

ISSN 1673-5501  
CN 31-1969/R

# 中国循证儿科杂志

ZHONGGUO XUNZHENG ERKE ZAZHI

2015年4月第10卷 第2期

Volume 10 Number 2 April 2015

中国科技论文统计源期刊

(中国科技核心期刊)

中国科学引文数据库(CSCD)

核心库来源期刊

主管

中华人民共和国教育部

主办

复旦大学



# CHINESE JOURNAL OF EVIDENCE BASED PEDIATRICS



# 中国循证儿科杂志

## ZHONG GUO XUN ZHENG ER KE ZA ZHI

双月刊 2006年5月创刊 第10卷 第2期 2015年4月5日出版

主管 中华人民共和国教育部

主办 复旦大学  
200433 上海市邯郸路220号

编辑出版 《中国循证儿科杂志》编辑部  
201102 上海市万源路399号  
电话(传真) 021-64931936  
网址: <http://www.cjebp.net>  
E-mail: cjebp@fudan.edu.cn

总编辑 桂永浩

编辑部主任 张崇凡

广告代理 上海真石文化传媒有限公司  
上海市万源路399号  
电话(传真) 021-64931936

广告经营许可证号 3101020130029  
上海市工商行政管理局杨浦分局

发布处方药广告批准号 国食药监稽[2010]85号  
国家食品药品监督管理局

印 刷 上海南朝印刷有限公司  
上海市闵行区梅富路38号7幢  
电话 021-56519605

发 行 国内 上海市报刊发行局  
国际 中国国际图书贸易总公司  
100044 北京399信箱 代号BM 6789

订 购 全国各地邮政局  
邮发代号 4-394

邮 购 《中国循证儿科杂志》编辑部  
201102 上海市万源路399号  
电话(传真) 021-64931936

定 价 每期10元 全年60元  
国内统一连续出版物号: CN 31-1969/R  
国际标准连续出版物号: ISSN 1673-5501

本刊版权归复旦大学所有  
本刊刊出的所有文章不代表复旦大学和  
本刊编委会的观点,除非特别声明  
本刊如有印刷装订问题请向《中国循证  
儿科杂志》编辑部调换  
万方数据

## 目 次

### 新生儿神经重症监护

#### 论 著

- 81 Alberta婴儿运动量表对新生儿重症监护室高危儿出院后  
筛查运动发育落后的准确性研究  
林碧云 危 曼 邵肖梅 王来栓 周景新 程国强 周文浩
- 85 亚低温联合促红细胞生成素治疗足月儿缺氧缺血性脑病的安全性观察  
林碧云 顾秋芳 张 鹏 程国强 邵肖梅 王来栓 周文浩
- 90 在生气和害怕声音情绪暴露下新生儿事件相关电位的初步研究  
孙国玉 侯新琳 周丛乐 周燕霞
- 95 磁敏感加权成像与常规磁共振序列诊断新生儿颅内出血的比较研究  
朱 珍 邵肖梅 帕米尔 钱 镛 汤伟军 梁宗辉
- 101 磁共振形态学半定量评分对新生儿细菌性脑膜炎出院结局的评估价值  
杨鸣姝 王 莉 翟 倩 帕米尔 周 剑 曹 云 乔中伟
- 108 振幅整合脑电图监测不同胎龄早产儿宫外环境下脑发育的  
多中心观察性研究  
振幅整合脑电图多中心研究协作组:  
程国强 胡 勇 庄德义 潘新年 汪吉梅 邵肖梅
- 114 新生儿脑死亡诊断标准探讨——新生儿脑死亡诊断评估1例  
并文献复习  
胡黎园 俞秀雅 张 鹏 张 蓉 周渊峰 曹 云 程国强

#### 综 述

- 119 新生儿神经重症监护单元如何应用振幅整合脑电图  
俞秀雅 程国强 周文浩

#### 讲 座

- 126 新生儿惊厥诊断和治疗进展  
马思敏 杨 琳 周文浩

#### 论 著

- 136 以患儿和家庭为中心护理过程量表研制及其信度效度评价  
戎艳鸣 张玉侠 楼建华 顾 薈
- 142 入住重症监护病房时非感染患儿动态监测C-反应蛋白、前降钙素和  
肾上腺髓质素前体预测医院感染的价值  
程 眚 陆国平 陆铸今 闫钢风 蔡小狄 胡 静 张燕红 贺 骏

**承办 Organizer**

复旦大学附属儿科医院

Children's Hospital of Fudan University

201102, 上海市万源路399号

201102, 399 Wanyuan Road,

Shanghai 201102, China

**执行编委 黄国英**

Managing Editor HUANG Guo-ying

**责任编辑 丁俊杰**

张崇凡

Responsible Editor DING Jun-jie

ZHANG Chong-fan

**英文编辑 陆世伦**

English Editor LU Shi-lun

**英文审校 严卫丽**

English Proof Reader YAN Wei-li

**版式设计 张崇凡**

Format Design ZHANG Chong-fan

**排 版 丁俊杰**

Layout DING Jun-jie

**封面画简介**

宗琰知

6岁，女，康复科

- 148 单纯性完全型肺静脉异位引流术前8例超声心动图诊断  
李文秀 耿斌 吴江 张桂珍
- 155 唤醒疗法与去氨加压素治疗儿童原发性遗尿症的非随机对照试验  
周蔚然 沈颖 刘小梅
- 160 **常见非标准-标准医学名词对照表（一）**

**消 息**

- 89 上海交通大学附属上海儿童医学中心2015年  
国家级继续医学教育项目（第一批）
- 94 复旦大学附属儿科医院2015年国家级继续医学教育项目（一）
- 100 复旦大学附属儿科医院2015年国家级继续医学教育项目（二）
- 107 第一届中国国际儿童肥胖和高血压学术会议征文通知
- 113 首都医科大学附属北京儿童医院2015年国家级继续医学教育项目（一）
- 125 2015中国医师协会儿科医师分会风湿免疫年会通知
- 135 研究生教材《儿科学》出版
- 147 上海交通大学医学院附属新华医院儿科2015年国家级继续医学教育项目
- 154 首都医科大学附属北京儿童医院2015年国家级继续医学教育项目（二）
- 159 《新生儿临床决策手册》出版

# Chinese Journal of Evidence -Based Pediatrics

Bimonthly Established in May 2006 Volume 10, Number 2 April 5, 2015

## Responsible

Ministry of Education, People's Republic of China

## Sponsor

Fudan University 220 Handan Road, Shanghai 200433, China

## Editing and Publishing

Editorial Board of Chinese Journal of Evidence-Based Pediatrics  
399 Wanyuan Road,  
Shanghai 201102, China  
Tel (Fax) 0086-021-64931936  
URL <http://www.cjebp.net>  
E-mail cjebp@fudan.edu.cn

## Editor-in -Chief

GUI Yong-hao

## Managing Director

ZHANG Chong-fan

## Printing

Technology Co., Ltd.  
Shanghai NASA Printing Co., Ltd.  
38 Mei Fu Road, Building 7  
Shanghai 200237, China  
Tel 0086-021-54999155

## Distributor

Domestic : Code No. 4-394  
Overseas: China international book trading corporation  
(PO Box 399, Beijing 100044, China)  
Code No. BM6789

## Mail-Order

Editorial Board of Chinese Journal of Evidence -Based Pediatrics  
399 Wanyuan Road,  
Shanghai 201102, China  
Tel (Fax) 0086-021-64931936

## CSSN

ISSN 1673-5501  
CN 31-1969/R

All copyright reserved by Fudan University  
All articles published represent the authors, do not reflect the official policy of the Chinese Journal of Evidence-Based Pediatrics or the Editorial Board, unless this is clearly specified

## CONTENTS In BRIEF

### Neonatal neurological intensive care

#### Original Papers

- 81 The accuracy of Alberta Infant Motor Scale in screening motor development delay in the follow-up of high risk infants discharged from NICU  
LIN Bi-yun, WEI Man, SHAO Xiao-mei, WANG Lai-shuan, ZHOU Jing-xin, CHENG Guo-qiang, ZHOU Wen-hao
- 85 Safety observation of therapeutic hypothermia conjunction with erythropoietin injection in the treatment of term-neonatal hypoxic ischemic encephalopathy  
LIN Bi-yun, GU Qiu-fang, ZHANG Peng, CHENG Guo-qiang, SHAO Xiao-mei, WANG Lai-shuan, ZHOU Wen-hao
- 90 Preliminary study of event-related potential under the exposure of angry and fearful emotion vocal in neonates  
SUN Guo-yu, HOU Xin-lin, ZHOU Cong-le, ZHOU Yan-xia
- 95 Comparative study of MR susceptibility weighted imaging with conventional magnetic resonance imaging on diagnosing intracranial hemorrhage of neonate  
ZHU Zhen, SHAO Xiao-mei, PA Mi-er, QIAN Bin, TANG Wei-jun, LIANG Zong-hui
- 101 Predicting the outcomes at discharge of neonatal bacterial meningitis: a semi-quantitative MRI-based-score system analysis  
YANG Ming-shu, WANG Li, ZHAI Qian, PA Mi-er, ZHOU Jian, CAO Yun, QIAO Zhong-wei
- 108 Effect of amplitude integrated electroencephalogram on monitoring extrauterine life in preterm infants  
Multi-centre Cooperative Group of Amplitude Integrated Electroencephalogram: CHENG Guo-qiang, HU Yong, ZHUANG De-yi, PAN Xin-nian, WANG Ji-mei, SHAO Xiao-mei
- 114 Study on the diagnostic criterion of brain death in neonates: diagnosis of brain death in one newborn and literature review  
HU Li-yuan, YU Xiu-ya, ZHANG Peng, ZHANG Rong, ZHOU Yuan-fen, CAO Yun, CHENG Guo-qiang

#### Review

- 119 How to apply amplitude integrated electroencephalogram in neonatal neurological intensive care unit  
YU Xiu-ya, CHENG Guo-qiang, ZHOU Wen-hao

#### Lecture

- 126 Advances in the diagnosis and treatment of neonatal convulsion  
MA Si-min, YANG Lin, ZHOU Wen-hao

#### Original Papers

- 136 Development and evaluation of a patient-and-family-centered care scale  
RONG Yan-ming, ZHANG Yu-xia, LOU Jian-hua, GU Ying
- 142 The value of monitoring C-reactive protein, procalcitonin and proadrenomedullin dynamically in predicting nosocomial infection in PICU  
CHENG Ye, LU Guo-ping, LU Zhu-jin, YAN Gang-feng, CAI Xiao-di, HU Jing, ZHANG Yan-hong, HE Jun

泰诺® 泰诺林®

# 一岁宝宝 也能用的退热药



对乙酰氨基酚混悬液



ISSN 1673-5501

04>

9 771673 550154

上海强生制药有限公司 网址: www.tylenol.com.cn 免费电话: 800-8201188

Shanghai Johnson & Johnson Pharmaceuticals, Ltd.

OTC

请按药品说明书或在药师指导下购买和使用 国药准字H1999007 沪药广审(文)第2014110405号  
禁忌: 严重肝肾功能不全者禁用。其他禁忌和注意事项请详见使用说明书

万方数据 73-5501 CN 31-1969/R 国内外公开发行 邮发代号: 4-394 定价: 10.00元