[发表17天就被质疑！江苏省三甲医院的论文因图像重复被读者公开打假](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247519238&idx=1&sn=293a95f6a6c0b9e77e8afb9740a55cd6)

撤稿资讯[撤稿资讯](javascript:void(0);)2025-04-24 17:30:00江苏



2025年4月，**淮安市淮安医院**、**南京医科大学第三附属医院（常州市第二人民医院）**联合在*Frontiers in Pharmacology （IF4.3997/3区）*上在线发表了一篇论文。在**发表不到一个月后**，因**图片组内重复**在pubpeer上被读者质疑。





1



**论文概述**

论文题为**“Paricalcitol alleviates intestinal ischemia-reperfusion injury via inhibition of the ATF4-CHOP pathway”**（Paricalcitol通过抑制ATF4-CHOP通路减轻肠缺血-再灌注损伤）

第一作者：南京医科大学第三附属医院的Jiawei Zhang?

通讯作者：淮安市淮安医院的Tongqing Xue，南京医科大学第三附属医院Zhongzhi Jia

肠缺血再灌注（I/R）损伤是一种以炎症、氧化应激和肠屏障功能受损为特征的严重疾病，可导致死亡。本研究探讨了合成维生素D受体（VDR）激动剂paricalcitol对肠I/R损伤的影响，重点研究了激活转录因子4 (ATF4)-C/EBP同源蛋白（CHOP）信号通路和内质网应激（ERS）的调节作用。我们证明了保护性的特卡尔西醇处理通过激活VDR和抑制ATF4-CHOP通路来减少ERS和凋亡，从而减轻体内肠道I/R损伤和体外H/R损伤。此外，VDR敲除小鼠的实验表明，VDR缺失加重了I/R损伤，强调了VDR对肠上皮细胞的保护作用。这些发现表明，特立醇的保护作用可能为管理肠道I/R损伤提供了一种有希望的治疗策略。（本段内容为AI翻译，原始内容请见官网）



2



**基金支持**

**常州市卫生健康委员会科技基金（QYJS2025003）**

**常州市“十四五”高层次卫生人才培养工程领军人才（2022CZLJ026**）。

3



**质疑与争议**

质疑一：2025年4月，读者Arthothelium galapagoense提出质疑，认为图2C和图5C中的WB条带图相似（见同色方框标记）

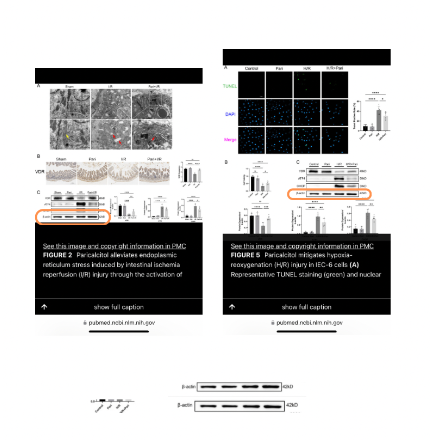


图2C，图5C  南京深瞳全网查重

4



**作者回应**

针对所提出的质疑，尚未见到作者在www.pubpeer.com上的回应内容。

参考信息：

https://pubpeer.com/publications/B78A078850D23A301EA16BD9C0DBEF/

https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/articles/10.3389/fphar.2025.1529343/full

**超全、超强、超快的科研诚信舆情监测系统**

文章被质疑，第一时间告知您！

拥有超全面的科研论文数据库，目前已汇聚超过23万篇文献。系统24小时不间断监控，每10分钟即更新舆情信息，确保数据时效性。支持个性化订阅管理，让您轻松追踪个人研究成果的受关注情况及任何质疑，确保第一时间掌握文章动态。



**深瞳查重子系统——引文异常核查系统**

核查论文引文是否被PubPeer质疑、勘误、关注或撤稿，确保综述类等文章免受问题引文影响，维护结论的可靠性。



**往期推荐**



[刚发表6天就被质疑图像重复！上海九院口腔颌面头颈肿瘤科高分一区论文陷学术争议，该研究获国自然资助](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517709&idx=1&sn=102aa74abe3efea5859a2ab50d9e6a8b&scene=21#wechat_redirect)



[Nature发布猛料！全球撤稿率排名，三家中国医院包揽前三！](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517544&idx=1&sn=376c36823c1645bc3e22d2aca4b4426f&scene=21#wechat_redirect)



[疑似AI生成，该期刊上百篇论文被撤，有作者抗议：标准过于严格了！](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517244&idx=1&sn=f42fc5762b918904a7f38badb09ae224&scene=21#wechat_redirect)



[图片重叠疑云笼罩！哈医大两附属医院联合发表的论文遭职业打假人深扒](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517079&idx=1&sn=8fa5d30a216c17a832839953f224149c&scene=21#wechat_redirect)



[国自然资助“翻车”？华中科技大学同济医学院附属协和医院发表在2区的高分论文被质疑图片重复](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517131&idx=1&sn=0fddc90897aedb3f61fd1b0152cf34b5&scene=21#wechat_redirect)



[IF6.6期刊论文陷“图像重复”风波，青岛大学附属医院论文被质疑，作者未回应](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517173&idx=1&sn=bd88924f88e69c1225686e6f3d780e81&scene=21#wechat_redirect)



[与不相关论文图像重复导致撤稿，作者表示反对，复旦大学附属华山医院的2区论文陷争议](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517093&idx=1&sn=eed25917df329f444f2c1573b5462fbe&scene=21#wechat_redirect)



[国自然资助！荧光图“复制粘贴”？ 首都医科大学附属北京天坛医院论文被质疑](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517270&idx=1&sn=707395e761d115c6ea9b61b3943ca026&scene=21#wechat_redirect)



[前列腺癌领域巨头多篇论文被指图片重复，作者坚称结果无虞](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517296&idx=1&sn=286f17d20dd234102ddca8218b5006cc&scene=21#wechat_redirect)



[6分论文被指图像重复，重庆医科大学附属第二医院眼科论文陷入争议](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&mid=2247517365&idx=1&sn=aa7a6d206a207635ba938817778540e4&scene=21#wechat_redirect)



? 论文/文章图片查重

? 论文/文章图片库比对

? 论文/文章图片查重软件

? sci图片查重软件

? 深瞳论文图片查重

免责声明：

质疑信息来源于Pubpeer，提及人名均为音译

对于文章内容的真实性、完整性、及时性

本公众号不做任何保证或承诺，仅供读者参考

未经授权禁止转载！

转载请勿更改原文内容及格式！

如有转载需求或合作事宜

可添加下方客服微信/QQ





[#淮安市淮安医院](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&action=getalbum&album_id=3956196045855309834#wechat_redirect)[#江苏省](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&action=getalbum&album_id=2803430584189747200#wechat_redirect)[#图片查重](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&action=getalbum&album_id=3741591297044414466#wechat_redirect)[#图片重复](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=Mzg3MzU3MzY4Ng==&action=getalbum&album_id=3457578027293458434#wechat_redirect)