[哈尔滨医科大学第四临床医院妇产科Cancer Sci论文多图雷同撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494979&idx=1&sn=ec9fac4c0da98356fb08143501253683)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-05-02 09:44:10湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **哈尔滨医科大学第四临床医院妇产科Cancer Sci论文多图雷同撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | miR-25-3p Reverses Epithelial-Mesenchymal Transition via Targeting Sema4C in Cisplatin-Resistance Cervical Cancer Cells |
| **论文题目（中文）** | miR-25-3p通过靶向Sema4C逆转抗顺铂宫颈癌症细胞的上皮-间充质转移 |
| **论文内容概要** | 上皮间充质转移（EMT）的获得最近被认为是宫颈癌症细胞耐药的重要因素。然而，其潜在机制尚不清楚。微小RNA在调节EMT中起着至关重要的作用。本研究的目的是探讨miR-25-3p在顺铂耐药（CR）宫颈癌症细胞EMT调节中的潜在作用。为此，我们建立了稳定的CR宫颈癌症细胞HeLa-CR和CaSki-CR，并研究了miR-25-3p在调节EMT中的功能。发现CR宫颈癌症细胞具有更多的EMT特征，并表现出更高的迁移能力和侵袭性。在HeLa CR和CaSki CR细胞中也观察到miR-25-3p下调。值得注意的是，miR-25-3p的异位表达逆转了EMT表型，并通过靶向Sema4C使CR细胞对顺铂敏感。此外，与对照组相比，HeLa CR细胞中miR-25-3p的稳定过表达抑制了小鼠的肿瘤生长，下调了Sema4C和Snail，上调了E-cadherin。这些结果表明，miR-25-3p是癌症EMT和化疗耐药性的重要调节因子。因此，上调miR-25-3p可能是治疗对化疗耐药的宫颈癌的新方法。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1哈尔滨医科大学第四临床医院妇产科，黑龙江省哈尔滨市。2黑龙江省医院南岗分院妇科，哈尔滨，黑龙江， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Cancer Sci |
| **撤稿原因** | 多图雷同 |
| **撤稿声明** | 上述文章于2016年12月1日在威利在线图书馆（wileyonlinelibrary.com）在线发表，经期刊主编Masanori Hatakeyama同意，已被撤回；日本癌症协会；和John Wiley&Sons Australia有限公司。在对第三方提出的担忧进行调查后，双方同意撤回声明，该调查显示，这篇文章与不同作者群体此前或同年在不同科学背景下发表的其他几篇文章之间的图像面板（图1b、2a、b和3c）存在不适当的重复。鉴于所发现问题的严重性，编辑们对所提供的数据失去了信心，文章的结论不再被认为是可靠的。提交人及其研究所已获悉这些关切和撤回决定，但他们仍未作出回应。 |
| **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