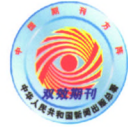


中国药学会系列期刊/《CAJ-CD》规范执行优秀期刊/美国《化学文摘》荷兰SCOPUS等国际著名检索系统收录
中国中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国科学引文数据库来源期刊

CHINESE JOURNAL OF NEW DRUGS

ISSN 1003-3734
CN 11-2850/R
CODEN ZXZHA6

中國新藥雜誌



23

2016

Vol.25 | No.23

2015年FDA批准罕见病新化学实体药物及专利信息分析

利奈唑胺首仿策略演绎分析

右兰索拉唑缓释胶囊溶出度测定方法的研究

子宫内膜增生症的药物治疗研究进展

www.newdrug.cn

ISSN 1003-3734



国家食品药品监督管理总局主管



目次

半月刊 1992年创刊

第25卷第23期 2016年12月15日出版

•新药述评与论坛•

- 2641 2015年FDA批准罕见病新化学实体药物及专利信息分析.....钱丽娜, 崔健
2647 两毒性预测软件应用于中药成分毒性预测的验证分析.....史少泽, 王旗
2653 利奈唑胺首仿策略演绎分析.....张辉, 马秋娟, 邓声菊

•重大新药创制专项巡礼•

- 2659 右兰索拉唑缓释胶囊溶出度测定方法的研究.....陈娟, 张坤, 杨志强, 等
2664 聚山梨酯80诱发类过敏反应机制研究.....李振虎, 王化龙, 刘艳庭, 等

•生物医药前沿•

- 2670 发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒灭活疫苗生产用毒株的筛选及鉴定.....戴新宪, 郝春生, 陈蕾, 等

•综述•

- 2676 盐酸氯卡色林的合成研究进展.....贺新, 王均伟, 朱启华, 等
2683 子宫内膜增生症的药物治疗研究进展.....马阿影, 谢淑武, 朱焰

•临床研究•

- 2688 纳布啡预防瑞芬芬尼诱发术后痛觉敏化的效果评价.....张瑜, 何万友, 梁顺萍, 等
2692 药物临床试验中的知情同意常见问题及分析.....赵淑华, 刘晓红, 傅志英, 等

•实验研究•

- 2696 猪胎盘水提物对D-半乳糖诱导衰老小鼠抗氧化及学习记忆调节作用的影响.....李小梅, 周云龙, 高珏珏, 等
2701 淫羊藿苷对ox-LDL诱导巨噬细胞凋亡的作用及其机制的研究.....罗娟, 戴艳琼, 谭艳, 等
2707 银杏内酯B后处理改善缺血/再灌注损伤的老年大鼠心功能.....郝艳玲, 杨艳, 吴金霞, 等
2714 2种14型肺炎球菌多糖-蛋白结合物的制备及免疫原性比较.....刘爱萍, 任珍芸, 刘佳, 等
2720 6- α 乙基鹅去氧胆酸合成工艺的改进.....刘大伟, 史卫国, 樊士勇, 等
2724 蓝萆甲素纳米脂质体的制备、表征及对三阴性乳腺癌细胞的抑制作用.....迟晴晴, 耿文倩, 张翀, 等
2732 西咪替丁固体分散体的制备及体外溶出度研究.....洪亚仙, 侯雪峰, 张润桐, 等
2737 基于FRET效应对纳米递药系统胞内释药检测方法的建立.....姜力群, 丁哲靖, 王婷玉, 等
2745 关节腔注射用雷公藤甲素PLGA微球的制备与体外释放研究.....车珂科, 王丽娟, 张如超, 等
2750 聚乙二醇化多西他赛白蛋白纳米粒的制备及其体内外抗肿瘤作用的研究.....金光明, 尹学哲, 金明姬, 等
2756 纳米山药多糖合生元结肠靶向微生态调节剂对大鼠肠道菌群的影响.....孟德欣, 于莲, 李雪欣, 等

- 2641 Analysis of patent information of NCE drugs approved by FDA for rare diseases in 2015
QIAN Li-na, CUI Jian
- 2647 Validation of two predictive softwares for the toxicity prediction of chemical ingredients in traditional Chinese medicine
SHI Shao-ze, WANG Qi
- 2653 Patent analysis of generic linezolid launching
ZHANG Hui, MA Qiu-juan, DENG Sheng-ju
- 2659 Research of dissolution determination method of dexlansoprazole sustained-release capsules
CHEN Juan, ZHANG Kun, YANG Zhi-qiang, *et al*
- 2664 Study on mechanisms of anaphylactoid reaction induced by Tween 80
LI Zhen-hu, WANG Hua-long, LIU Yan-ting, *et al*
- 2670 Selection and identification of severe fever with thrombocytopenia syndrome bunyavirus strain for vaccine production
DAI Xin-xian, HAO Chun-sheng, CHEN Lei, *et al*
- 2676 Progress in synthesis of lorcaserin hydrochloride
HE Xin, WANG Jun-wei, ZHU Qi-hua, *et al*
- 2683 Progress in drug treatment of endometrial hyperplasia
MA A-ying, XIE Shu-wu, ZHU Yan
- 2688 Effects of nalbuphine on remifentanyl-induced postoperative hyperalgesia and shivering
ZHANG Yu, HE Wan-you, LIANG Shun-ping, *et al*
- 2692 Analysis of problems in clinical informed consent
ZHAO Shu-hua, LIU Xiao-hong, FU Zhi-ying, *et al*
- 2696 Effects of pig's placental extract on learning and memory abilities and antioxidative action in the model of mouse aging induced by D-galactose
LI Xiao-mei, ZHOU Yun-long, GAO Yao-yao, *et al*
- 2701 Effects of icariin on macrophage apoptosis induced by ox-LDL and the underlying mechanisms
LUO Juan, JI Yan-qiong, TAN Yan, *et al*
- 2707 Improvement of contractile function of isolated hearts with ischemia-reperfusion injury of aged rats by ginkgolide B post-treatment
HAO Yan-ling, YANG Yan, WU Jin-xia, *et al*
- 2714 Preparation and immunogenicity comparison of two conjugates of serotype 14 pneumococcal polysaccharides
LIU Ai-ping, REN Zhen-yun, LIU Jia, *et al*
- 2720 Improvement of synthesis process of 6- α ethyl chenodeoxycholic acid
LIU Da-wei, SHI Wei-guo, FAN Shi-yong, *et al*
- 2724 Preparation and characteristics of glaucocalyxin A-loaded nanoliposomes and its inhibition of triple negative breast cancer (TNBC)
CHI Qing-qing, GENG Wen-qian, ZHANG He, *et al*
- 2732 Preparation and *in vitro* dissolution of cimetidine solid dispersion
HONG Ya-xian, HOU Xue-feng, ZHANG Run-tong, *et al*
- 2737 Establishment of a detection method for intracellular drug release of nano drug delivery systems based on FRET effect
JIANG Li-qun, DING Zhe-jing, WANG Ting-yu, *et al*
- 2745 Preparation and release *in vitro* of triptolide-loaded poly (lactic-co-glycolic acid) microspheres for intra-articular injection
CHE Ke-ke, WANG Li-juan, ZHANG Ru-chao, *et al*
- 2750 Preparation of docetaxel-loaded PEG-albumin nanoparticles and their inhibitory effect on non-small cell lung cancer
JIN Guang-ming, YIN Xue-zhe, JIN Ming-ji, *et al*
- 2756 Effect of nano CYP symbiotics colon-targeting microecological modulator on intestinal flora in rats
MENG De-xin, YU Lian, LI Xue-xin, *et al*

Directed by: China Food and Drug Administration
Sponsored by: China Medical Science Press
China National Pharmaceutical Group Corp.
Chinese Pharmaceutical Association
Editor-in-Chief: SANG Guo-wei
Board Chairman: SHI Sheng-yi
Edited by: Editorial Board of Chinese Journal of New Drugs
Published by: Chinese Journal of New Drugs Co., Ltd.
Address: Room 1605, No.2 Ocean Cityscape, No.123 Zhongguancundonglu,
Haidian District, Beijing 100086, China
Tel: (010)82282300 / 82282326

Fax: (010)82282289
Website: <http://www.newdrug.cn>
E-mail: bianjibu@newdrug.cn
Printer: Beijing Kexin Printing Co., Ltd.
Domestic Distribution: Beijing Post Offices
Overseas Distribution: China International Book Trading Corp.
(P.O.Box 399 Beijing, China)
Domestic Subscription: Local Post Offices
Periodical Registration: ISSN 1003-3734 CN 11-2850/R
Publication Date: December 15, 2016
Copyright: 2016 by Chinese Journal of New Drugs Co., Ltd.

乐松® 贴剂
局部抗炎镇痛 新选择

拳手
有效镇痛



简要处方说明书:

【通用名】洛索洛芬钠贴剂

【规格】每贴7cm*10cm, 含洛索洛芬钠50mg。

【性状】本品为淡褐色至褐色膏体, 涂布于背衬层上, 膏体表面覆盖透明保护层。

【适应症】用于骨关节炎、肌肉痛、外伤导致肿胀疼痛。

【用法用量】1日1次, 贴于患处。

【孕妇及哺乳期妇女用药】尚未确立安全性, 建议权衡利弊。

【儿童用药】尚未确立安全性。

【老年用药】注意贴敷部位的皮肤状况。

【药物相互作用】暂无。

【禁忌症】对本品成分有过敏既往史者; 患有阿司匹林性哮喘或有其既往史者禁用。

【注意事项】支气管哮喘患者慎用。本品为对症治疗。不得用于损伤皮肤及粘膜、湿疹或发疹部位等。

【不良反应】主要有瘙痒、红斑、接触性皮炎等皮肤症状、胃不适等消化道症状以及ALT、AST等实验室检查值异常。

【贮藏】遮光, 密封, 不超过25℃保存。

【包装】铝塑复合袋包装。3贴/袋。

【有效期】24个月。

【批准文号】进口药品注册证号: H20140638 (50mg/贴)

【国内联系单位】第一三共(中国)投资有限公司

地址: 上海市南京西路1717号会德丰国际广场51楼
邮政编码: 200040
联系电话: 400-656-3228
传真号码: 021-60397399
不良反应报告热线: 021-60397322

禁忌症和不良反应具体内容详见说明书
注意: 在处方前, 请仔细阅读参阅中国批准的完整说明书。详细处方资料备案。
本广告仅供医学药学专业人士阅读。 沪药广审(文)第2016040144号



第一三共

中国 上海市 静安区 南京西路1717号 会德丰国际广场51楼 邮编: 200040 电话: (86 21)6039 7200 传真: (86 21)6039 7397

国内定价: 30.00元 国内统一刊号CN11-2850/R 邮发代号82-488 国外代号M4240