



ISSN 1003-9783

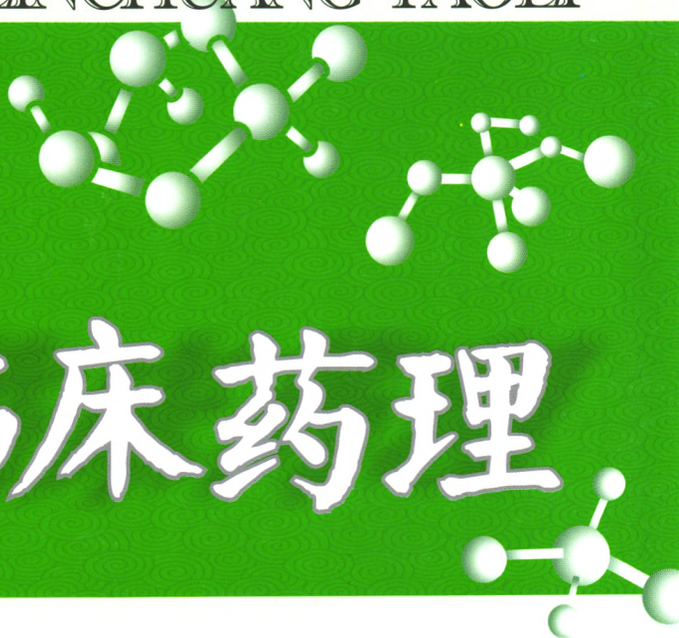
CN44-1308/R

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*



2014年第 **5** 期
2014年9月 第25卷 总第128期

ISSN 1003-9783



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

September 2014 Vol. 25 No. 5

2014年9月25日第25卷第5期(总第128期)

双月刊
1990年6月创刊

目次

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

协办单位

湘北威尔曼制药股份有限公司

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

祝晨蕙 吴艳华 梁进权

编辑部主任

吴艳华

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

CN 44-1308 / 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

·药效与毒理学研究·

- 党参黄酮提取部位对小肠上皮细胞迁移及多胺的影响
..... 李茹柳, 曾 丹, 温 鹏, 等(523)
- 三味干姜散对慢性肝损伤大鼠Nrf2、Bach1表达的影响
..... 符 崖, 熊天琴, 泽仁达瓦, 等(527)
- 葛根素与牛磺酸配伍对红细胞稳定性的影响
..... 吴亚运, 侯少贞, 黄晓其, 等(532)
- 华佗再造丸对大鼠心肌缺血再灌注所致心肌梗死的保护作用
..... 刘声波, 李欣志, 林成仁, 等(536)
- 补肾清毒方对HBV转基因小鼠HBV-DNA、IFN- γ 、IL-17A的影响
..... 刘亚敏, 徐秋英, 沈 强, 等(538)
- 附子大黄配伍减毒存效实验研究
..... 高 鹏, 叶祖光(542)
- 重组HSV1-tkGFP/GCV荧光蛋白示踪系统的构建及对小鼠黑色素瘤
的抑制作用 曾 玲, 吴映雅, 谭宇蕙, 等(546)
- 芍苓汤对豚鼠心得安模型及HaCaT细胞炎症因子IL-6、IL-17A和IL-22
mRNA表达的影响 余靖宏, 赵瑞芝, 卢传坚(552)
- 柴胡加龙骨牡蛎汤改善围绝经期雌性小鼠睡眠的有效部位研究
..... 杜纳纳, 于 爽, 黄莉莉(556)
- 基于I型胶原代谢水平探讨淫羊藿和女贞子对骨质疏松模型的影响
..... 康 学, 刘仁慧, 年宏蕾, 等(559)
- 齐墩果酸对血管紧张素II诱导的大鼠心肌成纤维细胞增殖的影响
及其作用机制 冯 健, 左玉梅, 徐 亮, 等(564)
- 百合、知母总皂苷对大鼠肠易激综合征的治疗作用
..... 陈 丹, 高 英, 李卫氏(567)
- 胃疡宁丸体内外抗幽门螺杆菌的实验研究
..... 许艺飞, 江伟雯, 邝兆进, 等(572)
- 枳实总黄酮对肝郁脾虚型大鼠肠易激综合征的治疗作用
..... 梁巧文, 陈家仪, 马 丽, 等(576)
- 没食子酸丙酯对H₂O₂诱导SH-SY5Y细胞氧化损伤的影响及其作用机制
..... 刘 斌(582)
- 甘利欣注射液对肺纤维化大鼠 α -SMA、KL-6和NF- κ B的影响
..... 殷宗宝, 李景辉, 曹玉芳, 等(586)
- 大黄及大黄蒽醌类有效成分对胰腺腺泡细胞损伤的保护作用
..... 吴 丽, 徐春蕾, 季易彦, 等(590)

订 阅

全国各地邮局

邮发代号

46-210

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

广州市机场路 12 号

邮政编码

510405

电 话

(020) 36585483, 36585613,

36585525, 36585526

传 真

(020) 36590367

网 址

www.zyxy99.com

投稿邮箱

tg@zyxy99.com

办公邮箱

bjb@zyxy99.com

期刊基本参数

CN44-1308/R * 1990 * b *

A4 * 128 * zh * P * ¥10.00 * 32 *

2014 -9

责任编辑

宋 威

·质量分析研究·

基于COI和16SrRNA基因的地龙药材及其混淆品的DNA条形码鉴定

..... 马 梅, 李 薇, 龚 玲, 等(595)

喘平缓释片释药机制的研究

..... 钟晓雨, 吴思平, 霍务贞, 等(599)

RP-HPLC法测定不同产地地榆中没食子酸的含量

..... 黄文平, 宋永贵, 刘 晓, 等(603)

HPLC-MS/MS检测中药保健品中非法添加成分的研究

..... 吴俊辉, 罗辉泰, 沈小玲, 等(606)

小儿清肺颗粒质量标准研究

..... 刘玉明, 蒋玉虎, 张海滨(610)

骨痹颗粒质量标准研究

..... 薛世姣, 谈 聪, 马世平, 等(614)

湿法快速消解-石墨炉原子吸收光谱法测定藏力康胶囊中镉的含量

..... 赵佳丽, 肖国栋, 邹 燕, 等(618)

HPLC法同时测定金归洗液中绿原酸和蛇床子素的含量

..... 毛菊华, 王伟影, 张玲丽, 等(621)

·工艺研究·

薏苡仁油 β -环糊精包合工艺研究

..... 李卫红, 王喜明, 赵红革(624)

离子敏感型熊胆眼用即型凝胶的制备及质量评价研究

..... 王建成(628)

·指纹图谱研究·

通贤柚叶HPLC指纹图谱研究

..... 游元元, 范媛媛, 陈 席, 等(632)

·临床研究·

喘可治注射液联合化疗治疗老年非小细胞肺癌近期疗效观察

..... 陈汉锐, 胡 蓉, 曹 洋, 等(635)

·方法学研究·

小鼠RPS20基因miRNA干扰载体的构建及鉴定

..... 高小玲, 陈蔚文, 李茹柳, 等(639)

·综述·

炎症小体与中枢神经系统疾病关系的研究进展

..... 邓丽丽, 张长城, 袁 丁, 等(643)

藏医学药用龙胆科植物药材品种与标准的现状分析

..... 成 磊, 张亚梅, 杜小浪, 等(647)

《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)

Traditional Chinese Drug Research and Clinical Pharmacology

Vol. 25 No. 5(Serial No. 128)

September 2014

Main Contents

- Effect of *Radix Codonopsis* Flavonoids on Intestinal Endothelial Cells 6 Migration and Polyamines Content
..... LI Ruliu, ZENG Dan, WEN Peng, *et al.*(523)
- Effects of *Sanwei Ganjiang* Powder on Expression of Nrf2/Bach1 Factors in Rats with Chronic Liver Injury
..... FU Ya, XIONG Tianqin, ZE Rendawa, *et al.*(527)
- Effect of Combination of Puerarin and Taurine on Stability of Erythrocytes
..... WU Yayun, HOU Shaozhen, HUANG Xiaoqi, *et al.*(532)
- Myocardial Protection from Ischemia-Reperfusion Injury by *Huatuo Zaizao* Pills in Rats
..... LIU Shengbo, LI Xinzhi, LIN Chengren, *et al.*(536)
- Effect of *Bushen Qingdu* Decoction on HBV-DNA and Serum IFN- γ and IL-17A Levels of HBV Transgenic Mice
..... LIU Yamin, XU Qiuying, SHEN Qiang, *et al.*(538)
- Experimental Study on Effects of Radix et Rhizome Rhei on Toxicity and Efficacy of Radix Aconiti in Compatibility
..... GAO Peng, YE Zuguang(542)
- Construction of Recombinant HSV1-tkGFP/GCV Fluorescent Protein Monitoring System and its Inhibitory Effect on Murine Melanoma
..... ZENG Ling, WU Yingya, TAN Yuhui, *et al.*(546)
- Effect of *Shaoling* Decoction on Propranolol-induced Psoriasis-like Model of Guinea Pigs and mRNA Expression of IL-6, IL-17A and IL-22 in HaCaT Keratinocyte Cell Line Stimulated by Lipopolyasaccharide
..... YU Jinghong, ZHAO Ruizhi, LU Chuanjian(552)
- Studies on Effective Parts of *Chaihu Jia Longgu Muli* Decoction for Improving Sleep of Perimenopausal Female Mice
..... DU Nana, YU Shuang, HUANG Lili(556)
- Study on Effect of Herba Epimedii and Fructus Ligustri Lucidi on Osteoporosis Model Based on Type I Collagen Metabolism
..... KANG Xue, LIU Renhui, NIAN Honglei, *et al.*(559)
- Study of Oleanolic Acid in Inhibiting Rat Cardiac Fibroblasts Proliferation Induced by Angiotensin II Through ROS-CTGF Pathway
..... FENG Jian, ZUO Yumei, XU Liang, *et al.*(564)
- Therapeutic Effect of Total Saponins of Bulbus Lili and Rhizoma Anemarrhenae for Irritable Bowel Syndrome in Rats
..... CHEN Dan, GAO Ying, LI Weimin(567)
- Antimicrobial Activities of *Weiyangning* Pills Against Helicobacter Pylori *in Vivo* and *in Vitro*
..... XU Yifei, JIANG Weiwen, KUANG Zhaojin, *et al.*(572)
- Pharmacodynamics Study of Total Flavonoids from Fructus Aurantii Immaturus for Treatment of Irritable Bowel Syndrome in Rats with Liver Stasis and Spleen Deficiency syndrome
..... LIANG Qiaowen, CHEN Jiayi, MA Li, *et al.*(576)
- Effect of Propyl Gallate from Radix Paeoniae Rubra on Oxidative Damage in SH-SY5Y Cells Induced by Hydrogen Peroxide and Mechanism Evaluation
..... LIU Bin(582)
- Effect of Diammonium Glycyrrhizinate Injection on α -SMA, KL-6 and NF- κ B in Rat Model of Pulmonary Fibrosis
..... YIN Zongbao, LI Jinghui, CAO Yufang, *et al.*(586)
- Protective Effects of Radix et Rhizoma Rhei and Its Anthraquinone Effective Components on Pancreatic Acinar Cell Injury
..... WU Li, XU Chunlei, JI Yiyan, *et al.*(590)
- DNA Barcode Identification of Pheretima Medicinal Material and Its Adulterants Based on COI and 16SrRNA Gene Sequence
..... MA Mei, LI Wei, GONG Ling, *et al.*(595)
- Release Mechanism of *Chuanping* Sustained-release Tablets
..... ZHONG Xiaoyu, WU Siping, HUO Wuzhen, *et al.*(599)

Determination of Gallic Acid of <i>Melastoma dodecandrum</i> Lour. from Different Producing Places by RP-HPLC	HUANG Wenping, SONG Yonggui, LIU Xiao, <i>et al.</i> (603)
Simultaneous Determination of Four Antidiabetics Added to a Health-Care Food Illegally by HPLC-MS/MS	WU Junhui, LUO Huitai, SHEN Xiaoling, <i>et al.</i> (606)
Study on Quality Standard of <i>Xiao'er Qingfei</i> Granules	LIU Yuming, JIANG Yuhu, ZHANG Haibin(610)
Study for Quality Standard of <i>Gubi</i> Granules	XUE Shijiao, TAN Cong, MA Shiping, <i>et al.</i> (614)
Determination of Cadmium in <i>Zanglikang</i> Capsules by Wet Digestion Method and Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method	ZHAO Jiali, XIAO Guodong, ZOU Yan, <i>et al.</i> (618)
Simultaneous Determination of Chlorogenic Acid and Osthole in <i>Jingui</i> Lotion by HPLC	MAO Juhua, WANG Weiyang, ZHANG Lingli, <i>et al.</i> (621)
Study on β -cyclodextrin Inclusion Technology for Coix Oil	LI Weihong, WANG Ximing, ZHAO Hongge(624)
Preparation and Quality Evaluation of Ion-sensitive Xiongdan Ophthalmic In-situ Gel	WANG Jiancheng(628)
Study on HPLC Fingerprint of Folium Citri Grandis of <i>Tongxian</i>	YOU Yuanyuan, FAN Yuanyuan, CHEN Xi, <i>et al.</i> (632)
Short-term Therapeutic Effect of <i>Chuankezhi</i> Injection Combined with Chemotherapy for Treatment of Senile Patients with Non-small Cell Lung Cancer	CHEN Hanrui, HU Rong, CAO Yang, <i>et al.</i> (635)
Construction and Identification of Mice RPS20 miRNA Interference Vector	GAO Xiaoling, CHEN Weiwen, LI Ruliu, <i>et al.</i> (639)
Progress in Correlation of Inflammation with Central Nervous System Diseases	DENG Lili, ZHANG Changcheng, YUAN Ding, <i>et al.</i> (643)
Analysis of Varieties and Standards of Gentianaceae Medicinal Plants Used in Tibetan Medicine	CHENG Lei, ZHANG Yamei, DU Xiaolang, <i>et al.</i> (647)

Traditional Chinese Drug Research and Clinical Pharmacology

Bimonthly

Founded in June, 1990

Septemer, 2014, Volume 25, Number 5

Publication Date: Septemer 25, 2014

Sponsor: State Food and Drug Administration

Publisher: Guangzhou University of Chinese Medicine

Editor: Editorial Department of Traditional Chinese Drug
Research and Clinical Pharmacology

Periodical Registration: $\frac{\text{ISSN } 1003-9783}{\text{CN44-1308/R}}$

CODEN: ZXYLAI

Domestic Distributor: China Local Post Office

Domestic Code Number: 46-210

Overseas Distributor: China International Book Trading
Co. (P.O. Box 399, Beijing, P. R. China)

Overseas Code Number: 4647BM

Address: 12, Ji Chang Road, Guangzhou, P. R. China
(Postal Code: 510405)

http: //www.zyxy99.com

Email: tg@zyxy99.com; bjb@zyxy99.com

Tel: +86-20-36585483, 36585613

Fax: +86-20-36590367

Advertising Code: 440000100063

Price : RMB ¥10.00

特灭菌®/新特灭®/新克君®

0.75g/1.5g/3.0g

注射用哌拉西林钠舒巴坦钠(2:1)

适应症：适用于对哌拉西林耐药而对本品敏感的产β-内酰胺酶致病菌引起的下列感染。在用于治疗对哌拉西林单药敏感菌与对哌拉西林单药耐药、对本品敏感的产β-内酰胺酶菌引起的混合感染时，不需要加用其它抗生素。

- 1、呼吸系统感染：包括急性支气管炎、慢性支气管炎急性发作、支气管扩张合并感染、肺炎和化脓性扁桃体炎等；
- 2、泌尿系统感染：包括单纯型泌尿系统感染和复杂型泌尿系统感染。

规格和批准文号：

0.75g（含哌拉西林0.5g与舒巴坦0.25g）批准文号：国药准字H20084504

1.5g（含哌拉西林1.0g与舒巴坦0.5g）批准文号：国药准字H20051606

3.0g（含哌拉西林2.0g与舒巴坦1.0g）批准文号：国药准字H20051607



永抗®/新治君®/治君®/舒马特®

0.75g / 1.5g / 2.25g / 3.0g

注射用头孢噻肟钠舒巴坦钠

适应症：本品用于治疗由对头孢噻肟单药耐药、对本复方敏感的产β-内酰胺酶细菌引起的中、重度感染。详见说明书。

规格和批准文号：

0.75g（头孢噻肟0.5g和舒巴坦0.25g）批准文号：国药准字H20103369

1.5g（头孢噻肟1.0g和舒巴坦0.5g）批准文号：国药准字H20090095

2.25g（头孢噻肟1.5g和舒巴坦0.75g）批准文号：国药准字H20090096

3.0g（头孢噻肟2.0g和舒巴坦1.0g）批准文号：国药准字H20103368



新君必治®

注射用头孢曲松钠舒巴坦钠

3.0g

适应症：本品仅用于治疗由对头孢曲松单药耐药、对本复方敏感的产β-内酰胺酶细菌引起的中、重度感染。详见说明书。

规格：3.0g（C₁₈H₁₈N₈O₇S₃ 2.0g与C₈H₁₁NO₅S 1.0g）

批准文号：国药准字H20110015



湘北威尔曼制药股份有限公司

XIANGBEI WELMAN PHARMACEUTICAL CO.,LTD

生产地址：湖南浏阳生物医药工业园 邮政编码：410331

电话号码：0731-82720117 传真号码：0731-82720120

销售电话：020-38868707 传真号码：020-38868809

仅供医学药学专业人士阅读
注意事项和不良反应详见说明书
禁忌症：对本品过敏者禁用
湘药广审（文）第201106006号