[海南省总医院口腔医学中心Ann Transl Med论文图片选错作者主动撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494006&idx=1&sn=a9053c580723fd821215815f3c9dca52&chksm=c00f736ecca5bff412a3f1ea56f15e4060a323bb383388948f77d4f0a2d58a53f7c1bfa6738c&scene=126&sessionid=1742746622)

原创  碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-03-23 08:03:30湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **海南省总医院口腔医学中心Ann Transl Med论文图片选错作者主动撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | *VEGF* gene transfection restores the angiogenesis of oral submucous fibrosis in mice |
| **论文题目（中文）** | VEGF基因转染恢复小鼠口腔黏膜下纤维化的血管生成 |
| **论文内容概要** | 背景：探讨腺病毒增强的绿色荧光蛋白血管内皮生长因子165（AD-EGFP-VEGF165）转染对小鼠成纤维细胞的有效性，并评估VEGF165是否能恢复小鼠口腔黏膜下纤维化（OSF）的血管生成。方法：在体外将AD-EGFP-VEGF165和AD-EGFP转染到小鼠口腔组织成纤维细胞中。通过RT-qPCR和ELISA检测各组成纤维细胞转染前后VEGF的表达。将15只OSF小鼠（实验前构建）随机分为3组，将等量的AD-EGFP-VEGF165病毒、AD-EGFP病毒和生理盐水注射到OSF小鼠的口腔黏膜下组织中。在每组动物中观察和测量VEGF的表达和局部组织血管生成。结果：与Ad-EGFP组和对照组相比，Ad-EGFP-VEGF165转染的成纤维细胞增加了人和小鼠VEGF的表达（P<0.05）。第6天后，小鼠口腔黏膜下组织注射Ad-EGFP-VEGF165，Ad-EGFP-VVEGF165组VEGF表达有效（P<0.05），而其他组未观察到阳性表达。AD-EGFP-VEGF165组微血管数量较其他组显著增加（P<0.05）。结论：Ad-EGFP-VEGF165可成功转染小鼠成纤维细胞，恢复小鼠OSF的血管生成。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1海南省总医院口腔医学中心（海南医科大学海南附属医院），海口，  2广西医科大学附属第一医院口腔科，南宁， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Ann Transl Med |
| **撤稿原因** | 图片选错主动撤回 |
| **撤稿声明** | 应作者要求，在《转化医学年鉴》第9卷第11期（2021年6月15日）上发表的题为“VEGF基因转染恢复小鼠口腔黏膜下纤维化的血管生成”的文章（doi:10.21037/atm-21-2213）已被撤回。由于疏忽，我们发现文章的“结果”部分选择了错误的图片（图5A-5C、图4A）。经过深思熟虑和讨论，我们决定撤回我们的论文。所有作者都同意撤回这篇论文。对于给您带来的不便，我们深表歉意。 |
| **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