

中华医学会系列杂志

ISSN 1673-4912

CN 11-5454/R

中国小儿急救医学

ZHONGGUO XIAOER JIJIU YIXUE

2016年5月 第23卷 第5期

CHINESE PEDIATRIC EMERGENCY MEDICINE

Volume 23 Number 5

May 2016

中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊
美国《化学文摘》来源期刊

ISSN 1673-4912



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中国小儿急救医学

CHINESE PEDIATRIC EMERGENCY MEDICINE

月刊 1994年2月创刊 第23卷 第5期 2016年5月20日出版



微信:cpem1994

主管

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

主办

中华医学会
100710,北京市东四西大街42号
中国医科大学
110001,沈阳市和平区北二马路92号

编辑

《中国小儿急救医学》杂志编辑委员会
110004,沈阳市和平区三好街36号
电话:(024)23926295,(024)96615-13729
传真:(024)23926295
E-mail:zgxejjyx@163.com
http://www.cpem.com.cn

名誉总编辑

赵群

总编辑

郭锡斌

编辑部主任

刘春峰

出版

《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
E-mail:office@cma.org.cn

广告经营许可证

2101001500008

印刷

沈阳中科印刷有限责任公司
110015,沈阳市和平区玉屏路17号

发行

范围:公开
国内:辽宁省邮政公司报刊发行公司
国外:中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱,100044)
代号BM6598

订购

全国各地邮政局
邮发代号 8-72

邮购

《中国小儿急救医学》杂志编辑部
110004,沈阳市和平区三好街36号

定价

每期13元,全年156元

中国标准连续出版物号

ISSN 1673-4912
CN 11-5454/R

2016年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别申明,本刊刊出所有文章不代表中华医学会及本刊编辑部的观点

本刊如有印刷装订质量问题
请向本刊编辑部调换

目次

专家笔谈·新生儿母源性疾病

宫内生长受限新生儿多系统器官

损害与临床管理 付薇 刘敬 289

母孕期肥胖对胎儿-新生儿的影响

及管理 岳少杰 王铭杰 295

母源性苯丙酮尿症的临床特征与干预 何莹玉 300

宫内感染与新生儿肺疾病 单若冰 304

妊娠合并哮喘母亲对胎儿-新生儿的

危害与管理 刘克战 308

胎盘病理与新生儿脑损伤 柯华 李占魁 312

论著

血栓弹力图法评估凝血紊乱与儿童脓毒症

严重程度及预后的相关性分析 项龙 钱娟 张建等 315

儿童侵袭性肺部真菌感染的临床

特征及CT表现 黄文献 曾伟彬 郑跃杰等 321

无抗凝连续性肾脏替代治疗在高危出血

风险危重症儿童中的临床应用 史柳红 王莹 张建等 325

湖南省儿童医院院际转诊危重患儿

不良事件分析 胥志跃 肖政辉 仇君等 329

乌司他丁治疗儿童重症肺炎的

疗效观察 孙夏焯 朱月钮 魏红霞等 333

1型葡萄糖转运体缺陷综合征一例

临床特征并文献复习 段丽芬 王惠萍 孙莹等 337

临床研究方法

利用 CONSORT 声明评价 2011 至 2015 年《中国小儿急救医学》杂志

临床试验研究报告质量 张铁凝 吴琪俊 张媛等 342

临床应用研究

13 例卡-梅综合征临床分析 吕彦兴 钟丹妮 346

坏疽性口炎致脓毒性休克一例并文献复习 朱月钮 魏红霞 邓梦妍等 349

2009 至 2014 年深圳市儿童医院急诊死亡状况及相关因素分析 宋萍 付丹 贾实磊等 352

疑难病例讨论

误诊为过敏性休克的脓毒性休克一例 刘海燕 靳有鹏 赵春等 355

病案报告

传染性单核细胞增多症并发脾梗死一例 邹莹波 姜杰 黄波 359

《PEDIATRIC CRITICAL CARE MEDICINE》主论文直通车

心脏病患儿单次及反复发生院内心跳骤停预后随访:

美国心脏病协会复苏指南执行登记处报告 Gupta P, Pasquali SK, Jacobs JP, et al 341

美国及欧洲重症监护病房儿童严重脓毒症诊治比较 Giuliano JS, Markovitz BP, Brierley J, et al 345

读者·作者·编者

2016 年本刊可直接用英文缩略语的常用词汇 320

消 息

《中国小儿急救医学》编辑部打假维权声明 358

更 正 360

本刊稿约见本卷第 1 期插页 1-1

本刊为中国科技论文统计源期刊、中国科技核心期刊,美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、波兰《哥白尼索引》、美国《乌利希国际期刊指南》、WHO 西太平洋地区医学索引来源期刊

执行编委 刘敬

责任编辑 李巍

CHINESE PEDIATRIC EMERGENCY MEDICINE

Monthly Established in February 1994

Volume 23, Number 5 May 20, 2016

Responsible Institution

National Health and Family
Planning Commission of the
People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710,
China
China Medical University
92 Beier Road, Heping District, Shenyang
110001, China

Editing

Editorial Board of Chinese Pediatric
Emergency Medicine
36 Sanhao Street, Heping District, Shenyang
110004, China
Tel: 0086-24-23926295, 96615-13729
Fax: 0086-24-23926295
Email: zgxejjyx@163.com
http://www.cpem.com.cn

Honorary Editor in Chief

Zhao Qun (赵群)

Editor in Chief

Guo Xibin (郭锡斌)

Managing Director

Liu Chunfeng (刘春峰)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel (Fax): 0086-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Shenyang Zhongke Printing Co., Ltd.

Distributor

Domestic: Liaoning Post Office
Overseas: China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China
Code No. BM6598

Mail-Order

Local Post Offices
Editorial Department of
Chinese Pediatric Emergency Medicine
36 Sanhao Street, Heping District, Shenyang
110004, China
Tel: 0086-24-23926295, 96615-13729
Fax: 0086-24-23926295

CSSN

ISSN 1673-4912
CN 11-5454/R

Copyright ©2016 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be repro-
duced or abridged without authorization. Please
do not use or copy the layout and design of the
journals without permission.

All articles published represent the opinions of
the authors, and do not reflect the official policy of
the Chinese Medical Association or the Editorial
Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Special articles · Neonatal maternal disease

Multiple organ system damage in infants with

intrauterine growth restriction and

its management 289

Fu Wei, Liu Jing

Impact of maternal obesity on fetus and neonate 295

Yue Shaojie, Wang Mingjie

Clinical characteristics and intervention in

maternal phenylketonuria 300

He Xiyu

Intrauterine infection and neonatal

pulmonary outcomes 304

Shan Ruobing

The newborn of pregnant women combined asthma 308

Liu Kezhan

Placental pathology and neonatal brain injury 312

Ke Hua, Li Zhankui

Original articles

Correlation analysis of coagulation disorders and

the severity and outcome of pediatric sepsis:

Thromboelastography method 315

Xiang Long, Qian Juan, Zhang Jian, et al

The clinical and high-resolution CT characteristics of

invasive pulmonary fungal infections in children 321

Huang Wenxian, Zeng Weibin, Zheng Yuejie, et al

Clinical evaluation of continuous renal replacement therapy without anticoagulation for critically ill children with high risk of bleeding	325
<i>Shi Lihong, Wang Ying, Zhang Jian, et al</i>	
Adverse events of inter-hospital transport of critical pediatric patient in Hunan Children's Hospital	329
<i>Xu Zhiyue, Xiao Zhenghui, Qiu Jun, et al</i>	
Clinical effect of ulinastatin in treatment of children with severe pneumonia	333
<i>Sun Xiaye, Zhu Yueniu, Wei Hongxia, et al</i>	
The clinical feature of glucose transporter 1 deficiency syndrome and literature review	337
<i>Duan Lifan, Wang Huiping, Sun Ying, et al</i>	
Clinical study methods	
The evaluation of clinical studies published in Chinese Pediatric Emergency Medicine during 2011 to 2015 according to CONSORT statement	342
<i>Zhang Tiening, Wu Qijun, Zhang Yuan, et al</i>	
Clinical experience	
Analysis of 13 cases with Kasabach-Merritt syndrome	346
<i>Lu Yanxing, Zhong Danni</i>	
Septic shock caused by gangrenous stomatitis and literature review	349
<i>Zhu Yueniu, Wei Hongxia, Deng Mengyan, et al</i>	
Analysis of pediatric emergency death and related factors of Shenzhen Children's Hospital from 2009 to 2014	352
<i>Song Ping, Fu Dan, Jia Shilei, et al</i>	
Discussion of difficult cases	
Septic shock misdiagnosed as anaphylactic shock	355
<i>Liu Haiyan, Jin Youpeng, Zhao Chun, et al</i>	

本刊承办单位: 中国医科大学附属盛京医院

治疗护航 安心之选



1~10岁适用

小百肽™



胃肠功能障碍患儿肠内营养支持的安心之选

- 100%乳清蛋白：蛋白质净利用率高，易吸收，易耐受^{1,2}
- 肽类配方：有助于维持和改善肠道屏障功能³
- 中链甘油三酯：易吸收，可用于脂肪吸收不良的患儿⁴
- 能量充足(100kcal/100ml)：满足疾病状况下患儿的高能量需求
- 不添加乳糖；合理的渗透压

参考文献：

1. US Dairy Export Council. Reference Manual for U.S. Whey and Lactose Products, 2008.
2. Fried MD, Khoshoo V, Secker DJ, et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. J PEDIATR 1992;120:569-72.
3. Zaloga GP, Meredith JS. (1992) Improved hepatic protein responses with hydrolyzed protein versus intact protein diets after trauma. Crit Care Med. 20 (suppl): 94. Abstract.
4. Bach AC and Babayan VK. Medium-chain triglycerides: an update. Am J Clin Nutr. 1982;36:950-62. Review.

仅供医务人员参考 - 与您分享雀巢研发的先进成果

ISSN 1673-4912 CN 11-5454/R 邮发代号:8-72 定价:13.00 元

万方数据



雀巢健康科学 Nestlé Health Science

地址：北京市朝阳区酒仙桥路20号颐堤港9楼 邮编：100016
雀巢消费者服务热线：400-610-4868
雀巢健康科学官方网站：www.nestlehealthscience.cn