

OA Online
作者中心

近10年中药与药物代谢酶相互作用的研究进展

投稿时间: 2011/10/21 责任编辑: [点击下载全文](#)

- 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

引用本文: 杨鑫宝,刘建勋.近10年中药与药物代谢酶相互作用的研究进展[J].中国中药杂志,2012,37(7):871.

DOI: 10.4268/cjcmm20120701

摘要点击次数: 104

全文下载次数: 98

Expert Center
专家中心

- 审稿须知
- 编委会
- 特约审稿人
- 自荐审稿人

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
杨鑫宝	YANG Xobao	北京中医药大学, 北京 100029 中国中医科学院 西苑医院, 北京 100091	Beijing University of Chinese Medicines, Beijing 100029, China Xiyuan Hospital, China Academy of Chinese Sciences, Beijing 100091, China	
刘建勋	LIU Jianxun	北京中医药大学, 北京 100029 中国中医科学院 西苑医院, 北京 100091	Beijing University of Chinese Medicines, Beijing 100029, China Xiyuan Hospital, China Academy of Chinese Sciences, Beijing 100091, China	liujx0324@sina.com

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

基金项目:国家自然科学基金项目(30830118);国家"重大新药创制"科技重大专项(2009ZX09031-005)

中文摘要:药物之间的相互作用主要由细胞色素P450酶系(CYP)介导,CYP参与了绝大多数内源性和外源性分子的生物代谢过程,尤其是对药物的代谢。研究中草药对CYP酶系的影响对保证临床药物作用的安全性和有效性具有极其重要的意义。本文综述近10年来中药与CYP作用的研究进展。

中文关键词:[中药](#) [药物代谢](#) [细胞色素P450](#)

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

Reserch progresses in effect of traditional Chinese medicines on cytochrome P450 activities from 2000—2011

Abstract:The interaction between drugs is mainly guided by cytochrome P450 (CYP) enzyme system. CYP participates in the physical biotransformation of a majority of endobiotic and xenobiotic molecules, especially drugs. It is quite crucial and urgent to investigate drugs effect on CYP before clinical application to ensure the clinical safety and pharmacy validity. In this paper, the progresses on the effect of traditional Chinese medicines on cytochrome P450 activities from 2000—2011 are reviewed.

keywords:[traditional Chinese medicines](#) [drugs metabolism](#) [cytochrome P450](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

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”

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5198804位访问者 今日一共访问10140次 当前在线人数: 2636

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