[邢台第一医院乳腺外科MMR论文Transwell图重复撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494346&idx=1&sn=6d442c671dacef4dbcc52fa7da1745dd)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-07 15:39:10江西

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **邢台第一医院乳腺外科MMR论文Transwell图重复撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | Everolimus inhibits breast cancer cell growth through PI3K/AKT/mTOR signaling pathway |
| **论文题目（中文）** | 依维莫司通过PI3K/AKT/mTOR信号通路抑制乳腺癌症细胞生长 |
| **论文内容概要** | 癌症是全球和中国最常见的恶性肿瘤之一，也是癌症相关死亡的主要原因。依维莫司（C53H83NO14）是一种靶向哺乳动物雷帕霉素靶点（mTOR）的治疗癌症的有效抗癌药物。本研究研究研究了依维莫司对乳腺癌症细胞和MCF-7荷瘤小鼠模型的抑制作用。报道了依维莫司介导的乳腺癌症细胞生长和侵袭性降低的潜在机制。结果表明依维莫司能显著抑制癌症细胞的生长、迁移和侵袭。研究表明，依维莫司通过降低乳腺癌症细胞中B细胞淋巴瘤（Bcl）-2和Bcl-w以及增加胱天蛋白酶-3和胱天蛋白酶-8的表达水平来诱导细胞凋亡。观察到依维莫司降低了乳腺癌症细胞中磷酸肌醇3激酶（PI3K）、蛋白激酶B（AKT）和mTOR的表达水平。结果还表明，PI3 K过表达阻止了依维莫司介导的对MCF-7细胞生长和侵袭性的抑制。体内试验表明，依维莫司治疗显著抑制了MCF-7小鼠模型中的肿瘤生长。总体而言，这些数据表明依维莫司通过PI3K/AKT/mTOR信号通路抑制癌症细胞的生长和侵袭性，表明PI3K/AKT/mTOR信号途径可能作为治疗人类癌症的治疗靶点。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 河北省邢台市邢台第一医院乳腺外科 |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | MMR |
| **撤稿原因** | Transwell图重复 |
| **撤稿声明** | 在本文发表后，一位关心的读者提请编辑注意，第7166页图3E和F中显示的Transwell迁移和入侵测定数据与不同研究机构不同作者撰写的其他文章中以不同形式出现的数据惊人地相似，这些文章在本文提交给《分子医学报告》之前已经在其他地方发表。鉴于上述数据显然已经发表过，《分子医学报告》编辑决定从《杂志》上撤回这篇论文。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。[分子医学报告17:7163-71692018；DOI:10.3892/mmr.2018.8769]。 |
| **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