

中国现代应用药学

ZHONGGUO XIANDAI YINGYONG YAOXUE

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy

全国中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国科学引文数据库来源期刊

本期导读：

线粒体靶向药物联合氯喹克服肿瘤多药耐药研究

组蛋白去乙酰化酶在缺血性脑卒中后血脑屏障

损伤中作用的研究进展

年龄相关性黄斑变性的危险因素分析

及对疾病动物模型构建的启示



ISSN 1007-7693



9 771007 769214

中国药学会

CHINESE PHARMACEUTICAL ASSOCIATION

科学出版社

Science Press

15

2021年8月

第38卷

Vol.38 No.15

2021年8月 第38卷第15期

半月刊

1984年10月创刊



ZHONGGUO XIANDAI YINGYONG YAOXUE

主管单位 中国科学技术协会

主办单位 中国药学会

主 编 郑裕国

社 长 洪利娅

编辑 《中国现代应用药学》编辑委员会
(杭州市滨江区平乐街325号
浙江省食品药品检验研究院内,
310052)

出版 《中国现代应用药学》杂志社

合作出版 科学出版社

电话: (0571)87297398

电子邮箱: xdyd@chinajournal.net.cn

网址: www.chinjmap.com

印刷: 杭州嘉业印务有限公司

发行范围: 公开发行

国内订阅: 《中国现代应用药学》杂志社

国外发行: 中国国际图书贸易集团公司
(北京市海淀区车公庄西路
35号, 100048)

国外代号: M4698

第38卷第15期 2021年8月15日出版

ISSN 1007-7693 CN 33-1210/R

国内定价: 全年960.00元 每期40.00元

广告发布登记证号:

杭高新(滨)市管广发G-001号

Directed by

China Association for Science and Technology

Sponsored by

Chinese Pharmaceutical Association

Editor-in-Chief ZHENG Yuguo

Proprietor HONG Liya

Edited by

Editorial Board of Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy
(Building of Zhejiang Institute for Food and Drug Control, No. 325
Pingle Street, Binjiang District, Hangzhou 310052, China)

Published by

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy Publishing House

Co-Published by

Science Press

Tel: (0571)87297398

E-mail: xdyd@chinajournal.net.cn

http://www.chinjmap.com

Printed by

Hangzhou JiaYe Printing Co., Ltd.

Distribution

Public Distribution

Domestic Subscription

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy Publishing House

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation

(No.35 Chegongzhuangxi Road, Haidian District, Beijing 100048,
China)

Code No. M4698

2021 Vol.38 No.15

Publication Date: 2021, August 15

ISSN 1007-7693 CN 33-1210/R

《中国现代应用药学》编辑委员会(第九届)

顾问:梁文权
名誉主编:李兰娟
主编:郑裕国
常务副主编:洪利娅

副主编(按姓氏拼音排序):

高建青 贺争鸣 黄萍 李范珠
李绍平 梁广 柳志强 卢晓阳
吕圭源 阮叶萍 邵蓉 屠鹏飞
王佑春 文爱东 杨波 杨苏蓓
于军 曾苏 张福利 张幸国
周建平 朱金林

编委(按姓氏拼音排序,*为常务编委):

陈碧莲* 陈桂良* 陈红梅* 陈枢青*
陈素红* 陈永正 陈悦 程国华
戴海斌* 狄斌 董作军 范晓辉*
方红梅* 方罗 方晴霞 傅旭春
高向东 葛卫红 郭建明 郭瑞臣*
郭晓迪 韩博 韩钢 韩旻
韩奇 何俏军 侯雪梅 胡昌勤
胡巧红 胡英 黄进宇 黄巧玲*
黄永焯 黄真 菅凌燕* 江波
姜赛平 蒋健敏 金岩 匡荣
李功华* 李明焱 梁锦锋 林厚文
林能明* 刘茂柏 刘滔 柳文媛
卢红阳 罗文华 马双成 马忠俊
苗明三* 缪静 那仁满都拉* 潘远江*
秦路平* 邱利焱 瞿海斌 茹仁萍*
申屠建中 盛荣 施菁 寿旦
宋剑锋 孙德清 陶巧凤* 滕乐生
王刚 王建 王建平* 王临润*
王溶溶 王如伟 王晓颖 王泽民*
王长连* 王志安* 魏炜 魏晓红
吴斌 吴人照 吴永江 夏焕章
向铮 肖伟烈 谢升阳* 徐颖颖*
徐云根 许东航 严伟 颜小锋*
燕茹 杨兵勋 杨峰 杨江丰
杨明华 杨伟峰 叶益萍 应美丹
应雪 余露山 袁弘 曾茂法
詹金彪 张庆生 张水利 张信岳
张秀华* 张志清 张尊建* 赵华军
赵梦丹 赵青威* 赵瑞芝 赵维良
赵孝斌 赵永星 郑彩虹* 郑高利*
郑金琪 郑仁朝 周华 周萍
周权* 周长新 朱炯 朱婉萍

目次

·论著·

- 线粒体靶向药物联合氯喹克服肿瘤多药耐药研究
..... 杨建苗,王田田,韩旻,等(1793)
- 光裸方格星虫纤溶酶对FeCl₃诱导大鼠颈动脉血栓的抗栓作用研究
..... 李映新,黄晓亮,许崇摇,等(1798)
- 基于分子对接的鸡血藤抗血栓活性成分的筛选研究
..... 毕艺鸣,殷贝,范冠杰,等(1803)
- 苦苣菜药材细粉混悬液安全药理学研究 李君,常福厚,白图雅,等(1813)
- 原花青素对苯肾上腺素诱导的心肌肥大保护机制研究
..... 丁文文,夏鸿,周静,等(1820)
- 豆浆对豆科中药吸收特性的影响及相关机制研究 ... 凌霄,张辉,李伟霞,等(1826)
- 保元抗癌口服液的质量标准研究 王欢欢,白林,黄晓舞(1837)

·临床·

- 基于全局和下钻分析的蒙医热证方剂组方规律关联规则挖掘
..... 图雅,张春生,白翠兰(1842)
- 厦门市妊娠期缺铁性贫血患者的相关影响因素调查及蛋白琥珀酸铁口服液
干预效果研究 付景丽,张雪芹,林雪燕,等(1849)
- 药师随访助力慢性心衰患者药物治疗管理 史轶,李晓霞(1855)
- 1例妊娠期铜绿假单胞菌宫腔感染的病例分析与药学监护
..... 汪凤梅,孙冬黎,毕娟,等(1860)

·药事管理·

- 基于医联体工作模式下区域化审方工作开展思考与研究——
以上海市金山区为例 冒长青,沈卫华,郭澄(1865)
- 国际微生物污染相关药品召回回顾分析(2013—2019)
..... 武雅文,王莹,车阳,等(1870)

- 麻醉药品专用病历信息化管理体系的构建与实施
..... 赵红英,邵燕飞,沈浓儿,等(1878)
- 中药注射剂说明书修订公告及备案现状分析 唐亚岚,蒋启华(1882)

·综述·

- 组蛋白去乙酰化酶在缺血性脑卒中后血脑屏障损伤中作用的研究进展
..... 黄海雯,林浩然,李汶潞,等(1889)
- 年龄相关性黄斑变性的危险因素分析及对疾病动物模型构建的启示
..... 陈晨凯,王颖昇,曹程,等(1894)
- 纳米氧化铈在肿瘤防治中的应用研究进展 王腾,孙迦楠,施绮雯(1901)
- 植物活性物质抑制尿路感染研究进展 郭航帆,王萍(1907)
- 丙泊酚对线粒体功能影响的研究进展 赵欣宇,刘宜平(1915)

《中国现代应用药学》编辑委员会(第九届)

特约编委(按姓氏拼音排序):

蔡宇 陈丹菲 董晓武 龚行楚
郭建军 郭勇 何昱 贾飞
蒋国军 蒋利和 居靖 李杨
李沛波 李文龙 李迎迎 刘斌
骆松梅 吕小琴 倪韶青 史天陆
寿旗扬 宋沁馨 王海钠 王娜妮
王俏 王卓 吴斌 吴耀东
辛传伟 徐全华 杨建宏 应晓英
原永芳 张博 张得钧 张剑萍
章超凡 郑英 朱虹 朱建国
朱全红 朱余兵

第二届青年编辑委员会

主任委员:张翔南

副主任委员(按姓氏拼音排序):

开国银 饶跃峰 阮昊 汤晓玲
许明哲 姚建标

青年编委(按姓氏拼音排序):

蔡圣 蔡鑫君 曹戟 陈文腾
陈云雨 程科军 程汝滨 董宇
杜文婷 杜晓翔 方伟杰 冯瑛
傅力 甘礼社 高丽娟 洪燕君
黄凌 简瞰昱 姜昕鹏 蒋程
蒋剑平 金银秀 康玉 柯霞
李波 李飞 李清林 李新
刘丙进 刘睿 楼燕 骆翔
毛根祥 毛培江 年华 潘杰
裴宇盛 彭丽华 彭昕 邵加安
帅棋 孙世光 孙晓译 谭亲友
王翀 王金朝 王启钦 王庭璋
王伟影 王新财 王增 翁勤洁
谢诚 谢升谷 熊山 熊阳
颜春鲁 羊红玉 杨波 杨欣
杨振中 应茵 俞振伟 翟科峰
张翀 张建康 张建永 张军民
张立将 张耀 张轶雯 郑斌
郑小玲 周建良 周越菡

CONTENTS IN BRIEF

ORIGINAL ARTICLES

- Study on Mitochondrial Targeted Drugs Combined with Chloroquine to Overcome Multidrug Resistance in Cancer
Study on Antithrombotic Effect of Fibrinolytic Enzyme from Sipunculus Nudus on the Carotid Artery Thrombus Induced by FeCl3 in Rats
Study on Screening of Antithrombotic Active Components of Spatholobi Caulis Based on Molecular Docking Technology
Safety Pharmacology Study of Sonchus Oleraceus Powder Suspension
Study on Protective Mechanism of Proanthocyanidins on Phenylephrine-induced Cardiac Hypertrophy
Study on the Effect of Soybean Milk on the Intestinal Absorption Characteristics of Legumes Traditional Chinese Medicine and Relevant Mechanism
Study on the Quality Standard of Baoyuan Anticancer Oral Liquid

CLINIC

- Association Rule Mining of Prescription Rules of Mongolian Medicine Heat Syndrome Based on Global and Drill-down Analysis
Investigation on Related Influencing Factors of Patients with Iron Deficiency Anemia During Pregnancy in Xiamen City and Intervention Effect Study of Iron Proteinsuccinylate Oral Solution
Pharmacist Follow-up Aid in the Medication Therapy Management for Patients with Chronic Heart Failure
Analysis and Pharmaceutical Care of A Case of Intra-amniotic Infection with Pseudomonas Aeruginosa During Pregnancy

PHARMACY ADMINISTRATION

- Thinking and Research of Regional Party Prescription Examination Based on the Working Mode of Medical Association—A Case Study of Jinshan District, Shanghai
Review and Analysis of International Microbial Contamination-related Drug Recalls from 2013 to 2019
Establishment and Practice of the Information Management System for the Special Medical Records of Narcotic Drugs
Analysis of Revision Notifications of Traditional Chinese Medicine Injection Leaflets and Relevant Filed Information

OVERVIEW

- Research Progress on the Role of Histone Deacetylases in Blood-brain Barrier Injury After Ischemic Stroke
Risk Factors Analysis of Age-related Macular Degeneration and the Enlightenment to the Construction of Disease Animal Models
Research Progress in the Application of Cerium Oxide Nanoparticles in Cancer Prevention and Treatment
Research Progress in the Inhibition of Urinary Tract Infection by Plant Active Compounds
Research Progress on the Effects of Propofol on Mitochondrial Function