

<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

图书基本信息

书名：<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

13位ISBN编号：9787502772147

10位ISBN编号：7502772146

出版时间：2009-4

出版时间：海洋

作者：(法)罗杰|译者:刘兴洲

页数：698

译者：刘兴洲

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>

## <<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

### 前言

得益于Sanofi公司AndrePerret的鼎力相助，1983年夏季在马赛中央圣保罗以FritzDreifuss和PeterWolf为代表的国际抗癫痫联盟官员组织了一届别开生面的专题研讨会，专项讨论新近文献报道中为数众多的婴儿、儿童、青春期癫痫综合征，显然，这些综合征应该被包括在未来新的癫痫分类之中。

其中多数综合征在马赛被“发现”，当时尚未被广泛接受。

然而，后来各种类型综合征的临床和脑电图基本理念逐渐得到公认，其中一部分衍生为国际抗癫痫联盟的官方概念。

本书第一版为1984年的法文版及1985年的英文版，深受各国读者广泛欢迎。

在PierreLoiseau的大力倡导之下，这本书很快被誉为“蓝皮书指南”。

本书第1版汇集了研讨会的全部精华，成为后来制定“癫痫、癫痫综合征及其相关疾病国际分类”的主要参考书目，以至于本分类方案在1989年正式成为国际抗癫痫联盟的官方文件。

其中很多综合征，诸如婴儿重症肌阵挛性癫痫（近年来称为“Dravet综合征”），“慢波睡眠中持续性棘—慢波放电”（又名ESES或慢波睡眠中癫痫放电持续状态）等，均已成为现代癫痫病学之经典。

在20世纪90年代初为适应不断发展的需要重新修订了本书，第2版于1992年问世，进一步确定了随着发展需要从癫痫综合征角度认识癫痫的理念，显然为这一领域开拓了更为广阔的前景。

然而，到了90年代后期情况发生了巨大变化。

在过去数十年中，随着癫痫基础和临床研究的不断进展，很多新的类型、新的综合征不断涌现，癫痫综合征知识宝库也必须得到进一步丰富。

正是基于在癫痫综合征研究中所奠定的坚实基础，人类为重新认识癫痫并发现新的癫痫综合征所进行的遗传学研究才有可能成为现实。

此外，神经影像学发展，尤其是磁共振成像技术用于临床，为癫痫病因学概念的更新也起到了不小的促进作用。

## <<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

### 内容概要

《婴儿、儿童、青春期癫痫综合征》一书自从1984年问世以来已多次再版，成为一直沿用至今的“1989年癫痫国际分类”的主要蓝本，被誉为《蓝皮书指南》。

本书囊括了众多新近报道的癫痫综合征，除继续传承从临床综合征角度认识癫痫的主导思想之外，又大胆地涉猎了其他领域的内容，如神经遗传学和神经影像学等方面的最新进展。

本书附DVD录像资料，便于读者更加深入地理解各种癫痫综合征。

<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

作者简介

译者：刘兴洲 编者：(法国)Joseph Roger (法国)Michelle Bureau (法国)Charlotte Dravet

<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

书籍目录

第1篇 新生儿期癫痫综合征 第1章 良性家族性和非家族性新生儿惊厥 第2章 症状性新生儿惊厥  
第3章 新生儿重症癫痫伴爆发—抑制型第2篇 婴幼儿期癫痫综合征 第4章 婴儿痉挛及west综合  
征 第5章 婴儿恶性迁徙性部分发作 第6章 婴儿良性肌阵挛癫痫 第7章 婴儿重症肌阵挛癫痫  
(Dravet综合征) 第8章 肌阵挛—站立不能性癫痫 第9章 Lennox—Gastaut综合征 第10章 非  
进展性脑病的肌阵挛持续状态 第11章 热性惊厥 第12章 婴幼儿特发性和或良性局灶相关性癫痫  
第13章 婴幼儿非特发性局灶相关性癫痫第3篇 儿童期癫痫综合征 第14章 伴中央—颞区棘波的  
癫痫及其相关综合征 第15章 Panayiotopoulos综合征与Gastaut型特发性儿童枕叶癫痫 第16章 儿童  
非特发性部分性癫痫 第17章 HHE综合征 第18章 慢波睡眠期癫痫放电持续状态 (ESES或CSWS  
)及获得性癫痫失语 (Landau-Kleffner综合征) 第19章 儿童失神癫痫及相关综合征 第20章 肌阵  
挛性失神综合征第4篇 年长儿童及青春期癫痫综合征 第21章 复杂反射性癫痫:阅读性癫痫及行为  
诱发因素 第22章 青春期孤立性部分性发作 第23章 青少年失神癫痫 第24章 青少年肌阵挛性  
癫痫 第25章 醒后大发作性癫痫 第26章 光敏感现象、视觉诱发的发作及癫痫综合征第5篇 遗传  
相关的癫痫综合征及特殊病因相关的癫痫 第27章 先天代谢障碍相关性癫痫 第28章 进行性肌阵  
挛性癫痫 第29章 癫痫与染色体异常 第30章 癫痫与大脑皮层畸形 第31章 新近发现的遗传性  
癫痫综合征 第32章 Rasmussen脑炎 第33章 颞叶内侧型癫痫综合征附录 癫痫、癫痫综合征及其  
相关的发作性疾病的国际分类 癫痫及癫痫发作患者的诊断方案DVD录像病例分析主题索引

<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

章节摘录

插图：间歇期脑电图所谓高度失律的典型脑电图表现为：“不规则性高波幅慢波和棘波，这些棘波在出现部位和持续时间两方面可以随时发生变化。

有时以局灶性方式出现，而数秒之后又以多灶性形式出现。

在少数情况下棘波可以全部性方式出现，但从未见有非常规则的重复性节律型脑电图，较易与癫痫小发作变异型相鉴别。

这种脑电图异常几乎为持续性……”（Gibbs, Gibbs, 1952）。

尽管患者一直处于清醒状态，但这种脑电图给人以杂乱无章感（图4.5）。

睡眠中棘波、多棘波可以进一步增多，甚至更趋于同步化，也可见到高度失律活动的解体现象（图4.6）。

在发病初期，

<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

编辑推荐

《婴儿、儿童、青春期癫痫综合征(第4版)》由海洋出版社出版。

<<婴儿、儿童、青春期癫痫综合征>>

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>