



CHINA PHARMACY

ZHONGGUO YAOFANG

ISSN 1001-0408 CN 50-1055/R CODEN ZYHAA4 2023年8月第34卷第16期 2023 Aug. Vol. 34 No. 16

中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊 RCCSE中国核心学术期刊 《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊 《国家科技期刊开放平台》收录期刊 中国期刊方阵双效期刊 第三届国家期刊奖获奖期刊 第一届重庆市政府出版奖获奖期刊 CA、AJ、IPA、WPRIM、UPD、JST 收录期刊 CMCC、CMCI、CJFD、CBMdisc收录期刊 纪念新中国成立70周年重庆品牌期刊 重庆市出版专项资金资助期刊

本期导读

- 国家基本药物目录中COPD治疗药品的调整建议
- 毛蕊异黄酮对脑出血后继发急性炎症损伤的改善作用及机制
- 护肝布祖热方对大鼠肝内胆汁淤积性肝损伤的影响及机制
- 水飞蓟素对神经胶质瘤的体内外抑制作用及机制
- 复方脑肽节苷脂注射液治疗缺血性脑卒中的上市后安全性研究
- NOACs用于非瓣膜性房颤患者左心耳封堵术后抗栓疗效和安全性的Meta分析

中 国 医 院 协 会 重庆大学附属肿瘤医院 主办





一下し月育三十四条育十六月

中国三元办会 重片



(ZHONGGUO YAOFANG) 2023年8月第34卷第16期

下半月刊

1990年1月创刊

2023年8月第34卷第16期

总第754期

2023年8月30日出版

目 次

· 药事管理 · 我国中成药临床综合评价研究热点与趋势分析 荣红国,郝佳欣,韩 梅,刘建平,费宇彤(1921) 集采政策对某三级甲等肿瘤专科医院非小细胞肺癌治疗药品使用的影响 … 崔凯霞,李卓然,赵耀伟,郝志英(1926) 国家基本药物目录中COPD治疗药品的调整建议 张丽成,高 明,封宇飞,马艳良,冷家骅(1931) • 药学研究 • 毛蕊异黄酮对脑出血后继发急性炎症损伤的改善作用及机制 护肝布祖热方对大鼠肝内胆汁淤积性肝损伤的影响及机制 水飞蓟素对神经胶质瘤的体内外抑制作用及机制 … 刘 明,刘熙鹏,李 淳,甄 诚,刘春江,王海洋,巩建青(1955) 贯叶金丝桃对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用及机制研究 ·······················王 宏,康 利,江 茜,刘伟伟,张 岩,傅 予 (1961) 紫檀芪对糖尿病性皮肤溃疡模型大鼠创面愈合的影响及机制 复方曲肽注射液对细胞色素 P450 酶活性的体内外影响 …… 刘凡琪,王婧媛,李 楠,李自强,黄宇虹,王保和(1972) ·药物与临床: 头孢他啶阿维巴坦钠治疗碳青霉烯类耐药革兰氏阴性菌感染的疗效与安全性 基于CiteSpace的沙库巴曲缬沙坦应用可视化分析 曹馨瑞,严思敏,张若彬,葛卫红(1989) 复方脑肽节苷脂注射液治疗缺血性脑卒中的上市后安全性研究 •循证药学• NOACs 用于非瓣膜性房颤患者左心耳封堵术后抗栓疗效和安全性的 Meta 分析

·药师与药学服务·

1 例玛尔摩分枝杆菌致中枢神经系统感染合并药物性肝损伤的药学实践 … 赖 舒, 阮 一,何 瑶 (2014) 口服单剂量配方制药品自动核对模式的建立与优化 … 邱婷婷, 闫盈盈, 张毓宸, 张晨辰, 程吟楚, 孔宪伟, 杨毅恒 (2018) · 综述 · 酵母微囊作为口服药物递送载体的研究进展 … 如瑛琪, 李静如, 孟 繁, 邢昊楠, 郑爰萍 (2022) 刺激响应型经皮给药系统的研究进展 … 梁美婧, 宁洪鑫, 王闯闯, 李梦艺, 侯文彬, 李祎亮, 王 阳 (2028) 桑根酮 C 药理作用及其机制的研究进展 … 梁美婧, 宁洪鑫, 王闯闯, 李梦艺, 侯文彬, 李祎亮, 王 阳 (2034) 小细胞肺癌的临床用药方案现状及潜在靶点药物治疗方案新进展 … 章欢琪, 林 旭, 沈姝颖, 李杨玲 (2039) 奈必洛尔用于高血压的临床治疗优势 … 李 萍, 刘 畅, 谷晓策, 沈丽霞 (2044)

中国筠房®

下半月刊(半月刊) 1990年1月创刊 2023年8月第34卷第16期 总第754期 2023年8月30日出版

主 管 国家卫生健康委员会

• 办 中国医院协会 重庆大学附属肿瘤医院

编 辑 中国药房编辑出版中心

副 主 编 林能明 张伶俐 李正翔 张志清 张 蓉

沈爱宗 郭 澄 赖伟华 童荣生 董 梅

陈剑鸿

出 版《中国药房》编辑部

地 重庆市渝中区大坪正街129号四环大厦8层

邮 编 400042

023-68586727、68586827(新媒体与期刊事务部)

杂 志 网 址 http://www.china-pharmacy.com

在线投稿网址 http://user.china-pharmacy.com 电子信箱 info@china-pharmacy.com 印刷 重庆长虹印务有限公司 广告经营证号 渝工商广字020647号

国外:中国国际图书贸易总公司(北京399信箱,

100044)

邮 发 代 号 国内:78-33 国外:4703SM 国 内 定 价 每期15.00元(全年价360.00元)

常年法律顾问 重庆华立万韬律师事务所

友情提示

- 1.本刊已许可中国知网及其系列数据库、万方数据数字化期刊群、中文科技期刊数据库(维普网)、超星移动"域出版"平台、龙源期刊网等以数字化方式复制、汇编、发行本刊全文。相关著作权使用费与本刊稿酬一并支付。
- 2.本刊所发文章版权归《中国药房》编辑部所有。未经授权,其他任何机构、个人不得转载、摘编本刊文章。
- 3.本刊所发文章仅代表作者观点,并不代表本刊编委会或编辑部意见。
- 4.本刊稿约见2023年第34卷第1期 [页。

CHINA PHARMACY

Volume 34, Number 16, August 30, 2023 Semimonthly

Table of Contents

Analysis of research hotspots and trend of the clinical comprehensive evaluation of Chinese patent medicine in	
China	(1921)
Effects of centralized volume-based procurement policy on the use of drugs for non-small cell lung cancer in a	
third-grade class-A cancer hospital CUI Kaixia, LI Zhuoran, ZHAO Yaowei, HAO Zhiying	(1926)
Suggestions on the adjustment of therapeutic drugs for COPD in the national essential medicine list	
ZHANG Licheng, GAO Ming, FENG Yufei, MA Yanliang, LENG Jiahua	(1931)
Improvement effect and mechanism of calycosin on acute inflammatory injury secondary to intracerebral hemorrhage	
LIU Xiaorui, XU Zhichao, WANG Zhaotao, ZHANG Meimei, JIAN Xiaoshun, PENG Huaidong	(1936)
Effects and mechanism of Hugan buzure formula on intrahepatic cholestatic liver injury in rats	
Ayiziba • Tuerhong, YANG Jianhua, WANG Xiaomei, WANG Xinling, HU Junping	(1943)
Establishment of HPLC fingerprints for Ardisia crenata, Sophora tonkinensis and their couplet medicines and	
content determination of 5 chemical components ·····	
CHEN Yun, SHI Hui, FENG Tingting, ZHANG Liyan, DONG Xiu, ZHANG Jinhe, HUANG Bei, ZHOU Ying	(1949)
Study on inhibitory effects and mechanism of silymarin on glioma in vivo and in vitro	
LIU Ming, LIU Xipeng, LI Chun, ZHEN Cheng, LIU Chunjiang, WANG Haiyang, GONG Jianqing	(1955)
Study on the protective effect of Hypericum perforatum on cerebral ischemia-reperfusion injury in rats and its	
mechanism WANG Hong, KANG Li, JIANG Qian, LIU Weiwei, ZHANG Yan, FU Yu	(1961)
Effects and mechanism of pterostilbene on wound healing in diabetic skin ulcer model rats LIU Yakun,	
LI Gang, YAN Juan, XU Huizhi, WU Yanjiang, YOU Shuai, NIU Jingya, LI Hongjian, ZHANG Binggui	(1967)
Effects of Compound troxerutin and poreine cerebroside injection on cytochrome P450 enzyme in vivo and	
in vitro LIU Fanqi, WANG Jingyuan, LI Nan, LI Ziqiang, HUANG Yuhong, WANG Baohe	(1972)
Simultaneous determination of lacosamide and perampanel concentration in human plasma by LC-MS/MS ······	
	(1979)
Efficacy and safety of ceftazidime and avibactam sodium in the treatment of carbapenem-resistant organism	
infection ····· MAO Jiaojiao, CAO Guowen, ZHU Zhu, TAO Hong, XU Feng	(1984)
Visual analysis of the use of sacubitril/valsartan based on CiteSpace ·····	
CAO Xinrui, YAN Simin, ZHANG Ruobin, GE Weihong	(1989)
Study on post-marketing safety of Compound porcine cerebroside and ganglioside injection in the treatment of	
ischemic stroke ······· HAN Guanying, MA Bingjie, WANG Yu, CHEN Chao, JIN Shurong, CANG Aijun	(1995)
Literature analysis of atypical fractures associated with denosumab ZHENG Yongfei, LIU Huina	(1999)
Meta-analysis of efficacy and safety of belimumab in the treatment of childhood-onset systemic lupus erythematosus	•
	(2003)
Efficacy and safety of new oral anticoagulants in patients with nonvalvular atrial fibrillation after left atrial	
appendage occlusion: a meta-analysis ·········· YU Qiaoling, ZHAI Weiwei, LIU Ping, QIU Bo, WU Huizhen	(2008)
Pharmaceutical practice for one case of central nervous system infection caused by Mycobacterium malmoense	
combined with drug-induced liver injury LAI Shu, RUAN Yi, HE Yao	(2014)
Construction and optimization of automatic checking mode for unit dose dispensing system of oral drugs	
YAN Yingying, ZHANG Yuchen, ZHANG Chenchen, CHENG Yinchu, KONG Xianwei, YANG Yiheng	(2018)

Research progress of yeast microcapsules as oral drug delivery carrier	
LIU Yingqi,LI Jingru,MENG Fan,XING Haonan,ZHENG Aiping	(2022)
Research progress of stimulus-responsive transdermal drug delivery systems ······	
···· LIANG Meijing, NING Hongxin, WANG Chuangchuang, LI Mengyi, HOU Wenbin, LI Yiliang, WANG Yang	(2028)
Research progress on the pharmacological effects and mechanisms of sanggenon C ······	
LIU Jianbo, BI Xiaoling, WANG Shihua, ZHANG Lei	(2034)
Status quo of current clinical drug regimens for small cell lung cancer and new progress in the potential target	
drug therapeutic regimens ZHANG Huanqi,LIN Xu,SHEN Shuying,LI Yangling	(2039)
Clinical advantages of nebivolol in the treatment of hypertension	
LI Ping, LIU Chang, GU Xiaoce, SHEN Lixia	(2044)

CHINA PHARMACY (Semimonthly)

Founded in January 1990 Vol.34, No.16, Aug. 2023 Total No.754 Published on Aug. 30,2023

Responsible Institution

National Health Commission, P.R. China

Sponsored by

Chinese Hospital Association

Chongqing University Cancer Hospital

Edited by

China Pharmacy Editorial and Publishing Center

Director of Editorial Commission

LI Linkang

Executive Deputy Director of Editorial Commission

WU Yongzhong

Chief of Center

ZOU Xiaoyong

Editor-in-Chief

HU Xin

Vice Editor-in-Chief

LENG Huaiming

Chief Editor

ZHANG Jian

Published by

China Pharmacy Editorial Department

Postal Address

129 Daping Main Street, Yuzhong District, Chongqing 400042, China

Phone

+86-23-63830521;+86-23-63830907;+86-23-68586727;

+86-23-68586827

E-mail

info@china-pharmacy.com

Website

http://www.china-pharmacy.com

Online Submission

http://user.china-pharmacy.com

Printed by

Chongqing Changhong Printing Co., Ltd.

Distributed by

China: Chongqing Post Offices(Code No.78-33)

Overseas: China International Book Trading Corporation

(Code No.4703SM)

Subscription Rates

CNY 15 per issue; CNY 360 per annum

CODEN

ZYHAA4

Perennial Legal Counsel

Chongqing Huali Wantao Law Firm





蒲地蓝消炎口服液

【成 份】蒲公英、苦地丁、板蓝根、黄芩。

【**功能主治**】清热解毒,消肿利咽。用于疖肿、腮腺炎、咽炎、扁桃体炎。

【 规 格 】 每支装 10ml (相当于饮片 10.01g)。

【用法用量】口服。一次 10ml,一日 3 次,小儿酌减。如有沉淀,摇匀后服用。

【不良反应】恶心、呕吐、腹胀、腹痛、腹泻、乏力、头晕等;皮疹、瘙痒等过敏反应。

【禁 忌】对本品及所含成份过敏者禁用。

济川药业集团有限公司

地址: 江苏省泰兴市大庆西路宝塔湾 邮政编码: 225441

电话: 400-118-9696 传真: 0523-87606917 网址: http://www.jumpcan.com