[宁波第二医院胃肠科Open Med论文数字误导使用撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494306&idx=1&sn=a422d30fbda90a9c96d4c1efc492ed95&chksm=c05b3fba65ceec6a4471a5c19292b7c1fba4c64eabc13ab26b4e1117989a55e690641b4ed92e&scene=126&sessionid=1744011465)

原创  碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-04-07 15:35:25江西

|  |
| --- |
|   |
| **宁波第二医院胃肠科Open Med论文数字误导使用撤回** |
| **论 文 概 况** |
| **论文题目（英文）** | miR-654-5p promotes gastric cancer progression via the GPRIN1/NF-κB pathway          |
| **论文题目（中文）** | miR-654-5p通过GPRIN1/NF-κB途径促进癌症进展 |
| **论文内容概要** | 背景：胃癌（GC）是全球第五大癌症，发病率和死亡率都很高。许多microRNAs（miRNAs），包括miR-654-5p，与肿瘤发生的病理生理过程有关。然而，miR-654-5p在GC中的作用机制尚不清楚。目的：本研究旨在探讨miR-654-5p在胃癌恶性细胞行为中的作用和分子机制。方法：采用逆转录定量聚合酶链反应检测基因表达。通过集落形成试验和transwell试验评估GC细胞增殖和运动。通过萤光素酶报告子和RNA下拉试验探索了miR-654-5p与G蛋白调节的神经突起生长诱导剂1（GPRIN1）之间的结合能力。通过蛋白质印迹检测蛋白质水平。结果：miR-654-5p在GC细胞和组织中的表达高于对照细胞和组织。miR-654-5p促进GC细胞生长和运动。此外，我们的发现表明miR-654-5p与GPRIN1结合。重要的是，GPRIN1的下调挽救了miR-654-5p敲低对GC细胞恶性行为的抑制作用。此外，miR-654-5p通过调节GPRIN1激活核因子κB（NF-κB）通路。结论：miR-654-5p通过靶向GPRIN1激活NF-κB通路，促进GC中的细胞增殖、迁移和侵袭。         |
| **作者信息** | 隐去，不公布         |
| **单位信息** | 1科学院华美医院（宁波第二医院）胃肠科，邮编315010。        2宁波市第一医院消化内科，浙江宁波315010。        3科学院大学华美医院（宁波第二医院）胃肠科，浙江宁波315010。         |
| **具 体 撤 稿 情 况** |
| **撤稿杂志** | Open Med         |
| **撤稿原因** | 数字误导使用         |
| **撤稿声明**         | 经过彻底调查，总编辑Vittorio Calabrese教授和出版商Walter De Gruyter GMBH已同意撤回本文。撤回是由于对数字的误导性使用和未披露的研究外包。图2c、2d、2e和4b、4c、4d被错误地包含在文章中，与结果无关。此外，所有展示的实验都是由一家未指明的外部公司进行的，这引发了人们对已发表研究的完整性和严谨性的质疑。         |
| **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