ZHONGCHENGYAO

2024 年第 46 卷第 6 期

月刊

1978 年 8 月创刊

主管单位

上海市卫生健康委员会

主办单位

国家药品监督管理局

信息中心中成药信息站

上海中药行业协会

出版单位

《中成药》杂志编辑部

印刷单位

上海东港安全印刷有限公司

国内发行

上海市报刊发行局

海外总发行

中国国际图书贸易集团有限公司

出版日期

2024年6月20日

主编

陶建生

执行主编

张 聪

副主编

安 鑫

发行范围

公开发行

国内定价

每期 40.00 元

全年 480.00 元

国内统一连续出版物号

CN 31-1368/R

国际标准连续出版物号

ISSN 1001-1528

鸡根标准汤剂提取工艺优化及其质量标准建立 杨国春, 杨亚芳, 徐素娥,等(1773) 咽痒咳合剂质量评价……… 梁晓莲. 桂雄斌. 陈 勇.等(1781) 三子养亲汤中11种成分含量同时测定及其胰脂肪酶抑制作用研究 张 昊, 巩丽丽, 王婧毅,等(1788) 川西小黄菊 HPLC 指纹图谱建立及 7 种成分含量测定 李 蕊、陈文莉、康点点,等(1794) [制剂工艺] 基于特征离子分析川陈皮素在大鼠体内代谢产物 李 喆, 王雨晴, 吴冬雪,等(1800) 不同炮制方法对大皂角和猪牙皂中油类成分的影响 豆市蓉. 曹彦刚, 李 凯,等(1809) 黄连生物碱超声辅助低共熔溶剂提取工艺优化 黄花倒水莲花总黄酮超声提取工艺优化 邹芷琪、 符毓夏、 李连春,等(1823) 理门 「药 复方地黄颗粒对帕金森病阴虚动风证大鼠多巴胺能神经元生物学 功能的影响………… 王行玲、 梁建庆、 孙光洁,等(1828) 橙皮苷对庆大霉素致小鼠急性肾损伤及炎症和凋亡的影响 那如-3 对胶原诱导性关节炎大鼠的保护作用 赵海玥、张小杉、 段莎莎,等(1842) 玉屏风散对肺癌细胞 PD-L1 表达及 T 细胞功能的影响 益气生津方对气阴两虚型原发性干燥综合征患者的临床疗效 参苓薏苡三七方联合止血生肌汤灌肠对脾虚湿热证溃疡性结肠炎 患者的临床疗效 ····· 常 熠、 刘英军、 金 辉(1862) 参芪桃花四物汤合复遂汤联合针刺对气虚血瘀证缺血性脑梗死恢 复期痉挛性瘫痪患者的临床疗效 王 琨, 任 静, 于文琪,等(1867) 加减丹栀逍遥散对肝经郁热证寻常型银屑病患者的临床疗效 李 静, 姚登峰, 张步鑫,等(1872) 小续命汤化裁联合梅花针叩刺对老年脑梗死偏瘫患者的临床疗效 「成分分析] 大黄橐吾化学成分及其抗炎活性研究 樟叶黄酮类成分及其抗氧化活性研究 战骨叶甲醇部位化学成分及其抗炎活性研究 贺非凡、 赵宁涛、 颜小捷,等(1894) 元宝草中一个新的间苯三酚及其乙酰胆碱酯酶抑制活性研究 巴西酒神菊乙酸乙酯部位化学成分研究 述] 组分中药生物药剂分类学研究进展 张紫叶、 任晓亮、 王 萌(1914) 含挥发油与生物碱中药成方制剂的分类、临床应用研究进展及配伍 合理性探讨 陈 婷, 陈丽华, 肖发林,等(1922)

中药口服结肠靶向给药系统在溃疡性结肠炎防治中的研究进展

中药对子宫平滑肌收缩活动的影响及其机制研究进展

...... 王秀敏, 赵朕雄, 夏哲林(1929)

	健脾清热活血方治疗溃疡性结肠炎的 Meta 分析、网络药理学及研究进展
	中药联合化疗药物治疗骨肉瘤的研究进展 薛晓川, 周阳云, 魏兰懿,等(1948) 中药脂质成分的组学研究进展 姜润杰, 兰 岚, 周 恒,等(1955)
	芋儿七化学成分及药理作用研究进展 徐浩南, 刘媛媛, 黄仕其,等(1961)
	[科研报道] "贵芨 1 号"不同部位中总酚、总黄酮、总多糖含量测定及其生物活性研究
	UPLC-MS/MS 法同时测定麝香接骨胶囊中 7 种成分的含量
激光照排	不同产地苘麻子质量评价 魏 伟, 鲁露杰, 钱怡洁,等(1977)
同方知网(北京)技术有限公司	藿香正气胶囊质量评价
	藏柴胡多糖提取工艺优化、结构表征及其药理活性研究
排版中心	金蝉花胶囊制备工艺优化及其质量标准建立 … 刘尚煜, 廖扬振, 皮继岚,等(1990)
订购	复方银翘乳剂提取工艺优化 雷雨菁, 冯 洋, 彭劲滔,等(1995)
全国各地邮政局	甘松挥发油胶体磨包合工艺建立 朱其辉,管 敏, 顾和亚(2001)
国内邮发代号	二冬汤浸膏粉干燥工艺筛选 ············ 表 表, 帅丽霞, 阮 佳,等(2006) 基于 UHPLC-MS/MS、分子对接及细胞实验探讨健脾益气方对肝癌 PD-L1 和 PD-1
4-249	表达的影响
国外邮发代号	五灵胶囊对肝郁大鼠肝脏和大脑的调节作用
M1093	基于 NF-κB 通路探讨阔叶十大功劳对急性溃疡性结肠炎小鼠的作用
广告审查员	
,	基于 NF-κB/STAT3 信号通路探讨甘草查尔酮 A 对 HaCaT 细胞炎症反应的影响 万志若, 高翠芸, 孟雨婷,等(2032)
本期责任编辑	表术二酮对凝血酶诱导的人血小板整合素 α II bβ3 活化的抑制作用
汪 璐 安 鑫	扶正化瘀方调控 TGF-β/Smad 信号通路对博来霉素诱导小鼠肺纤维化的影响
英文责任编辑	芹菜素对糖尿病肾病小鼠肾损伤的保护作用
朱玉琴	
地址:	纤维化的影响 ····································
上海市福州路 107 号 206 室	交泰丸对高脂饮食诱导肥胖小鼠血脑屏障损伤的影响及机制研究
邮编:200002	
电话:0086-21-63213275	
传真:0086-21-63213363	养血荣筋丸对紫杉醇诱导周围神经损伤大鼠的神经保护作用
网址:www.zcyjournal.com	基于非靶向代谢组学研究毛蕊异黄酮对氯化血红素诱导的 PC12 细胞损伤的保护机制
投稿网址 _:	紫苏汤对抗生素诱导的肠道菌群失调小鼠菌群多样性及结构的影响 席素曼, 王亚静, 赵 鑫,等(2079)
http://www.zcyjournal.com	基于网络药理学和细胞实验探讨补肾益气活血方对宫颈炎癌转化的作用
http://zcya.cbpt.cnki.net	陈 民, 刘小琴, 陈媛媛,等(2086)
手机版网址:	基于网络药理学和细胞实验探讨草乌治疗关节炎的作用机制
http://zcyjournal.233.shpd.net	
E-mail:	
•	类风湿关节炎患者使用雷公藤多苷片致肝损伤的临床特征分析 余辞源, 刁建萍(2115)
zcy.med@ foxmail.com	右归丸、双丹养血胶囊对早发性卵巢功能不全患者的临床疗效
	·····································
	[中药监管科学]
	基于风险的中药品种注册生产协同监管模式研究 … 仇佳思, 李香玉, 黄 哲(2125) [公 告]

药事管理暨中药科学监管栏目征稿公告 ……… (2124) [期刊基本参数] CN 31-1368/R * 1978 * m * A4 * 360 * zh * P * ¥ 40.00 * 59 * * 2024-6

CHINESE TRADITIONAL PATENT MEDICINE

Vol.46 No.6 June 2024

Chinese Traditional Patent Medicine

(Monthly)

Founded in August, 1978

Directed by

Shanghai Municipal Health

Commission

Sponsored by

Chinese Patent Medicine Information

Station of Information Centre of State

Drug Administration

Shanghai Traditional Chinese

Medicine Trade Association

(Room 206, 107 Fuzhou Road,

Shanghai 200002, China)

Edited and Published by

Editorial Office of CHINESE

TRADITIONAL PATENT

MEDICINE Journal

Shanghai Donggang Anquan Printing
Co., Ltd.

Subscription Domestic

Local Post Office

Distribution

Printed by

Shanghai Post Offices

MAIN CONTENTS

Extraction process optimization and quality standard establishment for Jigen Standard
Decoction ········· YANG Guo-chun, YANG Ya-fang, XU Su-e, et al.(1773)
Quality evaluation of Yanyangke Mixture
LIANG Xiao-lian, GUI Xiong-bin, CHEN Yong, et al.(1781)
Simultaneous content determination of eleven constituents and their inhibitory effects
on pancreatic lipase for Sanzi Yangqin Decoction
ZHANG Hao, GONG Li-li, WANG Jing-yi, et al. (1788)
Establishment of HPLC fingerprints and content determination of seven constituents
for Tanacetum tatsienense
LI Rui, CHEN Wen-li, KANG Dian-dian, et al. (1794)
Analysis of metabolites of nobiletin in rats in vivo based on characteristic ions
LI Zhe, WANG Yu-qing, WU Dong-xue, et al. (1800)
Effects of different processing methods on oil components in Gleditsiae sinensis Fructus
and Gleditsiae Fructus Abnormalis
DOU Shi-rong, CAO Yan-gang, LI Kai, et al. (1809)
Optimization of ultrasound-assisted low eutectic solvent extraction process for
alkaloids from Coptidis Rhizoma
LI Jie, LI Yue-ting, LI Hui-zhen, et al. (1818)
Optimization of ultrasound extraction process for total flavonoids from Polygala fallax
flowers ZOU Zhi-qi, FU Yu-xia, LI Lian-chun, et al. (1823)
Effects of Compound Dihuang Granules on biological function of dopaminergic
neurons in rats with Parkinson's disease of Pattern of Yin-Deficiency with Stirring
Wind ····· WANG Xing-ling, LIANG Jian-qing, SUN Guang-jie, et al. (1828)
Effects of hesperidin on gentamicin-induced acute kidney injury, inflammation and
apoptosis in mice
XU Zu-qing, WANG Shi-yang, WANG Xiao, et al. (1835)

Subscriptions Overseas

China International Book
Trading Corporation, PO Box
399, Beijing 100044, China

Publication Date

June 20, 2024

Editor-in-chief

TAO Jian-sheng

Executive editor-in-chief

ZHANG Cong

Associate editor-in-chief

AN Xin

Laser Photocomposition

Centre of Photocomposition
Tsinghua Tongfang

China Standard Serial

Numbering

ISSN 1001-1528 CN 31-1368/R

Tel 0086-21-63213275

Fax 0086-21-63213363

http://www.zcyjournal.com

http://zcya.cbpt.cnki.net

http://zcyjournal.233.shpd.net

E-mail zcy.med@foxmail.com

Editor in Charge of This Issue

WANG Lu AN Xin

Editor in Charge of English

ZHU Yu-qin

Protective effect of Naru-3 on collagen-induced arthritis in rats
ZHAO Hai-yue, ZHANG Xiao-shan, DUAN Sha-sha, et al. (1842)
Effects of Yupingfeng Powder on PD-L1 expression and T cell function in lung cancer cells
Clinical effects of Yiqi Shengjin Prescription on patients with primary Sjögren's syndrom
due to Dual Deficiency of Qi and Yin
TANG Zhong-fu, HUANG Chuan-bing, CHENG Li-li, et al. (1857
Clinical effects of Shenling Yiyi Sanqi Formula combined with enema of Zhixue Sheng
Decoction on patients with ulcerative colitis due to Spleen Deficiency with Dampness-Hea
CHANG Yi, LIU Ying-jun, JIN Hui(1862
Clinical effects of Shenqi Taohua Siwu Decoction plus Fusui Decoction combined wit
acupuncture on patients with post-ischemic stroke spastic paralysis due to Qi Deficience
and Blood Stasis WANG Kun, REN Jing, YU Wen-qi, et al. (1867
Clinical effects of Modified Danzhi Xiaoyao Powder on patients with psoriasis vulgaris due t
Trapped Heat in Liver Meridian
LI Jing, YAO Deng-feng, ZHANG Bu-xin, et al. (1872)
Clinical effects of Modified Xiaoxuming Decoction combined with percussion prick of Plum
Blossom Needle on elderly patients with hemiplegia after cerebral infarction
ZHOU Liang, NING Li-ping(1877
Chemical constituents from Ligularia duciformis and their anti-inflammatory activities
LUO Ri-cuo, ZHANG Xin-yu, ZHONG Guo-yue, et al. (1882
Flavonoids from the leaves of Cinnamomum camphora and their antioxidant activities
Chemical constituents from the methanol fraction of Premna fulva leaves and their anti-
inflammatory activities · · · · · HE Fei-fan, ZHAO Ning-tao, YAN Xiao-jie, et al. (1894
A new phloroglucinol from <i>Hypericum sampsonii</i> and it's anti-acetylcholinesterase activity
GAO Yuan-yuan, DENG Qing, HE Qing, et al. (1900
Chemical constituents from the ethyl acetate fraction of Baccharis trimera
LIANG Yong, ZHOU Xiao-qing, TANG Li-ping, et al. (1906