

<<实用癫痫学>>

图书基本信息

书名：<<实用癫痫学>>

13位ISBN编号：9787533151225

10位ISBN编号：7533151224

出版时间：2009-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：郭鹏，郭同经 编著

页数：436

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;实用癫痫学&gt;&gt;

## 前言

癫痫是一种常见病、多发病，病程长，发病突然，同时病人常常发生意外伤害，严重影响患者身心健康，并为患者家庭和社会带来沉重负担，一直受到医学界和社会的普遍关注。

流行病学调查证实，我国约550万人罹患此病。

因此，对癫痫深入的研究和寻找新的、更有效的广谱抗癫痫药物和治疗方法，是非常重要的课题。

随着现代医学科学的迅猛发展，癫痫学已成为医学领域中的一门专门学科。

祖国医学对癫痫的研究病证结合，辨证施治，运用复方制剂“标本兼治”，取得了显著疗效。

现代医学对癫痫的研究日新月异，成果迭出，新型AEDS层出不穷。

为了广大临床医师更好地掌握癫痫中西医学知识，交流防治经验，作者总结了50年来开展癫痫防治工作的经验，并参阅国内外有关资料，编著了《实用癫痫学》一书。

全书共分三十章，除概述了历代中、西医家对癫痫的认识、与癫痫有关的神经解剖生理知识外，并从祖国医学和现代医学的角度对癫痫的病因、病理、发病机制、分类和临床表现、诊断与鉴别诊断、预后和预防等内容作了详尽的阐述，着重介绍了对各型癫痫确有成效的新型AEDS与祖国医药的使用、癫痫与生物钟治疗的研究（见第十三章 癫痫与生物钟）、脑外科手术治疗，以及国内外在癫痫与遗传学、癫痫与免疫学方面的进展。

为了使读者更好地理解，书中各章节附有简明图表，书后附有作者多年研究癫痫的各种成果：希力舒、癫痫宁片、牛黄止痫灵系列、抑痫丸系列、治痫灵丸等新药，ST-1仿生频谱治疗仪穴位照射治疗、穴位注射疗法以及经穴埋藏、穴位水针等新的治疗方法，收到了良好效果。

本书可供癫痫科、神经科、内科、儿科、中医科等各科医师和从事癫痫研究人员参考使用。

本书在编著过程中引用了部分书刊资料，恕不注明，顺致谢意。

由于编著者水平所限，书中可能存有缺点和错误，恳切希望医界同仁批评指正，以便修正补充，使本书日臻完善。

## <<实用癫痫学>>

### 内容概要

本书共分三十章，除概述了历代中、西医家对癫痫的认识、与癫痫有关的神经解剖生理知识外，并从祖国医学和现代医学的角度对癫痫的病因、病理、发病机制、分类和临床表现、诊断与鉴别诊断、预后和预防等内容作了详尽的阐述，着重介绍了对各型癫痫确有成效的新型AEDS与祖国医药的使用、癫痫与生物钟治疗的研究、脑外科手术治疗，以及国内外在癫痫与遗传学、癫痫与免疫学方面的进展。

为了使读者更好地理解，书中各章节附有简明图表，书后附有作者多年研究癫痫的各种成果。

## &lt;&lt;实用癫痫学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 癫痫的相关基础研究 第一章 概论 第二章 癫痫的神经解剖生理 第一节 祖国医学与癫痫有关的神经解剖生理记载 第二节 现代医学与癫痫有关的神经解剖生理 第三章 癫痫的病因 第一节 祖国医学对癫痫病因的认识 第二节 现代医学对癫痫病因的认识 第四章 癫痫的病理 第一节 祖国医学对癫痫病理变化的认识 第二节 现代医学对癫痫病理变化的认识 第五章 癫痫的发病机制 第一节 祖国医学对癫痫发病机制的认识 第二节 现代医学对癫痫发病机制的认识 第六章 癫痫流行病学调查 第一节 概述 第二节 调查方法 第三节 癫痫的发病率与患病率 第四节 小儿癫痫流行病学调查 第七章 癫痫的分类 第一节 祖国医学对癫痫的分类方法 第二节 现代医学对癫痫的分类 第八章 癫痫与生化 第一节 癫痫脑能量代谢 第二节 癫痫的脂类代谢 第三节 癫痫的蛋白质代谢 第四节 癫痫与单胺类递质 第五节 癫痫与乙酰胆碱 第六节 癫痫与氨基酸类递质 第七节 癫痫与环核苷酸 第八节 癫痫与神经肽 第九节 癫痫与钙离子和钙调素 第十节 微量元素与癫痫 第十一节 氧化亚氮与癫痫 第九章 癫痫的遗传 第一节 祖国医学对癫痫遗传因素的认识 第二节 现代医学对癫痫遗传因素的认识 第三节 遗传的探讨 第四节 癫痫的遗传基因 第五节 染色体异常与癫痫 第十章 癫痫与免疫 第一节 祖国医学对癫痫免疫机制的认识 第二节 现代医学对癫痫免疫机制的认识 第三节 免疫与癫痫的发病机制 第四节 免疫遗传学 第五节 癫痫的免疫学治疗研究下篇 癫痫的现代临床 第十一章 癫痫的临床表现 第一节 祖国医学对癫痫临床表现的认识 第二节 现代医学对癫痫临床表现的认识 第三节 癫痫持续状态 第四节 反射性癫痫 第五节 癫痫的人格改变 第六节 外伤性癫痫 第十二章 癫痫的预防 第一节 祖国医学对癫痫预防的认识 第二节 现代医学对癫痫预防的认识 第十三章 癫痫与生物钟 第一节 祖国医学对癫痫与生物钟的阐述 第二节 现代医学对癫痫生物节律的认识 第十四章 癫痫的脑电图与脑地形图检查 第一节 癫痫放电的脑电图的形式 第二节 常见癫痫类型的波形 第三节 癫痫脑电图检查法及诱发试验 第四节 脑电地形图 第五节 脑磁图 第十五章 癫痫的影像学检查 第一节 癫痫影像学检查的指征 第二节 癫痫影像学的检查方法 第三节 SPECT或PET扫描的检查时机 第四节 功能影像学检查 第五节 MRI的鉴别诊断意义 第六节 癫痫病人最佳放射影像学检查的选择 第七节 影像学检查的随访 第八节 癫痫病人评价的新方法和新技术 第九节 各种检查的诊断意义 第十六章 癫痫的特殊类型 第十七章 癫痫的诊断 第一节 祖国医学对癫痫的诊断 第二节 现代医学对癫痫的诊断 第十八章 癫痫的鉴别诊断 第一节 祖国医学对癫痫鉴别诊断的认识 第二节 现代医学对癫痫鉴别诊断的认识 第十九章 癫痫持续状态及其处理 第二十章 癫痫的预后 第一节 祖国医学对癫痫预后的认识 第二节 现代医学对癫痫预后的认识 第二十一章 治疗原则与血药监测 第一节 治疗癫痫的原则 第二节 常用抗癫痫药物的监测方法 第三节 新型抗癫痫药物 第二十二章 癫痫的治疗 第一节 祖国医学对癫痫的治疗 第二节 癫痫宁片 第三节 止痫养脑片 号 第四节 现代医学对癫痫的治疗 第五节 癫痫穴埋线疗法 第六节 ST-仿生广谱治疗仪在癫痫类型中的应用 第七节 穴位注射疗法 第八节 耳针疗法 第九节 穴位水针对癫痫的治疗 第二十三章 癫痫的外科治疗 第一节 病例选择 第二节 术前定位 第三节 手术方法 第二十四章 癫痫发作与内分泌 第一节 祖国医学对癫痫发作与内分泌的认识 第二节 现代医学对癫痫发作与内分泌关系的认识 第二十五章 妊娠与癫痫 第一节 妊娠对癫痫发作的影响 第二节 妊娠癫痫的预后 第三节 结语 第二十六章 难治性癫痫 第一节 祖国医学对难治性癫痫的认识 第二节 现代医学对难治性癫痫的认识 第三节 现代医学对难治性癫痫的治疗 第四节 顽固性癫痫及其对策 第二十七章 癫痫性精神障碍 第一节 祖国医学对癫痫性精神障碍的认识 第二节 现代医学对癫痫性精神障碍的认识 第二十八章 外伤性癫痫 第一节 发病率及其影响因素 第二节 机制 第三节 病理 第四节 临床表现 第五节 诊断 第六节 治疗 第七节 预防 第八节 病程及预后 第二十九章 老年性癫痫 第一节 祖国医学对老年性癫痫的认识 第二节 现代医学对老年性癫痫的认识 第三节 老年性癫痫的病因 第三十章 社会因素与癫痫病人附录 附录一 治疗癫痫的几种方法疗效观察 附录二 癫痫散治疗难治性癫痫50例临床观察 附录三 癫痫患者须知主要参考文献

## 章节摘录

祖国医学认为免疫是指生物体“识别异己，排斥异己”的一切免疫作用，即免疫是机体对入侵异物的认识和消灭过程，包括生理防御、自身稳定、免疫监督三个方面。

古人在长期与疾病斗争的实践中，积累和创造了许多对疾病的防治经验。

《肘后备急方》一书中，就有预防狂犬病的医方：“乃杀所咬犬，取脑传之，后而复发”，这与现狂犬疫苗的应用相类似。

我国是世界上接种预防天花最早的国家，约在公元11世纪即开始应用“人痘接种”的方法预防天花。18世纪我国“种痘新书”流传到欧洲各国，直到1796年美国琴纳采用牛痘接种开始，才代替了人痘接种法，可见中国免疫学的临床应用有着悠久的历史。

祖国医学所讲的营养功能包括了现代医学中的血液的功能，因为血液中含有多种抗微生物的非特异性防护物质，如血液中的大单核细胞、吞噬细胞、部分淋巴细胞、溶菌酶、补体等它们在免疫活动中都起重要作用。

祖国医学认为：“肾藏精，主骨生髓通于脑。

”《素问·阴阳应象大论》曰：“肾之合，骨也。

”“骨生髓，骨不生，则髓不能满。

”“肾充，则髓实”，都证实肾和五脏六腑之间与机体生长发育之间的密切关系。

祖国医学认为元气就是肾气，故有“肾为先天之本”之说；“阴平阳秘精神乃治，阴阳离决精气乃绝”“亢则害，承乃制，制则生化”，都说明了元气在调节阴阳平衡，保持机体免疫功能稳定上的作用。

现代医学认为机体免疫系统由淋巴器官及免疫活性细胞两大部分组成，淋巴细胞中的T细胞和B细胞是机体免疫的重要组成部分，而这两种免疫活性细胞均来源于骨髓中的多能干细胞。

结合祖国医学“肾主骨，骨生髓”的理论，认为免疫活性细胞的生成与“骨”有密切的关系。

骨髓不仅仅是造血器官，也是重要的免疫器官，具有免疫活性的T细胞和B细胞是形态上极其相似的小淋巴细胞，T细胞参与细胞免疫，B细胞参与体液免疫。

在机体免疫系统中各种组织结构的完整和功能的正常，是机体免疫功能稳定的重要保证。

<<实用癫痫学>>

编辑推荐

《实用癫痫学》由山东科学技术出版社出版。

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>