

<<三叉神经痛治疗新进展>>

图书基本信息

书名：<<三叉神经痛治疗新进展>>

13位ISBN编号：9787509138786

10位ISBN编号：7509138787

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医

作者：徐伦山 编

页数：146

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>

<<三叉神经痛治疗新进展>>

前言

三叉神经痛是一种累及颜面部剧烈疼痛的常见病、多发病，难以自愈，由于疼痛可能随时发作，严重影响患者的生活质量。

此病治疗方式众多，而真正能够被医患共同接受的却并不多。

编者结合多年的临床经验和科研成果，同时参考了国内外最新资料，集思广益，整理编写了《三叉神经痛治疗新进展》这本书，以供神经内外科医师、口腔科医师以及医学生参考和患者阅读。

不同于以往同类书籍，本书着重诊断和鉴别诊断，同时附有图表百余幅，详尽介绍当前最先进的治疗技术，重点介绍了各种治疗的技术要点、注意事项、并发症的预防和处理，实际指导意义大，操作性强。

<<三叉神经痛治疗新进展>>

内容概要

三叉神经痛是颜面部的常见病、多发病，治疗方式众多，但疗效不一。本书是作者参考国内外最新文献，结合多年诊治三叉神经痛的临床实践经验和研究工作成果，对三叉神经的解剖生理以及三叉神经痛的病因病理和诊断与治疗进行了全面和全新的论述，重点介绍了各种治疗的技术要点、注意事项、并发症的预防和处理。书中附有图表百余幅，适合神经外科、神经内科、疼痛科、口腔科医师参考阅读。

<<三叉神经痛治疗新进展>>

书籍目录

第1章 概论 第一节 现代医学对三叉神经痛的认识过程 第二节 三叉神经痛病理学基础 第三节 三叉神经痛的分类第2章 三叉神经的解剖 第一节 三叉神经和半月神经节的大体解剖 第二节 三叉神经纤维的性质及功能 第三节 三叉神经分支 第四节 三叉神经的传导通路 第五节 三叉神经支配相关区域的神经支配第3章 三叉神经的检查方法 第一节 感觉功能的检查方法 第二节 运动功能的检查方法 第三节 反射功能的检查方法 第四节 定量感觉检查第4章 三叉神经痛影像学 第一节 MRI检查技术 第二节 三叉神经痛相关影像解剖 第三节 三叉神经痛的影像学表现第5章 三叉神经痛的诊断和鉴别诊断 第一节 原发性三叉神经痛的诊断第6章 三叉神经痛的治疗第7章 其他三叉神经痛的诊断和治疗第8章 神经电生理监测在三叉神经微血管减压术中的应用参考文献

<<三叉神经痛治疗新进展>>

章节摘录

三叉神经及其半月神经节附近常为多种病变的所在，包括脑膜瘤、神经纤维瘤、神经鞘瘤、胶质细胞瘤、转移瘤、肉瘤、表皮样囊肿（胆脂瘤）、脑囊虫病等，其中最常见的原发肿瘤为脑膜瘤，当累及交感神经时可出现此综合征。

临床上表现为三叉神经痛或三叉神经损害，伴有同侧Hornet征（眼裂变小，瞳孔缩小，眼球凹陷，无汗及血管扩张）。

分两型，Raeder综合征1型和Raeder综合征2型。

Raeder综合征1型多为血管异常、创伤、肿瘤或感染所致。

Raeder综合征2型呈自限性，原因不明，可能由于血管运动功能失调、脑膜病变或颈椎附近交感神经受刺激所致。

十、蝶腭神经痛 蝶腭神经痛，也称Sluder综合征，1908年由Sluder首先报道此征，为一种不常见的颜面部疼痛，发病机制尚不明确，临床表现复杂且不典型，诊断比较困难，在此重点阐述。

蝶腭神经痛实际上是源于蝶腭神经节的疼痛，又有称为蝶腭神经节神经痛。

蝶腭神经是三叉神经上颌支的分支，在上颌神经干下方约2mm处与翼管神经一起进入蝶腭神经节，参与蝶腭神经节的构成。

而蝶腭神经节是人体最大的副交感神经节，藏于翼腭窝内，距离鼻腔外侧壁1-9mm，靠近蝶腭孔，位于翼管和圆孔的前方，形态扁平，大小为4.22mm × 3.66mm。

蝶腭神经节由感觉神经纤维、副交感神经根和交感神经根组成。

<<三叉神经痛治疗新进展>>

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>