

ISSN 1002-1949
CN 23-1201/R

中国医师协会
中国系列期刊



中国急救医学

姊妹话题

ZHONGGUO JIJIU YIXUE

2019年12月 第39卷 第12期

CHINESE JOURNAL OF
CRITICAL CARE MEDICINE

Volume 39 Number 12 December 2019

中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊

中国临床医学/特种医学类核心期刊（北大中文核心期刊）

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

RCCSE 中国核心期刊（A-）

美国《化学文摘》（CA）来源期刊

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

“万方数据——数字化期刊群”独家收录

ISSN 1002-1949



国家卫生健康委员会 主管
中国医师协会 主办
中国医师协会急诊医师分会会刊

中国急救医学



CHINESE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE

月刊

1981 年创刊

第 39 卷

第 12 期(卷终)

2019 年 12 月 10 日出版

主管

国家卫生健康委员会

主办

中国医师协会

黑龙江省科学技术情报研究院
(黑龙江省生产力促进中心)

协办

哈尔滨医科大学第一临床医学院
中国医师协会急诊医师分会

编辑

中国急救医学编辑委员会
投稿系统:www.cnemergency.org.cn

主编

王春生

副主编

于凯江 于学忠 杨 镜

编辑部主任

裴 俏

编辑部副主任

曹丽萍

出版

中国急救医学编辑部

电子信箱:zgjjyx@cnemergency.org.cn

广告发布登记编号

哈松市监广字(2018)第1号

印刷

哈尔滨博奇印刷有限公司

发行

国内:哈尔滨市邮政局报刊发行局

国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)

代号 M6365

订购

全国各地邮局

邮发代号 14-75

邮购

中国急救医学编辑部

150028,哈尔滨市松北区创新三路600号

科技大厦612

电话:(0451)51920698

定价

每期 12.00 元 全年 144.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1002-1949

CN 23-1201/R

2019年版权归中国医师协会、黑龙江省科学技术情报研究院共同所有

目 次

指南与共识

急诊检验能力建设与规范中国专家共识

..... 中华医学会检验医学分会,中国医师协会急诊医师分会,
中国人民解放军急救医学专业委员会(1115)

卒中相关性肺炎诊治中国专家共识(2019更新版)

..... 中国卒中学会急救医学分会,中华医学会急诊医学分会卒中学组,
中国老年医学学会急诊医学分会,急救与创伤研究教育部重点实验室(1135)

论 著

不同剂量升降散对脓毒症心肌 p38MAPK 信号转导通路干预作用

的研究 赵雷,丁纯蕾,蒋锦琪,等(1144)

血清前白蛋白与降钙素原比值对接受机械通气的重症非病毒性

肺炎患儿短期预后的预测价值 黄彩芝,杨龙贵,张洁,等(1149)

床旁膈肌超声技术诊断 ICU 获得性衰弱的临床研究

..... 夏婧,杨莉,李美菊,等(1154)

休克指数及中性粒细胞/淋巴细胞比值对急性非 ST 段抬高心肌

梗死患者短期预后的预测价值 王艳飞,王华荣,赵春生,等(1159)

急性缺血性卒中并微栓子阳性的危险因素分析

..... 姜超,王婷,侯茜,等(1164)

NICU 吸入一氧化氮治疗严重呼吸窘迫综合征合并持续性肺动脉

高压极早产儿的疗效 郝建民,卢涛,邱娟,等(1169)

- 离子间隙联合 APACHE II 评分在脓毒症患者短期预后中的应用 高 兰,李 昊,刘红娟,等(1176)
血液灌流对急性百草枯中毒兔肾脏氧化损伤的研究 吴 冬,孙艺菡,宋大庆,等(1181)
肥大细胞稳定剂对小鼠百草枯中毒后肺损伤的保护作用 占 钻,朱秋平,罗小龙,等(1186)

综 述

- 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白在急性肾损伤中的最新进展 唐姣琪,邓跃林(1192)
心肺复苏质量控制的研究进展 王燕泽,周满红(1197)
急性缺血性脑卒中院前救治的现状及研究进展 韩晓森,董艳玲,田英平(1202)
神经生长抑制因子 A 的相关研究进展 王 颖,陆 莹(1206)

个案报道

- 肠道血行播散型多发结核性脑脓肿 1 例并文献复习 程岳雷,赵云来,燕 慧,等(1211)

稿约见 1、7 期

责任编辑 陈 娜 英文编辑 赵 丹

本期执行编委:孟庆义 卢中秋 梁子敬 朱 维 张新超 田英平
孟新科 郭 伟 张云明 李文雄 曾健全 张玉想

CHINESE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE

Monthly Established in 1981 Volume 39 Number 12 December 2019

Responsible Institution

National Health
Commission of the People's Republic
of China

Sponsor

Chinese Medical Doctor Association
Heilongjiang Scientific and
Technological Information Institute
(Heilongjiang Productivity Promotion Center)

Co - sponsor

First Affiliated Hospital of Harbin Medical
University
Chinese College of Emergency Physicians,
Chinese Medical Doctor Association

Editing

Editorial Committee of Chinese
Journal of Critical Care Medicine
<http://www.cnemergency.org.cn>

Editor - in - Chief

WANG Chun - sheng(王春生)

Associate Editor - in - Chief

YU Kai - jiang(于凯江)
YU Xue - zhong(于学忠)
YANG Jing(杨 镜)

Editorial Director

PEI Qiao(裴 俏)

Editorial Deputy Director

CAO Li - ping(曹丽萍)

Publishing

Publishing House of Chinese Journal
of Critical Care Medicine

Printing

Harbin Boqi Printing Company

Overseas Distributor

China International Book Trading
Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China
Code No. M6365

Mail - Order

Publishing House of Chinese Journal
of Critical Care Medicine
Room 612, Science and Technology Building,
No. 600, Innovation Three Road, Songbei
of Harbin City, Harbin 150028, China
Tel: (0086-0451)51920698

CSSN

ISSN 1002-1949
CN 23-1201/R

Copyright © 2019 by Chinese Medical
Doctor Association and Heilongjiang
Scientific and Technological information
Institute

CONTENTS IN BRIEF

To study the intervention effect of different doses of Shengjiang San on p38MAPK signal transduction pathway in sepsis

Zhao Lei, Ding Chun - lei, Jiang Jin - qi, et al (1144)

The predictive value of ratio of serum prealbumin to procalcitonin in short term prognosis of severe non - viral pneumonia in children treated with mechanical ventilation

Huang Cai - zhi, Yang Long - gui, Zhang Jie, et al (1149)

Clinical study on application value of diaphragm ultrasound in diagnosis of intensive care unit - acquired weakness

Xia Jing, Yang Li, Li Mei - ju, et al (1154)

Predictive value of shock index and neutrophil to lymphocyte ratio in short - term prognosis of the patients with non - ST - segment elevation myocardial infarction

Wang Yan - fei, Wang Hua - rong, Zhao Chun - sheng, et al (1159)

Analysis of the risk factors in the cases of acute ischemic stroke with microembolus

Jiang Chao, Wang Ting, Hou Qian, et al (1164)

Therapeutic effect of NICU inhaled nitric oxide on severe respiratory distress syndrome complicated with persistent pulmonary hypertension of the newborn in very premature infants

Hao Jian - min, Lu Tao, Qiu Juan, et al (1169)

Prognostic value of anion gap combined with APACHE II score for short - term clinical outcomes in patients with sepsis

Gao lan, Li Hao, Liu Hong - juan, et al (1176)

Hemoperfusion alleviated paraquat - induced kidney oxidative stress injury of rabbit

Wu Dong, Sun Yi - han, Song Da - qing, et al (1181)

- The protective effect of mast cell stabilizer on lung injury induced by paraquat poisoning in mice
Zhan Zuan, Zhu Qiu-ping, Luo Xiao-long, et al (1186)
- Recent advances in neutrophil gelatinase – associated lipocalin in acute kidney injury
Tang Jiao-qi, Deng Yue-lin (1192)
- Research progresses on quality control of cardiopulmonary resuscitation
Wang Yan-ze, Zhou Man-hong (1197)
- Current situation and research development of prehospital treatment with acute ischemic stroke
Han Xiao-sen, Dong Yan-ling, Tian Ying-ping (1202)
- Research progress of neurite growth inhibitory factor (Nogo – A)
Wang Ying, Lu Ying (1206)
- Intestinal hematogenous disseminated tuberculosis with brain abscess: a case report and review of the literatures
Cheng Yue-lei, Zhao Yun-lai, Yan Hui, et al (1211)

[CS] CN 23 - 1201/R * 1981 * m * A₄ * 100 * zh * P * ¥12.00 * 16 * 2019 - 12

多重作用，全面保护！ 更给力的拯救！



- 在24小时用药期间，对血流动力学功能改善明显
- 改善呼吸困难及全身症状
- 降低心脏前后负荷并增加心输出量
- 本品没有正性肌力作用，不增加心肌耗氧量

[药理毒理]: 脑利钠肽是肾素-血管紧张素-醛固酮系统(RAAS)的天然拮抗剂；
可以提高肾小球滤过率，增强钠的排泄，减少肾素和醛固酮的分泌。

[适应症]: 本品适用于患有休息或轻微活动时呼吸困难的急性失代偿心力衰竭患者的静脉治疗。按NYHA分级大于Ⅱ级。

[禁忌]: 禁用于对重组人脑利钠肽中任何一种成分过敏的患者和有心源性休克或收缩压<90mmHg的患者。应避免在被怀疑有或已知有低心脏充盈压的患者中使用重组人脑利钠肽。

[注意事项]: 不建议那些不适合使用扩血管药物的患者如：严重瓣膜狭窄、限制性或阻塞性心肌病等，其余详见说明书。

[不良反应]: 重组人脑利钠肽给药最常见的不良反应为低血压，其它不良反应多表现为头痛、恶心、室速、血肌酐升高等。
其余详见说明书。

本广告仅供医学、药学专业人士阅读



成都诺迪康生物制药有限公司 生产

联系地址：成都锦江工业开发区

邮编：610063

电话：028-85911046 传真：028-85911046