

中文核心期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1004-5805
CN 32-1211/R

临床麻醉学杂志[®]

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

2015年11月 第31卷 第11期

JOURNAL
OF CLINICAL
ANESTHESIOLOGY

Volume 31 Number 11

November 2015

ISSN 1004-5805



万方数据



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

临床麻醉学杂志

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

2015年11月 第31卷 第11期

目次

临床研究

- 压力和容量控制通气对患儿呼吸力学的影响 汲玮 黄悦 张马忠 1045
- 超声引导下双侧腋路臂丛阻滞的临床效果 张大志 王怀江 张文杰 1048
- 右美托咪定对脊柱结核患者术后细胞免疫功能的影响 赵灵芝 潘熊熊 孙振全等 1051
- Supreme 双腔喉罩对右颈总动脉与颈内静脉相对解剖位置的影响 金毅 刘钢 王俊 1055
- 胸椎旁神经阻滞治疗难治性心绞痛的临床效果 石莉 鲍红光 徐亚杰等 1058
- 不同剂量尼卡地平预防垂体后叶素诱发腹腔镜下子宫肌瘤切除术患者
心血管不良反应的效果 刘朝文 梅杨 李有长等 1061
- 右美托咪定持续静脉注射对甲状腺手术患者全麻恢复期的影响 李烜 姜虹 孙宇 1065
- 不同 Narcotrend 指数下老年患者全麻术中脑氧代谢的比较 陶文辉 张庆 1070
- 电针刺激对糖尿病患者术后认知功能及血清炎性因子的影响 杨欢 郑小兰 徐国海等 1073
- 不同剂量右美托咪定对全麻患者麻黄碱升压反应的影响 夏云 严伊 吴向宇等 1077
- 艾司洛尔对胸腔镜下肺癌切除术患者免疫调节的影响 陆斌 胡世特 张序忠等 1080
- 帕金森病患者行下腹部手术术后镇痛效果的临床观察 刘志永 丁翠青 解立刚等 1083
- 可弯曲喉罩与加强型气管导管在老年高血压患者甲状腺手术中的应用 高艳 王丽 汪业铭等 1087
- 七氟醚对冠状动脉旁路移植术患者左心室纵向和环向运动的影响 吴皎卿 史宏伟 陶红伟等 1090

实验研究

- 富氢液对糖尿病大鼠周围神经病变血红素氧合酶 1 表达的影响 李德东 李波 孙岳枫等 1095
- 羟考酮与吗啡对体外培养肺腺癌 A549 细胞的影响 田蜜 刘芳芳 李仁奇等 1099
- 右美托咪定通过抑制 JAK2/STAT3 通路改善脂多糖诱导的小鼠
急性肺损伤 徐颖臻 王耀岐 宁巧庆等 1105
- 减阻聚合物芦荟多糖对脓毒症大鼠肾功能的保护作用 蔡淑敏 曾振华 傅卫军等 1109
- 乳化异氟醚对大鼠肺缺血-再灌注内质网应激的影响 董文艳 张妍 顾正峰等 1113

富氢液对大鼠全脑缺血-再灌注损伤后 XIAP 和 Smac 的影响 戴琼艳 惠康丽 赵琳等 1118

临床经验

多米诺供肝辅助式肝移植的麻醉处理五例 张梁 田鸣 朱志军 1122

不同剂量布托啡诺预防舒芬太尼诱发呛咳的临床观察 王炎 夏晓琼 张庆梅等 1124

胸骨后巨大甲状腺肿瘤患者手术麻醉的临床观察 黄政坤 张云仙 郭恒等 1126

喉罩联合支气管封堵器全麻在胸腔镜单肺通气中的应用 贺定辉 冯家宁 杨育英等 1128

综述

围术期房颤管理策略的研究现状 王鹤 王文法 1130

线粒体膜通透性转换孔与心肌缺血-再灌注损伤的研究进展 王兆麒 林多茂 薛艳艳等 1134

继续教育

中国大陆麻醉住院医师毕业后教育的探讨 王振猛 Chuanyao Tong Lingzhong Meng 等 1137

病例报道

宫腔镜黏膜下子宫肌瘤切除术中并发急性肺水肿一例 杨百武 王昆 1140

围术期自发性椎管内硬膜外血肿一例 郭圣东 刘中凯 1141

腹腔镜胆囊切除术中心跳骤停成功复苏一例 张本厚 池萍 刘晓鹏等 1142

幼儿行室缺修补术右冠脉畸形致死一例 张菊 张东亚 1144

读者·作者·编者

《临床麻醉学杂志》可直接使用缩略语的词汇 1069

《临床麻醉学杂志》中英文摘要撰写规范 1117

《临床麻醉学杂志》对来稿署名的要求 1129

《临床麻醉学杂志》关于学术不端行为的声明 1086

消息

《临床麻醉学杂志》2016 年度征订通知 1064

《临床麻醉学杂志》再次入编北大图书馆《中文核心期刊要目总览》 1104

《临床麻醉学杂志》入选“中国精品科技期刊” 1143

本刊稿约见本卷第 1 期 103~104 页 第 7 期 727~728 页

JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIOLOGY

Volume 31, Number 11

November 2015

Effects of pressure and volume controlled ventilation on respiratory mechanics in children	1045
<i>JI Wei, HUANG Yue, ZHANG Mazhong</i>	
Clinical effects of ultrasound-guided approach in bilateral axillary brachial plexus block	1048
<i>ZHANG Dazhi, WANG Huaijiang, ZHANG Wenjie</i>	
The effects of dexmedetomidine on postoperative cellular immune function in patients with spinal tuberculosis	1051
<i>ZHAO Lingzhi, PAN Xiongiong, SUN Zhenquan, et al</i>	
The anatomical change between right common carotid artery and right internal jugular vein after laryngeal mask airway Supreme placement	1055
<i>JIN Yi, LIU Gang, WANG Jun</i>	
The effect of thoracic nerve block on the treatment of refractory angina pectoris	1058
<i>SHI Li, BAO Hongguang, XU Yajie, et al</i>	
Efficacy of different doses of nicardipine in preventing pituitrin-induced cardiovascular responses in patients undergoing laparoscopic hysteromyomectomy	1061
<i>LIU Chaowen, MEI Yang, LI Youchang, et al</i>	
Effects of dexmedetomidine continuous intravenous infusion on the recovery process of patients undergoing thyroid surgery under general anesthesia	1065
<i>LI Xuan, JIANG Hong, SUN Yu</i>	
Effects of different narcotrend index on cerebral oxygen metabolism in elderly patients with general anesthesia	1070
<i>TAO Wenhui, ZHANG Qing</i>	
Effects of electroacupuncture on postoperative cognitive dysfunction and serum inflammatory factors of diabetic patients	1073
<i>YANG Huan, ZHENG Xiaolan, XU Guohai, et al</i>	
Effects of different doses of dexmedetomidine on the hemodynamic response of ephedrine	1077
<i>XIA Yun, YAN Yan, WU Xiangyu, et al</i>	
Effects of esmolol on immunomodulator response in patients undergoing thoracoscopic lung cancer resection	1080
<i>LU Bin, HU Shite, ZHANG Xuzhong, et al</i>	
Clinical observation of postoperative analgesic effect in parkinson's sufferers undergoing lower laparotomy	1083
<i>LIU Zhiyong, DING Cuiqing, XIE Ligang, et al</i>	
Application of Flexible LMA and reinforced endotracheal tube in elderly hypertensive patients during thyroidectomy	1087
<i>GAO Yan, WANG Li, WANG Yeming, et al</i>	

Effect of sevoflurane in left ventricular longitudinal motion and circular motion for patients undergoing on coronary artery bypass grafting(CABG)	1090
<i>WU Jiaoqing, SHI Hongwei, TAO Hongwei, et al</i>	
The effect of hydrogen-rich saline on heme oxygenase-1 expression in diabetic rats with peripheral neuropathy	1095
<i>LI Dedong, LI Bo, SUN Yuefeng, et al</i>	
Experimental study of the effect and related mechanisms of oxycodone and morphine on A549 lung cancer cell in vitro	1099
<i>TIAN Mi, LIU Fangfang, LI Renqi, et al</i>	
Dexmedetomidine attenuates acute lung injury induced by lipopolysaccharide in mouse through inhibiting of the JAK2/STAT 3 signal pathway	1105
<i>XU Yingzhen, WANG Yaoqi, NING Qiaoqing, et al</i>	
The protective effect of aloe-based drag-reducing ploymers on renal function in septic rats	1109
<i>CAI Shumin, ZENG Zhenhua, FU Weijun, et al</i>	
Effects of emulsified isoflurane preconditioning on endoplasmic reticulum stress during lung ischemia-reperfusion in rats	1113
<i>DONG Wenyan, ZHANG Yan, GU Zhengfeng, et al</i>	
Effects of hydrogen-rich saline on the expressions of XIAP and Smac following global cerebral ischemia-reperfusion injury in rats	1118
<i>DAI Qiongyan, HUI Kangli, ZHAO Lin, et al</i>	

本期责任编辑 蒋淑娟

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

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

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
传真:(025)83472912
E-mail:jca@lcmzxx.com
http://www.lcmzxx.com

印刷 江苏省地质测绘院

发行 国内:江苏省南京邮局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号:M4669

订购 全国各地邮局

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

Sponsor Chinese Medical Association, Nanjing
Branch 3 Zizhulin, Nanjing, 210003

Editing Editorial Board of Journal of
Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing, 210003
Tel:0086-25-83472912

Publishing Publishing House, Journal of
Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing, 210003
Tel:0086-25-83472912
Fax:0086-25-83472912
E-mail:jca@lcmzxx.com
http://www.lcmzxx.com

Printing Jiangsu Geologic Surveying and
Mapping Institute

Overseas Distributor China International Book
Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing, China, 100044)
Code No. 4669M

Mail Order Editorial Office, Journal of
Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing, 210003
P. R. China
Tel:0086-25-83472912

第31卷 第11期 2015年11月15日出版
Vol. 31 No. 11 Publication date: November 15, 2015

南京市工商广告许可证第3201004890053号
凡属印刷问题,请与江苏省地质测绘院联系(025)57713944

邮发代号:28-35
定价:12.00元

需求 > 索求

创造 > 制造

患者获益

得普利麻

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

【适应症】

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。

【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。

小儿 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剂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，建议监测血脂水平；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，无论哪种情况，本品的贮器和输注线必须丢弃或替换；在长期给予本品，尤其是对于易患锌缺乏症，有发热，腹泻或主要败血症症状的患者需补充锌；在ICU使用镇静剂应逐渐增量以维持最佳的供氧和血液动力学参数。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。

仅供医药专业人士参考，详细处方资料备索。
详细处方资料备索：请按医生处方购买和使用
进口药品注册证号：H20130504 H20130465
苏药广审(文)：第2015070331号
本广告仅供医学专业人士阅读
EDTA中国专利号：95197780.6
PFS中国专利号：01807817.6



向阿斯利康中国报告不良事件，请通过以下方式沟通邮件：China.AZDrugSafety@astrazeneca.com 或免费热线：400 820 8116 或直线电话：021 5838 5073 非工作时间紧急联系电话：021-58385073

药品生产企业：AstraZeneca S.p.A 阿斯利康(无锡)贸易有限公司 总部地址：上海市浦东新区亮景路199号 邮政编码：201203 电话：(86-21)6030 2288 传真：(86-21)58385159
ADD: No.199 and 245 Liangjing Road, Shanghai 201203, China Tel: (86-21)6030 2288 FAX: (86-21)58385159