

论文

透皮给药新进展

王春霞;刘玉玲

中国医学科学院、中国协和医科大学药物研究所, 北京 100050

摘要:

关键词: 透皮给药 促透剂 离子导入

NEW DEVELOPMENT OF TRANSDERMAL DRUG DELIVERY SYSTEM

WANG Chun-xia; LIU Yu-ling

Abstract:

Keywords: penetration enhancer iontophoresis transdermal drug delivery

收稿日期 2002-01-17 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 刘玉玲

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 陈小平;郭庆东;石庭森.二氢埃托啡透皮给药系统的研究[J]. 药学报, 1996,31(10): 770-774
2. 方晓玲;蒋新国;张志如;奚念朱.吡罗昔康两种给药途径的血药浓度与局部浓度比较[J]. 药学报, 1995,30(3): 226-229
3. 季爱民;蒋雪涛;邹恒琴;王祥发.硝酸异山梨醇透皮给药系统的研制[J]. 药学报, 1992,27(11): 858-863
4. 张援;许东晖;马争;陈颖;赵君军;许实波.格列美脲凝胶骨架控释贴剂的制备及体内外评价[J]. 药学报, 2004,39(8): 640-644
5. 刘芳;肖衍宇;平其能;杨闯.以油包水型微乳为载体促进氟尿嘧啶的经皮渗透[J]. 药学报, 2009,44(5): 540-547

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(118KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 透皮给药
- ▶ 促透剂
- ▶ 离子导入

本文作者相关文章

- ▶ 王春霞
- ▶ 刘玉玲

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4388"/>