

<<痉挛肉毒毒素定位注射技术>>

图书基本信息

书名：<<痉挛肉毒毒素定位注射技术>>

13位ISBN编号：9787117153638

10位ISBN编号：7117153636

出版时间：2012-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：窦祖林 等主编

页数：201

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>

<<痉挛肉毒毒素定位注射技术>>

内容概要

头颈、面部、四肢肌痉挛首选肉毒毒素注射治疗。

窦祖林、欧海宁主编的《痉挛肉毒毒素定位注射技术》共分7章，在阐释了痉挛、肉毒毒素的基本知识和研究进展的基础上，本书重点介绍了目前国际上通用的徒手定位、电刺激、肌电引导、超声引导定位注射方法，注射位点与剂量。

结合作者十几年的临床实践，所用资料翔实、图文并茂、简明实用。

书末收录了《肉毒毒素治疗成人肢体肌痉挛-中国指南(2010)》供读者参考。

本书适用于综合医院各科临床医生，特别推荐给正在使用肉毒毒素的神经科、康复科、儿科等专业人士，可作为必备的参考书和工具书，也可作为各类肉毒毒素学习班的教材和辅助教材。

<<痉挛肉毒毒素定位注射技术>>

书籍目录

第一章 痉挛

第一节 概述

- 一、定义的演变
- 二、病理生理机制
- 三、痉挛的类型
- 四、痉挛的影响

第二节 痉挛的评估

- 一、局部肢体评估
- 二、功能评估

第三节 痉挛的治疗

- 一、治疗原则
- 二、治疗目标
- 三、治疗方法

第二章 肉毒毒素

第三章 注射技术

第四章 上肢痉挛定位注射技术

第五章 下肢常见痉挛的注射方法

第六章 头颈面部痉挛注射技术

第七章 定位注射设备

附录

<<痉挛肉毒毒素定位注射技术>>

章节摘录

版权页：第一章 痉挛痉挛（spasticity）是上运动神经元综合征常见的表现，许多疾病如脑血管病、脊髓损伤、脑性瘫痪、多发性硬化等均引起痉挛。

痉挛患病率目前还没有准确的统计数字，但是，大约30%的脑卒中、60%的多发性硬化以及75%的重度创伤性脑损伤患者会出现需要治疗干预的痉挛，全世界有超过1.2亿人受痉挛的影响。

痉挛严重影响患者的功能活动，充分认识痉挛的程度与危害，积极给予物理治疗、药物治疗和功能再训练等综合治疗干预，将会不同程度地减轻或缓解痉挛，使患者的生活质量得到改善。

第一节 概述一、定义的演变有关痉挛的定义，国际上尚未统一。

随着对痉挛认识的不断加深，大致经历了下列演变。

1.Lance的定义，1980年，Lance提出痉挛的定义为“以速度依赖的牵张反射增强、反射亢进为特征的运动障碍，是上运动神经元综合征（upper motor neuron syndrome,UMNS）的阳性表现”。

<<痉挛肉毒毒素定位注射技术>>

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>