

<<颈椎病>>

图书基本信息

书名：<<颈椎病>>

13位ISBN编号：9787502340384

10位ISBN编号：7502340386

出版时间：2002-10

出版时间：科学技术文献出版社

作者：刘国东编

页数：221

字数：188000

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>>

### 内容概要

本书以现代科学知识为依据，考虑到病人的需要，归纳了264个问题，介绍了颈椎病的病损特点与发病原因、不同病种的表现形式与鉴别、常用的检查与诊断方式、治疗与自我保健；使患者及其亲属能了解有关的科学知识，理解为何会患颈椎病、哪些是科学的诊疗措施；从而能以科学的态度对待自己的疾病，并能配合医生接受合理的、对自己有益的治疗。

本书可供颈椎病患者及其家属阅读。

## &lt;&lt;颈椎病&gt;&gt;

## 书籍目录

颈椎病的病损特点与发病原因 1?什么是颈椎病? 2?什么是颈椎, 有哪些解剖特点? 3?第1、2颈椎在连结上的特殊性? 4?颈椎间盘的构成? 5?颈椎间盘的生理作用? 6?颈椎间盘的退行性变? 7?什么是颈椎间孔, 有多大? 8?窦椎神经? 9?椎动脉分几段, 其临床意义? 10?什么是钩椎关节? 11?钩椎关节退变引起颈椎病的原因? 12?人体颈椎正常活动范围有多大? 13?什么是颈椎的前凸生理曲度? 14?颈椎前凸生理曲度的形成, 有何意义? 15?颈椎有何生理特点? 16 颈椎椎骨的血液是如何供应的? 17?颈部肌肉的解剖生理特点? 18 什么是脊髓的颈膨大? 19?颈部脊神经的构成和分布? 20?脊髓的内部结构? 21?脊髓的功能? 22?交感神经系统的作用? 23?副交感神经系统的作用?颈部交感神经的构成与分布? 25?颈交感神经干是如何构成的? 26?前后纵韧带指的是哪个部位? 27?颈椎椎管, 椎管矢径与硬膜囊矢径比值? 28?颈椎病的发病原因? 29?从事什么职业的人容易患颈椎病? 30?为什么中老年人易患颈椎病? 31?老年人都会患颈椎病吗? 32?为什么颈椎病比腰椎病多见? 33?颈椎病的主要病理变化? 34?颈椎骨刺是怎样形成的? 35?关节突关节、关节囊及韧带等组织的退变? 36?什么是颈椎的动态平衡失调? 37?颈椎为什么容易引起平衡失调? 38?什么是颈椎椎管狭窄? 39?颈椎病为何多发生于颈椎下段? 40?颈椎后纵韧带骨化的CT表现? 41?颈椎后纵韧带骨化症发病的原因? 42?项韧带及项韧带钙化是怎么回事? 43?颈椎椎间盘突出症是怎么回事? 44?颈椎先天畸形与颈椎病有关系吗? 45?颈椎邻近部位的炎症易诱发颈椎病? 46?颈椎损伤后为什么易得颈椎病? 47?“车”给颈椎病带来的冲击是什么? 48?交通意外造成颈部过伸性损伤及转归?不同病种的表现形式与鉴别 49?颈椎病的主要表现? 50?颈椎病临床上分为几种类型? 51 颈型颈椎病有哪些临床表现? 52?神经根型颈椎病有哪些临床表现? 53?椎动脉型颈椎病有哪些临床表现? 54?脊髓型颈椎病有哪些临床表现? 55?交感型颈椎病有哪些临床表现? 56?项韧带钙化后可出现哪些症状? 57?颈椎病病人转头时易引起眩晕的原因? 58?颈椎病能造成血压的异常改变吗? 59?颈椎病为什么会引起相应部位的肌肉萎缩? 60?颈性视力障碍有哪些特点? 61?颈椎病能造成瘫痪及大小便障碍的机制? 62?颈椎病首先出现下肢症状的原因? 63?颈椎病可引起乳房胀痛吗? 64?颈椎病能引起吞咽困难吗? 65?颈椎病患者为什么会出现手指麻木? 66?什么是颈?心综合征? 67?怎样确定颈椎病引起的心律失常? 68?什么是颈?腰综合征? 69?颈椎病引起的特殊症状有哪些? 70?神经官能症也会出现颈椎病症状吗? 71?创伤后颈脑综合征有何特点? 72?怎样区别颈椎病与梅尼埃病所致眩晕? 73?颈椎病与脊髓空洞症应如何区别? 74?如何区别神经根型颈椎病与枕大神经痛? 75?勿将颈椎病与肩周炎混淆? 76?怎样区别颈椎病与臂丛神经痛? 77?颈椎病与腕管综合征有什么不同? 78?怎样区别脑动脉硬化和颈椎病引起的眩晕、头痛? 79?如何鉴别椎动脉型颈椎病与锁骨下动脉逆流综合征? 80?如何鉴别颈椎病与脊髓肿瘤? 81?怎样区别颈椎病与颈椎结核? 82?怎样鉴别颈椎病与前斜角肌综合征? 83?如何鉴别颈椎病与良性阵发性位置性眩晕?常用的检查与诊断方法治疗与自我保健颈椎旋转复位法注意点和禁忌证?颈椎病手术前应做的特殊准备?康复与预防

<<颈椎病>>

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>