[吉林大学中日联合医院胃肠结直肠肛门外科Oncotarget论文图片雷同撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247493715&idx=1&sn=9d0ea00b3eb449e1cf762105945f6d8f&chksm=c0520ef0b96fd02d23e85052ca1556cba3a73fd63d9eb240a3f34d792e922685aeb6640701e8&scene=126&sessionid=1741952349)

原创  碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-03-14 18:52:01湖北

|  |
| --- |
|   |
| **吉林大学中日联合医院胃肠结直肠肛门外科Oncotarget论文图片雷同撤回** |
| **论 文 概 况** |
| **论文题目（英文）** | MicroRNA-216a inhibits the metastasis of gastric cancer cells by targeting JAK2/STAT3-mediated EMT process         |
| **论文题目（中文）** | MicroRNA-216a靶向JAK2/STAT3介导的EMT过程抑制癌症细胞转移 |
| **论文内容概要** | 微小RNA（miRNA）是一组小的、非蛋白质编码的内源性RNA，在人类癌症的肿瘤发生和发展中起着关键作用。最近有报道称miR-216a在人类癌症中起致癌作用。然而，miR-216a在癌症（GC）中的表达、其生物学功能和潜在的分子机制在很大程度上是未知的。在这项研究中，我们发现与匹配的非癌组织相比，miR-216a在GC组织中的表达不足。与正常胃上皮细胞系相比，GC细胞系中miR-216a水平降低。miR-216a低表达与恶性预后特征有关，包括淋巴结转移、静脉浸润、浸润深度和晚期TNM分期。miR-216a水平低的GC患者的总体生存期明显较短。miR-216a过表达抑制MGC-803细胞的迁移和侵袭，而其敲除对SGC-7901细胞的转移行为产生相反的影响。体内实验发现，miR-216a的恢复减少了裸鼠肝脏中GC细胞的转移节点。miR-216a显著抑制GC细胞的上皮间质转化（EMT）。Janus激酶2（JAK2）被认为是GC细胞中miR-216a的直接靶点和下游介质。有趣的是，JAK2/信号转导子和转录激活子3（STAT3）通路被miR-216a显著灭活，可能介导了miR-216a在GC细胞迁移、侵袭和EMT过程中的作用。总之，这些数据表明miR-216a可能通过靶向JAK2/STAT3介导的EMT在GC的发展中起到肿瘤抑制miRNA的作用。         |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1吉林大学中日联合医院胃肠结直肠肛门外科，吉林省长春市130033。2吉林大学中日联合医院血管外科，吉林省长春市，邮编130033。 |
| **具 体 撤 稿 情 况** |
| **撤稿杂志** | Oncotarget |
| **撤稿原因** | **图片雷同** |
| **撤稿声明**         | Oncotarget已经完成了对这篇论文的调查，在调查中证实了几幅图形图像是从之前发表的论文中复制的。特别是，图2（图B和E）以及图7B和8B中的伤口愈合测定图像是四篇不同早期论文[1-4]的伤口愈合试验图像的副本。图2 C和F以及图7C和8C中的Transwell检测图像被发现与另一篇已被撤回的早期文章中的Transwell检测图像重复[5]。图4A、5C、6和7A复制了许多来自无关论文的蛋白质印迹图像[6-8]，其中一篇已被撤回[8]。图6重复使用了图5C和同一实验室早期论文中的蛋白质印迹图像[9]。作者在我们试图联系他们以获取有关这些重复的更多信息时没有回应。因此，编辑部决定撤回这篇论文。                    |
| **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