

<<无菌性纤维组织炎>>

图书基本信息

书名：<<无菌性纤维组织炎>>

13位ISBN编号：9787500124818

10位ISBN编号：7500124813

出版时间：2010-1

出版时间：中国对外翻译出版公司

作者：李培刚

页数：244

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>

<<无菌性纤维组织炎>>

前言

类风湿性关节炎和强直性脊柱炎是临床上的常见病、多发病，属于世界医学难题。

该病病因至今仍未找到，发病原理和机制不清楚。

世界各国对类风湿性关节炎、强直性脊柱炎的认识和说法也不一致。

有的认为是胶原性疾病，有的认为是自身免疫性疾病或遗传性疾病。

因这两种病的诊断不明确，临床症状和表现虽与风湿性关节炎相似，但又不完全与风湿性关节炎相同，因此，国内外医学界将其称为“类风湿性关节炎”，同时根据病人的临床症状和临床表现进行分类，把四肢周围性关节肿胀和疼痛、肌肉萎缩的病人诊断为类风湿性关节炎，把躯干肌肉、脊柱疼痛和肌肉萎缩、脊柱及髋关节强直的病人诊断为强直性脊柱炎。

在病因未找到、发病机制不清楚、病名含糊其词、诊断不明确的情况下，就给病人制定了成套而系统的治疗方案，而且只针对病人的关节肿胀和疼痛给予大量的激素和其他止痛药物。

这样治疗的结果是，虽然肿痛得到了临时的缓解，但长期服用各种药物使胃、肠、肝、脾、肾等器官功能减弱和破坏，造成整体抵抗力和免疫力下降，反而加重病情。

药物治疗的同时还根据病人的关节肿胀，禁止其对关节进行主动运动，要求卧床静养，反而使炎症肿胀不易消退，对关节和肌肉形成刺激，致使软组织间相互机化、粘连交织在一起，造成肌肉萎缩、关节挛缩和强直。

结果就是治疗效果差，副作用多，病人痛苦大，致残率和死亡率高。

类风湿性关节炎的特点是病变主要侵犯下颌和四肢小关节，四肢肌肉、关节周围的软组织，女性多于男性。

其临床表现为综合性肌肉和关节剧痛、四肢关节对称性肿胀，双手指间关节梭形改变，手掌、足底筋膜增生、肥厚，晨始关节僵硬，晚期骨质疏松，关节破坏，肌肉牵拉侧方或屈曲变形，关节和肌肉功能障碍或丧失。

<<无菌性纤维组织炎>>

内容概要

德国医学专家阿达米迪斯(Georgis Adamidis)评价说：“李培刚教授在治疗疼痛或处理创伤后运动障碍或瘫痪的能力，远远超出传统西方医学的可能性，令我们深信不疑。

在西方世界缺少这样的东西……也正如帕拉塞尔苏斯(Paracelsus)箴言所说‘谁能治病，就是好医生’”。

另一位医学专家海恩(Carsten Henn)评价说：李教授的新疗法补充和扩展了世界医学。

李培刚医学新疗法以其安全可靠、无副作用、见效快、疗效显著、治愈率高，并具有科学性、先进性、可行性等特点，广泛应用于医学领域多种疾病的治疗。

如：常见病：颈臂腰腿痛病；世界疑难疾病：类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、外伤性截瘫、脑血管疾病引起的偏瘫、脑外伤后遗症、周围神经损伤、骨折手术后遗症等。

是患者恢复健康和大众防病健身的最佳方法。

本丛书运用大量的应用解剖图、新手法治疗图以及科学有效锻炼方法示意图，引导医生、患者、家人清晰掌握基本医学原理、基本生理解剖知识以及“李培刚医学新疗法”的新理论、新观念、新手法和科学有效的锻炼方法，使医生能够更好地为广大患者服务；使广大年轻父母能够成为自己孩子的贴身医生，让我们每个人都成为自己和家人的健康保护神。

<<无菌性纤维组织炎>>

作者简介

李培刚，于20世纪70年代末期开始从事骨科学临床研究。

在治疗过程中，他根据骨折后和骨折手术后引起的骨折延期愈合、关节功能障碍，截瘫、偏瘫、脑外伤和脑肿瘤手术后遗症、类风湿性关节炎、强直性脊柱炎(无菌性纤维组织炎)和颈臂腰腿痛病等各种疾病的病理变化，总结出新

<<无菌性纤维组织炎>>

书籍目录

前言第一篇 李培刚医学新疗法概论第一章 李培刚医学新疗法的形成第二章 李培刚医学新疗法在医学上的贡献第三章 李培刚医学新疗法的治疗手法 第一节 李培刚医学新治疗手法简介 第二节 新手法的治疗效果第四章 李培刚医学新疗法的运动机理 第一节 李培刚医学运动理念 第二节 静止、运动的时机 第三节 被动运动和主动运动方法 第四节 科学运动的利与静止不动的弊第二篇 无菌性纤维组织炎概论第一章 无菌性纤维组织炎概述第二章 无菌性纤维组织炎病因病理 第一节 无菌性纤维组织炎发病原因 第二节 无菌性纤维组织炎的病理变化 第三节 无菌性纤维组织炎的诊断标准与临床分期第三篇 李培刚医学新疗法治疗无菌性纤维组织炎第一章 人体应用解剖 第一节 人体骨骼解剖 第二节 人体韧带与关节解剖 第三节 人体肌肉解剖 第四节 人体血液循环 第五节 人体神经解剖第二章 颞颌、颈部新手法治疗及科学锻炼方法 第一节 颞颌部新手法治疗 第二节 颈部新手法治疗第三章 上肢新手法治疗及科学锻炼方法 第一节 肩部新手法治疗及科学锻炼方法 第二节 肘部新手法治疗及科学锻炼方法 第三节 腕部新手法治疗及科学锻炼方法 第四节 手部新手法治疗及科学锻炼方法第四章 背腰骶部新手法治疗及科学锻炼方法第五章 下肢新手法治疗及科学锻炼方法 第一节 髋部新手法治疗及科学锻炼方法 第二节 膝部新手法治疗及科学锻炼方法 第三节 踝部新手法治疗及科学锻炼方法 第四节 足部新手法治疗及科学锻炼方法李培刚大事记写在后面的话

<<无菌性纤维组织炎>>

章节摘录

插图：采用新手法治疗，可剥脱开各组织纤维间和各组织周围滑膜相互的粘连，恢复各组织间和周围滑膜的滑动及组织间的运动功能，理顺各纤维组织间滑膜的关系，扩大各滑膜间的间隙，解除滑膜对各纤维组织间的各种压迫，从而达到功能恢复的目的。

三、新手法对肌肉的疗效在临床施治中，新手法是促使神经、血管、肌肉等组织恢复、愈合的二传手，也是发动机和起速器。

如对没有损伤的儿童做长期保健、预防性治疗，可促进骨骼、肌肉的增长和整体的发育；对急性肌肉、肌腱、关节囊和韧带等组织损伤的病人，通过有效的新手法治疗可使局部的肌肉痉挛缓解，血水肿消散吸收，损伤的肌纤维及时修复，使肌纤维和肌肉的弹性加强，力量增长，功能恢复，防止血水肿机化、组织相互间粘连而影响功能；对慢性软组织损伤产生的肌肉的痉挛，血水肿的机化，各组织相互粘连，形成大小不均、硬度不同、薄厚不等的结节和条索，给予有效的剥离、软化和吸收，使其间隙扩大，理顺神经、血管、肌肉等组织关系，并解除上述因机化粘连对神经、血管的影响和压迫。

因此加强了神经的传导，加速了局部和肢体的血液循环，增强了局部的营养，使肢体和局部的损伤组织早日修复愈合，恢复了肌肉和其他纤维组织固有的收缩力和舒张性。

四、新手法对神经的疗效采用不同手法对不同部位神经进行兴奋、抑制、治疗等多种刺激，可起到局部影响整体，整体带动局部，远端刺激近端，近端指挥远端，周围反馈中枢，中枢指挥周围的一种相辅相成的作用，达到使机体各器官功能恢复，神经传导功能和整体抵抗力加强的目的。

<<无菌性纤维组织炎>>

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>