

<<重症肌无力>>

图书基本信息

书名：<<重症肌无力>>

13位ISBN编号：9787548100379

10位ISBN编号：754810037X

出版时间：2010-1

出版时间：第二军医大学

作者：涂来慧

页数：152

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>

## <<重症肌无力>>

### 内容概要

重症肌无力(MG)是一种比较常见的,可危及生命的自体免疫性疾病,一直是医学界的难题。作者经过30多年的不懈努力,在重症肌无力基础与临床实验研究领域进行了长期的探索,并积累了不少经验教训。

本病原来难诊难治,逐步变为可诊可治,为我国攻克重症肌无力难题作出了积极贡献。

全书共12章,从重症肌无力的发病机制、临床表现、诊治要点和危象监护与抢救等各方面进行了详尽的解析,图文并茂,简明易懂,可供相关的临床医生、基础研究人员、患者及其家属等学习参考。

## <<重症肌无力>>

### 作者简介

#### 涂来慧

1930年6月出生于江西奉新，1955年毕业于重庆第三军医大学，被分配至上海第二军医大学附属医院外科工作，1958年调神经科任住院医师，1963年任主治医师，1978~1988年先后任讲师、副主任、副教授、教授及主任医师。

50年来一直从事神经病学医疗、教学及科研工作。

曾任中华医学会神经肌肉病学学组、中华临床神经生化学学组及上海神经内科学会委员，《中华神经科杂志》、《中国临床神经科学杂志》、《中国神经免疫学和神经病学杂志》等5种期刊编委。

## &lt;&lt;重症肌无力&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 重症肌无力的流行病学
- 第二章 重症肌无力的临床表现
  - 第一节 临床特征
  - 第二节 临床表现及其分型
  - 第三节 夹杂症
- 第三章 重症肌无力的发病机制
  - 第一节 实验性自体免疫重症肌无力动物模型的建立
  - 第二节 烟碱型乙酰胆碱受体(nAChR)
  - 第三节 烟碱型乙酰胆碱受体抗体及其他抗体的免疫损害作用
  - 第四节 胸腺对重症肌无力发病的作用
  - 第五节 胸腺瘤对重症肌无力发病的作用
  - 第六节 遗传基因和病毒感染
- 第四章 重症肌无力诊断依据与步骤
  - 第一节 诊断依据
  - 第二节 诊断分析步骤
- 第五章 重症肌无力的肌电图诊断
  - 第一节 神经肌肉接头传递的基本概念
  - 第二节 重复神经刺激肌电图的检测
  - 第三节 单纤维肌电图的检测
  - 第四节 肌电图在重症肌无力诊断中的应用
- 第六章 重症肌无力胸腺的影像学诊断
  - 第一节 胸腺的影像学检查技术及选择
  - 第二节 正常胸腺组织解剖及影像表现
  - 第三节 胸腺增生的影像学诊断
  - 第四节 胸腺肿瘤的影像学诊断
  - 第五节 CT引导下胸腺病变穿刺活检术及介入治疗
- 第七章 重症肌无力的胸腺病理学诊断
  - 第一节 胸腺增生的病理诊断
  - 第二节 胸腺瘤的病理诊断
- 第八章 重症肌无力治疗方法的选择和应用
  - 第一节 临床实用的治疗方法
  - 第二节 临床实验研究中的免疫疗法
- 第九章 重症肌无力的放射治疗
  - 第一节 简述
  - 第二节 放射治疗的基本原理
  - 第三节 放射治疗的设备条件
  - 第四节 重症肌无力放射治疗的适应证
  - 第五节 重症肌无力的放射治疗方法
  - 第六节 胸腺放射治疗的注意事项
  - 第七节 胸腺放射治疗的并发症、预防和处理
  - 第八节 胸腺放射治疗的疗效
- 第十章 重症肌无力的胸腺手术治疗
- 第十一章 重症肌无力的基因和干细胞治疗
  - 第一节 基因治疗概述
  - 第二节 干细胞移植治疗

## <<重症肌无力>>

### 第十二章 重症肌无力危象的监护与抢救

#### 第一节 重症肌无力危象分类

#### 第二节 病理生理学

#### 第三节 鉴别诊断

#### 第四节 重症肌无力危象的救治

#### 展望

#### 索引

<<重症肌无力>>

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>