[湖南省人民医院神经外科Cancer Gene Ther图像不规则遭撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494806&idx=1&sn=b2992ab1d98d41f1ed223142eba257c5)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-25 16:55:41湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **湖南省人民医院神经外科Cancer Gene Ther图像不规则遭撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | Long non-coding RNA MEG3 promotes the proliferation of glioma cells through targeting Wnt/β-catenin signal pathway |
| **论文题目（中文）** | 长非编码RNA MEG3通过靶向Wnt/β-catenin信号通路促进胶质瘤细胞增殖 |
| **论文内容概要** | 胶质瘤已被确定为最具侵袭性的原发性肿瘤之一。长度大于200 bp的长非编码RNA（lncRNAs）在致癌过程中的异常表达和调控功能引起了越来越多的关注。然而，lncRNAs在胶质瘤中的作用在很大程度上仍然未知。材料表达基因3（MEG3），也称为基因陷阱位点2（GTL2），是一种印记基因，由人类染色体上DLK1/MEG3位点的MEG3转录物或小鼠染色体上的MEG3编码。在这项研究中，我们发现lncRNA MEG3在恶性胶质瘤组织和细胞系中显著下调。功能丧失和获得测定的使用表明，MEG3抑制了胶质瘤细胞增殖并诱导了细胞周期阻滞。此外，我们的研究结果表明，高表达的MEG3可以削弱胶质瘤中Wnt/β-catenin的信号传导。总的来说，我们的研究结果表明，下调lncRNA MEG3可以通过靶向Wnt/β-catenin信号传导促进胶质瘤细胞增殖，这主要影响细胞周期。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1湖南省长沙市湖南省人民医院神经外科，邮编410005。2湖南师范大学第一附属医院长沙410005， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Cancer Gene Ther |
| **撤稿原因** | 图像不规则 |
| **撤稿声明** | 作者撤回了这篇文章，因为作者无法在进一步的实验中重复这些结果。图2C和3C中还发现了图像不规则性。因此，作者对本文中提出的结果和结论失去了信心。所有作者都同意这一撤回。 |
| **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