[新乡医科大学三泉医学院ETM论文图像重复重叠遭撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494918&idx=1&sn=38342b5532cdf38ae81c060afd24f701)

原创碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-04-30 11:20:29湖北

|  |
| --- |
|   |
| **新乡医科大学三泉医学院ETM论文图像重复重叠遭撤回** |
| **论 文 概 况** |
| **论文题目（英文）** | Effects and mechanism of Xin Mai Jia in a rabbit model of atherosclerosis |
| **论文题目（中文）** | 心脉佳对动脉粥样硬化兔模型的作用及其机制 |
| **论文内容概要** | 本研究旨在探讨心脉佳对家兔动脉粥样硬化（AS）的保护作用，并探讨其潜在机制，为心脉佳的临床应用提供实验依据。通过腹腔注射维生素D3，结合高脂肪饮食和球囊损伤，建立AS兔模型。分别口服洛伐他汀、止必妥和不同剂量的XMJ后，从每只兔子身上抽血检测血液流变学指标，如血脂。观察右侧颈总动脉的病理变化。进行血管功能实验和免疫组织化学检测颈总动脉相关蛋白的表达。观察到XMJ可降低AS兔的血脂水平；增加高密度脂蛋白和载脂蛋白A的浓度；降低血液粘度、血沉和红细胞压积；升高血管组织内皮型一氧化氮合酶（eNOS）和Na+/H+交换器1的水平，降低血管紧张素II受体1型（AT-1）和内皮素-1（ET-1）的水平。综上所述，XMJ可降低实验性AS兔的血脂水平，改善血液流变学的异常变化，增加血管组织中eNOS含量，降低AT-1和ET-1水平，增加内皮依赖性血管舒张反应。因此，XMJ具有抗AS作用。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1新乡医科大学三泉医学院，河南新乡453003。2新乡医科大学基础医学院，河南新乡453003。3河南省濮阳市濮阳市卫生学校，邮编457000。4心胸外科，新乡医科大学附属第三医院，河南新乡453003。5郑州大学附属第一医院眼科，河南郑州450052。 |
| **具 体 撤 稿 情 况** |
| **撤稿杂志** | Exp Ther Med |
| **撤稿原因** | 图像重复重叠 |
| **撤稿声明** | 本文发表后，一位关心的读者提请编辑注意，关于图3、4和6中显示的血管图像，这些图中选择的某些图像要么重叠，要么重复，而不同实验的结果本应显示出来。此外，表二中报告不同（即NC和MXG）组数据的两行数据在全血粘度测量方面完全匹配，这是一个相当不可能的结果。经过内部调查，《实验与治疗医学》编辑得出结论，图3、4和6以及表II在图像/数据的汇编方面存在不可接受的错误。因此，基于对这些数据的完整性缺乏信心，编辑决定将该文章从出版物中撤回。作者被要求解释这些担忧，但编辑部没有收到回复。编辑对给读者带来的不便表示歉意，并感谢感兴趣的读者提请我们注意此事。 |
| **撤稿声明图片** |   |

                               END



碰到撤稿不用慌，专注于提供论文撤稿危机公关服务

觉得本文好看，请点击这里