

ISSN 1002-0152
CN 44-1213/R
ZSJZEH



中国神经精神疾病杂志

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

2023年5月 第49卷 第5期

May 2023 Vol. 49 No. 5

中国神经内科神经外科精神科临床综合性期刊
中国神经病学与精神病学核心期刊
科技部及卫生部评价确定的中国生物医学核心期刊
中国科技论文统计源期刊
美国《化学文摘(CA)》及中国万方数据库收录期刊

ISSN 1002-0152



中山大学主办
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

9 771002 015231

中国神经精神疾病杂志

ZHONGGUO SHENJING JINGSHEN JIBING ZAZHI

月刊 1975年5月31日创刊 第49卷第5期 2023年5月27日出版

目 次

论著

- 基于个体化计算机流体动力学方法评估阿尔茨海默病脑血流动力学改变 顾子言 谢健 程载恒 等 257
精神分裂症言语流畅性任务期间脑激活的纵向近红外光谱成像研究 程新港 刘玉洁 陶梦阳 等 263
儿童精神分裂症前脉冲抑制特征及三年随访 张郦 张云飞 刘占文 等 269
强直性肌营养不良临床表现、基因检测和骨骼肌活检特点分析 刘春苗 张静 于渭 等 274
肝豆状核变性并发肌张力障碍持续状态临床分析 王玉 王苏悦 艾文龙 等 280

病例报告

- 睡眠相关进食障碍 1例 程岳阳 张益萌 黄朝阳 等 287

综述

- 反义寡核苷酸技术治疗肌萎缩侧索硬化研究进展 何中慧 张莹 姜宏佺 291
肌萎缩侧索硬化基因型和表型研究进展 王诗婵 商慧芳 296
未破裂颅内动脉瘤神经功能研究进展 李伟 文利 305
家族聚集性儿童青少年强迫症发病的影响因素研究进展 姜萌 张跃兵 周聪 308
迷走神经刺激改善抑郁症患者临床症状的机制 李香粉 刘畅 闫乐婷 等 313

罕见病专栏

- 肢体乏力 10 余年——远端型遗传性运动神经病 谢春格 陈洁玲 甘蓉 等 318

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

Monthly Established in May 31, 1975 Volume 49, Number 5 May 27, 2023

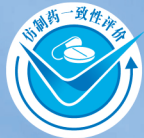
Evaluation of cerebrovascular hemodynamics in Alzheimer disease patients with a new individual computational fluid dynamics algorithm <i>GU Ziyan, XIE Jian, CHENG Zaiheng, et al</i>	257-262
A longitudinal near-infrared spectroscopy study of brain activation during the verbal fluency task in schizophrenia <i>CHENG Xingang, LIU Yujie, TAO Mengyang, et al</i>	263-268
Characteristics of prepulse inhibition and three-year follow up in children with schizophrenia <i>ZHANG Li, ZHANG Yunfei, LIU Zhanwen, et al</i>	269-273
Clinical manifestations of myotonic dystrophy, genetic testing, and skeletal muscle analysis of biopsy characteristics <i>LIU Chunmiao, ZHANG Jing, YU Mei, et al</i>	274-279
Clinical analysis of 15 cases of Wilson disease complicated with status dystonicus <i>WANG Yu, WANG Suyue, AI Wenlong, et al</i>	280-286
Sleep-related eating disorder: a case report <i>CHENG Yueyang, ZHANG Yimeng, HUANG Zhaoyang, et al</i>	287-290
Recent progress in the treatment of amyotrophic lateral sclerosis with antisense oligonucleotides <i>HE Zhonghui, ZHANG Ying, JIANG Hongquan</i>	291-295
Genotype-phenotype correlations in amyotrophic lateral sclerosis <i>WANG Shichan, SHANG Huisang</i>	296-304
Research progress on the neuropsychological function of unruptured intracranial aneurysm <i>LI Wei, WEN Li</i>	305-308
Research progress on family aggregation characteristics and related influencing factors of obsessive-compulsive disorder in children and adolescents <i>JIANG Meng, ZHANG Yuebing, ZHOU Cong</i>	308-312
Mechanism of vagus nerve stimulation in improving clinical symptoms of patients with depression <i>LI Xiangfen, LIU Chang, YAN Leting, et al</i>	313-317
Limb weakness for 10 years – Distal inheritance motor neuropathy? <i>XIE Chunge, CHEN Jieling, GAN Rong, et al</i>	318-320, A1

主 管	国家教育部	Sponsor	SUN YAT-SEN University
主 办	中山大学	Editing	Editorial Advisory Board of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases
编 辑	中国神经精神疾病杂志编委会	Editor-in-Chief	ZENG Jinsheng
主 编	曾进胜	Managing Director	LI Li
编辑部主任	李立	Publishing	Editorial Department of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases
出 版	中国神经精神疾病杂志编辑部		Address: 58 Zhongshan Road II, Guangzhou, Post Code: 510080
中国标准连续出版物号	ISSN 1002 - 0152		Tel: 020 - 87332686 E-mail: zgsjjs@126.com Website: www.zgsjjs.cn; www.zgsjjs.com
印 刷	广州市保诚印务有限公司	CSSN	ISSN 1002 - 0152
发 行	国内:广东省报刊发行局	Printing	CN 44 - 1213 / R
发 行 范 围	国外:中国国际图书贸易公司	Overseas Distributor	Guangzhou Baocheng Printing Co., Ltd.
订 阅	国内外公开发行		China International Book Trading Corporation. Code No. BM319
零 售	全国各地邮局 定价:18.00 元	Mail-Order	Editorial Department of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases
地 址	代号 国内:46 - 45 国外:BM319		Address: 58, Zhongshan Road II, Guangzhou, Post Code: 510080
广 告 发 布 登 记 号	中国神经精神疾病杂志编辑部		Tel: 020-87330829
	电话:020-87330829		Annual Subscription Rate: US 38
	广州市中山二路 58 号 邮码:510080		
	电话:020-87332686 020-87331494		
	440000100081		

2023 年 5 月 27 日出版

让一切回归自然

启维®



富马酸喹硫平片

【适应症】本品用于治疗精神分裂症和治疗双相情感障碍的躁狂发作。



● 【规格】按C₂₁H₂₅N₃O₅S计 (1) 0.1g (2) 0.2g

● 【用法用量】口服。一日2次，饭前或饭后服用。可根据患者的临床反应和耐受性将剂量调整为每日200~800mg，常用有效剂量范围为每日400~800mg。(详见使用说明书)

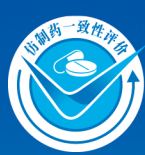
● 【不良反应】【禁忌】【注意事项】(详见使用说明书)

◆ 【批准文号】(1) 0.1g: 国药准字H20010117; (2) 0.2g: 国药准字H20061218。

(仅供医学药学专业人士阅读)

请按医生处方购买和使用！不良反应、禁忌、注意事项详见说明书

启程®



草酸艾司西酞普兰片

【适应症】治疗抑郁症。治疗伴有或不伴有广场恐怖症的惊恐障碍。

走出雾霾

重启旅程



启程® —— 草酸艾司西酞普兰片



【性状】本品为薄膜衣片，除去薄膜衣后显白色。

【适应症】治疗抑郁症。治疗伴有或不伴有广场恐怖症的惊恐障碍。

【规格】10 mg (按艾司西酞普兰计)。

【用法用量】用法：口服，可以与食物同服。每日1次。常用剂量为每日10 mg，根据患者的个体反应，每日最大剂量可以增加至20 mg。通常2~4周即可获得抗抑郁疗效。症状缓解后，应持续治疗至少6个月以巩固疗效。

【不良反应】【禁忌】【注意事项】详见使用说明书

【批准文号】国药准字H20143391



湖南洞庭药业股份有限公司

Hunan Dongting Pharmaceutical Co., Ltd.

■ 生产地址：湖南省常德市德山大道375号 ■ 电话号码：0736-7318298 ■ 邮政编码：415001 ■ 湘药广审(文)第 241126-00421号

(本广告仅供医学药学专业人士阅读) (按医生处方购买和使用) 不良反应、禁忌、注意事项详见说明书