

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

图书基本信息

书名：<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

13位ISBN编号：9787534939419

10位ISBN编号：7534939410

出版时间：2008-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王福根 编

页数：82

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>

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

前言

针灸疗法是中华民族传统医药文化的瑰宝、中医药学的重要组成部分，在治疗慢性疼痛性疾病方面占有特殊的地位，已被东西方医学界所认可。

1997年11月，我国疼痛医学创始人、著名神经生理学家、中国科学院韩济生院士，在美国国立卫生研究院听证会上所做的关于针刺镇痛原理的报告，引起了欧美各国医学界的高度关注和重视，肯定了针刺治疗人类疼痛疾病的疗效，并指出具有很强的科学性、可行性和临床应用前景。

20世纪70年代，由我国骨科学家宣蛰人创立的密集型银质针针刺疗法，是在软组织外科学理论指导下，借鉴上海针灸医师陆云响银针疗法的经验技术，从软组织松解手术的实践中演变而来的，试图达到“以针代刀”之目的。

用密集型银质针针刺疗法治疗多种慢性疼痛性疾病，经大量临床病例验证，疗效显著。

因为它简便易行、经济有效，受到众多基层医务工作者的青睐，同时也给广大慢性重症软组织疼痛患者带来了福音。

该疗法具有手术治疗的特点，即进针点不是按照循经取穴，而是严格按照软组织外科解剖学分布部位的压痛点布针；每个区域短期内不需要重复治疗，按照病情与病变部位逐次进行治疗；远期效果优于近期效果。

然而，该疗法仍然凸现出了古代传统针灸疗法的不足之处，针尾端仍须用艾绒加热，其缺点是加热过程中温度无法控制，有效加热时间短，室内空气受到污染，艾绒燃烧时易脱落烫伤皮肤，治疗操作时间较长等。

因此，要使银质针疗法更具科学性、有效性、安全性，就必须进一步阐述银质针治疗机制和治疗作用，简化治疗操作，精确控制温度，让该疗法更具生命力，尽快融入现代医学。

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

内容概要

王福根教授经多年潜心研究创立的银质针导热治疗严重软组织痛的新疗法，疗效显著，居国内领先地位。

本书是王福根教授临床实践经验和体会的总结，共分6章介绍了银质针导热检测仪的作用机制、适应证、操作方法、注意事项和研究进展，以及肌筋膜炎和纤维肌痛的临床诊断方法，常见软组织痛的银质针导热疗法。

内容翔实，通俗易懂，体现了理论与实践相结合、实用与指导于一体的特色，是疼痛科医生必备的学习参考书。

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

作者简介

王福根，中国人民解放军总医院（301医院）康复医学科主任、硕士生导师。

主要研究人体软组织疼痛，创立银质针介入治疗严重腰腿痛病,定伸手法治疗颈椎病,超选择药物灌注介入治疗股骨头缺血坏死等新疗法,居国内领先地位。

有关研究成果已在军内外推广。

参与8部专著的编写（主编、副主编或编委）。

1980以来,在国家级杂志发表论文60余篇。

曾获全国科学大会奖1项，军队科技进步奖三、四等奖8项。

现为国际疼痛研究会会员（IASP）、中华医学会疼痛学分会主任委员、中国中医药研究促进会副理事长、中国软组织疼痛研究会理事长、《中国疼痛医学》杂志常务编委、《颈腰痛》杂志副主任编委、中国临床康复杂志专家委员会委员。

1991年起享受政府特殊津贴。

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

书籍目录

第一章 概述 一、银质针导热疗法的由来 二、银质针的制作规格及特点 三、银质针导热疗法的适应证和禁忌证 四、银质针导热疗法的操作步骤及注意事项 五、银质针导热疗法的治疗机制初探 六、银质针导热治疗软组织疼痛的临床和实验研究进展第二章 银质针导热巡检仪的临床使用 一、银质针艾绒加热的现状 二、银质针导热治疗的设计思想及其特点 三、银质针导热治疗的临床结果 四、影响银质针导热温度的因素 五、银质针导热巡检仪临床使用注意事项第三章 人体骨骼肌应用解剖 一、头颈背部肌群 二、上肢带肌 三、腰背臀部肌群第四章 颈腰背痛病的诊断和鉴别诊断 第一节 颈腰背痛病临床诊断程式 一、分清病变类型 二、确定病变部位 三、区别病变性质 第二节 肌筋膜疼痛综合征和纤维肌痛的临床表现 一、临床症状 二、临床体征 第三节 肌筋膜疼痛综合征和纤维肌痛的诊断和鉴别诊断 一、肌筋膜疼痛综合征 二、纤维肌痛第五章 银质针导热疗法的临床应用 第一节 头面痛 第二节 颈肩臂痛 第三节 肩周炎 第四节 颈性眩晕 第五节 腰腿痛 第六节 股骨头缺血性坏死 第七节 强直性脊柱炎 第八节 慢性膝关节痛 第九节 跟底痛 第十节 踝关节软组织痛第六章 银质针导热疗法的临床与实验研究 研究一 银质针的热传导作用 研究二 热传导银质针临床应用的实际温度测量 研究三 银质针不同加热方法温控效果的临床研究 研究四 银质针温度自动控制系统的研究 研究五 热传导银质针对正常兔骨骼肌IL-8水平的影响 研究六 热传导银质针对模型兔骨骼肌IL-8水平的影响 研究七 不同温度对大白鼠骨骼肌作用的观察 研究八 神经肽在髌下脂肪垫损伤中作用机制的实验研究 研究九 细胞因子在髌下脂肪垫损伤中作用机制的实验研究 研究十 SP和CGRP神经纤维在膝关节内分布及与膝关节疾病的联系 研究十一 腰椎间盘突出症患者棘肌磷脂酶A2测定 研究十二 银质针治疗腰椎管外软组织损害后局部血流量变化观察 研究十三 银质针治疗腰椎间盘突出症的临床肌电图观察 研究十四 软组织性头面痛的银质针治疗 研究十五 银质针导热治疗髌下脂肪垫损害性膝关节痛的临床研究参考文献

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

章节摘录

第一章 概述 一、银质针导热疗法的由来 我国使用金针、银针治疗伤病由来已久，相传是从古代“九针”发展而来的。

中华民族祖先创立的中医药学体系（中医理论、中药学、针灸学）中，针灸学占有独特的地位。我国是最早应用针灸疗法治病的，湖南长沙马王堆汉墓中，发现了多种周代编写的医书，其中《足臂十一脉灸经》、《阴阳十一脉灸经》记载了各种疼痛、痉挛等症状，都是用灸法治疗的。

早在战国时代，医书《黄帝内经》中已多方面记述了各种痛症和脏腑疾病的针灸疗法。

秦汉之际的《黄帝明堂经》、三国时期的《针灸甲乙经》对每种疾病的针刺取穴和每一腧穴的主治范围，做了归纳整理。

晋代和隋唐时期针灸著作的内容更加丰富，并使用了彩绘针灸挂图。

宋代医学家编著了《铜人腧穴针灸图经》，还铸造了刻有经脉腧穴的针灸铜人，铜人体内脏腑齐全，作为教学模型，在医学史上是一个创举。

河北满城汉墓出土了西汉时期的金针，说明当时金针或银针治疗疾病已经相当普遍。

迄今针刺镇痛和治疗痛症已广为应用于临床，流传至世界各地。

但是，金针或银针是否与灸法同时运用，不得而知；而今对银质针针刺疗法在临床治痛方面有独特的远期疗效，仍然鲜为人知。

20世纪70年代，我国骨科学家宣蛰人在开创当代人体软组织松解手术治疗严重腰腿痛病例的认识基础上，揭示出了软组织损害性压痛点分布规律，严格按照人体软组织外科解剖，改进陆云响医师家传银质针（白银制作）而做的密集型针刺疗法，取得了显著的疗效。

该疗法既有迅速的镇痛作用，又有远期的治痛效果。

临床发现，凡经针刺的部位均能产生持久的肌肉松弛效应，即由于疼痛而导致的肌痉挛可以神奇地获得解除。

也就是说，经物理疗法和药物治疗难以奏效的、须经外科松解手术才能治愈的慢性顽固性软组织疼痛，经采用密集型银质针针刺治疗能取得显著疗效。

这是银质针针刺疗法在软组织外科学理论指导下取得的一次疗效上的突破。

因该疗法按压痛区域密集布针，不强调循经取穴，短时间内仅做一次治疗，随着时间的推移，远期治痛效果更佳，这一点恰似外科手术的效果。

所以，从某种意义上讲，银质针疗法看似操作行针如同针灸一般，实为没有手术刀口的肌肉“松解手术”。

银质针针刺疗法是中国古老的针刺术与现代医学相结合的又一成果。

迄今，这种治疗方法已迅速推广到众多医疗单位，它已成为现代针刺疗法中的一个独特分支。

从20世纪70年代以来，约有20000例严重的腰腿痛、颈臂痛、头面痛、肩关节痛、膝关节痛患者经采用该疗法，收到极为满意地疗效，临床治愈率达90%以上。

然而，银质针针刺疗法由于仍然采用传统针灸的艾灸加热法，故临床应用时带来不少问题，如究竟加热多高的温度适宜，治疗温度如何平稳控制，艾灸燃烧所排放的有害烟雾对人体会不会造成损害，艾灸在针尾燃烧会不会脱落而烫伤皮肤，操作步骤还比较繁复等，也就是说艾灸加热法的安全性、危害性、科学性以及工作效率低等问题还有待于进一步解决。

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

编辑推荐

针灸疗法是中华民族传统医药文化的瑰宝、中医药学的重要组成部分，在治疗慢性疼痛性疾病方面占有特殊地位，已被东西方医学界所认可。

本书主要向你介绍了有关银质针导热治疗软组织痛的知识。

全书共分6章，主要包括银质针导热检测仪的作用机制、适应证、操作方法、注意事项和研究进展，以及肌筋膜痛和纤维肌痛的临床诊断方法，常见软组织痛的银质针导热疗法。

<<Pain银质针导热治疗软组织痛>>

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>