

<<小儿癫痫>>

图书基本信息

书名：<<小儿癫痫>>

13位ISBN编号：9787534952111

10位ISBN编号：7534952115

出版时间：2011-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：林庆

页数：93

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;小儿癫痫&gt;&gt;

## 内容概要

癫痫是一种常见的神经系统疾病。

在笔者从事的小儿神经疾病门诊中，癫痫的患病人数占第一位。

通过和癫痫患儿及其家长的接触，发现不少家长对癫痫缺乏正确的了解，存在很多的误区，例如有“得了癫痫很丢人”、“不能让别人知道孩子有这病”、“得了癫痫将来都会变成傻子”等想法。同时，对癫痫十分恐惧，怕孩子再次发作，整天提心吊胆，“晚上睡觉都不踏实”，严重影响了整个家庭的生活质量。

另外，对癫痫的治疗也缺乏正确的认识，认为“癫痫是不治之症”、“怕吃药会把孩子吃傻了”，等等。

再加上一些非正规的“医疗单位”的不实广告推波助澜，夸大药物治疗的不良反应，吹嘘“祖传验方”、“特效药”，甚至“保证××个月除根”的宣传，使得一些家长误信这些错误信息，上当受骗，延误了孩子的治疗。

鉴于此，笔者心中十分不安，遂将数十年来接触到的病人经常提出的一些问题整理出来，尝试用科学的态度、通俗的语言介绍一些有关癫痫（主要是小儿癫痫）的知识，供患儿家长们参考。

希望读者阅读《小儿癫痫（第2版）》后能对癫痫有一个比较正确的认识，解除对癫痫的焦虑心情，在治疗时建立科学的态度，树立信心，提高疗效，改善患儿及其家长的生活质量。

## &lt;&lt;小儿癫痫&gt;&gt;

## 作者简介

林庆北京大学第一医院儿科主任医师、教授。

1934年出生。

1957年自北京医学院医疗系毕业后留校在北京大学第一医院儿科工作，先后任住院医师、主治医师、讲师、副教授、主任医师、教授。

60年代以后从事小儿神经系统疾病的临床、教学、科研及科普教育工作1980年到1981年在美国加州小儿医学中心进修小儿神经专业及小儿发育医学，1989年赴日本研修残疾儿童康复工作。

自1989年至2007年任中华医学会小儿神经学组组长。

现任学组顾问、中国抗癫痫协会资深顾问、中国残疾人康复协会副理事长、中华儿科杂志学术指导委员会副主任委员、杨森科学委员会中国分会委员、国际小儿神经学会会员、北京大学第一医院癫痫中心副主任。

50余年来，始终从事一线临床工作，诊疗了数以万计的癫痫患儿，积累了丰富的临床经验。至今仍参加医院的专家门诊工作，深受病人欢迎。

曾任《中华儿科杂志》及《实用儿科临床杂志》副总编辑，《中国实用儿科杂志》、《临床儿科杂志》、《小儿急救医学杂志》、《中国当代儿科杂志》编委。

著有《婴幼儿发育医学》、《小儿癫痫》、《婴幼儿发育月月观》，主编了《小儿癫痫的现代诊断和治疗》、《小儿脑性瘫痪》、《实用小儿癫痫病学》、《小儿神经系统疾病基础与临床》等专著，并参加编写了《小儿神经系统疾病》、《癫痫临床诊疗指南》、《神经系统临床诊断学分、《癫痫和发作性疾病》、《实用儿科学》、《实用优生学》、《儿科诊断治疗学》、《现代儿科学》、《临床儿科学》、《现代实用儿科诊疗指南》等专业书籍。

余部。

先后发表8。

余篇学术论文及科普文章200余篇。

参加的科研项目曾多次获得国家科技进步奖及卫生部奖。

## <<小儿癫痫>>

### 书籍目录

- 一、 癫痫的患病率
- 二、 癫痫的病因
- 三、 癫痫的诊断
- 四、 癫痫的发作类型
- 五、 新生儿惊厥
- 六、 癫痫综合征
- 七、 热性惊厥
- 八、 脑电图和癫痫
- 九、 CT、MRI和癫痫
- 十、 癫痫的鉴别诊断
- 十一、 癫痫的预后
- 十二、 癫痫的治疗
- 十三、 常用的抗癫痫药物
- 十四、 其他治疗癫痫的方法
- 十五、 合理安排癫痫病儿的生活
- 十六、 癫痫病儿的心理行为
- 十七、 其他疾病和癫痫

## &lt;&lt;小儿癫痫&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：近年来，随着电子科技的进步，电子游戏机大量投放市场，并进入家庭，玩电子游戏机的人数增多，医学界发现一种新的癫痫类型，即“电子游戏机癫痫”。

文献中曾报道，一个10岁的男孩坐在电子游戏机前，两眼紧盯荧光屏，手握操作器，正聚精会神地操作时突然意识丧失，摔在一旁，全身强直、四肢抽搐，持续数分钟后自动缓解，一切恢复正常。

男孩被送到医院后，当时没有明确发病的原因。

一年后孩子再次重复同样内容的游戏，当原来的画面再次在荧光屏前出现时，孩子又出现抽搐。

这时医师考虑到有癫痫的可能，于是让孩子一边玩电子游戏机一边记录他脑电图的变化，结果发现脑电图有异常，确诊为癫痫。

还有一个4岁的小孩，站在一旁观看妈妈玩电子游戏机，突然发生抽搐，头及眼睛偏向一侧，15分钟后才恢复正常。

还有些孩子在玩电子游戏机时，突然出现剧烈头痛，好像头部被重物猛击数下，有时还伴有恶心及困倦感，持续数分钟至数小时才恢复正常。

还有的小孩在发作过后立即进行体格检查和实验室检查，除脑电图有异常外，其他检查均可正常。

医学上把这种特殊类型的癫痫称为“反射性癫痫”。

每当某种外界刺激（如视觉、听觉或触觉等）出现时，即可引起癫痫发作，最常见的是光线刺激，尤其是一闪一闪的红光特别容易引起反射性癫痫的发作。

电子游戏机的一些闪烁的图像很容易诱发癫痫发作，称为光敏性癫痫。

每个病人对诱发癫痫的画面反应不一样，有的病人见到某种画面时，立即引起癫痫发作，以后再次见到同样画面，还会立即引起发作。

但有的病人对此画面却无动于衷，而是对另外一类画面极为敏感。

据统计，患电子游戏机癫痫的多是男孩，可能与男孩较喜欢玩电子游戏机有关。

治疗本病最简单的方法就是停止玩电子游戏机，但也有一些孩子即使不再玩电子游戏机也会发生癫痫，这时就应该长期服用抗癫痫药物。

还有一些病人可因看电视诱发癫痫发作。

电视的画面看上去是连续的，实际上是高频闪光，闪光频率有两种，欧洲使用的为每秒50次，美国为每秒60次，在荧光屏上形成从左到右的312条条纹，并以隔行扫描的形式显现，研究发现每秒50次的闪光容易诱发癫痫，而每秒60次的闪光不容易引起，所以欧洲报道的电视诱发的病人较多，而美国报道的则较少。

<<小儿癫痫>>

编辑推荐

《小儿癫痫(第2版)》是由河南科学技术出版社出版的。

<<小儿癫痫>>

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>