[郑州大学第一附属医院口腔科J Cell Biochem论文图片重复遭撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494778&idx=1&sn=6d898eeb526618e2c8951d26e1a49244)

原创碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-04-24 17:15:52湖北

|  |
| --- |
|   |
| **郑州大学第一附属医院口腔科J Cell Biochem论文图片重复遭撤回** |
| **论 文 概 况** |
| **论文题目（英文）** | Forkhead box p3 controls progression of oral lichen planus by regulating microRNA-146a |
| **论文题目（中文）** | 叉头盒p3通过调节微小RNA-146a控制口腔扁平苔藓的进展 |
| **论文内容概要** | 口腔扁平苔藓（OLP）是一种严重的T细胞介导的粘膜疾病，可引起慢性炎症。叉头盒P3（Foxp3）调节免疫反应，在免疫性疾病中起着重要作用。目前的研究旨在确定Foxp3和microRNA（miR）-146a在OLP中的作用。Western blot分析和定量实时聚合酶链式反应分析表明，与对照组相比，OLP组织和脂多糖（LPS）孵育的HaCaT细胞中Foxp3和miR-146a的表达上调。与LPS组相比，Foxp3抑制显著降低了miR-146a的表达，通过降低细胞增殖和LPS孵育的HaCaT细胞的凋亡来改善LPS刺激。与Foxp3小干扰RNA组相比，Foxp3小干预RNA和miR-146a的共转染模拟了细胞增殖和凋亡的升高。此外，miR-146a过表达上调，而miR-146a抑制下调，LPS孵育的HaCaT细胞的增殖和凋亡。通过生物信息学软件预测miR-146a的靶基因，即肿瘤坏死因子受体相关因子6（TRAF6），并通过萤光素酶报告分析进行鉴定。此外，Foxp3/miR-146a升高了从OLP患者外周血分离的CD4+T细胞中的T调节细胞并调节了TRAF6的表达。总之，我们的研究表明，Foxp3和miR-146a通过负调控TRAF6来调节OLP的进展，这可能为OLP治疗提供有前景的治疗靶点。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 郑州大学第一附属医院口腔科，河南郑州 |
| **具 体 撤 稿 情 况** |
| **撤稿杂志** | J Cell Biochem |
| **撤稿原因** | 图片重复 |
| **撤稿声明** | 上述文章于2018年8月20日在Wiley online Library（wileyonlinelibrary.com）在线发表，经期刊主编Christian Behl同意，已被撤回；由于第三方提出的担忧，撤回已得到同意。图2E、3D和5A中的图像元素被发现是由不同的作者在不同的科学背景下发表的。作者被邀请对这些担忧发表评论，但没有回应。因此，这篇文章被撤回，因为编辑们对文章中提供的全部数据的完整性和可靠性失去了信心，并认为其结论无效。作者被告知撤回。 |
| **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