

<<神经系统脱髓鞘性疾病>>

图书基本信息

书名：<<神经系统脱髓鞘性疾病>>

13位ISBN编号：9787801576019

10位ISBN编号：7801576012

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医

作者：魏岗之 编

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>

## <<神经系统脱髓鞘性疾病>>

### 内容概要

《神经系统脱髓鞘性疾病》共分二十章。

分别介绍了髓鞘的生理和脱髓鞘的病理生理，脱髓鞘性疾病的CT和MRI诊断，多发性硬化的流行病学、病因、病理、临床表现、伴发的精神症状、相关脑脊液改变和免疫学异常、各项电生理改变以及一般治疗和药物治疗等，此外，还介绍了多种脱髓鞘性疾病，如视神经脊髓炎、同心圆硬化、急性播散性脑脊髓炎、脑桥中央髓鞘溶解症、急性出血性白质脑炎、脱髓鞘性弥漫性硬化、胼胝体变性、脑白质营养不良以及脱髓鞘性周围神经病的病因、病理、诊断及治疗等。

全书博采众家之长，充分反映国内外最新研究成果，是神经系统脱髓鞘性疾病基础研究和临床诊治研究的重要参考读物。

《神经系统脱髓鞘性疾病》可供神经病学、精神病学、遗传学的临床工作者、币斗研人员，以及医学院校本币斗生、研究生学习参考。

## &lt;&lt;神经系统脱髓鞘性疾病&gt;&gt;

## 作者简介

丛书主编：王新德，1924年11月生于浙江上虞，1950年上海医学院毕业，1956年苏联医学科学院神经病学研究所研究生毕业，获医学副博士学位。

历任上海第一医学院神经病学教研室副主任，卫生部北京医院脑系科副主任、主任，卫生部北京医院主任医师，北京大学医学部兼职教授，卫生部北京老年医学研究所兼职研究员，中华医学会第20~22届理事会理事，中华神经病学学会主任委员，中华老年医学学会前主任委员，全国脑血管病咨询委员会委员，全国脑血管病防治研究领导小组成员，《中华神经科杂志》名誉主编和常务编委，《中华老年医学杂志》主编，世界《帕金森病及相关疾病杂志》编委，世界神经病学联盟帕金森病及相关疾病研究委员会委员等。

从事神经病学的医疗、教学和研究工作近50年，对脑血管病、帕金森病、老年神经病学和神经心理学有较深的研究。

其中“汉语失读症、失写症、镜像书写及失语症的研究”获卫生部科学技术进步二等奖；“短暂性脑缺血发作的临床研究”获卫生部科学技术进步三等奖；参加中国科学院心理研究所“临床记忆量表”的制订，获中国科学院技术进步三等奖；“帕金森病临床研究”获局级科学技术进步一等奖。

代表性著作有《脑血管疾病》、《老年神经病学》等。

国内外发表论文110余篇，主要有《复发性脑局部缺血发作》、《椎一基底动脉缺血性血液循环障碍》和《我国失语症患者的失写症研究》等。

魏岗之，1933年3月出生于湖北武汉市。

1956年毕业于天津医学院医疗系本科，历任首都医科大学北京宣武医院神经科住院医师、主治医师、讲师、副主任医师、副教授、主任医师、教授、硕士生导师。

曾任宣武医院神经科主任，卫生部属宣武医院临床药理基地主任，国家药品监督管理局药品评审专家，全国脑血管病防治专家咨询委员会委员，全国脑血管病防治研究专家领导小组专家，卫生部医疗技术咨询专家，中国中西医结合学会老年医学北京分会副主任委员，《中华神经科杂志》常务编委，《中华内科杂志》编委及其他近10种医学期刊及学报编委。

从事临床神经病学医疗、教学和研究工作40多年，对脑血管病、脑囊虫病、中枢神经系统炎症及脱髓鞘性疾病有较多的研究，其中包括华北地区4万余人中枢神经系统囊虫病血清流行病学调查，脑囊虫病1400例临床研究，首次使用免疫印迹技术诊断脑囊虫病，“内皮素-1在缺血性脑血管病发病中作用及大鼠在休克状态下微循环变化的研究”等论文具有较大影响，多次被国内外同行引用。

曾获北京市科技进步二等奖2项、三等奖2项及多次局级奖项。

曾在国内外医学期刊发表论文百余篇，参与撰写神经科专著8部，并作为一些译著主审。

本书是由人民军医出版社策划出版的我国第一部内容最为全面系统的大型多卷本高级参考书《神经病学》中的一卷，由我国著名神经病学专家魏岗之教授主编。

## &lt;&lt;神经系统脱髓鞘性疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 髓鞘生理和脱髓鞘的病理生理改变第一节 有髓纤维的结构和功能一、周围神经系统的髓鞘二、中枢神经系统的髓鞘三、Ranvier结四、有髓纤维的冲动传导特征五、轴膜的结构六、有髓纤维结构与功能的关系第二节 脱髓鞘的病因和病理生理机制一、脱髓鞘的类型二、冲动传导的异常三、异常传导的生理机制四、外源性因素对传导的影响五、阻滞因素六、恢复的可能机制第二章 脱髓鞘性疾病的cT和MRI诊断第一节 多发性硬化一、影像学表现二、鉴别诊断三、脊髓多发性硬化的临床与影像学表现第二节 视神经脊髓炎第三节 同心圆性硬化第四节 急性播散性脑脊髓炎第五节 急性出血性白质脑病第六节 弥漫性硬化第七节 异染性脑白质营养不良第八节 球样细胞脑白质营养不良第九节 中枢神经系统海绵状变性第十节 肾上腺脑白质营养不良第十一节 佩一梅病第十二节 亚历山大病第十三节 放射损伤性白质脑病第四节 缺氧性白质脑病一、影像学表现二、鉴别诊断第五节 脑室周围白质软化病一、影像学表现二、鉴别诊断第十六节 动脉硬化性皮质下脑病一、影像学表现二、鉴别诊断第十七节 进行性多灶性白质脑病第十八节 脑桥中央髓鞘溶解症一、影像学表现二、鉴别诊断第三章 多发性硬化的流行病学第一节 多发性硬化概述第二节 多发性硬化的地理及人群分布一、地理分布二、人群分布三、其他特征第三节 多发性硬化的发病率及患病率一、发病率二、患病率第四节 多发性硬化的病因及危险因素一、病毒感染二、遗传背景三、促发因素第五节 多发性硬化的病程和预后第四章 多发性硬化的病因第一节 发病原因一、环境因素二、遗传因素三、免疫因素第二节 实验性变态反应性脑脊髓炎一、历史二、方法三、病理四、意义第三节 发病机制一、细胞免疫二、体液免疫三、多发性硬化可能的发病机制第五章 多发性硬化的病理研究第一节 经典的多发性硬化的病理特征第二节 视神经脊髓型多发性硬化的病理特征第三节 同心圆性硬化病理特征第六章 多发性硬化的临床表现第一节 临床表现一、一般资料二、首发症状三、主要症状和体征四、视神经炎、视神经脊髓炎和亚洲国家的多发性硬化五、多发性硬化的变异型第二节 诊断和临床分型一、诊断的条件二、诊断的标准三、临床分型四、多发性硬化的分级和辅助诊断量表第三节 鉴别诊断一、拟诊多发性硬化时的鉴别二、与其他脱髓鞘性疾病鉴别三、与其他疾病的鉴别第四节 病程和预后一、临床病残及活动性的观察二、病程和影响因素三、预后第七章 多发性硬化所伴发的精神症状第一节 概述第二节 精神障碍的表现形式一、智能障碍二、情绪障碍三、人格改变四、精神病性精神障碍第三节 其他与精神病学有关的问题一、癔症二、病前人格三、情绪因素对本病的影响第八章 多发性硬化脑脊液改变与相关免疫学异常第一节 脑脊液细胞学一、细胞计数二、细胞种类三、脑脊液淋巴细胞亚群第二节 脑脊液蛋白第三节 免疫球蛋白鞘内合成一、免疫球蛋白的浓度二、鞘内合成三、不同类别免疫球蛋白的异常合成四、鞘内合成与MS的临床过程第四节 寡克隆区带一、寡克隆区带的检测方法二、寡克隆区带的来源三、寡克隆区带的临床相关性第五节 自身抗体与体液免疫一、髓鞘相关特异性抗体二、其他自身抗体三、抗病毒抗体四、免疫复合物和补体第六节 细胞免疫与细胞因子一、促炎性与细胞因子二、多发性硬化病程中出现下调的CK三、其他细胞因子第七节 黏附分子一、ICAM-1与VCAM-1二、整合素类AMs第九章 多发性硬化的电生理改变第一节 瞬目反射一、检查法及正常波型二、瞬目反射传导通路三、在多发性硬化诊断中的应用第二节 脑干听觉诱发电位一、检查和记录方法二、正常波型及正常值三、脑干听觉诱发电位各波的特征及其神经起源四、影响脑干听觉诱发电位的因素五、在多发性硬化诊断中的应用第三节 视觉诱发电位一、刺激与记录方法二、正常波形三、多发性硬化时的改变第四节 体感诱发电位一、刺激技术二、体感诱发电位的记录三、体感诱发电位的正常波形及其测量四、体感诱发电位的神经发生源五、多发性硬化时SEP的改变第五节 运动诱发电位一、方法.....第十章 多发性硬化的一般治疗第十一章 多发性硬化的药物治疗第十二章 视神经脊髓炎第十三章 同心圆硬化第十四章 急性播散性脑脊髓炎第十五章 脑桥中央髓鞘溶解症第十六章 急性出血性白质脑炎第十七章 脱髓鞘性弥漫性硬化第十八章 胼胝体变性第十九章 脱髓鞘性周围神经病第二十章 脑白质营养不良 索引

<<神经系统脱髓鞘性疾病>>

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>