

<<颈椎病防治有问必答>>

图书基本信息

书名：<<颈椎病防治有问必答>>

13位ISBN编号：9787508266312

10位ISBN编号：7508266315

出版时间：2011-2

出版时间：金盾出版社

作者：王强虎 编

页数：213

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>

<<颈椎病防治有问必答>>

内容概要

本书详细介绍了颈椎的结构、生理功能，以及颈椎病的病因、发病机制、临床表现、分型、诊断与鉴别诊断等基础知识。

系统阐述了颈椎病的治疗调养方法，包括西药治疗、中药治疗、物理疗法、按摩、针灸、水针、点穴、指压、封闭、牵引、刮痧、拔罐、脱水、循经拍打，以及运动调养、起居调养、饮食调养等多种自然疗法。

本书科学实用，图文并茂，操作性强，适合广大颈椎病患者和基层医师阅读。

<<颈椎病防治有问必答>>

作者简介

王强虎，主任医师，全国针灸临床研究中心陕西中心副主任，国内著名养生专家。出版医学著作多部，其中有10部著作入选国家新闻出版总署一号工程，9部著作版权输出到中国港台地区，深受广大读者青睐。

<<颈椎病防治有问必答>>

书籍目录

第一章 颈椎病基础知识

- 1.人体颈椎是如何构成的?
- 2.人体脊柱椎间盘是如何构成的?
- 3.人体脊柱椎间盘有哪些作用?
- 4.什么是椎动脉与椎一基底动脉?
- 5.椎一基底动脉供血不足有哪些临床表现?
- 6.椎一基底动脉供血不足的病因有哪些?
- 7.人体脊椎退化共分几个阶段?
- 8.什么是颈椎病?
- 9.颈椎病临床分为哪几型?
- 10.什么是神经根型颈椎病?
- 11.什么是脊髓型颈椎病?
- 12.什么是椎动脉型颈椎病?
- 13.什么是交感神经型颈椎病?
- 14.什么是混合型颈椎病?
- 15.颈椎生理曲度的意义是什么?
- 16.颈椎生理曲度消失的原因是什么?
- 17.颈椎病的病因有哪些?
- 18.颈椎病与骨质增生有关吗?
- 19.哪些人容易患颈椎病?
- 20.颈椎病可引起血压增高吗?
- 21.颈椎病可引起视力障碍吗?
- 22.颈椎病可引起吞咽困难吗?

.....

第二章 颈椎病中西医治疗

第三章 颈椎病运动调养

第四章 颈椎病起居调养

第五章 颈椎病饮食调养

附录 腧穴骨度分寸定位法

<<颈椎病防治有问必答>>

章节摘录

版权页：插图：颈痛向肩、背、前臂及手指放射，同时可有上肢无力及手指麻木，疼痛严重时患者甚至无法入睡。

而病程表现为慢性者多系急性发展而来，相当一部分患者为多根神经根受累。

年龄多高于急性发作患者，表现为颈部钝痛及上肢放射痛，并可有肩胛部麻木感。

常见诱因有搬运重物等。

根据典型的症状、体征及影像学检查，一般即可作出初步诊断。

但由于诊断和治疗特别是手术治疗的需要，要求作出定位诊断。

颈_s神经根由于颈_s神经根后根神经节靠近硬膜囊，易受增生肥大的颈_s钩突和上关节突压迫，而颈_{z-s}椎间盘突出则不易对神经根形成压迫。

疼痛剧烈、表浅，由颈部向耳郭、眼及颞部放射，患侧头部、耳及下颌可有烧灼、麻木感，体检有时可发现颈后、耳周及下颌部感觉障碍。

无明显肌力减退。

颈_s神经根常见，以疼痛症状为主，疼痛由颈后向肩胛区及胸前区放射，颈椎后伸可使疼痛加剧。

体检时可见上提肩胛力量减弱。

(1) 颈。

神经根：感觉障碍区位于肩部及上臂外侧，相当于肩章所在部位。

主诉多为肩部疼痛、麻木，上肢上举困难，难以完成穿衣、吃饭、梳头等动作。

体检时可发现三角肌肌力减退，其他肌肉如冈下肌、冈上肌及部分屈肘肌也可受累，但体检时难以发现。

肱二头肌反射也可减弱。

<<颈椎病防治有问必答>>

编辑推荐

《颈椎病防治有问必答》由金盾出版社出版。

<<颈椎病防治有问必答>>

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>