

ISSN 1002-266X

CN 37-1156/R

CODEN SYHIAJ

Dewey# 610.615



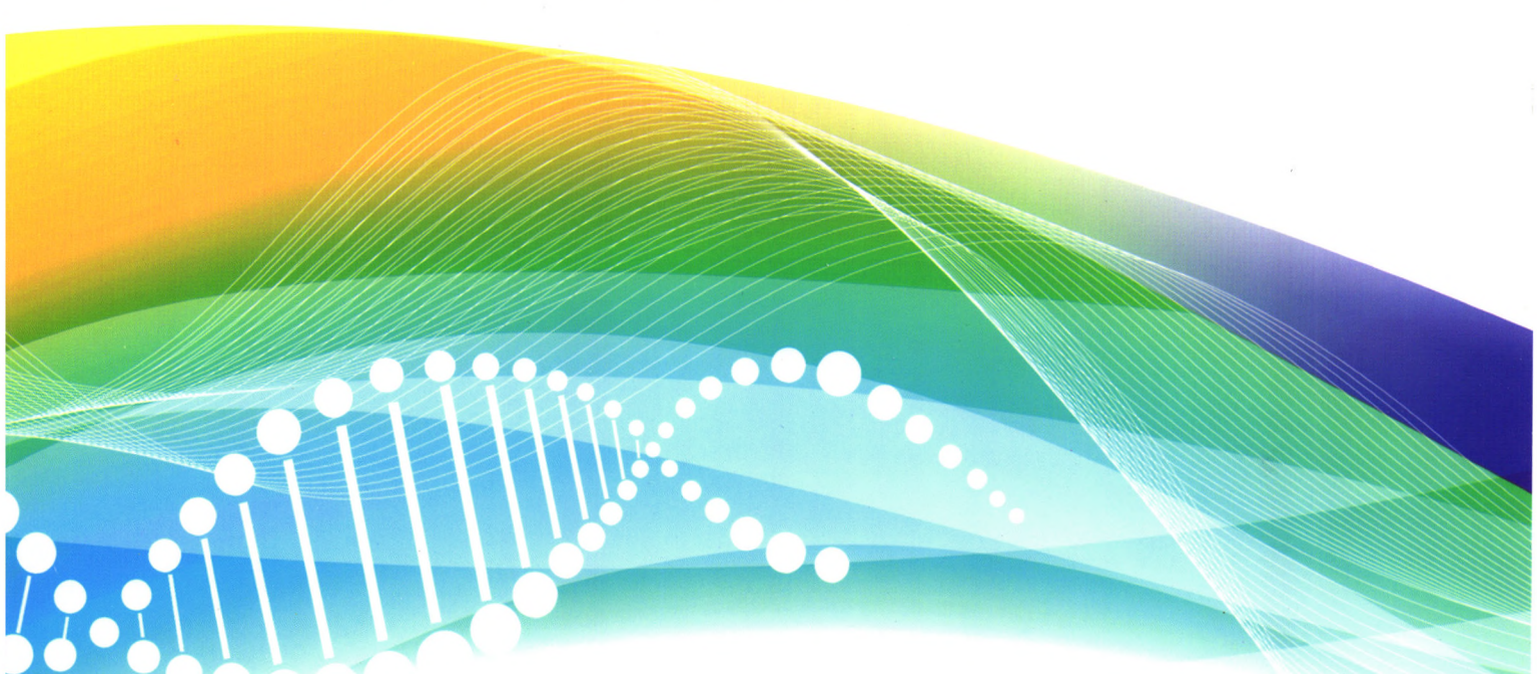
QK1837944

山东医药

Shandong Medical Journal

2018年7月21日 第58卷 第27期
Vol.58 No.27 Jul. 21,2018

《中文核心期刊要目总览》综合性医药卫生类核心期刊
中国科技核心期刊
中国生物医学核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
美国《化学文摘》(CA)来源期刊
美国《乌利希期刊指南》来源期刊
美国《剑桥科学文摘》(CSA)来源期刊
英国《国际农业与生物科学研究中心》(CABI)来源期刊
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊



中国·济南
Jinan, China

ISSN 1002-266X



9 771002 266183

万方数据

山东省卫生和计划生育委员会主管
山东省立医院主办

2018
27

Shandong Medical Journal

Weekly

Established in 1957

Volume 58

Number 27

July 21, 2018

Responsible Institution

Health and Family Planning Commission
of Shandong Province

Sponsor

Shandong Provincial Hospital
Website: <http://www.sdwsbks.com>

Editing and Publishing

Shandong Medical Journal Editorial
Department of Shandong Provincial Hospital
Medical Journal Publishing Center
6 Yandongxin Road, Jinan 250014
Tel :86-531-88581200
Fax :86-531-88957894
Online Submission: <http://sdyj.cbpt.cnki.net>

Director

WANG Rubin

Chief Editor

QIU Yuan

Managing Director

ZHENG Hairong

Executive Chief Editor

SUN Jingcheng

Printing

Jinan Shenghuihaide Printing Co., Ltd.

Distributor

Home: Jinan Post Office
Overseas: China International Book
Trading Corporation

Price

\$ 18.00, per copy
\$ 864.00, a year

CSSN

ISSN 1002-266X
CN 37-1156/R

Copyright by Shandong Provincial Hospital

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of editorial department of Shandong Medical Journal, unless this is clearly specified.

Contents in Brief

- Change in expression of lncRNA-LINC01116 in brain glioma tissues
LIN Shukai, LI Gang, ZHOU Fen, et al (1)
- Influence factors of drug resistance in epileptic patients
CHEN Haiyan, HUANG Jianmin, LI Xuebin, et al (5)
- Comparison in therapeutic effects of entacapone combined with LCE between COMT GG and GA/AA gene polymorphisms in patients with Parkinson's disease
LI Huagang, XIAO Jinsong, ZHU Hong (10)
- Expression of lncRNA-AB073614 in glioma U251 cells and its effects on cell proliferation, migration, and invasion
SU Long, LIN Tao, CHE Haijiang, et al (14)
- Improvement of pre-administration of combination of probiotics on depression-like behavior in mice with acute infectious brain injury
XU Nana, LI Cong, PAN Zhihua, et al (18)
- Protective effect of melatonin tail-vein injection on brain injury of rats with ischemic stroke in rats
YI Xin, LIU Huihui, XIAO Guodong (22)
- Change in levels of serum HE4 and DKK-1 in patients with colorectal cancer and its clinical significance
WEI Ming, WANG Yuanyuan, ZHANG Xing, et al (26)
- Change in FGF4 expression of breast cancer and its regulatory effects on cell proliferation and migration
QU Jie, WEI Yilan, LYU Xiyang, et al (30)

山东医药



周刊 1957 年创刊 第 58 卷 第 27 期(总第 1 101 期) 2018 年 7 月 21 日

杂志微信

主管

山东省卫生和计划生育委员会

主办

山东省立医院

网址: <http://www.sdwsbks.com>

编辑、出版

山东省立医院医药卫生期刊中心

《山东医药》编辑部

济南市燕东新路 6 号, 250014

电话: (0531) 88581200

传真: (0531) 88957894

投稿系统: <http://sdyy.cbpt.cnki.net>

主任: 王汝斌

总编辑、主编: 邱源

编辑部主任: 郑海蓉

执行主编: 孙敬诚

广告经营许可证

鲁工商广字第 3700004000203 号

印刷

济南升辉海德印业有限公司

发行

国内: 济南市邮政局

国外: 中国图书进出口总公司

中国国际图书贸易总公司

订购

全国各地邮政局

邮发代号 24-8

国内定价

每期 18 元, 全年 864 元

中国标准刊号

ISSN 1002-266X

CN 37-1156/R

本刊版权归山东省立医院所有

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章

不代表本刊编辑部的观点

如有印刷质量问题, 请向本刊编辑部

调换

目次

(本期重点为神经系统疾病)

论著

脑胶质瘤组织中 lncRNA-LINC01116 的

表达变化及其意义 林树楷, 李钢, 周奋, 等(1)

癫痫患者耐药的影响因素 陈海燕, 黄建敏, 李雪斌, 等(5)

COMT 基因型为 GG 及 GA/AA 的

帕金森病患者 LCE 方案治疗

效果对比观察 李华钢, 肖劲松, 朱虹 (10)

lncRNA-AB073614 在 U251 细胞中的

表达及对细胞增殖、迁移、侵袭

能力的影响 苏龙, 林涛, 车海江, 等(14)

益生菌联合制剂预先灌胃对急性感染性

脑损伤小鼠抑郁样行为的

改善作用 徐娜娜, 李聪, 潘智华, 等(18)

褪黑素尾静注对缺血性脑卒中大鼠

脑损伤的修复作用观察 衣昕, 刘慧慧, 肖国栋 (22)

大肠癌患者血清 HE4、DKK-1 水平变化

及其意义 魏明, 王园园, 张兴, 等(26)

FGF4 在乳腺癌组织中的表达变化

及对乳腺癌细胞株增殖、迁移

能力的调控作用 曲杰, 魏依兰, 吕喜英, 等(30)

期刊基本参数: CN37-1156/R * 1957 * W * A4 * 116 * ZH * P * ¥18.00 * 3200 * 31 * 2018-07

基础研究

饮用天门冬水煎剂的 SD 大鼠学习记忆、空间探索能力及炎症因子水平、

神经酶活性观察 刘洋,王飞清,陶奕汐,等(35)

地卓西平马来酸盐腹腔注射对大脑中动脉闭塞大鼠神经功能的影响

及其机制 马英,刘星,杨春壮,等(39)

腺苷预处理的局灶性脑缺血再灌注损伤大鼠神经细胞

线粒体功能观察 裴科阳,谭军,夏艳红,等(43)

临床研究

脑深部电刺激或脊髓电刺激疗法对最小意识状态的治疗效果 王耀伍,尹春丽,贾叶华,等(47)

帕金森病患者运动神经电生理特点及其并发周围神经损害

危险因素分析 程莉晶,李姝,戴丹,等(50)

血管性眩晕患者血清 Nε-羧甲基赖氨酸、氧化低密度脂蛋白

水平变化及其意义 张耀元,王立坤,常青,等(54)

难治性癫痫患儿血清谷氨酸脱羧酶抗体、神经节苷脂抗体水平变化 幸黔鲁,白国辉 (57)

瑞舒伐他汀与氯吡格雷联合口服治疗急性脑梗死 58 例临床观察 岳月红,赵永波,岳圆圆,等(60)

AQP4-IgG 阳性、阴性视神经脊髓炎谱系疾病临床资料比较 陈绘颖,艾飞飞,覃小清,等(63)

PDA 早产儿脑血流动力学、脑室周围-脑室内出血情况观察

及其影响因素 房亮,吴文瑛,徐繁,等(66)

广西壮族颅内动脉瘤患者血管内皮素受体 A 基因 rs6841581 位点

多态性观察 魏晓勇,叶子明,周瑜,等(69)

来曲唑新辅助内分泌疗法治疗绝经后乳腺癌临床观察 马瑞,丰小敏,李秋婷 (72)

术前经直肠三维超声及盆腔 MRI 检查在中低位直肠癌 TN 分期

评估中的应用 孙丽娟,邓旦,李茜 (75)

膀胱尿路上皮癌组织中桩蛋白的表达变化及意义 姚佳沛,刘炜,徐建春,等(78)

经可扩张通道管精准定点减压椎间融合钉棒内固定术治疗腰椎管

狭窄症 20 例 王晓陆,刘艺明,张之栋,等(82)

综述

集落刺激因子-1 受体、集落刺激因子-1 在恶性肿瘤发生发展及治疗中的

作用研究进展 陈泽南,蒿艳蓉 (86)

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| 脑损伤患者注意障碍评定方法及治疗进展 | 蒋燕,刘安诺,刘鸿雁,等(90) |
| 微流控芯片技术在血脑屏障模型构建中的应用进展 | 杜萌,郑国侠,王云华 (94) |
| 阿尔茨海默病的发病机制研究进展 | 田杰,孙荣欣,王萍,等(97) |
| 帕金森病睡眠障碍的原因、类型及治疗研究进展 | 王升辉,张红菊,张杰文 (101) |
| 2型糖尿病患者工作记忆损伤特点、影响因素研究进展 | 潘政雯,刘安诺,刘鸿雁,等(105) |
| 自噬、高尿酸在出血性脑卒中发病中作用的研究进展 | 吴刚,宋星慧 (108) |
| 环境内分泌干扰物的神经毒性研究进展 | 徐卫红,李文梅,许洁 (112) |

本期主要审稿专家(排名不分先后)

- 孙钦建 山东省立医院 神经内科 主任医师
李刚 山东大学齐鲁医院 神经外科 主任医师
徐广润 山东大学齐鲁医院 神经内科 副主任医师
许继平 山东大学第二医院 神经内科 主任医师
王成伟 山东大学第二医院 神经外科 主任医师
王爱华 山东省千佛山医院 神经内科 主任医师
张爱梅 济宁医学院附属医院 神经内科 主任医师
刘若卓 中国人民解放军总医院 神经内科 主任医师
胡文立 首都医科大学附属北京朝阳医院 神经内科 主任医师
郭准莲 北京大学人民医院 神经内科 教授

统计学审校

- 刘岩 山东省医药卫生科技信息研究所 医学情报研究中心 研究员

本期责任编辑 高贵现 英文编译 肖立美 编审 郑海蓉

同息通[®] TRANSTON[®]

——曲安奈德注射液

显著特点

- 中长效糖皮质激素
- 强而持久的抗炎及抗过敏作用
- 不含醋酸根的曲安奈德
- 国家医保乙类目录药物
- 临床适应症广

同息通医仁交流平台



扫一扫，学习全科医生培训教材及视频！



混悬好
颗粒细
无沉淀
不沾瓶

本广告仅供医学药学专业人士阅读。
请按医生处方购买和使用。禁忌及注意事项：详见说明书。
批准文号：国药准字H53021604 滇药厂审(文)第2017080304号

适应症：

骨关节炎、风湿性关节炎、弥漫性风湿性关节炎、风湿性结节、肩周炎、腱鞘炎、腱炎、纤维组织炎、滑膜炎、粘液囊炎、创伤性囊肿、扳机指症（Notta病）、膝盖韧带损伤（如侧部肌腱充血肿胀）、扳机指症等骨关节疾病，以及变态反应性疾病（过敏性鼻炎、支气管哮喘）、各种皮肤病和其他结缔组织疾病等。

[不良反应]

- 1、本品属于肾上腺皮质激素类药物。有肾上腺皮质激素类药物可能产生的不良反应：肥胖、高血压、低血钾、多毛、浮肿等。
- 2、在注射部位可能出现滞后性皮肤发白、轻度肌肉萎缩。
- 3、少数病例在用药部位发痒、发红。
- 4、请遵守药品说明书的内容以减少药物的不良反应。如有任何不良反应应及时通知医生或药师。

[禁忌]

- 1、本品与其他糖皮质激素类药物相同，不得用于活动性胃溃疡、糖尿病、精神病、结核病、急性肾小球炎或任何未为抗生素所控制的感染或真菌感染。
- 2、一些进行性病毒感染、疱疹、风疹、眼部带状疱疹。
- 3、急性病毒性肝炎。

生产企业：昆明积大制药股份有限公司



万方数据

全国总代理：广东省医药进出口公司珠海公司

产品咨询热线：0756-5538938 <http://www.zhuhaimed.com>