

第三代抗抑郁药

详细说明参见

博乐欣®
盐酸文拉法辛缓释片/胶囊

K 康弘药业

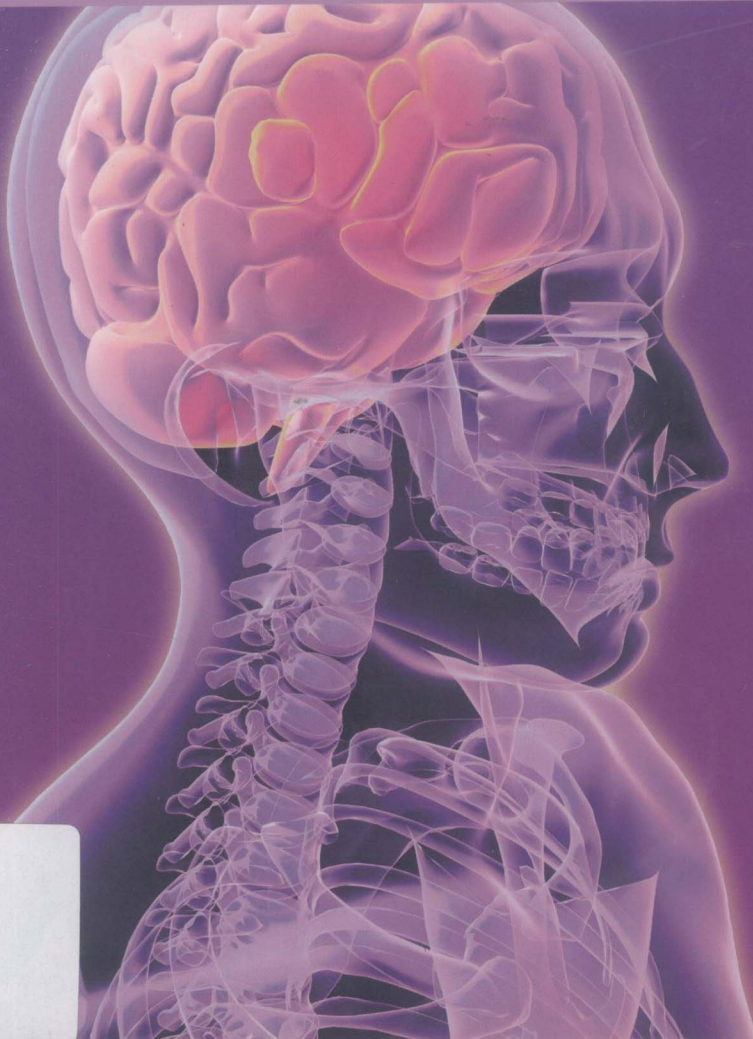
MIMS neurology & psychiatry guide

神经与精神疾病用药指南

一目了然的诊疗方案

中国 2009 · 第四版

www.mims.com



MIMS

neurology & psychiatry guide

神经与精神疾病用药指南

中国 2009 第四版

上海办事处
上海市威海路 511 号
绅士大厦 1705 室，邮编：200041
电话：(021) 5213 6622
传真：(021) 5213 6621

北京办事处
北京市朝阳区东三环中路 39 号
建外 SOHO 18 号楼 1902 室
邮编：100022
电话：(010) 5869 4691/2/3/4
传真：(010) 5869 4695

珠海办事处
珠海市香洲区人民东路 125 号
工商大厦 1506B 室，邮编：519001
电话：(0756) 811 6841
传真：(0756) 811 6842

总经理
张慧珠

市场服务
范少娥 / 陈宇梅 / 耿林娜 / 颜卉 / 杨杨

市场推广
沈怡

发行
肖洁



出版公司

CMPMedica Pacific Ltd

美迪医讯亚太有限公司
香港湾仔轩尼诗道 338 号
北海中心 9 楼
电话：(852) 2559 5888
传真：(852) 2559 6910
电邮：enquiry.cn@asia.cmpmedica.com

出版人
杨应标

区域运作总监
邱亨达

主编
梁慧芬



编辑
李丹 / 王美健 / 蓝雅仪 / 黄惠萍

制作
余福钧（经理） / 何伟雄 / 林美莲

美工与排版
沈秀音（经理） / 尤丽晖 / 李彩玲 /
钱俪仙 / 洪静芬 / 李丽燕

信息管理
黄丽君


CMPMedica
United Business Media

美迪医讯公司全球发行的药品手册

MIMS 系列 - 中国及香港、台湾、澳大利亚，
孟加拉、韩国、印尼、马来西亚、缅甸、新西兰，
菲律宾、新加坡、斯里兰卡、泰国、越南

Arzneimittel Kompendium - 瑞士

CIMS - 印度

Gelbe Liste - 德国

Medex-Medasso, Hopitex - 比利时、荷兰

Pharmindex - 波兰、匈牙利

Simposium Terapêutico - 葡萄牙

Vademecum - 西班牙

Vidal - 白俄罗斯、法国、俄国、越南、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦

编辑顾问 HONORARY EDITORIAL ADVISORY BOARD-ASIA

中国 (按汉语拼音顺序排列)

- 陈彪教授
首都医科大学宣武医院, 神经病学科
- 方贻儒教授
上海市精神卫生中心, 心境障碍科
- 季建林教授
复旦大学附属中山医院, 心理医学科
- 李舜伟教授
北京协和医院, 神经精神科
- 吴逊教授
北大医院, 神经病学科
- 于欣教授
北京大学第六医院, 临床研究室

Hong Kong

- Prof. Raymond TF Cheung
MBBS (HK), PhD (West Ont), LMCC, MRCP (UK),
FHKCP, FHKAM (Med), FRCP (Lond, Glasg, Edin),
FRSM, FAHA (Stoke), FAAN, FESC
Specialist in Neurology
Professor, Department of Medicine
Assistant Dean, Faculty of Medicine
Honorary Consultant, Queen Mary Hospital & Tung Wah Hospital, The University of Hong Kong
- Prof. Helen Chiu
MBBS, FRCPsych, FHKAM (Psych), FHKCPsych
Professor & Chairman, Department of Psychiatry
The Chinese University of Hong Kong
- Dr. Hung Se Fong
FRC Psych (UK), FHKAM (Psych)
President of the Hong Kong College of Psychiatrists
- Dr. Joseph MK Lam
MBChB (CUHK), FRCS (Ed), FHKAM (Surg)
Honorary Clinical Associate Professor
Division of Neurosurgery, Department of Surgery
The Chinese University of Hong Kong
Honorary Consultant
Prince of Wales Hospital
- Dr. Li Siu Wah
MBBS, FRCPsych (UK), FHKCPsych, FHKAM (Psych)
Chief of Service, Psychogeriatric Department
Castle Peak Hospital
- Dr. Lo Chun Wai
MBBS (HK), FRCPsych (UK), FHKCPsych, FHKAM (Psych)
- Prof. Ng Man Lun
MD, FRCPsych, Dip Am Board (Sexology)
Associate Director, HKU Family Institute
- Dr. Tsoi Tak Hong
MBBS (HK), MRCP (UK), FRCP (E), FRCP (G),
FRCP (London), FHKCP, FHKAM (Med)
President of the Hong Kong Neurological Society

Taiwan

- Prof. Ru-Band Lu
MD, Chairman
Department of Psychiatry
National Cheng Kung University
College of Medicine & Hospital
- Dr. Sien-Tsong Chen
MD, Attending Physician
Chang Gung University
- Prof. Yang-Hsin Shih
MD, Director
Neurosurgery Neurological Institute
Taipei Veterans Hospital

Malaysia

- Prof. Dr. Mohammed Hussain Habil
MBBS (Mal), MPM (Malaya), DAB (Lond)
Psychiatrist, Professor
Department of Psychological Medicine, University of Malaya
- Dr. Benjamin Chan Teck Ming
MBBS (Mal), MPM (Malaya), DFP (Lond)
Director & Senior Consultant Forensic Psychiatrist
Hospital Permai Johor Bahru
- Dr. Suarn Singh A/L Jasmit Singh
MBBS, MPM, DFP, Director & Senior Consultant Psychiatrist
Hospital Bahagia Ulu Kinta

Philippines

- Dr. Raquel M. Alvarez
Fellow, Philippine Neurological Association
Chief of Section, Neurology Department of Neurological Sciences,
Makati Medical Center
- Dr. Encarnita Ampil
Fellow, Philippine Neurological Association
Diplomate, Philippine Board of Psychiatry
University of Santo Tomas Hospital
- Dr. Abdias V. Aquino
Physician, Associate Professor
University of the East Ramon Magsaysay, Memorial Medical Center
- Dr. Rosalina Espiritu-Picar
Fellow, Philippine Neurological Association
Fellow, Philippine Society of Sleep Medicine
Co-Director, Sleep Laboratory
Executive Training Officer, Department of Neurology
Makati Medical Center, Perpetual Help Center Binan
- Dr. Roland Dominik G. Jamora
Fellow, Philippine Neurological Association
Head, Movement Disorders Center
International Institute for Neurosciences
St. Luke's Medical Center, Cardinal Santos Medical Center
University of the Philippines - Philippine General Hospital
- Dr. Regina Macalintal-Canlas
Fellow, Philippine Neurological Association
Chairperson, Department of Neurological Sciences
Makati Medical Center
- Dr. Paul Matthew Pasco
Fellow, Philippine Neurological Association
Clinical Associate Professor, Department of Neurosciences
University of the Philippines - Philippine General Hospital
- Dr. Katerina Tanya Perez-Gosiengfiao
Fellow, Philippine Neurological Association
Makati Medical Center, The Medical City
University of the Philippines - Philippine General Hospital
- Dr. Gerardo Carmelo Salazar
Fellow, Philippine Neurological Association
Assistant Hospital Director for Ancillary Services
Lucena United Doctors Hospital
- Dr. Ma. Cristina Z. San Jose
Fellow, Philippine Neurological Association
Department of Neurosciences
University of the Philippines - Philippine General Hospital
International Institute for Neurosciences, St. Luke's Medical Center

Singapore

- A/Prof. Calvin Fones Soon Leng
MBBS, MMed (Psychiatry) Associate Professor, Chief & Head
Department of Psychological Medicine
National University of Singapore & National University Hospital
- Dr. N Venkatesubramanian Ramani
MBBS, MMED (Int Med), FAMS
Senior Consultant, National Neuroscience Institute

Thailand

- Dr. Samart Nidhinandana
MD, Diploma in Neurology MS
Chief of Neurology, Neurologic Division
Department of Medicine, Pramongkutklao Hospital
- Prof. Kammant Phanthumchinda
MD, MSc, FRCP, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University
- Prof. Niphon Poungvarin
MD, FRCP, FRCP (E), FRCP (Glasgow)
Division of Neurology, Department of Medicine,
Faculty of Medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University

前言

为所有患者选用最佳、最适当的治疗药物和医学处理方法是医生最重要的日常工作，因此需要与时并进，不断地更新医学知识和提升自己，尤其是要熟练掌握本专业的诊疗方法和及时获得相关的更新信息。为了满足医务工作者这方面的需求，本公司扩展了原有的药物手册系列刊物，陆续推出为不同专科医生特制的**MIMS**专科手册：《抗微生物药物指南》、《心血管疾病用药指南》、《呼吸系统疾病用药指南》、《消化系统疾病用药指南》、《内分泌与代谢疾病用药指南》、《神经与精神疾病用药指南》、《妇产科疾病用药指南》。

今年，我们热情为您呈献更新版的**《MIMS神经与精神疾病用药指南》**。本刊的目的是方便神经科、精神科、心理医学和内科医生快速查询有关常见神经与精神疾病的诊断和治疗信息，为您繁忙的医疗工作助一臂之力。

《MIMS神经与精神疾病用药指南》参考多个国际和国内医学权威机构最新推荐的疾病诊疗常规，以独特的图表方式，列出常见神经和精神疾病的特点、诊断要点和标准、治疗方案、常用和新上市药物的用量和用法。另外，读者在第二章的“药物简介”，可以通过药物的通用名、商品名快速查询所需要的处方信息。

在此，特别感谢多位医学专家应允为本书的编辑顾问，在百忙中抽时间为本书进行修正与校对，改善和提高了内容质量。

我们希望**《MIMS神经与精神疾病用药指南》**能成为您工作时必备的参考书。如果您有任何改善、提高本书质量和完整性的建议和意见，可以通过传真或信件与我们联系，以使我们的服务更切合临床需求。

张慧珠

(总经理)

2009年6月

序言



近年来,由于物理、化学和分子生物学等基础科学以及相关技术的蓬勃发展,使得神经精神病学有了极大的进步,尤其是在脑和神经科学领域的诊断和治疗方面。例如,在许多过去比较难于诊断和治疗的疾病现在都有了较为规范的诊断治疗指南和路径。因此拥有一本资料来源可靠、权威性强、涵盖面广,而且方便查询、能快速了解规范化诊疗方案精髓的参考书对于相关临床工作者特别重要。

《MIMS神经与精神疾病用药指南》的创刊版于2004年问世,如今已更新出版了两期,很好地满足了临床医生的上述信息需求。该用药指南以流程图和一览表的排版方式,主要介绍常见神经与精神疾病的临床特点、诊断标准、制定治疗方案的考虑因素和选药原则、各治疗药物的特点,以及精简的药物处方剂量和用药注意事项,将简明和系统化集于一体,文字少而精,但信息量大而全。

我深信,《MIMS神经与精神疾病用药指南》能秉承MIMS的宗旨,持续提供方便使用、内容丰富、及时更新的实用临床资料,为临床工作者提供宝贵的信息服务。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "陈彪".

陈彪

北京老年医学研究所所长
美国帕金森病研究所高级研究员

序言



《MIMS 神经与精神疾病用药指南》更新版包含了完整的有关神经与精神系统常见病的诊治方案综述，由于其采用一目了然的流程图和一览表排版方式，特别具有临床实用性，该参考书的体积、大小适合临床医生随身携带，方便他们在必要时快速查找所需要的医药资料。

二十一世纪是循证医学的时代，循证医学的精神在于结合最新医疗知识和临床经验来诊治疾病，以提供最佳的医疗质量，而循证医学的终极目标之一就是完成各种疾病的规范化诊疗指导原则，并及时更新。《MIMS 神经与精神疾病用药指南》能够让内科、神经内科和精神科医生及时了解国际和国内权威医学机构最新出版的疾病诊疗指南或专家共识，对于临床医生，特别是低年资医生尽快掌握系统化诊治疾病的方法，制定最合理和规范的治疗方案提供极大的帮助。

这本书也体现了 MIMS 系列刊物的特点，在书的后半部分列出相关治疗药物的基本处方资料，与其他版本的疾病诊疗指南相比，提供了更多药品使用方面的重要信息。以上这些内容都对医生更好地诊治疾病具有正面而积极的作用，这是一本值得推荐的好书。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "方贻儒" (Fang Taiyu).

方贻儒

中国医师协会神经内科医师分会委员，《中国神经精神疾病杂志》副主编

林志峰

林致平

中国医师协会神经内科医师分会委员，《中国神经精神疾病杂志》副主编

序言



神经与精神疾病的诊治在临床医学中一直占有重要的地位，由于神经与精神系统的特殊性和复杂性，尽管是在医学水平已有极大提高的今天，有些神经与精神疾病的高发病率仍居高不下，尤其是与现代生活方式密切相关的疾病，例如抑郁症、焦虑症，以及与人类寿命延长的疾病，例如阿尔茨海默病，甚至有发病率增多的趋势。此外，很多神经与精神系统的奥秘仍有待破解，因此一些难治性疾病的治愈率仍差强人意，这些疾病成为了患者及其家人，甚至社会的沉重负担。减缓这些负担、为患者提供最佳的治疗措施是每个医生的终生使命。

由于医学研究与诊治技术的快速进展，每个临床工作者都面临着如何紧跟医学进展、使自己位于专业队伍前列的挑战。《MIMS 神经与精神疾病用药指南》是一本精简的诊疗方案与用药参考书，可使读者快捷查询所需资料，为临床医生的日常工作助一臂之力。通过其独特的流程图和一览表排版方式，有助于医生采用循序渐进、系统化的诊治方法来治疗疾病。

该医学工具书的编写参考了众多国际著名医学机构和中华医学会的疾病诊治指南、药理书和相关的权威医学网站，而且更新及时、信息实用，可以作为临床医生的重要参考书。

季建林

季建林

谢 领
主编：《杰米斯精神病学》上海医学会行为医学专业委员会主任委员

序言



临床医师应当培养良好的临床思维模式，对疾病的定位、定性以及病因的诊断与治疗有一个明确的思路。《MIMS 神经与精神疾病用药指南》更新版包含了有关神经与精神系统常见病的诊治方案综述，由于其采用一目了然的流程图和一览表的排序方式特别适合临床医师培养临床思维的需求。这种流程图基本上涵盖了病因、诊断、鉴别诊断的思路，也给予年轻医师对治疗决策的指导。各种治疗方案、用药原则和具体药物的使用在一览表中都有所体现。

化繁就简、去芜存菁是这本书的最大特点。文字少而精，内容简明扼要，信息量大而全，十分适合临床医师在必要时的快速查找。我深信，《MIMS 神经与精神疾病用药指南》能秉承 MIMS 的宗旨，持续提供具有权威性、科学性、可操作性以及与时俱进的实用临床资料，为年轻医师的成长作出贡献。

李舜伟

樊昊

中国医师协会神经内科医师分会
主任委员（中华医学会神经科分会主任委员）

中华医学会神经科分会顾问
中国神经精神疾病杂志顾问

李舜伟

序言



神经系统疾病的诊断和治疗近年来有很大进展，这不但有赖于医学科学的进步；也应归功于诊断、治疗的规范化，以及在此基础上的个体化治疗。如过去认为治疗周期长、效果不佳的癫痫，经过正规治疗，目前80%左右的病人可以完全控制发作，生活质量明显提高。但是，国内的情况仍有待改进，各种非正规的“药物”及无科学依据的“疗法”仍在危害着病人，掏空病人的钱袋。因此急需推广和宣传正规化的诊断和治疗方案，告诉年轻医师和病人什么是诊断疾病的正确步骤和思维方法，以及如何进行正规治疗。

国际著名的权威医学机构和中华医学会长久以来汇集医学领域国内外的先进临床经验和最新的医学研究成果，不断推出规范化的疾病诊疗指南，旨在提高各级临床医师的整体水平，为病人提供最佳的医疗服务。《MIMS神经与精神疾病用药指南》汇集全球权威性医疗机构近期公布的诊疗指南或专家共识，以及权威的临床医学参考书中的相关内容汇总编辑成册，提供临床医师参考。

更新版《MIMS神经与精神疾病用药指南》在极大程度上可以满足临床医师的信息需求，着重介绍临床常见病的系统诊疗原则，并以流程图和一览表的排版方式充分体现了MIMS系列刊物的简洁性和实用性。在临床医师合理诊治神经与精神疾病，制定最佳治疗方案时，是非常实用和有效的参考书。

吴逊

吴逊

中国抗癫痫协会常务理事

《临床神经电生理学杂志》主编

序言



诊断和治疗神经与精神系统疾病在内科、神经内科和精神科医生的日常工作中占有很大比重，这类疾病的特殊性、复杂性和某些疾病的难治性在不断地提醒着我们神经与精神疾病在临床医学上的重要性。现代化、城市化、工业化所带来的生活方式的改变和人口老龄化现象，也会对神经与精神系统疾病带来某些影响。例如与不良饮食习惯、体力活动减少相关的脑血管疾病，与生活节奏加快和压力增大相关的抑郁症、焦虑症，以及与人口的预期寿命延长相关的老年期痴呆，这些疾病的发病率呈逐渐增加的趋势。

国际著名的权威医学机构和中华医学会不断推出的规范化疾病诊治指南或专家共识，在广泛性提高各地区和各级临床医生的整体医疗水平方面起到了巨大的推动和指导作用。然而，对于每个医生来说，将这些不同时间、不同刊物或媒体、不同机构推出诊治指南或专家共识汇总在一起，并落实在临床工作中还是具有一定的难度，也比较费时费力。美迪医讯出版的《MIMS神经与精神疾病用药指南》正是满足了医生在这方面的信息需求，并将复杂、详尽的指导原则以流程图和一览表的排版方式转换成简明易懂、方便实施的诊治原则，帮助繁忙的临床医生在最短时间内为患者制定最适当的诊治方案，增加用药的合理性。

虽然没有任何一本医学参考书可以替代临床经验的积累，但是《MIMS神经与精神疾病用药指南》作为一个便携式临床医生决策的辅助工具，确实能帮助临床医生提高自身诊治患者的水平。

于欣
h 2

于欣

中华精神病学会副主任委员
中华精神科杂志常务编委

如何查阅本书资料

查阅病症的诊疗常规

本章以图表形式简述常见神经和精神疾病的内科诊疗方案，具体内容包括：

- 以流程图的方式提供疾病的典型症状、体征、重要的诊断性辅助检查及诊断标准。
- 列出常规治疗方案和用药选择，供有临床经验的医务人员参考。
- 以一览表的形式列出各类常用药物的用法和用量，以及重要的用药注意事项。

目录（以疾病名称的汉语拼音顺序排列）

找到相关疾病资料所在的页码

相关神经或精神疾病的诊疗常规

建议医生务必根据自身的临床经验和医院或卫生当局制定的指导原则，为患者制定因人而异的最佳治疗方案。需要注意的是，治疗方法必将随着对神经和精神疾病研究的加深，新开发药物的面世而不断更新改进，临床经验也会直接影响医生对药物治疗方案的选择。

药物特性一览表

这些一览表以表格形式提供同类或相关治疗药物的特性综述。

如何查阅本书资料

查阅药物简介

本章分别按汉语拼音和英文字母顺序列出书中所列药物的通用名和商品名。在每个药物通用名之下，列出所有含相同成份药物的商品名，以及在括号中列出其生产厂家。此外，还列出该通用名在相关诊疗常规中出现的页码。在某些药物通用名之下，也列出其同义词（别名）。在每个药物商品名之下，列出简明的处方信息。下面以汉语拼音顺序举例说明：

• 以药物商品名检索其处方资料

在每个药物商品名之下，列出简明的处方信息，内容包括：产品通用名和商品名、在《MIMS 中国药品手册》中的药物分类名称、制造商及代理经销商名称、适应症、用法用量、禁忌、不良反应、注意事项、药物相互作用、剂型和包装。

产品名 →	西比灵 SIBELIUM
制造商名称 →	西安杨森 Xian-Janssen
MIMS药理分类名称 →	【药理分类】偏头痛用药 [4n]
成份(通用名) →	【成份】盐酸氟桂利嗪 Flunarizine HCl
适应症 →	【适应症】典型或非典型偏头痛的预防及由前庭功能紊乱引起的眩晕的对症治疗。
用法用量 →	【用法用量】5-10 mg，睡前服用。
禁忌 →	【禁忌】有抑郁症病史、帕金森氏病或其它锥体外系症状的患者。
注意事项 →	【注意事项】哺乳妇女慎用。
不良反应 →	【不良反应】困倦、乏力。偶见体重增加(或伴有食欲增加)。长期用药时偶见抑郁症及锥体外系症状。停药后可恢复。
药物相互作用 →	【药物相互作用】与酒精、催眠药或镇静药合用时可出现中枢神经系统的过度镇静作用。
包装 →	【包装/零售价】胶囊 5 mg × 20 粒。

欲查阅详细和更多的药物处方资料，请参阅
MIMS (敏思) 系列刊物或网站 www.mims.com

• 以药物通用名检索其商品名和制造商名称

在每个药物通用名后面均列出其在相关诊疗常规中出现的页码，也列出所有含相同成份药物的商品名，以及在括号中以斜体字列出其生产厂家。

有些药物商品名前列有“*”标记，这表明这种药物含有不止一种活性成份，因此含有多个成份的药物商品名会在各成份的通用名下多次列出。例如，含有卡比多巴和左旋多巴的产品名会分别列在这两个通用名之下。

对乙酰氨基酚 **PARACETAMOL**

参阅第 66, 125, 165 页

- * 耐而可 Norco (华生制药)
- * 散利痛 Saridon (拜耳)
- * 泰诺安 Tylenol PM
(上海强生制药)
泰诺林对乙酰氨基酚缓释片
Tylenol Acetaminophen
Extended Relief
(上海强生制药)

医生医教研，MIMS帮你搜 MIMS.com



专为医药工作者制作的
一站式医药搜索门户网站

The screenshot shows the MIMS.com homepage with the search term "Almitra vial" entered. The results page displays detailed information about the drug, including its brand name (礼来公司 - Eli Lilly), generic name (培美曲塞二钠 - Pemetrexed Disodium), and various tabs for dosage, indications, contraindications, and warnings. On the right side, there are promotional banners for medical conferences and treatments like Avandia and Cipramil.

包含以下信息

- MIMS 精简药物处方信息
- 完整的药物处方和学术资料
- 药商及其产品索引
- 药物相关学术信息链接

现在就将 MIMS.com 设置为您的上网主页！



目录

Contents

《MIMS神经与精神疾病用药指南》由美迪医讯的专业编辑人员根据权威的医学文献和官方的医药信息资源制作，旨在提供信息，书中的内容不能作为诊治疾病的唯一依据。

在本书资料的收集和编辑过程中，我们尽了最大努力以力求刊登内容的准确、 趋时。对信息的不断变化及任何错误、 遗漏和不确切之处所引起的后果，出版者、 编辑、 作者、 工作人员概不承担任何责任； 对任何人因使用了书中有关资料后所发生的损失、 不良反应、 伤害、 死亡及其他后果，无论是直接或间接引起的，也不承担任何责任。

产品的刊登与否并不意味着出版者鼓励或反对这些产品的使用，也不担保产品的质量、 疗效， 及其供应服务。所有列出的药物信息均可以从药品制造商或代理商处获得。广告需经编辑部审核同意方可刊登，其存在并不影响本书的内容及编排。

本书由美迪医讯针对医学专业人士限量出版发行，是独立出版的刊物，不附属于任何制药厂、 代理商或专业团体。

© 2009 CMPMedica. 美迪医讯拥有《MIMS 神经与精神疾病用药指南》的所有版权。未经本出版公司的书面准许，不可使用任何语言转载或再版本刊全部或部分内容；不可储存于检索系统或通过电子、 机械、 复印、 录制及其它方法来传播或发售；不可以任何形式另加钉装或加盖封面。

前言	A7
如何查阅本书资料	A14
第一章： 常见病诊疗方案	
1. 阿尔茨海默病与痴呆	2
Alzheimer's Disease (AD) & Dementia	
2. 癫痫	12
Epilepsy in Adults	
3. 多发性硬化症	29
Multiple Sclerosis (MS)	
4. 发作性睡病	37
Narcolepsy	
5. 肌萎缩侧索硬化症	42
Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	
6. 焦虑症	48
Anxiety	
7. 紧张型头痛	62
Tension-Type Headache	
8. 精神分裂症	73
Schizophrenia	
9. 脑出血	95
Intracerebral Hemorrhage (ICH)	
10. 帕金森病	106
Parkinson's Disease (PD)	
11. 偏头痛	120
Migraine Headache	
12. 强迫症	136
Obsessive-Compulsive Disorder (OCD)	
13. 缺血性卒中	144
Ischaemic Stroke	
14. 神经病理性疼痛	157
Neuropathic Pain	

目录 Contents

鸣谢

本手册在下列药厂的协助下出版 (以汉语拼音顺序排列)

□ 拜耳先灵医药
Bayer Schering Pharma

□ 法国施维雅国际公司
Servier International

□ 康弘集团 Kanghong Group

□ 辉瑞制药有限公司
Pfizer Pharmaceuticals Ltd

□ 积华医药物流有限公司
Jiwa Pharm Logistics Co Ltd

□ 礼来苏州制药有限公司
Lilly Suzhou Pharmaceutical Co Ltd

□ 默克雪兰诺 Merck Serono

□ 诺凡麦医药贸易（上海）有限公司
NovaMed Pharmaceuticals (Shanghai) Co Ltd

□ 苏威制药 Solvay Pharma

□ 西安杨森制药有限公司
Xian-Janssen Pharmaceutical Ltd

□ 优时比贸易（上海）有限公司
UCB Trading (Shanghai) Co Ltd

□ 浙江大冢制药有限公司
Zhejiang Otsuka Pharmaceutical Co Ltd

15. 失眠症	172
Insomnia	
16. 双相障碍	181
Bipolar Disorder	
17. 眩晕	199
Vertigo	
18. 抑郁症	210
Depression	
19. 重症肌无力	225
Myasthenia Gravis (MG)	
20. 注意缺陷与多动障碍	234
Attention Deficit/ Hyperactivity Disorder (ADHD)	
21. 自闭症	243
Autistic Disorder	

第二章：药物简介 B1

本章分别按汉语拼音和英文字母顺序列出书中所列药物的通用名和商品名。在每个药物通用名之下，列出所有含相同成份药物的商品名，以及在括号中列出其生产厂家。此外，还列出该通用名在相关诊疗常规中出现的页码。在某些药物通用名之下，也列出其同义词（别名）。在每个药物商品名之下，列出简明的处方信息。

附录：

- 常用药物的分类和药理作用
 Pharmacological Class Index B76
- 症症 - 用药索引
 Disease Index B84

第一章

常见神经与精神疾病的诊疗方案

本章以图表形式简述常见神经和精神疾病的内科诊治方案，常用药物及用法用量。诊治方案以疾病名称的汉语拼音顺序排列，供有临床经验的医务人员参考。建议医生务必根据自身的临床经验和医院或卫生当局制定的指导原则，为患者制定因人而异的最佳治疗方案。

需要注意的是，治疗方案必将随着对神经和精神疾病研究的加深而不断更新，临床经验的多寡也会直接影响医生对药物治疗方案的选择。此外，有些治疗方案可能还存在争议。

本章的资料来源于上百个医学文献、杂志和网站。尽管在编辑本章过程中，我们尽了最大努力以确保资料的准确、完整，来源可靠，但建议医生除本刊外，也参考其它有关书籍及药商提供的最新版本的药品说明书作为制定治疗方案的依据。

本章列出的个别药物尚未在中国上市。除非另外说明，所有用药推荐剂量仅适用于肝肾功能正常的成人（不包括老年人）。关于药物详细的用量和用法，请参阅《MIMS中国药品手册年刊》，以及药品说明书。

阿尔茨海默病与痴呆

- 痴呆：由于神经退行性变、脑血管病变、感染、外伤、肿瘤、营养代谢障碍等多种原因引起的以认知功能缺损为主要临床表现的一组综合征，多见于老年人。
- 除表现有记忆、学习、视空间、语言理解、思维等多种认知功能损害外，多数病人还有行为异常。
- 最常见的类型是阿尔茨海默病。

