

肿瘤科用药专栏

高三尖杉酯碱乳膏体外透皮吸收作用研究

赵维娟¹, 黄通瑞², 张梅¹

(1. 北京军区总医院药理科, 100700; 2. 解放军白求恩国际和平医院内科, 石家庄 050082)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 (1. [摘要] 目的探讨高三尖杉酯碱乳膏体外透皮吸收作用。方法采用小鼠体外皮肤作为渗透屏障, 研究不同浓度氮酮对高三尖杉酯碱促渗作用的影响。结果氮酮可显著提高高三尖杉酯碱对皮肤的渗透作用, 含2%和5%氮酮的乳膏渗透速率比空白乳膏分别增加了56.88%和89.51%。结论高三尖杉酯碱乳膏具有良好的皮肤渗透性, 5%氮酮对其促渗效果最好。

关键词 [高三尖杉酯碱](#); [乳膏](#); [透皮吸收](#); [氮酮](#)

分类号 [R979.1](#); [R965](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.12.010

对应的英文版文章: [2009-12-1554](#)

通讯作者:

作者个人主页: 赵维娟¹;黄通瑞²;张梅¹

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (349KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 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
相关信息
▶ 本刊中 包含“高三尖杉酯碱; 乳膏; 透皮吸收; 氮酮”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 赵维娟
• 黄通瑞