和老年性骨质疏松症有哪些不同3.11 骨质疏松症会造成什么样的危险3.11.1 骨质疏松性骨折是否比心脏病发作、中风和乳腺癌更为常见3.11.2 绝经后妇女患椎体骨折的人数多吗3.11.3 绝经后妇女脊椎压缩性骨折对身高及运动能力有何影响3.11.4 国内髌部骨折的发生率高吗3.11.5 髌部骨折主要有哪几种骨折类型3.11.6 骨质疏松性脊椎压缩性骨折易发部位有明F些3.11.7 骨质疏松性骨折的主要决定因素是什么3.11.8 工作性质与骨质疏松的预诊和诊断4 骨质疏松的预诊和诊断.....5 骨质疏松的预防和治疗.....

编辑推荐

骨质疏松症是中老年人的常见病、多发病之一。

本书以骨质疏松症的理论、实践和防治措施为主线，较系统地阐述了骨质疏松症的基础和防治措施，内容包括骨的结构和功能、骨质疏松症的病因、骨质疏松症的发病情况及危害、骨质疏松症的预诊和诊断、骨质疏松症的预防和治疗五个部分，是广大骨质疏松症防治医务工作者和中老年人有价值的参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>