

<<坐骨神经痛防治>>

图书基本信息

书名：<<坐骨神经痛防治>>

13位ISBN编号：9787508216607

10位ISBN编号：7508216601

出版时间：2001-11

出版时间：金盾出版社

作者：陈东银 编

页数：162

字数：121000

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>

<<坐骨神经痛防治>>

内容概要

坐骨神经痛是常见病、多发病。

本书以问答形式介绍了坐骨神经痛的病因、诊断、治疗及预防等知识，并对坐骨神经痛的家庭治疗和加强腰部锻炼的方法进行了具体阐述。

内容新颖，图文并茂，通俗易懂，方法实用，适合广大患者及其家庭成员阅读，也可供基层医务人员参考。

<<坐骨神经痛防治>>

书籍目录

- 一、基础知识
- 1.什么是坐骨神经痛？
- 2.坐骨神经是怎样构成与分布的？
- 3.坐内神经的主要分支有哪些？
- 4.腰椎的组成哪些？
- 5.腰椎有什么特点？
- 6.椎间盘的结构组成有哪些特点？
- 7.椎间盘有哪些功能？
- 8.腰椎间孔有什么临床意义？
- 9.脊柱与脊髓是什么关系？
- 10.坐骨神经支配的肌群有哪些？
- 11.什么是腰椎间盘突出症？
- 12.腰椎间盘突出与脊神经根有什么关系？
- 13.什么是梨状肌损伤综合征？
- 14.坐骨神经与梨状肌的解剖关系如何？
- 15.什么是臀肌筋膜综合征？
- 16.引起坐骨神经痛的常见原因有哪些？
- 17.什么是根性坐骨神经痛？
- 18.什么是干性坐骨神经痛？
- 19.凡坐骨神经痛就有腰椎间盘突出吗？
- 20.为什么受凉、受潮后也能引起坐骨神经痛？
- 21.腰椎间盘突出症好发因素有哪些？
- 22.为什么老年人很少患单纯性腰椎间盘突出症？
- 23.为什么骶髂关节损伤会引起坐骨神经痛？
- 24.什么是腰椎骶化、骶椎腰化？
- 25.什么是腰椎退行性变？
- 与坐骨神经痛有什么关系？
- 26.为什么腰椎骨质增生会引起坐骨神经痛？
- 27.引起腰椎退行性变的相关因素有哪些？
- 28.为什么腰椎结核会引起坐骨神经痛？
- 29.什么是放射性疼痛？
- 30.什么是反射性疼痛？
-二、诊断与鉴别诊断三、治疗四、预防

<<坐骨神经痛防治>>

章节摘录

插图：14.坐骨神经与梨状肌的解剖关系如何？

梨状肌自第2～4骶椎前面，肌纤维经过骨盆内侧，穿过坐骨大孔进入臀部，最后止于股骨大粗隆。

坐骨神经在臀部深层与梨状肌相邻。

在正常情况下，坐骨神经应由梨状肌下缘穿出，但少数人的坐骨神经与梨状肌之间有一定的解剖变异，如坐骨神经从梨状肌中部穿过，或坐骨神经从梨状肌下缘穿过，或坐骨神经与梨状肌交织等。

第四军医大学潘铭紫教授经过对722例成人坐骨神经走行的研究，将坐骨神经与梨状肌关系分为6型：第Ⅰ型，坐骨神经总干从梨状肌下缘出盆腔，共445例，占61.69%；第Ⅱ型，胫神经出梨状肌下孔，腓总神经穿过梨状肌，共252例，占34.9%；第Ⅲ型，坐骨神经总干穿过梨状肌；第Ⅳ型，胫神经穿过梨状肌，腓总神经由梨状肌上缘出盆腔；第Ⅴ型，坐骨神经总干由梨状肌上缘穿出；第Ⅵ型，胫神经由梨状肌下缘穿出，腓总神经由梨状肌上缘穿出。

在这6型中，第Ⅰ型为正常型，其他5型为变异型，第Ⅱ～Ⅵ型共25例，仅占3.59%。

可见梨状肌和坐骨神经的解剖关系甚为密切，梨状肌与坐骨神经位置的变异容易造成坐骨神经被挤压而发病（图9）。

梨状肌为外旋肌，正常情况下坐骨神经由梨状肌下缘穿出，垂直向下，当大腿外旋时，下肢可作任何方向运动，神经均不受到压迫与异常刺激。

当大腿内旋梨状肌起止点远离时，肌肉紧张，间隙变窄，若有变异，则坐骨神经容易受到挤压。

<<坐骨神经痛防治>>

编辑推荐

《坐骨神经痛防治》是由金盾出版社出版的。

<<坐骨神经痛防治>>

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>