

OA Online
作者中心

- 期刊指标变化趋势
- 投新稿件
- 投稿须知
- 版权转让协议书
- pdf浏览器下载

Expert Center
专家中心

- 审稿须知
- 编委会
- 特约审稿人
- 自荐审稿人

Expert Intro
专家介绍

- 第十届编委
- 历届编委会
- 相关院士
- 特约审稿人
- 其他专家

Series Online
在线期刊

- 最新录用
- 摘要点击排行榜
- 下载阅读排行榜
- 过刊浏览
- 文章检索
- 跨刊检索
- 优秀论文2004-2008

information
期刊信息

主管:中国科学技术协会
 主办:中国药学会
 协办:中国中医科学院中药所
 国际刊号:ISSN1001-5302
 国内刊号:CN11-2272/R
 主编:肖培根
 影响因子(中国科技信息研究所):
 0.701(核心版);引文频次4943
 网址:www.cjcmm.com.cn
 出版:中国中药杂志编辑部
 地址:北京市东直门内南小街16号
 邮编:100700
 电话:见“联系我们”

伤湿止痛巴布剂体外透皮吸收实验研究

投稿时间: 2011/8/31 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 吴笑如,贺成,王乃婕,张媛媛,席春霞,解素花.伤湿止痛巴布剂体外透皮吸收实验研究[J].中国中药杂志,2012,37(7):913.

DOI: 10.4268/cjcmm20120709

摘要点击次数: 75

全文下载次数: 65

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
吴笑如	WU Xiaoru	中药复方新药开发国家工程研究中心,北京 100075	State Research Center for Research and Development of Traditional Chinese Medicine Multi-ingredient Drugs, Beijing 100075, China	
贺成	HE Cheng	中药复方新药开发国家工程研究中心,北京 100075	State Research Center for Research and Development of Traditional Chinese Medicine Multi-ingredient Drugs, Beijing 100075, China	
王乃婕	WANG Naijie	中药复方新药开发国家工程研究中心,北京 100075	State Research Center for Research and Development of Traditional Chinese Medicine Multi-ingredient Drugs, Beijing 100075, China	
张媛媛	ZHANG Yuanyuan	中药复方新药开发国家工程研究中心,北京 100075	State Research Center for Research and Development of Traditional Chinese Medicine Multi-ingredient Drugs, Beijing 100075, China	
席春霞	XI Chunxia	天津市山佳医药科技有限公司,天津 300190	Tianjin Sanca Medical Technology Co., Ltd., Tianjin 300190, China	
解素花	XIE Suhua	北京同仁堂科技发展股份有限公司,北京 100075	Tong Ren Tang Technologies Co., Ltd., Beijing 100075, China	jiesuhua@tongrentang.com

基金项目:国家"十一五"科技支撑计划项目(2008BAI53B077)

中文摘要:目的:对所制备的伤湿止痛巴布剂进行体外透皮吸收实验研究。方法:采用立式Franz扩散池和大鼠进行经皮渗透试验,酸性染料比色法、HPLC分别测定总生物碱和阿托品、硫酸土的宁在一定时间的经皮累积透过量。结果:生物碱的累积透过量(Q)随时间(t)的增加而增加,两者呈线性关系。结论:伤湿止痛巴布剂的体外经皮渗透符合零级动力学过程。

中文关键词:[透皮吸收](#) [巴布剂](#) [生物碱](#) [酸性染料比色法](#) [高效液相色谱法](#)

Experimental study on *in vitro* transdermal absorption of Shangshi Zhitong cataplasm

Abstract:Objective: To conduct an experimental study on *in vitro* transdermal absorption of prepared Shangshi Zhitong cataplasm. Method: Franz diffusing cells and mice were adopted for the percutaneous penetration study. The accumulative percutaneous permeation of total alkaloids, strychnine and atropine in certain time was determined by acid dye colorimetry and HPLC. Result: The accumulative permeation of alkaloids (Q) increased with time (t), with a linear relation between them. Conclusion: The *in vitro* percutaneous penetration of Shangshi Zhitong cataplasm complies with the zero-order kinetics.

keywords:[transdermal absorption](#) [cataplasm](#) [alkaloids](#) [acid dye colorimetry](#) [HPLC](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

友情链接 *Link*

数据库

中国科学院国家科学图书馆
中国中药资源研究与实践
中国药用植物种质资源信息网
万方数据库/期刊检索
medline数据库
CrossRef OA学术文献检索
ScienceDirect学术期刊检索
scirus科技文献库
journalseek期刊搜索引擎
scopus数据库
highwire数据库
中国知网
highwire数据库
汤姆逊科技中文网(sci查询)
汤姆逊科技英文
中国中医药数据库
PubMed Central
DOAJ 免费数据库
SAGE数据库
SCT数据库
wiley数据库
arXiv.org
Bentham Open Access数据库
Springerlink数据库
Medical Matrix数据库
Medscape 数据库
Free Medical Journals
PLoS数据库
National Center for Biotechnology Information
Budapest Open Access Initiative
Sparc
勤云期刊界
日本jstage数据库

管理机构

中国药学会
中国中医科学院
国家食品药品监督管理局
中华人民共和国新闻出版总署
国家药典委员会
国家自然科学基金委员会
中华人民共和国科技部
中华人民共和国卫生部
中华人民共和国教育部
国家中医药管理局
中国科学技术协会

医药网站

中国医学药网
首席医学网
丁香园
科学网

ZCOM电子杂志

中药新药设计网

医药核心期刊

药学报

中国新药杂志

中华中医药杂志

中国现代应用药学杂志

中国药学(英文版)

中国药学杂志

药物分析杂志

中国实验方剂学杂志

药学报

相关机构

药用植物研究所

中国药理学会

支付宝

中国科学技术信息研究所

中华中医药学会

中国医学科学院药物研究所

中国科学院上海药物研究所

中科院昆明植物研究所

北京大学医学部药学院

沈阳药科大学

中国药科大学

北京中医药大学中药学院

童装批发

广告服务



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [网络预出版](#) | [电子杂志](#) | [中药论坛](#) | [专家博客](#) | [学术会议](#) | [广告合作](#) | [书刊订阅](#)

版权所有 © 2008 《中国中药杂志》编辑部 京ICP备11006657号-4

您是本站第**5326538**位访问者 今日一共访问**1111**次 当前在线人数: **889**

北京市东直门内南小街16号 邮编: 100700



网站-广告-会议-发行-协办等

电话: 010-84038684 传真: 010-64048925 E-mail: cjcmm2006@188.com

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

linezing.com