

癫痫杂志

DIANXIAN ZAZHI

双月刊

2015年7月创刊

第10卷 第1期

2024年1月出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

四川大学

编辑

癫痫杂志编辑委员会

编委会主任委员

李世焯

主编

周东

编辑部主任

杜亮

出版

四川大学出版社

四川省成都市武侯区科华北路

141号附3号, 610041

电话(传真): (028) 85421227

E-mail: Journalofepilepsy@163.com

http://www.journalep.com

印刷

成都市富生实业有限公司

国内外公开发行业

订购

全国各地邮政局

邮发代号: 62-604

邮购

四川大学出版社

四川省成都市武侯区科华北路

141号附3号, 610041

电话(传真): (028) 85422060

定价

每期 25.00 元, 全年 150.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 2096-0247

CN 51-1762/R

2024 年版权归四川大学所有, 除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代表本刊编辑部的观点。如有印刷装帧质量问题, 请向编辑部调换。

目次

专家共识

Dravet 综合征诊断与治疗的中国专家共识

中国抗癫痫协会创新与转化专业委员会, 中华医学会儿科学分会罕见病学组, 中华医学会儿科学分会神经学组 1

论著

生酮饮食对 PIGA 基因突变所致发育性癫痫性脑病疗效分析

张佩琪, 李花, 郭静, 王瑶, 彭凯 12

弥散成像技术对氨己烯酸相关头颅 MRI 异常检测的优势

刘一鸥, 王思瑜, 孙朝晖, 史洁, 周文静 21

8 至 18 岁儿童癫痫家庭用药自我管理量表构建及信效度检验

杨春松, 杨亚亚, 俞丹, 张伶俐 26

癫痫患者的病耻感现状及影响因素分析

汪亚男, 伍芷君 32

吡仑帕奈与奥卡西平单药治疗成人局灶性癫痫的有效性和安全性研究

张忠胜, 孔学健 39

专家述评

在常规表面电极脑电图检测中慎用“表面蝶骨电极”

邓馨, 吴逊 44

经验交流

长程视频脑电图监测期间不良事件及应对措施研究

吴文祺, 李银萍, 文楠, 陈佳妮 46

基于时机理论的延续性护理在学龄期癫痫患儿中的应用研究

秦凯芹, 朱立红, 张琳惠 50

综述

新型冠状病毒感染对癫痫发作的影响及机制研究进展

向淇, 刘学伍 57

发笑性癫痫的研究进展	
林媛, 谢凌辉, 邱建敏	61
脑网络理论在癫痫临床中的意义及应用	
王薇薇, 吴逊	66
儿童首次非诱发性癫痫发作后的检查治疗及管理: 三十余年来的变化与挑战	
胡春辉, 林滨榕, 周有峰	73
Rasmussen 脑炎免疫病理学研究进展	
乔娇, 龚铭鲲, 唐重阳, 栾国明	78
癫痫持续状态导致大脑损伤机制及治疗靶点的研究进展	
姜英楠, 郭佳, 孔庆霞, 黄书然	83
病例分析	
3-磷酸甘油酸脱氢酶缺乏相关发育性癫痫性脑病 1 例	
孙莹, 段丽芬, 王尚昆, 叶磊, 余伟, 张艺	88
癫痫术后单纯疱疹病毒脑炎复发病例之诊治过程及脑电图变化并文献复习	
丰倩, 张冰清, 史洁, 王海祥, 林久奎, 柏建军, 周文静	93
作者·读者·编者	
《癫痫杂志》2024 年度刊期报道计划	
.....	96

JOURNAL OF EPILEPSY

Bimonthly

Established in July 2015

Volume 10, Number 1

January, 2024

Responsible Institution

Administration of Education,
People's Republic of
China

Sponsor

Sichuan University

Editor

Editorial Board of Journal of Epilepsy

Chairman, Editorial Board

Li Shi-chuo (李世焯)

Editor-in-Chief

Zhou Dong (周东)

Managing Director

Du Liang (杜亮)

Publisher

Sichuan University Press 141# Kehua Road,
Chengdu, Sichuan, 610041
TEL (FAX): 86-28-85421227
E-mail: Journalofepilepsy@163.com
http://www.journalep.com

Printing

Chengdu Fusheng Industrial Co., Ltd.

Domestic Distributor

The Press Publish Office of Sichuan
Province Postal code 62-604

CSSN

ISSN 2096-0247
CN 51-1762/R

Copyright© 2024 by the represent the
Editorial Dpartment of Journal of Epilepsy
All articles published represent the opinions
of the authors, do not reflect the official policy
of the editorial board, unless this is clearly
specified

CONTENTS IN BRIEF

Articles

- Analysis of ketogenic diet on developmental and epileptic encephalopathy caused by *PIGA* gene mutation**
ZHANG Peiqi, LI Hua, GUO Jing, WANG Yao, PENG kai 12
- The advantage of diffusion weighted imagin technique in the toxicity detection of vigabatrin**
LIU Yi'ou, WANG Siyu, SUN Zhaohui, SHI Jie, ZHOU Wenjing 21
- Construction and reliability and validity test of self-management scale for epilepsy medication in children**
YANG Chunsong, YANG Yaya, YU Dan, ZHANG Lingli 26
- Current status of stigma of disease in patients with epilepsy and its influencing factors**
WANG Yanan, WU Zhijun 32
- A Study on the efficacy and safety of perampanel and oxcarbazepine as monotherapy in adults with focal epilepsy**
ZHANG Zhongsheng, KONG Xuejian 39

Experience Exchange

- Study of adverse events and countermeasures during VEEG monitoring**
WU Wenqi, LI Yinping, WEN Nan, CHEN Jiani 46
- Application of continuous nursing for school-age children with epilepsy based on timing theory**
QIN Kaiqin, ZHU Lihong, ZHANG Linhui 50

Review

- Research progress on the influence and mechanism of SARS-CoV-2 infection on seizure**
XIANG Qi, LIU Xuewu 57
- The research advancements in gelastic epilepsy**
LIN Yuan, XIE Linghui, QIU Jianmin 61
- Brain network theory, the significance and practice in clinical epileptology**
WANG Weiwei, WU Xun 66

Workup, treatment and management of a first unprovoked seizure in children: changes and challenges over the past 30 years	
<i>HU Chunhui, LIN Binrong, ZHOU Youfeng</i>	73
Research advancement on immunopathology and characteristic double pathology of Rasmussen encephalitis	
<i>QIAO Jiao, GONG Mingkun, TANG Chongyang, LUAN Guoming</i>	78
Research progress on the mechanism and therapeutic targets of brain injury caused by status epilepticus	
<i>JIANG Yingnan, GUO Jia, KONG Qingxia, HUANG Shuran</i>	83