

工作室成员其他类论文汇总

论文名称	发表刊物	成果类型	出版时间	作者
一例艰难梭菌血症的病例报告及文献分析	药学服务与研究	科技核心	2019. 2	郑笑笑
两例药源性恶性心律失常病例分析	药学服务与研究	科技核心	2017. 12	郑笑笑
Off-line two-dimensional liquid chromatography coupled with diode array detection and quadrupole-time of flight mass spectrometry for the biotransformation kinetics of Ginkgo biloba leaves extract by diabetic rat liver microsomes	Journal of Chromatography B	SCI	2019. 1	郑笑笑
Quality assessment of Ginkgo biloba extract from different manufacturers of Xuzhou City (China) by HPLC-DAD	Latin American Journal of Pharmacy	SCI	2013. 8	郑笑笑
Evaluation of sample preparation and chromatographic separation for the parallel determination of taurine and edaravone in rat tissues using HILIC-MS/MS	Analytical and Bioanalytical Chemistry	SCI	2015. 11	郑笑笑
Development and application of a LC-MS/MS assay for the simultaneous quantification of edaravone and taurine in beagle plasma	Journal of Separation Science	SCI	2013. 10	郑笑笑
Quantitative and qualitative analysis of common peaks in chemical fingerprint of Yuanhu Zhitong tablet by HPLC-DAD-MS/MS	Journal of Pharmaceutical Analysis	SCI	2014. 1	郑笑笑
Two complementary liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) methods to study the excretion and metabolic interaction of edaravone and taurine in rats	Journal of Chromatography B	SCI	2014. 6	郑笑笑
银杏叶提取物与阿托伐他汀联合应用对大鼠 CYP450 蛋白水平的影响	中南药学	科技核心	2017. 6	张曼
丹参酮 II a 磺酸钠注射液抗四氯化碳诱导的大鼠肝纤维化的作用及机制研究.	中华临床医师杂志	科技核心	2013. 10	张曼
中西药合用对药动学与药效学影响的研究概况.	医学综述	科技核心	2012. 12	张曼

已录用待出版论文

1. 王凤丽撰写《自制踝泵器预防脊柱术后深静脉血栓》已被北大核心期刊《中国矫形外科杂志》录用，稿件修改中待发表。
2. 王凤丽撰写《一种自动化被动踝泵运动器研制》已被《按摩与康复医学》录用，待发表。
3. 王凤丽撰写《基于设计思维的护理器具创新模式构建》已被《卫生职业教育》录用，待发表。



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Chromatography B

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jchromb

Off-line two-dimensional liquid chromatography coupled with diode array detection and quadrupole-time of flight mass spectrometry for the biotransformation kinetics of *Ginkgo biloba* leaves extract by diabetic rat liver microsomes

Xiao-Xiao Zheng^{a,b,1}, Yan Du^{b,c,1}, Bing-ju Xu^{b,c,1}, Tian-yun Wang^{b,c}, Qiao-qiao Zhong^{b,c}, Zheng Li^b, Shuai Ji^{b,c}, Meng-zhe Guo^{b,c}, Dong-zhi Yang^{b,c}, Dao-quan Tang^{b,c,*}

^a Department of Pharmacy, Xiaohou Municipal Hospital Affiliated to Xiaohou Medical University, Xiaohou 221002, China

^b Key Laboratory of New Drug Research and Clinical Pharmacy of Jiangsu Province, School of Pharmacy, Xiaohou Medical University, Xiaohou 221004, China

^c Department of Pharmaceutical Analysis, School of Pharmacy, Xiaohou Medical University, Xiaohou 221004, China

ARTICLE INFO

Keywords:
Ginkgo biloba leaves extract
 Rat liver microsomes
 Two-dimensional liquid chromatography
 Diabetes
 Enzyme kinetics

ABSTRACT

Ginkgo biloba leaves extract (GBE), one of the most widely used traditional Chinese medicines worldwide, can be used for the treatment of diabetes mellitus (DM). However, its biotransformation in liver is not fully known under the state of DM. In this study, an off-line hydrophilic interaction × reversed-phase two-dimensional liquid chromatography (HILIC × RP 2D-LC) system coupled with diode array detection (DAD) and quadrupole time-of-flight mass spectrometry (q/TOF-MS) was established for the qualification and quantification of the biotransformation of GBE in normal and diabetic rat liver microsomes (RLMs). 6 metabolites were tentatively identified according to the exact molecular weights and the characteristic fragment ions provided by q/TOF-MS data. The results of metabolic stability showed that the metabolic ratio of four target compounds including quercetin, genistein, kaempferol and isorhamnetin in diabetic RLMs were significantly enhanced when comparing with normal RLMs. The results of enzyme kinetics showed that compared with normal RLMs, the Michaelis-Menten constant (K_m) value of genistein was obvious increased while its maximal velocity (V_{max}) and intrinsic clearance (CL_{int}) values were significantly decreased by diabetic RLMs and the V_{max} and CL_{int} values of

一例艰难梭菌菌血症的病例报告及文献分析

郑笑笑 徐圣秋 陈尔真 何娟

徐州市第一人民医院药学部 上海交通大学医学院附属瑞金医院急诊重症监护室 上海交通大学医学院附属瑞金医院药剂科

导出/参考文献 ★收藏 打印

摘要：

目的:通过分析1例艰难梭菌血流感染治疗成功的案例,为艰难梭菌菌血症(*Clostridium difficile* bacteremia,CDB)优化治疗提供参考。方法:对1例CDB病人的临床表现、发病机制、高危因素和治疗方案进行分析,并结合相关文献分析CDB的临床特征。结果:该病例为结肠炎伴慢性穿孔致艰难梭菌血流感染的68岁男性病人,使用万古霉素和甲硝唑抗感染治疗后痊愈。结论:CDB发生率,死亡率,早期合理抗感染治疗至关重要。

基金: 国家自然科学基金(81772107,81571931);

上海交通大学医学院医院药学科研基金

(JDYX2016QN001);

关键词: 艰难梭菌; 菌血症; 万古霉素; 甲硝唑; 抗感染治疗;

分类号: R378.8;R515.3;R-058;

主题词: 难辨梭菌*; 菌血症*; 文献工作*; 万古霉素; 甲硝唑; 病人; 临床方案; 死亡率



药学服务与研究
 Pharmaceutical Care and Research
 2019年02期
 ISSN : 1671-2838

两例药源性恶性心律失常病例分析

郑笑笑 徐圣秋 车在前 何娟

徐州市第一人民医院药学部 上海交通大学医学院附属瑞金医院急诊重症监护室 上海交通大学医学院附属瑞金医院药剂科

[导出/参考文献](#) [★收藏](#) [打印](#)

摘要:

目的:探讨药源性恶性心律失常的临床特征、危险因素。方法:对报道的两例药源性恶性心律失常病例所用药物及危险因素进行分析。结果:两例恶性心律失常的发生分别与胺碘酮、索他洛尔、莫西沙星以及阿奇霉素、氟康唑的使用有关,且患者存在发生心律失常的多种危险因素,包括女性、高龄、有基础疾病或肾功能不全,以及联合使用延长QT间期的药物等。停用这些药物后,心电图恢复正常。结论:对存在药源性恶性心律失常危险因素的患者,必须谨慎使用可延长QT间期的药物,一旦发生应及时停药。

关键词:药源性恶性心律失常;危险因素;药物副反应报告系统;

分类号:R541.7;R181.13;R927.1;

主题词:心律失常; 心性*; 危险因素*; 药物副反应报告系统*; 索他洛尔; 莫西沙星; 肾功能不全; 氟康唑; 胺碘酮



药学服务与研究
Pharmaceutical Care
and Research
2018年04期
ISSN: 1671-2838

HPLC-MS/MS法测定人血浆中甲氨蝶呤的浓度

郑笑笑 全俊太 徐圣秋 张晓伟 胡琰

徐州市第一人民医院药剂科

[导出/参考文献](#) [★收藏](#) [打印](#)

摘要:

目的:建立高效液相色谱串联质谱法(HPLC-MS/MS)测定人血浆中甲氨蝶呤(MTX)的浓度,应用于急性淋巴细胞白血病(ALL)患儿的治疗药物监测。方法:色谱柱为Agilent C₁₈SB-Aq(2.1 mm×100 mm,3.5μm);流动相为A相:(0.05%甲酸-7.5 mmol·L⁻¹甲酸铵)水溶液,B相:甲醇,梯度洗脱;流速为0.4 mL·min⁻¹,柱温为30°C。MTX和内标氨基蝶呤(IS)在ESI正离子模式下的定量离子对分别为455.2→308.1和441.2→294.0。结果:MTX在0.01¹0μmol·L⁻¹浓度范围内线性良好,日内、日间的精密度和准确度均在±15%以内,MTX在低、中、高浓度的回收率为96.9%¹05.0%。结论:本研究建立的HPLC-MS/MS法测定MTX血浆浓度的方法快捷、准确,适用于MTX的临床ALL患儿血药浓度的监测。

关键词:高效液相色谱串联质谱法;甲氨蝶呤;治疗药物监测;

分类号:R979.12;R446.1;R927;

DOI: 10.13664/j.cnki.pcr.2017.02.002



药学与临床研究
Pharmaceutical and
Clinical Research
2017年02期
ISSN: 1673-7806

[导出/参考文献](#)

银杏叶提取物与阿托伐他汀联合应用对大鼠CYP450蛋白水平的影响

记笔记

张曼 仝俊太 张晓伟 徐圣秋 胡琰
徐州市第一人民医院药剂科

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印 印刷版

摘要: 目的观察银杏叶提取物与阿托伐他汀联合应用对大鼠CYP450蛋白水平的影响。方法将24只SD大鼠随机分为生理盐水(NS)组、阿托伐他汀(AV-T)组、银杏叶提取物(GBE)组、GBE联合AV-T组,每组6只。NS组用生理盐水1 mL/(kg·d)灌胃,AV-T组1 mg/(kg·d)AV-T灌胃,GBE组50 mg/(kg·d)GBE灌胃,GBE联合AV-T组GBE 50 mg/(kg·d)联合AV-T 1 mg/(kg·d)灌胃。6周后,取大鼠肝脏,制备肝微粒体,CO-还原差示光谱法检测肝微粒体CYP450酶含量;Western blot检测肝脏组织中CYP3A4和CYP2C9蛋白的表达。结果与NS组及AV-T组相比,GBE组、GBE+AV-T组CYP450酶含量明显升高($P < 0.01$)。与NS组及AV-T组相比,GBE组、GBE+AV-T组CYP3A4的表达显著降低($P < 0.01$, $P < 0.05$);GBE组、GBE+AV-T组CYP2C9的表达显著上升($P < 0.01$)。

结论 GBE与AV-T联合应用后,使大鼠肝微粒体CYP450含量增高,且影响CYP3A4和... 更多

基金: 江苏省徐州市科技项目(编号:XZZDY1406);

关键词: 银杏叶提取物; 阿托伐他汀; 细胞色素P450酶; 联合用药;

分类号: R965



中南药学
Central South Pharmacy
2017年06期
ISSN: 1672-2981

HTML阅读 CAJ下载 PDF下载

目录页浏览
给本刊投稿

丹参酮IIa磺酸钠注射液抗四氯化碳诱导的大鼠肝纤维化的作用及机制研究

记笔记

张曼 王蓉 原永芳

上海交通大学医学院附属第三人民医院药剂科

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要: 目的观察丹参酮IIa磺酸钠的抗肝纤维化作用。方法将48只SD大鼠随机分为正常对照组、模型组、低剂量给药组、高剂量给药组。通过50%CCl₄/花生油溶液(1 mL/kg)灌胃诱导建立肝纤维化模型。低剂量组在建模同时每天腹腔注射丹参酮IIa磺酸钠注射液5 mL/kg,高剂量组在建模同时每天腹腔注射丹参酮IIa磺酸钠注射液15 mL/kg。6周后观察大鼠肝脏大体形态、肝脏重量/体重比;运用HE和Masson染色检测肝纤维化的变化;全自动生化分析仪检测大鼠血清总胆红素(TBIL)、谷丙转氨酶(ALT)及谷草转氨酶(AST)的含量;Western blot检测肝脏组织中Bcl-2和Bax蛋白的表达。结果与模型组相比,丹参酮IIa磺酸钠能够改善肝纤维化大鼠肝脏病理组织学结构,降低血清中TBIL、ALT、AST表达($P < 0.01$)。与模型组相比,丹参酮IIa磺酸钠给药组上调大鼠肝脏组织中Bcl-2蛋白的表达,下调Bax蛋白表达($P < 0.01$)。结论丹参酮IIa磺酸钠可能是通过调节Bcl-2和Bax蛋白的表达发挥抗肝纤维化的作用。



中华临床医师杂志(电子版)
Chinese Journal of

中西药合用对药动学与药效学影响的研究概况

记笔记

张曼 原永芳

蚌埠医学院 上海交通大学医学院附属第三人民医院药剂科

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要: 中药是中国的传统药物,临床上使用较为普遍,常与西药联合应用,以提升治疗效果。中药在与西药联合应用时,往往会产生相互作用,从而使治疗效果增强或减弱。现根据相关文献,分别从药动学(包括药物在体内的吸收、分布、代谢、排泄)和药效学(包括产生协同作用和拮抗作用)两方面对这一现象进行阐述,以期临床合理选择中西药物、掌握配伍禁忌提供参考。

关键词: 中药; 西药; 联合用药; 药动学; 药效学;

分类号: R969.2



已录用待发表证明
来稿送审单

稿件编号 2020-0048A 王凤丽

教授：您好！现发给您本刊来稿一件，请在百忙中审阅。要求来稿应具有较好的思想性和科学性，内容真实准确，有新的经验和见解，对实际工作有参考价值。

《中国矫形外科杂志》编辑部
2020 年 月 日

总的评价：先进程度 国际先进 国内领先 一般水平 较差 创新程度 很大 较大 有一定创新 基本仿照 难易或复杂程度 很大 较大 中等 小 实用程度或推广应用程度 很大 较大 中等 小

存在问题：内容一般，缺少新意 同类文章报道较多，类似内容已见诸有关杂志 随访观察时间短、病例少 缺少必要的对照组及统计学处理 实验统计和数据待斟酌 参考文献太旧，缺少近 3 年内相关文献 全文整理粗糙，文字简单表达较差 文章内容不完善，书写不规范 诊疗依据尚嫌不足，缺少必要的影像学资料，可信度低 参考文献太旧或不实 非本刊重点征文范围，版面受限 查重结果：

处理意见：可发表 退回修改再审 不宜发表。

建议：另选议题 改投他刊 继续积累资料完善观察

审稿人：孙磊

2020 年 5 月 28 日

具体指导意见（供作者参考）：

尊敬的作者：

感谢您对我刊的信任与支持！让我们共同努力，提升文稿质量！

一、重要提示（此内容非常重要，请作者认真研读，完全理解相关告知内容，尽量按要求对稿件修改）

1 请作者再次确认文章内容为自己原创！保证内容的真实性！如有读者举报学术不端或其它问题，作者必需负全责！

2 文稿字数

因本刊来稿量甚大，原刊载文量远不能满足作者需要，此外当代骨科技术信息量巨大，文章篇幅过长，也不便于读者阅读。本刊起对临床论著类文章篇幅严格要求全文不超过 4500 字，具体文稿各部分字数要求如下：

标题：一般在 20 个字以内，特殊情况下亦不可超过 25 个字

作者：必须是研究工作的直接参与者，通讯作者必须是可对文稿负责的高年资研究者

中文摘要：在 400 字以内，按“四结构”格式撰写

英文摘要：按中文摘要译写

前言：在 500 字左右

资料与方法：在 1000 字以内

结果：在 1000 字以内

讨论：在 1000 字左右

参考文献：一般不超过 20 条，仅引用正式出版物，与文稿关系最密切的文献，以近年文献为主

2 表格

文稿中表格不超过 4 个，必须是 WORD 标准制表，每个项目占用 1 个单元格，切不可多个项目合占同 1 个单元格。本刊不接受画表，不接受图片格式粘贴表。

一般情况下，横向为组间比较，纵向为不同时间点间比较。计量数据以 $\bar{x} \pm s$ 表示，包括均数、标准差统一保留至小数点后 2 位；计数资料以例数表示。完善统计值，统计值统计保留至小数点后 3 位。

3 图片

依据需要，可以单图或组图的形式编排，但总图片数不超过 8 幅，每幅图为 1 个独立画面，不可将两幅或多幅画面拼接成 1 幅图，如 X 线正位与侧位是 2 幅图，不可拼为 1 幅。在 WORD 文档中，用压缩图片进行编排，保持图片的观察方向一致，并配有完善的图号、图注。另外，必须在投稿系统上传按图号或亚图号，如 1a~1h，命名 JPG 格式文件，分辨率为 300dpi，切记保持图片原始纵横比，切勿失真变形。

4 版面费收取

本刊从即日起采取按字数、图片数阶梯收取版面费的办法，如作者坚持长篇幅文稿刊登，如全文超过 4500 字，版面费将大幅度增加。请作者务必考虑自己的版面费承受能力，建议作者尽量用精练的语言，准确表述自己的研究与观点，最好是将控制文稿篇幅在 4500 字以内。

5 稿件退修的基本要求

投稿是一个很好的学习过程，首先要请认真阅读本刊稿约和近期样刊，“照猫画虎”对全文修改！务必在各部分字数、关键标点符号、层级编号、数据和统计值、图表、参考文献格式等全方面完全符合本刊要求！

二、退修意见

1 题目

题目应用最简明的文字，最准确表达全文内容！！一般不超过 20 个字，一般不使用缩写，不用英文词语！！

建议更改为“自制踝泵器预防脊柱术后深静脉血栓”

2 中文摘要

在 400 字以内，按“四结构”格式撰写，

[目的]和[方法]应简明扼要，[结果]是重点，

[结论]必须是可从结果直接推导的！切不可过度延伸！或过于繁琐！！

全文“实验组”更改为“踝泵器组”；“对照组”更改为“常规组”

英文摘要相应修改！

3 资料与方法

在 1000 字左右，请尽力精简！！按以下层次撰写

1 资料与方法

1.1 纳入与排除标准

请简明扼要

1.2 一般资料

说明是前瞻性，还是回顾性研究；时间段；病例数；如何分组，是随机，采用什么随机方法？医患沟通？依据指征。组的命名应直观，便于阅读！可列表比较组间资料。是否有医院伦理委员会批准，是否所

有患者均知情同意

1.3 踝泵器原理

1.4 干预方法

1.5 评价指标

应简明扼要，特殊新指标应适当说明

1.6 统计学方法

说明采用的软件，数据表述方式，组间比较与组内比较方法，检验水准

4 结果

结果是文章的核心，应占全文篇幅的 30%，在 1000 字左右。请尽量补充完善信息！

按：以下层次撰写！！

2 结果

2.1 临床结果

如术中患者一般情况，疼痛程度，下肢血栓情况。

2.2 辅助检查

血流速度、D-二聚体

表 1，2 纵横转置如下

表 2 两组患者股总静脉血流速度检测结果 (cm/s, $\bar{x}\pm s$) 与比较

指标	时间点	踝泵器组 (n=60)	常规组 (n=60)	t 值	P 值
峰速度	术后 1 天				
	术后 4 天				
	术后 7 天				
	F 值				
	P 值				
平流速度	术后 1 天				
	术后 4 天				
	术后 7 天				
	F 值				
	P 值				

正文与表相配合，表提供具体数据的统计值，两者均具备逻辑性、完整性、自明性。

正文全面说明结果趋势，不仅横向比较，还要纵向比较，不仅说明差异是否有统计学意义，还要说明谁大谁小

表中或正文唯一出现的统计值必须给出具体值，保留至小数点后 3 位！！不可用 <或>0.05，而在正文复述结果趋势时，用 <或>0.05，而不重复具体统计值！

请注意：数据与统计值是文章科学性的标志，请作者认真核对、计算，必要时请统计学专业人士帮助，确保真实、准确，否则可能引发学术不端问题，给作者带来终生负面影响！！

请作者认真按以上建议对全文修改！上传修改稿同时，附退修函，对上述提示与修改建议逐条回复！！谢谢！

尊敬的王凤丽女士：您好！

请登录网站查看【待修改稿件--退修意见】，并尽快上传修改稿。

=====
您可以使用以下信息登录：

您的用户名为：83980773@qq.com，密码为：wfl001276

作者登录地址：<http://amykfyx.ijournals.cn/ch/author/login.aspx>

地址：广东省广州市越秀区恒福路60号

电话：020-83572059 18819245035 E-mail：let@vip.163.com
=====

广东《按摩与康复医学》杂志社有限公司

2020-03-03

录用通知：

尊敬的老师：您好，您的稿件《基于设计思维的院校协同创新护理器具模式构建》一文经审阅后拟被我刊录用，编号2019—4827，在编辑过程中可能有部分删改。经核算：版面费1700.00元，审稿费20.00元，共计1720.00元，如您同意发表，并确认该稿件未在公开发行的期刊上发表过，请尽快寄交版面费，我刊将在收到版面费后按照来款的先后顺序安排刊发，请您慎重考虑，款到后将不允许退款撤稿！版面费缴纳方式如下：

网银、手机银行、柜台、ATM均可办理银行转账：

户名：兰州卫生职业教育杂志社有限责任公司 账号：62001360020050272143

开户行：兰州市建设银行开发区支行 请在汇款附言或用途栏注明：稿件编号和您的电话。

温馨提示：

为了便于您发票报销，请汇款后尽快将您单位财务处提供的有关发票抬头、纳税识别码或社会统一信用代码的发票开具信息尽快发邮件给我社。