

中文核心期刊

中国科技核心期刊

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

ISSN 1004-5805

CN 32-1211/R



临床麻醉学杂志[®]

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

2018年2月 第34卷 第2期

JOURNAL
OF CLINICAL
ANESTHESIOLOGY

Volume 34 Number 2

February 2018

ISSN 1004-5805



02>

9 771004 580188



中华医学会南京分会
CHINESE MEDICAL ASSOCIATION
NANJING BRANCH

临床麻醉学杂志

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

2018年2月 第34卷 第2期

目 次

临床研究

颈动脉峰值流速变异率评估腹腔镜手术患者容量反应性的价值	王晓颖 张扬 高巨等	109
隐神经穿出收肌管定位在超声引导下收肌管阻滞中的应用	唐帅 申新华 黄伟等	114
宁夏回族自治区麻醉医师职业倦怠现状调查	陈易 邱玉雪 王婷等	118
掌上超声定位在桡动脉穿刺置管中的临床应用	李继 陈堃 柯希建等	123
超声引导下胸神经阻滞和胸椎旁神经阻滞用于乳腺癌根治术后		
镇痛效果的比较	靳红绪 张同军 孙学飞等	126
手掌心和腋窝区域皮肤温度变化对乳腺癌患者胸椎旁神经阻滞效果的评估 ...	李艳 谢海 向伟等	130
纳布啡治疗产妇腰-硬联合麻醉后寒战的临床效果	杨鹏 龚园 罗爽爽	134
骨科手术中芬太尼诱发患儿咳嗽与术后恶心呕吐的相关性	孙震 王琦 吕晶等	137
预注右美托咪定对无抽搐电休克治疗中应激反应和肌痛的影响	张珂 高永涛 朱高层	140
贮存式自体成分输血对胃肠肿瘤患者围术期免疫功能的影响	周循 王欢 刘小倩等	144
超声引导下不同浓度罗哌卡因肋缘下入路腹横肌平面阻滞在		
上腹部手术中的效果	代元强 文平山 陈君等	149
异氟醚和七氟醚对老年患者术后认知功能的影响	刚绍鹏 方开云 马熠等	153
羟考酮联合蛛网膜下腔阻滞在高龄患者股骨粗隆骨折手术中的应用	李宝贵 曹辉	156

循证医学

针刺联合颈部阻滞对麻醉效果影响的Meta分析	崔波 唐艺丹 周建雄等	159
------------------------------	-------------	-----

实验研究

右美托咪定对丙泊酚诱导新生大鼠大脑发育的远期影响	陈桂林 周丽芳 韦袆等	163
姜黄素对内毒素休克兔急性肾损伤的影响	陈牡丹 李跃祥 余剑波等	167
七氟醚后处理对糖尿病大鼠脑缺血-再灌注损伤的影响	刘振国 董桂敏 张海燕等	171
地佐辛对 β 淀粉样多肽处理的原代大鼠皮质星形胶质细胞的保护作用 ...	张立民 李睿 孙文波等	175

临床经验

全麻下经皮肝癌微波消融术累及肝包膜对患者围术期的影响	吴文涛 贾振宇 陈奇峰等	179
超声引导下翼腭窝内三叉神经阻滞治疗原发性三叉神经痛和 不典型面痛的临床效果	赵达强 吕莹莹 杜冬萍	181
羟考酮与地佐辛用于腹腔镜手术后镇痛效果的比较	王森 刘清仁 张云慧等	183
下腔静脉内径对高血压患者麻醉诱导后低血压的预测效果	吴天良 张冯江 周振锋等	184

专家建议

成人术后急性疼痛 PCIA 治疗规范化管理建议	黑子清 靳三庆 李雅兰等	187
-------------------------------	--------------	-----

综述

脊柱外科领域的神经电生理监测	贾强 李玉兰	191
肺结节手术中非气管插管胸腔镜的麻醉管理	罗梦思 吴论	194

继续教育

瑞芬太尼预防全麻苏醒期呛咳的研究进展	秦卫辉 石翊帆	197
心脏再同步化治疗在心脏外科围术期的应用进展	王亭亭 史宏伟	200

病例报道

神经纤维瘤病 2 型听觉脑干植入手术中唤醒麻醉三例	王德祥 王朔 韩如泉	204
肌萎缩性侧索硬化患者全麻下全髋关节置换一例	蔡有松 严佳佳 尹宁	206
经口内镜下肌切开术中持续高气道压纵隔气肿一例	石海霞 于建设	207

读者·作者·编者

《临床麻醉学杂志》可直接使用缩略语的词汇	122
《临床麻醉学杂志》对来稿署名的要求	133
《临床麻醉学杂志》中英文摘要撰写规范	148
《临床麻醉学杂志》关于一稿两投问题的声明	190
《临床麻醉学杂志》关于学术不端行为的声明	208

消息

本刊论文入选 2017 年中华医学百篇优秀论文	113
《临床麻醉学杂志》再次入选“中国精品科技期刊”	143
《临床麻醉学杂志》2018 年重点号征文通知	174
《临床麻醉学杂志》2018 年度征订通知	174
关于《临床麻醉学杂志》2018 年起暂停收取审稿费的通知	203

本刊稿约见本卷第 1 期 103~104 页

JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIOLOGY

Volume 34, Number 2

February 2018

Vadilidation of respirophasic variation in carotid artery blood flow peak velocity as predictors of fluid responsiveness in patients undergoing laparoscopic surgery	109
<i>WANG Xiaoying, ZHANG yang, GAO Ju, et al</i>	
Application of the saphenous nerve emerging site through the adductor canal in ultrasound-guided adductor canal block	114
<i>TANG Shuai, SHEN Xinhua, HUANG Wei, et al</i>	
Current status of job burnout among anesthetists in Ningxia	118
<i>CHEN Yi, QIU Yuxue, WANG Ting, et al</i>	
Clinical application of pocket-sized ultrasound localization on radial artery cannulation	123
<i>LI Ji, CHEN Kun, KE Xijian, et al</i>	
Efficacy of ultrasound-guided pectoral nerve block versus thoracic paravertebral block for postoperative analgesia after radical mastectomy	126
<i>JIN Hongxu, ZHANG Tongjun, SUN Xuefei, et al</i>	
Assessment of palm and axillary temperature changes in determining the success of thoracic paravertebral block in breast cancer patients	130
<i>LI Yan, XIE Hai, XIANG Wei, et al</i>	
Clinical investigation of nalbuphine for treatment of post combined spinal-epidural anesthesia shivering in patients undergoing cesarean section	134
<i>YANG Peng, GONG Yuan, LUO Shuangshuang</i>	
Correlation analysis between fentanyl-induced cough and postoperative nausea and vomiting in children	137
<i>SUN Zhen, WANG Qi, LYU Jing, et al</i>	
Effect of dexmedetomidine on stress response and myalgia in the treatment of modified electroconvulsive therapy	140
<i>ZHANG Ke, GAO Yongtao, ZHU Gaoceng</i>	
Effect of allogeneic blood transfusion and preoperative autologous blood donation on perioperative immune function in patients with gastrointestinal tumor	144
<i>ZHOU Xun, WANG Huan, LIU Xiaoqian, et al</i>	

Research on combination of general anesthesia and ultrasound-guided oblique subcostal transversus abdominis plane block with different concentration of ropivacaine for upper abdominal surgery	149
DAI Yuanqiang, WEN Pingshan, CHEN Jun, et al	
Effects of isoflurane versus sevoflurane on postoperative cognitive function in old patients	153
GANG Shaopeng, FANG Kaiyun, MA Yi, et al	
Application of oxycodone combined subarachnoid block in the elderly patients with femoral trochanter fracture surgery	156
LI Baogui, CAO Hui	
Effect of acupuncture combined nerve block on patients undergoing surgery: a meta-analysis	159
CUI Bo, TANG Yidan, ZHOU Jianxiong, et al	
Long-term effects of dexmedetomidine on the brain development in propofol-induced neonatal rats	163
CHEN Jialing, ZHOU Lifang, WEI Yi, et al	
Effects of curcumin on acute kidney injury in endotoxic shock rabbits	167
CHEN Mulin, LI Yuexiang, YU Jianbo, et al	
Effects of sevoflurane post treatment on cerebral ischemia-reperfusion injury in diabetic rats and non-diabetic rats	171
LIU Zhenguo, DONG Guimin, ZHANG Haiyan, et al	
Desocine protects primary rat cortical astrocyte against β amyloid peptide exposure: roles of hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated channels	175
ZHANG Limin, LI Rui, SUN Wenbo, et al	

本期责任编辑 张伟

临床麻醉学杂志

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI
JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIOLOGY

月刊 Monthly

1985年3月创刊
Established in March 1985

总编辑 徐建国
Editor-in-Chief XU Jianguo

编辑部主任 万茹
Managing Director WAN Ru

中国标准连续出版物号
ISSN 1004-5805
CN 32-1211/R

2018年版权归中华医学会
南京分会所有

主办 中华医学会南京分会
210003,南京市紫竹林3号
编辑 临床麻醉学杂志编辑委员会
210003,南京市紫竹林3号
电话:(025)83472912
Email:jca@lcmzxzz.com
http://www.lcmzxzz.com
出版 临床麻醉学杂志编辑部
210003,南京市紫竹林3号
电话:(025)83472912
Email:jca@lcmzxzz.com
印刷 江苏省地质测绘院
发行 国内:江苏省报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号:M4669
订购 全国各地邮局
邮发代号:28-35
http://bk.11185.cn
邮购 临床麻醉学杂志编辑部
210003,南京市紫竹林3号
电话:(025)83472912
Email:jca@lcmzxzz.com

Sponsor Chinese Medical Association, Nanjing Branch 3 Zizhulin, Nanjing 210003, China
Editing Editorial Board of Journal of Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing 210003, China
Tel, 0086-25-83472912
Email:jca@lcmzxzz.com
http://www.lcmzxzz.com
Publishing Publishing House, Journal of Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing 210003, China
Tel, 0086-25-83472912
Email:jca@lcmzxzz.com
Printing Jiangsu Geologic Surveying and Mapping Institute
Overseas Distributor China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M4669
Mail Order Editorial Office, Journal of Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing 210003, China
Tel, 0086-25-83472912
Email:jca@lcmzxzz.com

靶控输注 快速起效

1%浓度：用于全身麻醉的诱导和维持、重症监护成年病人接受机械通气时的镇静以及外科手术及诊断时的清醒镇静。
2%浓度：用于全身麻醉的诱导和维持、重症监护成年病人接受机械通气时的镇静。

得普利麻®(丙泊酚)简明处方资料(Diprivan_V(6),详见药品说明书)

【用法用量】经静脉输注

成人：全麻诱导：根据临床反应调整给药速率，年龄小于55岁者1.5-2.5mg/kg。年龄更大者，剂量需求可能减少。
全麻维持：持续输注：通常4-12mg/kg/h。
重症监护期间镇静：剂量根据所需镇静深度调节，通常输注速度为0.3-4mg/kg/h。

小儿：

1%浓度
全麻诱导：本品不推荐用于1个月以下的儿童。当用于小儿麻醉诱导时，建议缓慢给予本品直至临床体征表明麻醉起效。剂量应根据年龄和(或)体重调节。年龄超过8岁的多数病人，麻醉诱导需要约2.5mg/kg的丙泊酚注射液。低于这个年龄，尤其是1个月到3岁之间，所需的药量可能更大(按体重计为2.5-4mg/kg)。ASA 3级和4级的小儿建议用较低的剂量。

全麻维持：本品不推荐用于1个月以下的儿童。通过输注或重复单次注射给予本品，能维持麻醉所需求的深度。所需的给药速率在病人之间有明显的不同，通常每小时9-15mg/kg的给药速率能够获得令人满意的麻醉。

2%浓度

全麻诱导：本品不推荐用于3岁以下的儿童。当用于小儿麻醉诱导时，建议缓慢给予本品直至临床体征表明麻醉起效。剂量应根据年龄和(或)体重调节。年龄超过8岁的多数病人，麻醉诱导需要约2.5mg/kg的丙泊酚注射液。低于这个年龄，所需的药量可能更大。ASA 3级和4级的小儿建议用较低的剂量。

全麻维持：本品不推荐用于3岁以下的儿童。通过输注或重复单次注射给予本品，能维持麻醉所需求的深度。所需的给药速率在病人之间有明显的不同，通常每小时9-15mg/kg的给药速率能够获得令人满意的麻醉。详细情况请参考说明书。

【不良反应】

以得普利麻进行麻醉诱导通常是平稳的，极少出现兴奋。最常报告的不良反应为麻醉前药理学可预期的不良作用，如低血压。考虑到麻醉的特性以及患者在接受重症监护，故所报告的与麻醉及重症监护相关的不良事件可能会与所进行的操作或患者的身体状况相关。详细情况请参考说明书。

【禁忌】

禁用于丙泊酚注射液过敏者和因哮喘或会厌炎接受重症监护的各种年龄儿童的镇静。详细情况请参考说明书。

【注意事项】

得普利麻只能由接受过训练的麻醉医师或重症监护室医师给药，应备有维持呼吸道通畅的人工通气和供氧设备；有脂肪超载特殊危险的病人，给予得普利麻时，建议监测血酸水平；单次输注本品必须不超过12小时，在输注结束时或达12小时的时候，无论那种情况，本品的贮器和输注线必须丢弃或替换；在长期给予本品，尤其是对于患维生素缺乏症，有发热、腹泻或主要败血症症状的患者需补充锌；在ICU使用镇静剂应逐渐加量以维持最佳的供氧和血液循环参数。本品不推荐用于1个月以下儿童的全身麻醉和16岁以下儿童的镇静。详细情况请参考说明书。

【进口药品注册证号】H20130465 H20130504

【生产企业】AstraZeneca UK Limited

【广告批准文号】苏药广审(文)第2017010056号

【EDTA中国专利号】ZL 95 1 97780.6

【PFS中国专利号】ZL 01 8 07817.6

【其他禁忌和不良反应等详见说明书】

【本广告仅供医学药学专业人士阅读，详细处方资料参阅】



艾健(Aspen)是南非证券交易所(JSE)上市的前二十位最大的企业之一，也是最大制药公司，在全球6大洲，拥有18个药品生产基地(其中包括26个生产设施)，年产230亿片药丸，商品遍及150个国家，员工人数超过1万人。

我们的使命：作为一个负责任的企业公民，我们不断为所有的利益持份者增值，竭力为全球提供优质实惠的药品和药品。

aspen
C H I N A