



ISSN 1003-9783  
CN44-1308/R  
CODEN: ZXYLAI

ZHONGYAO XINYAO YU LINCHUANG YAOLI

# 中药新药

# 与临床药理

- ★ 中国中文核心期刊
- ★ 中国科技核心期刊
- ★ 中国精品科技期刊
- ★ 中国科学引文数据库源期刊
- ★ RCCSE中国核心学术期刊

*Traditional Chinese Drug  
Research and Clinical  
Pharmacology*



2015年第 **3** 期  
2015年5月 第26卷 总第132期



「杂志微信」

国家食品药品监督管理局主管  
广州中医药大学主办

# 中药新药与临床药理

ZHONGYAO XINYAO YU LINCHUANG YAOLI

May 2015 Vol. 26 No. 3

2015年5月25日第26卷第3期(总第132期)

双月刊  
1990年6月创刊

## 主管单位

国家食品药品监督管理局

## 主办单位

广州中医药大学

## 名誉主编

欧明 王建华

## 主 编

王宁生

## 副 主 编

杨世林 郭 姣 屠鹏飞

祝晨蓀 吴艳华 梁进权

## 编辑部主任

熊学军

## 编 辑

中药新药与临床药理编辑部

## 出 版

中药新药与临床药理编委会

## 印 刷

广东信源彩色印务有限公司

## 刊 号

ISSN 1003-9783

CN44-1308 / R

## 国际代码

CODEN: ZXYLAI

## 发行范围

国内外公开发行

## 国内总发行

广东省报刊发行局

## 订 阅

全国各地邮局

## 邮发代号

46-210

## 目 次

### ·药效与毒理学研究·

通光散 C<sub>21</sub> 甙体成分增强紫杉醇抗肿瘤作用的研究

..... 戴铃林, 田汝华, 艾香英, 等(269)

腰痛宁及其衍生方中几种皂苷有效部位的抗炎、免疫调节

与骨细胞修复活性的比较 ..... 倪力军, 朱婷婷, 颜玮韬, 等(275)

复方龙垂草水煎剂对 CCL<sub>4</sub> 致小鼠急性肝损伤的保护作用

..... 张 雯, 黄 磊, 陈叶香, 等(280)

菊苣对高尿酸血症鹌鹑肾脏有机阴离子转运体 OAT3-LIKE 的影响

..... 李丽玉, 林志健, 张 冰, 等(284)

苦瓜总皂苷对 2 型糖尿病大鼠胰岛素信号转导通路的影响

..... 马春宇, 王慧娇, 于洪宇, 等(289)

熟地寄生壮骨方对膝骨关节炎模型大鼠抗炎作用的实验研究

..... 何晓红, 周颖燕, 林洁华, 等(294)

二氢杨梅素对小鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的保护作用

..... 邓之婧, 陈永畅, 柯晶晶, 等(299)

白藜芦醇通过抑制 IL-6 调节 JAK2/STAT3 信号通路诱导伯基特淋巴瘤

细胞凋亡 ..... 姬颖华, 杨晓煜, 李伟伟, 等(302)

miR-155 下调 Ets-1 参与溃疡性结肠炎的发病机制

..... 陈 斌, 刘志辉, 王淑平, 等(307)

全蝎、蜈蚣水煎剂抗小鼠 Lewis 肺癌及其对免疫器官的影响

..... 李永浩, 卢冬彦, 叶小卫, 等(311)

中药药对虎杖 - 桂枝对急性痛风性关节炎的影响

..... 顾祖莲, 黄惠珠, 施 琬, 等(315)

地黄丸类方对肾阳虚大鼠 HPA 轴的影响

..... 李 耿, 张 喆, 尹西拳, 等(320)

碎石清对大鼠利尿排石作用的研究

..... 古焯明, 陈艳芬, 王树声, 等(324)

气血并治方组分配伍防治兔动脉粥样硬化的实验研究

..... 刘剑刚, 马鲁波, 史大卓, 等(328)

梓醇对人肝细胞 HL-7702 胰岛素抵抗的影响及其机制研究

..... 王晓翠, 陈 立, 王小琴, 等(335)

鼻敏感方对变应性鼻炎模型大鼠的影响

..... 姚玉婷, 严道南(338)

### ·药物动力学研究·

缩泉丸和真武汤对小鼠肾脏有机阴离子转运体 Oat1 和 Oat3 的影响

..... 张 娜, 奇锦峰, 余文浩, 等(342)

### ·化学成分研究·

吉祥草中甙体皂苷成分及其抗肿瘤活性研究

..... 刘 海, 杨建琼, 马华谋, 等(348)

夏枯草抗肿瘤转移活性成分及其作用机制研究

..... 徐华影, 金 妍(351)

国外总发行  
 中国国际图书贸易总公司  
 (北京 399 信箱)  
 国外代号  
 4647BM  
 广告经营许可证号  
 440000100063  
 定 价  
 每期定价 10.00 元  
 全年 60.00 元  
 编辑部地址  
 广州市番禺区广州大学城外环东  
 路 232 号广州中医药大学  
 邮政编码  
 510006  
 电 话  
 (020) 39354992,39354832,  
 39354232,39354762  
 传 真  
 (020) 39354762  
 网 址  
<http://www.zyxy.com.cn>  
 投稿邮箱  
[tg@zyxy.com.cn](mailto:tg@zyxy.com.cn)  
 办公邮箱  
[bjb@zyxy.com.cn](mailto:bjb@zyxy.com.cn)  
 微信(公众平台订阅号):  
 中药新药与临床药理  
 期刊基本参数  
 CN44-1308/R \* 1990 \* b \*  
 A4 \* 156 \* zh \* P \* ¥10.00 \* 35 \*  
 2015 -05  
 责任编辑  
 宋威

·质量分析研究·  
 3 种不同方法形成的沉香药材色酮含量测定  
 ..... 吴泽青, 熊礼燕, 帅 欧, 等(356)  
 藏方甲嘎松挥发油体外抗氧化活性的谱效关系研究  
 ..... 谭庆龙, 欧筱争, 谢丽霞, 等(360)  
 酸枣仁提取物定性定量分析方法的研究  
 ..... 毕福钧, 林 彤, 江英桥(365)  
 积贝消肿胶囊指纹图谱及其含量测定的研究  
 ..... 陆 强, 李万红, 胡世强(369)  
 通腑泻热灌肠液中大黄素及大黄酚含量测定  
 ..... 李东晓, 桂雪虹, 陈 为, 等(372)  
 HPLC 法测定补骨脂微囊中补骨脂素及异补骨脂素的含量  
 ..... 黄辉庆, 袁小红, 周健韬, 等(377)  
 HPLC-DAD 法同时测定痛经丸中 5 种成分的含量  
 ..... 厉 坦, 张 静, 康廷国(380)  
 HPLC 法测定京大戟中大戟二烯醇的含量  
 ..... 张乐林, 葛秀允, 孙立立(384)  
 丹知青娥片的质量标准研究  
 ..... 耿 莲, 彭四威, 熊 文, 等(387)  
 ·工艺研究·  
 酶法提取土茯苓多糖的工艺研究  
 ..... 陈文良, 王冬梅, 卢传礼, 等(392)  
 小檗碱胃黏附微球的体外释药及黏附性能评价  
 ..... 蒋红艳, 江尚飞, 张继芬, 等(397)  
 ·临床研究·  
 倾向性评分方法分析灯盏细辛注射液对 1641 例患者 AST 和 ALT  
 的影响 ..... 李永秀, 杨 薇, 谢雁鸣, 等(401)  
 疏血通注射液治疗性随机对照试验中安全性报告质量的评价  
 ..... 钟 莹, 胡晓怡, 温泽准(406)  
 ·方法学研究·  
 小鼠 RPS20 基因 miRNA 干扰对 CT26 细胞生长的影响  
 ..... 高小玲, 陈蔚文, 李茹柳, 等(411)  
 ·综述·  
 基于脑缺血临床病症特点的动物模型分析  
 ..... 贾佼佼, 白 明, 苗明三(416)  
 开心散及其有效成分抗抑郁作用的研究进展  
 ..... 温智林, 王真真, 贺文彬, 等(420)  
 ·其他·  
 本刊影响因子年报(2014 年版)(396), 科技论文“讨论”的写法(400), 国家  
 药典委对 7 种中成药标准进行勘误(415), 《中药新药与临床药理》杂志稿  
 约(424)

《中药新药与临床药理》入选核心期刊及被检索系统数据库收录情况

中国中文核心期刊  
 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)  
 RCCSE 中国核心学术期刊  
 中国科学引文数据库源期刊  
 中国精品科技期刊

美国《化学文摘》来源期刊(CA)  
 世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)  
 中文生物医学期刊文献数据库(CMCC)  
 中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)全文数据库  
 中国期刊全文数据库(CJFD)