

<<骨质疏松症300个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<骨质疏松症300个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810725415

10位ISBN编号：7810725416

出版时间：2008-4

出版时间：兵器工业出版社 北京科海电子出版社

作者：孟迅吾 编

页数：157

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>

<<骨质疏松症300个怎么办>>

内容概要

本书以问答形式介绍了骨质疏松症的基础知识、骨质疏松症的概述、骨质疏松症的危险因素和发生机制、骨质疏松的临床表现、骨质疏松症的诊断和调查方法、骨质疏松症的一般防治方法、骨质疏松症的防治药物、继发性骨质疏松症、骨质疏松性骨折等相关知识。

<<骨质疏松症300个怎么办>>

作者简介

孟迅吾，北京协和医院内分泌科主任医师、教授、博士生导师。

1935年出生，江苏省江阴人。

1957年毕业于上海第二医科大学医疗系。

任中华医学会骨质疏松和骨矿盐疾病分会名誉主任委员。

从事内科内分泌专业40余年，对内分泌疾病的基础理论和专业知识掌握全面，尤其对代谢性骨病、

<<骨质疏松症300个怎么办>>

书籍目录

- 一、基础知识 1 人体是由多少块骨骼组成，骨骼可以分成哪几种？
- 2 什么是皮质骨和松质骨？
- 3 皮质骨和松质骨的主要区别有哪些？
- 4 骨骼在人体中起哪些作用？
- 5 骨骼由哪些成分组成？
- 6 什么是骨骼矿化？
- 7 什么是骨重建？
- 8 骨骼中有几类细胞？
- 9 什么是破骨细胞，它是如何发挥作用的？
- 10 什么是成骨细胞，成骨细胞的作用是什么？
- 11 体内影响骨代谢的主要激素有哪些？
- 12 调节骨代谢的激素各自发挥哪些作用？
- 13 是否人的骨骼一生始终进行着新陈代谢？
- 二、骨质疏松症的概述 14 骨质疏松症是怎么回事？
- 15 为什么说骨质疏松症是静悄悄的流行病？
- 16 骨质疏松症对社会会造成什么样的危害？
- 17 为什么说骨质疏松症是一个公共健康问题？
- 18 骨质疏松症骨折是否比心脏病发作、中风和乳腺癌更为常见？
- 19 绝经后妇女的主要疾病和死亡原因是什么？
- 20 人们对骨质疏松症的认识如何，是否得到了有时诊治？
- 21 骨质疏松症有哪些类型？
- 22 绝经后骨质疏松症和老年性骨质疏松症有哪些不同特点？
- 23 绝经后妇女患椎体骨折的人数多吗？
- 24 国内髌部骨折的发生率高吗？
- 三、骨质疏松症的危险因素和发生机制 25 骨质疏松性骨折的主要决定因素是什么？
- 26 什么是骨峰值，如何获得理想的骨峰值？
- 27 骨质疏松症与遗传因素相关吗？
- 28 遗传因素对骨质疏松症的发生有何影响？
- 29 哪些遗传因素与骨质疏松症有关？
- 30 骨质疏松症相关的遗传研究中存在哪些问题？
-四、骨质疏松的临床表现五、骨质疏松症的诊断和研究方法六、骨质疏松症的一般防治方法七、骨质疏松症的防治药物八、继发性骨质疏松症九、骨质疏松性骨折

<<骨质疏松症300个怎么办>>

章节摘录

1 人体是由多少块骨骼组成的，骨骼可以分成哪几种？

人体正常情况下由206块骨组成，骨与关节共同构成骨骼，构成人体的支架。

骨骼按形态可分为长骨、短骨、扁骨、不规则骨和含气骨五类。

长骨呈长管状，分布于四肢，在运动中起杠杆作用；短骨形似立方体，分布于承受压力较大且运动较复杂的部位，如腕骨和跗骨；扁骨呈板状，主要构成颅腔、胸腔和盆腔壁，保护腔内的器官，如颅骨保护大脑，肋骨和胸骨保护心和肺，骨盆保护子宫和膀胱等；不规则骨如椎骨和颞骨，外形不规则；含气骨是指一些含有空腔的骨骼，主要是产生共鸣和减轻重量，如上颌骨、额骨和筛骨等。

2 什么是皮质骨和松质骨？

按照其内部结构，骨骼分为皮质骨和松质骨，皮质骨也叫密质骨，维持骨质坚硬、致密。

主要由紧密排列的骨单位构成（又称哈佛氏系统），主要分布在长骨骨干和其他类型骨的表面。

长管骨的骨皮质较厚；扁骨和不规则骨的骨皮质较薄。

松质骨呈海绵状，由互相交织的骨小梁排列而成，遍布于骨的内部，主要存在于椎体、长骨两端和肋骨等处。

骨小梁数量及密度与骨骼代谢和承受的压力有关，当骨质疏松和骨骼不承受压力时，骨小梁的数量会减少。

3 皮质骨和松质骨的主要区别有哪些？

4 骨骼在人体中起哪些作用？

骨骼起着保护、支持和运动的功能。

<<骨质疏松症300个怎么办>>

编辑推荐

《协和医生答疑丛书·骨质疏松症:300个怎么办?》是《协和医生答疑丛书》之一。北京协和医院拥有黄家驷、林巧稚、张孝骞、吴阶平、邓家栋、吴英恺等全国最著名的医学专家。为了让协和医生的智慧和经验服务于更多的患者,该院的专家编写了《协和医生答疑丛书》。

<<骨质疏松症300个怎么办>>

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>