

NEW DRUGS

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

中国新药杂志

二〇二三年

第三十二卷

第十期

第969-1072页

半月刊

CHINESE JOURNAL OF NEW DRUGS

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

中国新药杂志



10
2023
Vol.32 | No.10

我国境外临床试验数据衔接的现状与展望
In-cell Western法测定人胰岛素生物学活性
疫苗平台技术的国际发展及对我国新发传染病战略储备的启示
酪氨酸磷酸化调节激酶1A在阿尔茨海默病中的作用和机制
盐酸托莫西汀胶囊在中国健康志愿者中的生物等效性研究
芹菜素对大鼠肾损伤的保护作用及机制研究

www.newdrug.cn

ISSN 1003-3734



国家药品监督管理局主管



•新药述评与论坛•

- 969 我国境外临床试验数据衔接的现状与展望..... 贵国舒, 王敏慧, 梁毅
- 977 美国仿制药审批及相关机制在Hatch-Waxman法案之后的新发展..... 彭运朋, 徐毅华
- 985 我国医药制造业不同子行业合作创新资金投入影响因素的实证研究..... 范明杰, 曲凤宏
- 989 三结合体系下“中医理论”古代文献检索的关键技术与证据评价要素..... 杨静, 任星, 吕行, 等
- 994 用于治疗骨髓纤维化的Janus活化激酶2/Fms样酪氨酸激酶3抑制剂新药帕克替尼..... 王咏懿, 黄璐, 纪雪梅

•重大新药创制专项巡礼•

- 1000 In-cell Western法测定人胰岛素生物学活性..... 王绿音, 杨艳枫, 梁誉龄, 等

•生物医药前沿•

- 1007 疫苗平台技术的国际发展及对我国新发传染病战略储备的启示..... 马继炎, 刘佐坤, 黄昞木

•综述•

- 1013 酪氨酸磷酸化调节激酶1A在阿尔茨海默病中的作用和机制..... 鞠程, 臧彩霞, 鲍秀琦, 等
- 1021 临床前肿瘤模型的建立和应用进展..... 许瀚林, 陈建军, 赵飞, 等
- 1028 姜黄素对慢性炎症性疾病抗炎作用研究进展..... 汪新婵, 董伟, 徐希强, 等

•临床研究•

- 1037 盐酸托莫西汀胶囊在中国健康志愿者中的生物等效性研究..... 孙华, 王亚芹, 李相鸿, 等
- 1043 Pind模型在小细胞肺癌精准免疫治疗预后的初步研究..... 刘书斌, 钟秋霞, 蔡小龙, 等

•实验研究•

- 1049 芹菜素对大鼠肾损伤的保护作用及机制研究..... 李鹤, 王永光, 刘毅, 等
- 1057 3种新型盐酸吡格列酮共晶在大鼠体内的药动学..... 孔德文, 房政钰, 龚宁波, 等
- 1064 采用微波消解-电感耦合等离子体质谱法对中药制剂参鹿补片中20种元素的筛查及相容性研究..... 汪元亮, 肖小武, 朱碧君, 等

- 969 Current situation and prospect of extrapolation of overseas clinical trial data in China
JIA Guo-shu , WANG Min-hui , LIANG Yi
- 977 Advances in generic drug approval process and challenges in the U.S. after Hatch-Waxman Act
PENG Yun-peng , XU Yi-hua
- 985 An empirical study on influencing factors of cooperative innovation capital investment in different sub-sectors of China's pharmaceutical manufacturing industry
FAN Ming-jie , QU Feng-hong
- 989 Key technologies and evidence evaluation elements for retrieval of ancient documents of "traditional Chinese medicine theory" under the triple-combination system
YANG Jing , REN Xing , LV Xing , *et al*
- 994 Pacritinib: a new Janus activated kinase 2/Fms-like tyrosine kinase 3 inhibitor for the treatment of myelofibrosis
WANG Yong-yi , HUANG Lu , JI Xue-mei
- 1000 Bioactivity determination of human insulin using in-cell Western
WANG Lv-yin , YANG Yan-feng , LIANG Yu-ling , *et al*
- 1007 International development of vaccine platform technology and its implications for China's strategic stockpile of emerging infectious diseases
MA Ji-yan , LIU Zuo-kun , HUANG Yang-mu
- 1013 The role of dual specificity tyrosine-phosphorylation-regulated kinase 1A in the pathogenesis of Alzheimer's disease
JV Cheng , ZANG Cai-xia , BAO Xiu-qi , *et al*
- 1021 Advances in the establishment and application of preclinical tumor models
XU Han-lin , CHEN Jian-jun , ZHAO Fei , *et al*
- 1028 Progress in research on the anti-inflammatory effect of curcumin on chronic inflammatory diseases
WANG Xin-li , DONG Wei , XU Xi-qiang , *et al*
- 1037 Bioequivalence of atomoxetine hydrochloride capsules in healthy Chinese volunteers
SUN Hua , WANG Ya-qin , LI Xiang-hong , *et al*
- 1043 A preliminary study of Pind model in prediction of prognosis of patients with small cell lung carcinoma after precision immunotherapy
LIU Shu-bin , ZHONG Qiu-xia , CAI Xiao-long , *et al*
- 1049 The protective effect and mechanism of apigenin on renal injury in rats
LI He , WANG Yong-guang , LIU Yi , *et al*
- 1057 Pharmacokinetics of three new cocrystals of pioglitazone hydrochloride in rats
KONG De-wen , FANG Zheng-yu , GONG Ning-bo , *et al*
- 1064 Screening and compatibility study of 20 elements in Shenlu Tablets by microwave digestion-ICP-MS
WANG Yuan-liang , XIAO Xiao-wu , ZHU Bi-jun , *et al*

Directed by : National Medical Products 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 317, No.3 Chengming Building, No.2 Xizhimen South Street, Xicheng District, Beijing 100035, China

Tel : (010)52722697 / 52722651 / 52723707

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 : May 30, 2023

Copyright : 2023 by Chinese Journal of New Drugs Co.,Ltd.

行动自在 双效必新



【通用名称】依达拉奉右莛醇注射用浓溶液

【适应症】用于改善急性缺血性脑卒中所致的神经症状、日常生活活动能力和功能障碍。

【规格】5ml: 依达拉奉10mg与右莛醇2.5mg。

【用法用量】静脉滴注。推荐剂量为每次15ml(含依达拉奉30mg, 右莛醇7.5mg), 每日2次。使用时加入到100ml生理盐水中稀释后静脉滴注, 30分钟内滴完, 连续治疗14天。应于发病后48小时内开始给药。

【贮藏】避光, 密封, 在阴凉处保存。

【包装】中硼硅玻璃安瓿。5ml/支, 6支/盒。

【批准文号】国药准字H20200007

【不良反应】【禁忌】【注意事项】详见药品说明书

苏药广审(文)第250728-00977号



【生产企业】

生产企业: 先声药业有限公司

生产地址: 江苏省南京江北新区华康路99号

本广告仅供医学药学专业人士阅读