

<<风湿病自我发现>>

图书基本信息

书名：<<风湿病自我发现>>

13位ISBN编号：9787810721400

10位ISBN编号：7810721402

出版时间：2001-1

出版时间：中国协和医科大学出版

作者：张凤山，李玉 编

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>

<<风湿病自我发现>>

前言

风湿病（风湿性疾病，风湿类疾病）是一组常见病、多发病。

长期以来，在医学院校教学中不讲或很少讲这一大类疾病，大多数医院无此专科，因此，风湿病专科医生很少。

大多数病人患了风湿病不知到哪一个科室去诊治，许多风湿病被长期误诊误治，所以许多病人只好“有病乱投医”。

此时社会上一些庸医骗子却钻了大空子，大医院医治不好什么病，他们就有“绝招”和“秘方”。

于是专治“类风湿性关节炎”、“红斑狼疮”的诊所就到处挂牌，殊不知“类风湿性关节炎”是西医病名，1941年美国首先开始采用“类风湿”病名，1948年才研究出“类风湿因子”检测方法。

几千年来，中医书中并无“类风湿”病名，几代的相传秘方从何而来？

我国1985年正式成立中华风湿病学学会，当时全国仅少数几家医院设有风湿科，专科医生少得可怜，怎么突然出现如此众多的专治类风湿的“专混杂了一些××代祖传秘方专治类风湿、风湿、红斑狼疮的风湿病“诊所”、“研究所”、“医院”，不惜一切代价上电台、上报纸。

市内、车站到处挂大牌子，吸引病人，包治各种风湿病，少则几百元，多则几千元，几万元一疗程，病人治不好向大医院一推了之。

这些“名医”打一枪换一个点儿，游遍全国大中小城市。

锦旗、金奖林立，吸引许多病人。

因为古今中外中医书籍中并无“类风湿”、“红斑狼疮”的病名。

目前国内外诊断类风湿均遵循1987年美国风湿病学会制定的标准，其中有X线检查和类风湿因子。

这些诊所既无X线，又不查类风湿因子，甚至类风湿是怎么一种疾病都不太清楚，怎么会确诊类风湿？

如何判定治愈了类风湿？

许多著名中医专家一生中研究痹证（风湿病），对“类风湿”、“红斑狼疮”等疑难杂症治疗积累了极丰富的临床经验，却无一人说自己有什么“绝招”、“秘方”可以包治“类风湿”、“红斑狼疮”。

一些打着“祖传秘方”旗号的人不学无术，败坏了“中医”名声，在中医界都是很痛恨的，为什么许多患者误诊误治甚至上当受骗呢？

看看“法轮功”的历史与现状就不言而喻了，为了让广大人民群众对风湿病基本知识有个初步了解，对自己所患风湿病防治有个正确认识，同时也期望全国各大、中型医院尽快建立风湿病专科，培养更多的专科医生，广泛开展医学科普知识宣传，让科学占领阵地，特编写这本小册子。

因时间仓促，作者水平有限，错误之处在所难免，恳请各位专家、读者批评指正。

<<风湿病自我发现>>

内容概要

《风湿病自我发现》从骨、关节、肌肉和结缔组织的结构、特点与生理功能入手，阐述了通过识别一些典型症状，从而自我早期发现常见风湿病。

同时简单介绍了几种常用的风湿病的检查方法，指导广大读者初步诊断和鉴别风湿病。

风湿病是严重影响我国广大群众的常见病，肌痛、骨痛、关节痛往往被我们忽视，但它却可能提示着某种疾病。

<<风湿病自我发现>>

书籍目录

第一章 概述一、什么是风湿病？

二、风湿病包括哪些疾病？

三、我国风湿病的流行情况四、中、西医对风湿病的认识异同第二章 骨、关节、肌肉与结缔组织的生理解剖一、骨骼二、关节三、肌肉四、结缔组织第三章 风湿病常见症状的自我识别一、从因测病（从起病诱因想到的内湿病）二、从症测病（从症状想到的风湿病）第四章 常见风湿病的自我发现一、人群中患病率最高的风湿病——风湿寒性关节痛二、老年人最常见的风湿病——骨关三、中老年妇女最常见的风湿病——骨质疏松四、关节畸形发生率最高的风湿病——类风湿性关节炎和强直性脊柱炎五、风湿病中的现代生活病——高尿酸血症与痛风六、结缔组织病第五章 地方性风湿病一、大骨节病二、氟骨病第六章 常见风湿病的实验诊断一、C反应蛋白二、血沉（红细胞沉降率）三、抗链球菌溶血素O（抗链O）四、类风湿因子五、红斑狼疮细胞六、抗核抗体七、抗DNA抗体八、抗ENA抗体

<<风湿病自我发现>>

章节摘录

一、什么是风湿病？

本来“风湿病”的概念在西医、中医、人民群众中就不是同一个概念，中医历来认为，感受风寒湿邪而致关节肌肉麻木、酸沉、疼痛称之为“痹证”，群众称此为“风湿病”。

实际上“风湿病”是现代医学术语，古代限于历史条件不知道为什么关节肌肉会游走性疼痛，而认为是体内有一种病理性体液住游走，因此凡是游走性疼痛就称为“风湿”。

现代“风湿病”的概念是指不论什么病因，只要出现关节肌肉、骨骼及其周围组织慢性肿胀、疼痛的疾病，统称为“风湿病”。

有些风湿病确实以关节肌肉、骨骼系统为主要受累部位，但也有许多内脏疾病，尤其是自身免疫性结缔组织病也常出现关节、肌肉、骨骼、软组织肿胀、疼痛，有时甚至是首发症状。

有些疾病虽然归类到风湿病中，但在某些时候却不出现关节肌肉症状，有时出现了也不是主要症状，从不同角度行有些学科交叉问题，譬如骨质疏松是中老年人常见病、多发病，由于绝经后女性多见，与雌激素低下引起钙磷代谢紊乱有关，因此，内分泌科、妇科均研究。

又因其重要骨质疏松极易发生骨折，常收治在骨科，因此，也成为骨科研究的题目。

当然其基本病变在骨，临床表现有骨关节疼痛，应属风湿科诊疗范畴。

又如系统性红斑狼疮是全身多系统受累疾病，40年代初称其为“胶原病”，后称“结缔组织病”，是自身免疫性疾病代表性疾病，是风湿病第一大类——弥漫性结缔组织病中一个主要疾病。

因多脏器受累，涉及所有临床学科，因皮肤表现为主，常成为皮肤科研究疾病之一；又因肾脏损害多见且严重，而成为肾内科研究课题；因其发病机制是免疫功能失常，属临床免疫研究重点内容；本病多有关节肌肉疼痛，是经典“胶原病”（结缔组织病）之一，更是风湿科主要研究疾病之一。

<<风湿病自我发现>>

编辑推荐

《风湿病自我发现》由中国协和医科大学出版社出版。

<<风湿病自我发现>>

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>