

<<三叉神经痛300问>>

图书基本信息

书名：<<三叉神经痛300问>>

13位ISBN编号：9787122136312

10位ISBN编号：7122136310

出版时间：2012-6

出版单位：化学工业出版社

作者：张威，金丽芳，吕庆伟 主编

页数：229

字数：179000

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>

## &lt;&lt;三叉神经痛300问&gt;&gt;

## 前言

三叉神经痛是一种面部常见的颅神经疾病，常常发生于中老年人。

面部出现突然袭击性的短暂性、反复发作性剧烈疼痛是其特点。

人们称其为最痛苦、最顽固的“天下第一痛”，也是最难治疗的神经科疾病之一。

它严重影响患者生存质量与工作。

由于其令患者疼痛难忍，治疗又棘手，患者常有生不如死之感。

数百年来，人们在与之抗争过程中，不断地努力发掘其表现、病因、诊断、治疗方法。

治疗药物从苯妥英钠开始到卡马西平；封闭治疗从酒精（乙醇）到甘油；手术治疗从三叉神经周围支切断、撕脱，到三叉神经后根切断，再到射频热凝术、微血管减压术等。

医学家们认为，随着科学技术的发展，越来越多的诊断、治疗方法用于三叉神经痛，人们终将战胜这个顽疾。

这是一本普及三叉神经痛知识的小册子，不是教科书，也代替不了神经专科医生诊断与治疗，但它能够起到抛砖引玉的作用，引导患者和家属及时到神经专科就诊，并可以弥补患者、家属应该了解的基本知识。

这本小册子力争做到使具有初中以上文化水平的广大患者、家属，以及医学科普书籍爱好者，对三叉神经痛有个初步、正确、科学的了解。

笔者结合工作实践写了这本小册子，尽力用通俗的语言说清专业问题；把医学术语写在口语之后，用“（）”括起来，用以说明；某些医学术语很难用几个字或一句话“翻译”清楚，编者选出重点在正文中以“小贴士”的形式做了解释。

为了便于读者再次遇到此术语时的查找，编者把“小贴士”同时放在书后附录中，供读者在轻松氛围中了解，也便于读者在看相关专业书籍时理解这些医学专业术语的含义。

笔者受到北京大学医学部老同学陈新教授鼓励与推荐，出版了《癫痫300问》一书。

他见后留言：“仁兄：……（赞语从略）。”

出于‘职业习惯’，我用了4~5天通读了一遍全书，并写出了某些建议，权当作交流吧，不妥之处斧正。

愿更多优秀作品面世！

”。

本书中接受了他的意见和建议，所以说这本书也渗透着他的心血。

山东大学齐鲁医院吴承远教授见到笔者主编的科普书《癫痫300问》后，建议笔者也写一本关于三叉神经痛的科普小册子，笔者在写作过程中又得到吴教授的鼓励，吴教授还为此书写了序言；原北京医科大学（今北京大学医学部）副校长、中国老年学学会理事、科学养生专业委员会名誉主任李东方教授为本书题词；我的老师、神经外科老前辈、南京军区总医院神经外科谭启富教授，原北京市政府文教办主任、北京保护健康协会会长、管理主任医师张熙增教授为本书写了序言，国际神经修复学会秘书长、北京康复中心陈琳博士写了跋。

笔者在此向他们一并表示衷心致谢！

本书编写过程中得到了巩秀英、张京腓、李恩祥、高晓玲、李春燕的协助，在此表示谢意。

由于编者的文字和专业水平有限，不当之处，敬请读者、专家指正。

张威 2011年10月

## <<三叉神经痛300问>>

### 内容概要

本书以问答的形式深入浅出地介绍了三叉神经痛的基础、病因、临床表现、检查、诊断、治疗等知识，帮助患者就医、治疗、护理、康复。

内容系统科学，叙述通俗生动，是三叉神经痛患者及家属重要的参考书，也可供社区和基层医务人员参考。

## <<三叉神经痛300问>>

### 作者简介

张威  
1967年毕业于北京医学院(今北京大学医学部)。  
原华北煤炭医学院神经外科主任医师、教授。  
全国癫痫外科协会理事；中国老年学学会科学养生专业委员会专家、北京保护健康协会专家委员会专家、中华医学会《中华临床医师杂志(电子版)》特邀审稿专家。  
原《临床神经外科杂志》、《冶金工业医学杂志》编委、  
《临床神经外科杂志》丛书编委。  
发表医学论文58篇。  
主编科普书《癫痫300问》。  
参与编写《癫痫外科学》(1995年版)、《神经精神疾病综合征》等6部著作。  
中国神经修复学会会员、中国老年作家协会会员、唐山市作家协会会员。  
四年来，在《健康报》、《医师报》、《中国医药报》、《家庭医生报》、《新京报》和《中国社区医师》等十种刊物发表医学科普、卫生与法和卫生时评等文章160余篇。

## <<三叉神经痛300问>>

### 书籍目录

#### 第一章 三叉神经常识

1. 什么叫三叉神经？
2. 三叉神经有哪三个大叉？
3. 三叉神经第1支(眼神经)还分哪三个叉？
4. 三叉神经第2支(上颌神经)还分哪五个叉？
5. 三叉神经第3支(下颌神经)还分哪五个叉？
6. 明了三叉“神经树”有什么用处？
7. 什么叫三叉神经核团？
8. 什么叫三叉神经半月节？
9. 什么叫脑桥小脑角？
10. 常用的三叉神经相关标记有哪些？
11. 什么叫三叉神经感觉传导通路？
12. 三叉神经感觉核有几个？
13. 什么叫三叉神经运动传导通路？
14. 什么叫三叉神经运动核？
15. 三叉神经根与手术有什么关系？
16. 三叉神经痛分几类？
17. 三叉神经痛对患者有什么影响？
18. 三叉神经痛遗传吗？
19. 三叉神经痛患者多吗？

#### 第二章 三叉神经纤维分类

#### 第三章 三叉神经痛产生原理

#### 第四章 三叉神经痛病因

#### 第五章 三叉神经痛表现

#### 第六章 三叉神经检查方法

#### 第七章 三叉神经痛诊断与区别诊断

#### 第八章 三叉神经痛保守（内科）治疗

<<三叉神经痛300问>>

第九章 三叉神经痛手术（外科）治疗

第十章 三叉神经痛疗效评定标准

第十一章 三叉神经痛手术并发症

第十二章 三叉神经痛诊治展望

第十三章 寻医注意事项

第十四章 三叉神经痛认识误区

附录 三叉神经痛常用医学术语解释

参考文献

跋

健康传播：科学大战“江湖”（编后语）

## &lt;&lt;三叉神经痛300问&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：第一章 三叉神经痛常识 1.什么叫三叉神经？

人脑神经共有12对，三叉神经是其中第五对。

属于混合神经，既含有把皮肤、黏膜等"信号"传入到大脑的感觉神经"细丝"（纤维），又含有把大脑"命令"传出到肌肉的运动神经纤维。

共同支配着同侧面部感觉和运动，感觉纤维占绝对多数。

三叉神经（细）胞体位于三叉神经（半月）神经节内，由这些神经元（细胞）发出神经纤维（周围突）形成三个大叉（支），因而得名"三叉神经"。

小贴士 脑神经、脊髓、脊神经、脑脊液（1）脑神经在人体脑颅的底部，由延髓、脑桥、中脑、间脑等发出的神经，共有12对。

除迷走神经支配心脏和胃肠活动外，其余都支配颈部以上的知觉和运动。

脑神经也叫颅神经。

（2）脊髓人和脊椎动物中枢神经系统的一部分在椎管（椎孔连接而成的空管）里面，上端连接延髓。是周围神经跟脑神经联络的通路，也是许多简单反射（如膝腱反射）的中枢。

（3）脊神经 从脊髓两侧发出成对的神经，分布到四肢、体壁和内脏。

（4）脑脊液 为无色透明液体，充满于脑室、脊髓中央管和蛛网膜（脑膜的中层）下腔中，并在这些地方循环流动。

有保护中枢神经系统和运走中枢神经系统代谢产物等作用。

神经元、轴突、树突（1）神经元即神经细胞。

神经细胞的突起是由细胞体延伸出来的细长部分，可分为轴突和树突。

（2）轴突 指离开细胞体的细而长的突起，每个神经元只有一个轴突。

轴突的作用是将胞体发出"信号"传递给下一个细胞。

（3）树突 胞体发出1个或多个突起，接受上一神经元轴突释放的化学物质（递质），使该神经产生电位差形成电流传送"信号"。

说明：带有\*者，前面文字是商务印书馆出版、2010年印刷的《现代汉语词典》原文解释，后面文字才是编者加的说明。

2.三叉神经有哪三个大叉？

第一叉（支）叫眼神经，只含有身体表面（躯体）的感觉纤维，为单纯感觉神经。

分布在眼裂以上眼眶、眼球、脑门儿（额顶部）、上眼皮（眼睑）及鼻背皮肤。

第二叉（支）叫上颌神经，只含有躯体感觉纤维。

分布于下眼皮（眼睑）、眼角（眼裂）与口角（口裂）之间的皮肤，上颌牙齿，口腔和鼻腔黏膜。

第三叉（支）叫下颌神经，属于混合神经。

分布在耳上、耳前（颞区），口裂以下皮肤，下颌牙齿及牙床（牙龈）、舌前2/3及口腔底部黏膜（感觉神经）；以及管理嘴咀嚼肌（运动神经）。

这三个大叉（支）的皮肤支各有自己的"势力范围"、"互不侵犯"。

其粗略的划分是以眼裂和口裂为"界河"：眼裂以上属于第一支"地盘"；口裂以下则属于第三支"领地"；眼裂与口裂之间则属于第二支"辖区"。

## <<三叉神经痛300问>>

### 编辑推荐

《三叉神经痛300问》作者用深入浅出的语言，把深奥的医学知识传播给大众，将最新的一些研究成果告知给患者、大众，让他们了解疾病的原因、发病机制、治疗原则、治疗方法、预后与展望等。这样的结果是：普通国人的医学知识水平提高了，科学素质提高了，他们初步知晓了某些疾病。这样，可以帮助繁忙的临床医生，减少临床误诊误治；患者得到科学、有效、及时的治疗。

<<三叉神经痛300问>>

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>