[南华大学附属第二医院妇产科Oncol Lett论文流式图雷同他人撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247493761&idx=1&sn=ecb620e715f37734bfa8e62e68049e4c&chksm=c0694f4a96e41dd1ef50148af3168883ad6fc30640943156f470407c25e77906591a30d1b549&scene=126&sessionid=1742010068)

原创  碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-03-15 11:35:24湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **南华大学附属第二医院妇产科Oncol Lett论文流式图雷同他人撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | miR-200b and miR-200c co-contribute to the cisplatin sensitivity of ovarian cancer cells by targeting DNA methyltransferases |
| **论文题目（中文）** | miR-200b和miR-200c通过靶向DNA甲基转移酶共同促进卵巢癌症细胞对顺铂的敏感性 |
| **论文内容概要** | 顺铂是一种常用于治疗癌症上皮癌（EOC）的一线化疗药物。然而，对顺铂的不敏感性显著影响化疗的结果。微小RNA（miRNAs/miRs）已被证明可调节多种类型癌症的耐药性。本研究的目的是研究参与调节卵巢癌症细胞耐药性的关键miRNA。miR-200b和miR-200c被鉴定为在卵巢癌症中经常失调。在顺铂存在的情况下，miR-200b和miR-200c的上调促进了EOC细胞的死亡。在小鼠模型中，miR-125b-5p的上调与顺铂联合使用显著降低了肿瘤生长。值得注意的是，miR-200b和miR-200c通过靶向DNA甲基转移酶（DNMT）（直接靶向DNMT3A/DNMT3B，并通过特异性蛋白1间接靶向DNMT 1）逆转顺铂耐药性。这些结果表明，miR-200b和miR-200c介导的DNMT调控在细胞对顺铂的反应中起着至关重要的作用。miR-200b-和miR-200c-介导的DNMT下调可以通过增加癌症细胞的敏感性来提高化疗效果，因此可能对卵巢癌症治疗产生影响。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1南华大学附属第二医院妇产科，湖南衡阳，邮编421001。2中南大学湘雅医院老年医学科，湖南长沙410008。3南华大学附属第二医院关节外科，湖南衡阳421001。 |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Oncol Lett |
| **撤稿原因** | 流式图雷同他人 |
| **撤稿声明** | 在本文发表后，一位关心的读者提请编辑注意，第1456页图2所示的某些流式细胞术分析数据已经出现在不同研究机构的不同作者之前发表的一对文章中。由于上述文章中有争议的数据在提交给《肿瘤学快报》之前已经发表，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。 |
| **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