ZHONGCHENGYAO

2019 年第 41 卷第 8 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

国家食品药品监督管理局 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》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

2019年8月20日

主编

陶建生

执行主编

唐青华

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

目 次

[制 剂]
芪苈强心胶囊中生物碱在大鼠体内的药动学行为
淫羊藿苷在不同条件下的降解动力学行为
姜黄素固体分散体单层渗透泵控释片的制备和处方优化
安與系回作刀取件平
痛风泰颗粒水提工艺的优化 … 王佛长, 黄诗莹, 陈剑平,等(1773)
[质 量]
UPLC 法同时测定玉屏风颗粒中 9 种成分
廖小芳, 毕晓黎, 胥爱丽,等(1778)
一测多评法同时测定梅翁退热颗粒中8种成分
HPLC 法同时测定良姜胃疡胶囊中7种成分
忍冬藤胶囊的制备及其质量标准 … 徐英辉, 申 茹, 郭玉岩(1790)
[药 理]
槲皮素对 LPS 诱导小鼠 RAW264.7 细胞炎症的保护作用
任改艳, 张步有, 黄剑林(1795)
异甘草素对结直肠癌细胞增殖、侵袭和迁移的影响
王志国, 黄贤明, 赵 雁,等(1800)
梣酮对 LPS 介导 MH7A 细胞增殖和迁移的影响
黄芪总黄酮对脑缺血再灌注损伤大鼠氧化应激、炎症、凋亡的影响
丹蛭降糖胶囊对糖尿病大鼠心肌损伤的影响
槲皮素对非酒精性脂肪性肝炎大鼠的影响
土三七致大鼠肝毒性的代谢组学
王夏雷, 苟小军, 陈 龙,等(1826)
[临 床]
益气化痰方联合 TP 方案对晚期非小细胞肺癌患者的临床疗效
曹世霞,康 斐,王永飞,等(1835)
参麦注射液联合尼莫地平对妊娠期高血压患者的临床疗效
李三喜, 邢增文, 赵 涛,等(1839)
固肠止泻丸联合美沙拉嗪对轻度活动期克罗恩病患者的临床疗效
桔贝合剂治疗小儿肺炎的 Meta 分析 杨硕鹏, 孙 博(1847)
注射用红花黄色素治疗骨科术后下肢深静脉血栓形成的 Meta 分析
<u> </u>
[成分分析]
糙叶五加花化学成分及其抗炎活性
冬虫夏草内生菌皮壳青霉菌化学成分的研究

...... 王晓霞、 庄鹏宇、 苟丽霞,等(1867)

野八角果实化学成分的研究

	猴头菌-青蒿生物转化物化学成分的研究 赵小芳, 徐 博, 任 杰,等(1875)
	HPLC 法同时测定新会柑种子中 7 种成分 郑国栋, 杨秀娟, 巢颖欣,等(1879)
	一测多评法同时测定广藿香中 4 种成分 李小琪, 范燕豪, 陈 阳,等(1884)
	[药材资源]
	延胡索热风干燥特性及动力学行为 杜伟锋, 顾 超, 康显杰,等(1889)
	地椒质量标准的研究 常小强, 赵一帆, 马 悦,等(1894)
	赤芍饮片加工工艺的优化
激光照排	不同干燥方式泽泻汤指纹图谱的建立及2种成分测定
同方知网(北京)技术有限公司	
排版中心	「综 述]
订购	水蛭及其制剂在心脑血管疾病中的应用 ······· 黄秋阳, 冷 静, 甘奇超,等(1915)
	泻白散处方演变历史及方剂开发的研究进展 … 李 璐, 杨一帆, 杨 彪,等(1920)
全国各地邮政局	泻白散文献分析及研究进展 李 婷, 张 形, 王丹丹(1927)
国内邮发代号	中药治疗急性胰腺炎机制的研究进展 孙文杰, 陈亚峰, 高 磊,等(1932)
4-249	中药注射剂类过敏反应机制的研究进展 杨艺帆, 谢家骏, 陈 锰,等(1935)
国外邮发代号	[科研报道]
M1093	藤茶总黄酮固体脂质纳米粒处方的优化及其体外释药行为
广告审查员	
俞慧丽	天芷金黄凝胶贴膏提取工艺的优化 谭娥玉, 关琴笑, 王贤儿,等(1946)
	生姜纸煨工艺的优化 罗 婷, 王佳琪, 江宇勤,等(1950) 健心合米尔高滋斑安比热片质量标准的改进 … 毛 艳, 蔡晓翠, 庞克坚,等(1953)
本期责任编辑	⁶⁰ Co-γ射线辐照对黄精中微生物及多糖的影响 黄赵刚, 梁豆豆, 李飞龙,等(1957)
安鑫	稀桐丸对尿酸钠晶体诱导巨噬细胞 NF-кВ 活化的影响 ······· 贯 萍, 陈 刚(1959)
英文责任编辑	紫菜多糖抑制哮喘大鼠模型 NF-κB 信号通路 刘 璟, 李智红, 胡 玲(1963)
朱玉琴 李维莹	丹参酮Ⅱ、磺酸钠对家兔心脏骤停复苏后的影响
地址:	陈 芳, 杨 虹, 成 静,等(1966)
上海市福州路 107 号 206 室	克癀胶囊对非酒精性脂肪肝大鼠的影响 周艾强, 关卫兵, 王凤林,等(1969)
邮编:200002	茜花胶囊对急性痛风性关节炎大鼠症状和炎症的影响
电话:0086-21-63213275	
•	坐 1 网络约旦子间先生 2 人名 1 人名
传真:0086-21-63213363	芡茎多糖单糖组成及抗炎活性
网址:www.zcyjournal.com	戊己胃漂浮缓释片抗家兔胃溃疡谱效关系 卿勇军, 刘 文, 杜 平,等(1987)
投稿网址 _:	香附和醋香附 HPLC 特征图谱及多元统计分析 … 袁 芮, 张 超, 苏 形,等(1991)
http://www.zcyjournal.com	明党参挥发油成分 GC-MS 指纹图谱 ······· 杜 清, 秦民坚, 吴 刚(1995)
http://zeya.ebpt.enki.net	我国批准上市中成药的品种、主治和用药特点 曹梦蝶, 吴 锐, 王 张,等(1999)
E-mail:	[医院药房]
zcy.med@ foxmail.com	伤科黄水联合医用臭氧对急性膝关节创伤性滑膜炎患者的临床疗效
zcy.med@ foxinan.com	
	中药导入联合关节镜清理术、康复训练对膝骨关节炎患者的临床疗效
	心脉隆注射液联合西药对冠心病心力衰竭患者的临床疗效 许 斐, 曹 炯(2012)
	补肾强骨方联合依降钙素对骨质疏松症患者的临床疗效
	《新编国家中成药》中治疗失眠成方规律的分析
	綦向军, 林 樫, 史佩玉,等(2017)
	中央基础子类 北京子类沿田农村类科八托 工艺学 独 廷 四文章 等(2022)

中成药处方药、非处方药说明书规范性分析 … 王新芳, 魏 琴, 罗永皎,等(2022)

* 59 * 2019-8

[期刊基本参数]CN 31-1368/R * 1978 * m * A4 * 272 * zh * P * ¥ 40.00 *

铁牛七化学成分的研究 宋 蓓, 王 菲, 李玉泽,等(1871)

CHINESE TRADITIONAL PATENT MEDICINE

Vol.41 No.8 August 2019

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
Food and Drug Administration
Shanghai Traditional Chinese Medicine Trade Association
(Room 206, 107 Fuzhou Road,
Shanghai 200002, China)

Edited and Published by

Editorial Office of CHINESE TRADI-TIONAL PATENT MEDICINE

Printed by

Shanghai Donggang Anquan Printing
Co., Ltd.

Subscription Domestic

Local Post Office

Distribution

Shanghai Post Offices

MAIN CONTENTS

In vivo pharmacokinetic behaviors of alkaloids in Qili Qiangxin Capsules in rats
ZHANG Yu, ZHANG Fu-geng, ZHU Ming-dan, et al. (1757)
Degradation kinetic behaviors of icariin under different conditions
······ TAO Jun-ye, DING Xuan-sheng, WU Zheng-hong, et al. (1763)
Preparation of single-layer osmotic pump controlled release tablets of curcumin solid
dispersions and formulation optimization
YAN Wei, HU Chun-xia, ZHANG Zhi-qiang(1768)
Optimization of aqueous extraction process for Tongfengtai Granules
····· WANG Fo-chang, HUANG Shi-ying, CHEN Jian-ping, et al. (1773)
Simultaneous determination of nine constituents in Yupingfeng Granules by UPLC
LIAO Xiao-fang, BI Xiao-li, XU Ai-li, et al. (1778)
Simultaneous determination of eight constituents in Meiweng Tuire Granules by QAMS
LIU Yuan-yuan, MENG Xiu-jie, LI Li-jing(1782)
Simultaneous determination of seven constituents in Liangjiang Weiyang Capsules by
HPLC ····· XIAO Yao-hua, LEI Dan-dan, XU Guo-bo, et al. (1786)
Preparation of Rendongteng Capsules and the quality standard
XU Ying-hui, SHEN Ru, GUO Yu-yan(1790)
Protective effects of quercetin on the inflammation of mice RAW264.7 cells induced
by LPS ····· REN Gai-yan, ZHANG Bu-you, HUANG Jian-lin(1795)
$Effects\ of\ isoliquiritigen in\ on\ proliferation\ ,\ invasion\ and\ migration\ of\ colorectal\ cancer$
cells ······ WANG Zhi-guo, HUANG Xian-ming, ZHAO Yan, et al. (1800)
Effects of fraxinellone on LPS-mediated MH7A cell proliferation and migration
ZUO Rui-ting, WANG Xi-bin(1806)
$ \label{eq:constraints} $
tosis of rats with cerebral ischemia-reperfusion injury
MA Li-li, LI Hao, SUN Li-ming, et al. (1811)
Effects of Danzhi Jiangtang Capsules on myocardial injury in diabetic rats
LIU Pei-pei, SHI Hui, WANG Liang, et al. (1816)
Effects of quercetin on rats with non-alcoholic steatohepatitis
LIU Ming-hao, ZHANG Li-hui, MA Qing-liang, et al. (1820)
Metabolomics of Gynura segetum-induced hepatotoxicity in rats
WANG Xia-lei, GOU Xiao-jun, CHEN Long, et al. (1826)

Subscriptions Overseas

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

Publication Date

August 20, 2019

Editor-in-chief

TAO Jian-sheng

Executive editor-in-chief

TANG Qing-hua

Laser Photocomposition

Centre of Photocomposition
Tsinghua Tongfang

China Standard Serial Numbe-

ring

ISSN 1001-1528 CN 31-1368/R

Tel 0086-21-63213275

Fax 0086-21-63213363

http://www.zcyjournal.com

http://zcya.cbpt.cnki.net

E-mail zcy.med@ foxmail.com

Editor in Charge of This Issue

AN Xin

Editor in Charge of English

ZHU Yu-qin LI Wei-ying

Clinical effects of Yiqi Huatan Decoction combined with TP regimen on patients with
advanced non-small cell lung cancer
CAO Shi-xia, KANG Fei, WANG Yong-fei, et al. (1835)
Clinical effects of Shenmai Injection combined with nimodipine on patients with gestational
hypertension ······ LI San-xi, XING Zeng-wen, ZHAO Tao, et al. (1839)
Clinical effects of Guchang Zhixie Pills combined with mesalazine on mildly active Crohn's
disease ····· GUO Yan, WEI Xiao-juan, WANG Yun-xi(1844)
Meta-analysis of Jubei Mixture in treating pediatric pneumonia
Meta-analysis of Safflower yellow for Injection in treating deep venous thrombosis of lower ex-
tremity after orthopaedic surgery ······ MENG Kai, XIN Jian, WANG Qing-hang(1851)
Chemical constituents from the flowers of Acanthopanax henryi and their anti-inflammatory
activities LI Xiao-jun, OH Hyun-cheol, KIM Youn-Chul, et al. (1856)
Chemical constituents of endophytic fungi Penicillium crustosum from Cordyceps Sinensis
····· FENG Dan, Qin Ling-ling, ZHENG Dong-bing, et al. (1863)
Chemical constituents from the fruits of Iliicium simonsii
WANG Xiao-xia, ZHUANG Peng-yu, GOU Li-xia, et al. (1867)
Chemical constituents from Aconitum szechenyianum
SONG Bei, WANG Fei, LI Yu-ze, et al. (1871)
Chemical constituents from the biological transformation of Hericium erinaceus and Artemisia
annua ······ ZHAO Xiao-fang, XU Bo, REN Jie, et al. (1875)
Simultaneous determination of seven constituents in the seeds of $\it Citrus\ reticulata$ 'Chachi'
by HPLC ······· ZHENG Guo-dong, YANG Xiu-juan, CHAO Ying-xin, et al. (1879)
Simultaneous determination of four constituents in Pogostemon cablin by QAMS
LI Xiao-qi, FAN Yan-hao, CHEN Yang, et al. (1884)
Hot air drying characteristics and kinetic behaviors of Corydalis yanhusuo
DU Wei-feng, GU Chao, KANG Xian-jie ,et al. (1889)
Study on quality standard of thyme
CHANG Xiao-qiang, ZHAO Yi-fan, MA Yue, et al. (1894)
Processing technique optimization for Paeoniae Radix decoction pieces
····· FU Shi-peng, SHEN Hong-wei, WANG Qian-bo, et al. (1899)
Establishment of fingerprints of alisma decoction with different drying methods and determi-
nation of two constituents
Spectra-effect relationship of anti-UC of different parts of Terminalia chebula roasted with
wheat bran WEN Cong-cong, JU Cheng-guo, ZHANG Qiang, et al. (1910)