



天然香豆素类化合物的吸收和代谢研究进展

投稿时间: 2010-05-13 责任编辑: 刘 NFDE1 点此下载全文

引用本文:单进军-狄留庆-徐建亚-吴皓:汪受传·天然香豆素类化合物的吸收和代谢研究进展[J].中国中药杂志,2011,36(1):81.

摘要点击次数:689

全文下载次数:370



Home 注册 订阅 英文版











作者中 文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
単进军	SHAN Jinjun	南京中医药大学 第一临床医 学院,江苏 南京 210046	First Medicine College, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China	
<u>狄留庆</u>	DI Liuqing	南京中医药大学 药学院,江苏 南京 210046	School of Pharmacy, Nanjing University of Chinese Medicine, 210046 China	diliuqing@yahoo.com.cn
徐建亚	XU Jianya	南京中医药大学 第一临床医 学院, 江苏 南京 210046	First Medicine College, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China	
吴皓	WU Hao	南京中医药大学 药学院, 江苏 南京 210046	School of Pharmacy, Nanjing University of Chinese Medicine, 210046 China	
汪受传	WANG Shouchuan	南京中医药大学 第一临床医 学院,江苏 南京 210046	First Medicine College, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China	

基金项目:教育部科学技术研究重点项目(208051);江苏省"青蓝工程"科技创新团队支持计划

中文描要:天然春豆素类化合物是中草药中一类重要成分具有明显的药理活性。作者就近几年国内外关于天然春豆素类化合物的 文献资料进行分析、归纳和总结:对其吸收和代谢研究进展进行了相关介绍。对于香豆素类化合物的吸收和代谢的研究有利于进 一步了解其药理作用机制:为开发春豆素类新药打下坚实的基础。

中文关键词:香豆素类化合物 吸收 代谢

## Advances in studies on absorption and metabolism of natural coumarins

Abstract:Natural coumarins have strong pharmacological activities. In this paper, the absorption and metabolism of natural coumarins were introduced by analyzing and summarizing the related literature in recent years. The research of absorption and metabolism will be propitious to further understand their pharmacological mechanism and provide basis for developing new drugs of commarins.

 ${\bf keywords:} \underline{{\rm coumarin}} \ \underline{{\rm absorption}} \ \underline{{\rm metabolism}}$ 

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

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7676398位访问者 今日一共访问8567次 当前在线人数:30 北京市东直门内南小街16号 邮編: 100700

技术支持:北京勤云科技发展有限公司 linezing