

导师简介--汪电雷

【字体: 大 中 小】 【2009-9-5】 【作者/来源 admin】 【阅读: 次】 【关闭】

汪电雷, 男, 安徽歙县人, 1977年出生, 博士, 副教授, 硕士生导师。2004年毕业于安徽中医学院获中药药理学方向的硕士, 2008年毕业于中国药科大学, 获药物代谢动力学方向的博士学位。

现主持国家自然科学基金项目1项: “化痰降气方治疗慢性阻塞性肺疾病分子机制与其MRP1转运体相关性研究”(No: 81001592); 教育部科学技术重点项目1项(No:210101); 安徽省高校自然科学研究重点项目1项(No:KJ2010A210), 已主持并结题安徽省高校自然科学研究一般项目1项(No: 2006KJ091C)。曾作为主要完成人参加多项科研项目, 包括安徽省自然科学基金项目“丹皮酚对血管平滑肌细胞增殖和凋亡机制研究”(2003-2005); 安徽省教育厅科研项目“ α -藏红花素抗动脉粥样硬化作用及机制研究”(2002-2005); 国家自然科学基金项目: 糖尿病状态下ABC转运体的表达和功能及其对药物处置的影响(No 30672499); 国家十一五科技支撑计划: 治疗脂肪肝中药新药凤丹皮软胶囊的研制2006~2009 No 2006BAI06A18-07。现做为主要负责人参加安徽省科技计划项目: 心脑血管疾病新药葛根素微乳软胶囊临床前研究2009-2010; 国家科技部“重大新药创制”项目: 一类抗肿瘤药-注射用新藤黄酸临床前研究2009-2010 No 2009ZX09103-399。负责完成多项新药的生物体内分析方法的建立及其药代动力学的研究。在药理学及药物代谢方面发表科研论文20余篇, 其中SCI收录5篇。

近期已发表的主要论文目录:

- 1 Liu YW, Liu L, Lu SS, Wang DL, Liu XD, Xie L, Wang GJ. Impaired amyloid beta-degrading enzymes in brain of streptozotocin-induced diabetic rats. *J Endocrinol Invest*. 2010 Apr 22 PMID: 20414044
- 2 汪电雷, 陈卫东, 张瑞, 梁艳, 王新廷, 谢彤, 谢林, 刘晓东. 银杏内酯B衍生物在Beagle犬体内的药动学及其绝对生物利用度研究. *中国新药杂志*, 2010, 19(18):1710-1713
- 3 张瑞, 汪电雷(通讯作者), 张弦, 等. 高效液相色谱法测定大鼠血浆中白藜芦醇含量及其药物代谢动力学[J]. *安徽中医学院学报*, 2010, 29(5): 56-58.
- 4 汪电雷, 陈卫东, 徐先祥. 茯苓总三萜抗炎作用研究. *安徽医药*, 2009, 13(9):1021-1023
- 5 Liu HY, Yang HW, Wang DL, Liu YC, Liu XD, Li Y, Xie L, Wang GJ. Insulin regulates P-glycoprotein in rat brain microvessel endothelial cells via an insulin receptor-mediated PKC/NF- κ B pathway but not a PI3K/Akt pathway. *European Journal of Pharmacology*, 2009, 602: 277-282
- 6 Wang DL, Liang Y, Chen WD, Xie L, Wang GJ, Liu XD. Identification of Ginkgolide B Metabolites in Urine and Rat Liver Cytochrome P450 Enzymes Responsible for Their Formation in vitro. *Acta Pharmacologica Sinica*, 2008, 29: 376-384
- 7 Wang DL, Liang Y, Xie L, Xie T, Wang XT, Yu S, Wang GJ, Liu XD. Determination and Pharmacokinetic Study of 10-O-Dimethylaminoethylginkgolide B in Rat Plasma by LC-MS. *Chromatographia*, 2008, 67: 219-224
- 8 汪电雷, 刘李, 刘海燕, 谢林, 刘晓东, 王广基. 银杏内酯B对CYP 2C9底物双氯芬酸在大鼠体内药动学和药效学的影响. *中国新药杂志*, 2008, 17(11):919-926
- 9 Yu S, Liu L, Wen T, Liu YC, Wang DL, He YX, Liang Y, Liu XD, Xie L, Wang GJ, Wei WZ. Development and Validation of a Liquid Chromatographic/Electrospray Ionization Mass Spectrometric Method for the Determination of Salidroside in Rat Plasma: Application to the Pharmacokinetics Study. *Journal of Chromatography B. Journal of Chromatography B*, 2008, 861:10-15
- 10 邓远雄, 俞森, 陈天焱, 刘李, 汪电雷, 谢林, 刘晓东. 黄芩提取物中有效成分黄芩苷和汉黄芩苷在糖尿病大鼠中的药动学研究. *中国新药杂志*, 2007, 16(19): 1573-1577
- 11 汪电雷, 戴敏, 李后开. 血脉通胶囊对实验性动脉粥样硬化家兔血液流变性的影响. *中国中医药科技* 2006, 13(1): 28-29
- 12 张国梁, 戴敏, 许钊, 汪电雷, 方朝晖, 查安生, 胡闻. 软肝饮对免疫性肝纤维化大鼠细胞因子及肝细胞超微结构的影响. *中医杂志*, 2006, 47(3):219-221
- 13 许钊, 戴敏, 汪电雷. 肝纤愈对免疫性肝纤维化大鼠肝功能及组织病理学改变的影响. *安徽中医学院学报*, 2006, 25(3):37-39
- 14 许钊, 戴敏, 汪电雷. 肝纤愈对免疫性肝纤维化大鼠TNF2 α 、IL21 水平的影响. *现代中药研究与实践*, 2006, 20(2):34-36
- 15 许钊, 戴敏, 汪电雷. 肝纤愈对免疫性肝纤维化大鼠胶原代谢水平的影响. *北京中医药大学学报*, 2006, 29(7):486-488
- 16 汪电雷, 戴敏, 李后开. 血脉通胶囊抗家兔实验性动脉粥样硬化作用. *中国药理学通报*, 2005, 21(12):1530-1531
- 17 汪电雷, 刘青云, 郭利, 夏军. 顺血康胶囊抗血栓作用的研究. *中国实验方剂学杂志*, 2005, 11(5):33-35
- 18 李后开, 戴敏, 汪电雷, 唐丽琴. 兔动脉粥样硬化模型的建立及丹皮酚药物作用的实验研究. *中国中医药科技*, 2005, 12(3):129-130

- 🔔 关于转发《国家中医药管理... 10-09
- 🔔 研究生部2012年中秋、国庆... 09-29
- 🔔 关于改换2012级研究生报到... 08-21
- 🔔 毕业时间修改紧急通知 06-15
- 🔔 关于做好2012年优秀研究生... 06-04
- 🔔 2012届毕业研究生离校通知 05-31
- 🔔 江苏省扬州市广陵区中医院... 03-13

