

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<运动神经元病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787509155219

10位ISBN编号：7509155215

出版时间：2012-5

出版时间：人民军医出版社

作者：陈金亮，王殿华 编

页数：192

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>

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

内容概要

《运动神经元病的诊断与治疗：神经系统疑难病特色治疗》以问答形式分基础、诊断、治疗、中医、调护和国外研究进展六部分，共547问，详细解答了运动神经元病的致病因素、临床表现、中医认识及治疗、调护与摄养和国外研究进展等内容，并结合编者多年从事本病的临床诊疗经验，重点介绍了河北医科大学附属以岭医院肌萎缩专科（中医）对运动神经元病的认识、治法和有效方剂以及行之有效的特色疗法。

《运动神经元病的诊断与治疗：神经系统疑难病特色治疗》语言通俗，简明易懂，有助于患者及家属全面了解本病，也可供广大医务工作者阅读参考。

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

作者简介

陈金亮 以岭医院副院长兼肌萎缩专科主任，河北省中医肌萎缩治疗中心副主任。

中华中医药学会脾胃病专业委员会委员，河北省中医药学会痿痹病专业委员会主任委员，河北省中西医结合学会老年病专业委员会副主任委员，《河北中医》杂志编委，国务院特殊津贴获得者。

承担着国家“十五”攻关课题“中药肌萎灵注射液治疗运动神经元病的开发研究”、国家中医药管理局2003年科技攻关课题“中药重肌灵片治疗 型重症肌无力前期疗效评价”。

获国家科技进步二等奖2项，国家中医药管理局科技进步二等奖2项，河北省科技进步二等奖2项，河北省自然科学三等奖3项，河北省卫生厅科技进步一等奖3项，河北省中医药学会科技进步一等奖3项，石家庄市科技进步一等奖4项，石家庄科技进步市长特别奖1项，出版医学专著4部，发表论文70余篇。

王殿华 河北医科大学附属以岭医院神经脊髓病科主任，医学博士、主任医师、硕士生导师。

中华中医药学会络病分会常务委员，河北中西医结合心血管专业委员会委员，河北中医药学会痿痹委员会常务委员。

在国内首倡“肾督、络脉”理论探索脊髓病的病因和发病机制，构建“肾督、络脉”理论框架，论治脊髓病（脊髓空洞症、多发性硬化、急慢性脊髓炎等），确立治法，制定方药，取得了显著疗效。

在其理论指导下的科研课题“益髓灵胶囊治疗脊髓空洞症的理论及临床研究”“龟鹿益髓胶囊治疗多发性硬化的实验与临床研究”分别获石家庄市科技进步一等奖和河北省科技进步二等奖。

另获省中医药学会进步一等奖2项，省卫生厅科技进步一等奖1项。

出版医学专著4部，参编著作10余部，在省、国家级中文核心期刊上发表学术论文60余篇。

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

书籍目录

- 一、基础知识 / 11. 什么是运动神经元病？
- / 12. 运动神经元病还有哪些名称？
- / 13. 世界运动神经元病日是哪一天？
- / 14. 运动神经元病可怕吗？
- 以霍金举例说明。
- / 15. 运动神经元病有哪些流行病学特点？
- / 26. 运动神经元病分哪几种类型？
- 各损伤哪些部位？
- / 27. 肌萎缩侧索硬化有哪些特点？
- / 28. 进行性脊髓性肌萎缩有哪些特点？
- / 39. 原发性侧索硬化有哪些特点？
- / 310. 进行性延髓麻痹有哪些特点？
- / 311. 运动神经元病是一种什么样的疾病？
- / 312. 运动神经元病的病因是什么？
- / 313. 何谓自由基氧化学说？
- / 414. 兴奋性氨基酸有哪些毒性作用？
- / 415. 何谓自身免疫学说？
- / 416. 何谓神经营养因子学说？
- / 517. 运动神经元病遗传吗？
- / 518. 怎样进行基因诊断及遗传咨询？
- / 619. 运动神经元病还有哪些发病原因？
- / 620. 运动神经元病的发病机制是什么？
- / 621. 运动神经元病患者兴奋性谷氨酸中毒的环境证据有哪些？
- / 722.
- 谷氨酸中毒为什么选择性损伤运动神经元？
- / 723. 为什么运动神经元容易受损？
- / 824. 运动系统主要由哪些结构组成？
- / 925. 什么是锥体系？
- / 926. 什么是上运动神经元？
- / 1027. 什么是上运动神经元性（中枢性）瘫痪？
- / 1028. 何谓下运动神经元？
- / 1029. 何谓前角运动神经元？
- / 1030. 下运动神经元胞体损害引起肌萎缩，肌肉病理如何？
- / 1131. 下运动神经元胞体损害的主要临床特征有哪些？
- / 1132. 上、下运动神经元损害各有哪些临床表现特点？
- / 1233. 什么是肌萎缩？
- / 1234. 如何根据导致肌萎缩的原发病变分类？
- / 1235. 肌萎缩有哪些特点？
- / 1336. 何谓肌肉颤动？
- 肌肉颤动的发生机制是什么？
- / 1337. 有肌肉震颤一定是运动神经元病吗？
- / 1338. 什么是延髓？
- / 1339. 延髓内具有哪些与生命活动有关的中枢结构？
- / 1440. 延髓的功能是什么？
- / 1541. 什么是延髓性麻痹？

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

/ 15 42。

什么是假延髓性麻痹？

/ 15 43 . 如何鉴别延髓性麻痹与假延髓性麻痹？

/ 15 44 . 延髓性麻痹有哪些临床特点？

/ 16 45 . 假延髓性麻痹导致摄食—吞咽障碍的机制是什么？

/ 16 46 . 延髓性麻痹导致摄食—吞咽障碍的机制是什么？

/ 16 47 . 运动神经元病患者延髓性麻痹涉及哪些脑神经？

/ 16 48 . 延髓性麻痹导致发音困难的机制是什么？

/ 17 49 . 延髓性麻痹导致进食困难的机制是什么？

/ 17 50 . 什么是肌源性延髓性麻痹？

/ 17 51 . 运动神经元病患者发生呼吸衰竭的机制是什么？

/ 17 52 . 运动神经元病患者会出现认知障碍吗？

/ 18 53 . 什么是腱反射？

/ 18 54 . 常用的腱反射有哪些？

/ 18 55 . 什么是肌紧张？

/ 19 56 . 运动系统检查包括哪些方面？

/ 20 57 . 如何检查肌力？

/ 20 58 . 如何检查肌容积？

/ 20 59 . 如何检查肌张力？

/ 20 60 . 肌张力的分级标准（改良的Ashworth分级标准）是什么？

/ 21 61 . 如何检查共济运动？

/ 21 62 . 如何检查不自主运动？

/ 22 63 . 如何检查姿势步态改变？

/ 22 64 . 什么是锥体束征？

/ 23 65 . 常见的锥体束征有哪些？

/ 23 66 . 肌源性损害与神经源性损害肌电图有何区别？

/ 23 67 . 肌萎缩的患者进行肌活检对选择肌肉有哪些要求？

/ 23 68 . 肌源性肌萎缩的肌肉有哪些病理表现？

/ 24 69 . 运动神经元病患者肌萎缩的病理机制是什么？

/ 24 70 . 肌源性损害与神经源性损害肌活检病理有何区别？

/ 24 71 . 运动神经元病的病理表现如何？

/ 24 72 . 运动神经元病患者发生呼吸衰竭后如何生活？

/ 24 73 . 运动神经元病患者能存活多长时间？

/ 25 74 . 运动神经元病患者可以生育吗？

/ 25 二、诊断与鉴别诊断 / 26 75 . 如何详细询问病史？

/ 26 76 . 运动神经元病患者如何进行全面的体格检查？

/ 26 77 . 广泛性肌萎缩有哪些常见疾病？

/ 26 78 . 局限性肌萎缩有哪些常见疾病？

/ 26 79 . 有特征性体征的肌萎缩有哪些常见疾病？

/ 26 80 . 肌萎缩患者在神经系统查体时有哪些注意事项？

/ 27 81 . 轻微肌萎缩有哪些检查？

/ 27 82 . 肌肉萎缩有哪些定位诊断？

/ 27 83 . 运动神经元病性肌萎缩如何确定？

/ 28 84 . 早期诊断运动神经元病需要哪些检查？

/ 28 85 . 肌电图在运动神经元病诊断中有哪些价值？

/ 28 86 . 下运动神经元病变的电生理特点有哪些？

/ 29 87 . 进行性失神经的电生理表现有哪些？

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

- / 29 88 . 束颤电位有哪些价值 ?
- / 29 89 . 有哪些定量肌电图研究 ?
- / 29 90 . 进行性失神经和慢性神经再生的分布如何 ?
- / 29 91 . 何谓神经传导测定 ?
- / 29 92 . 符合上运动神经元损害的电生理改变有哪些 ?
- / 30 93 . 运动神经元病不应出现的电生理表现有哪些 ?
- / 30 94 . 运动神经元病肌电图有哪些特点 ?
- / 30 95 . 运动神经元病患者做肌电图检查有何要求 ?
- 胸锁乳突肌检查在诊断中有哪些作用 ?
- / 30 96 . 什么是运动单位 ?
- / 31 97 . 运动单位计数在诊断运动神经元病中有哪些意义 ?
- / 31 98 . 运动单位计数对运动神经元病的预后有何价值 ?
- / 31 99 . 肌电图检查能否成为确诊标准 ?
- / 31 100 . 实验室检查在ALS诊断中有何作用 ?
- / 32 101 . 运动神经元病患者心肌酶可以增高吗 ?
- / 32 102 . 运动神经元病患者的脑脊液有何异常 ?
- / 32 103 . 神经影像学检查在ALS诊断中有何价值 ?
- / 32 104 . 运动神经元病在CT、MRI片上有病灶吗 ?
- / 32 105 . 弥散张量磁共振成像 (DTI) 在运动神经元病中有什么应用 ?
- / 33 106 . 运动神经元病的肌肉病理及其在诊断中的使用价值有哪些 ?
- / 33 107 . 运动神经元病的早期有哪些表现 ?
- / 33 108 . 运动神经元病有哪些临床症状 ?
- / 34 109 . 运动神经元病的诊断依据是什么 ?
- / 34 110 . 运动神经元病分哪些类型 ?
- 各型之间有何差别 ?
- / 34 111 . 运动神经元病的发展分哪几个时期 ?
- / 34 112 . 运动神经元病的一个重要诊断要点是什么 ?
- / 35 113 . 如何认识肌萎缩侧索硬化 ?
- / 35 114 . 肌萎缩侧索硬化有哪些流行病学特点 ?
- / 35 115 . 星形胶质细胞在ALS发病中有哪些作用 ?
- / 35 116 . 肌萎缩侧索硬化临床指南是什么 ?
- / 35 117 . 肌萎缩侧索硬化早期诊断有哪些意义 ?
- / 36 118 . 我国肌萎缩侧索硬化的诊断标准是什么 ?
- / 37 119 . 肌萎缩侧索硬化的诊断级别如何划分 ?
- / 37 120 . 肌萎缩侧索硬化如何分期 ?
- / 38 121 . 肌萎缩侧索硬化患者吞咽困难如何分期 ?
- / 38 122 . 什么是Madras型运动神经元病 ?
- / 38 123 . ALS的类型和类似ALS的疾病有哪些 ?
- / 38 124 . 散发性 (特发性) ALS (SALS) 有哪些特点 ?
- / 39 125 . 典型的SALS临床表现是什么 ?
- / 39 126 . 遗传性ALS (FALS) 基因位点有哪些 ?
- / 40 127 . 何谓亚急性运动神经元病 ?
- / 40 三、西医治疗 / 62 四、中医学认识及治疗 / 84 五、调护与摄养 / 110 六、国内外研究进展 / 138

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

章节摘录

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

编辑推荐

《运动神经元病的诊断与治疗:神经系统疑难病特色治疗》语言通俗，简明易懂，有助于患者及家属全面了解本病，也可供广大医务工作者阅读参考。

<<运动神经元病的诊断与治疗>>

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>