[重庆大学生物流变学科学与技术教育部重点实验室Complement Med Res论文文本结构高度重复遭撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494989&idx=1&sn=a97b4177452fd728118d66c4403a5860)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-05-02 09:53:07湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **重庆大学生物流变学科学与技术教育部重点实验室Complement Med Res论文文本结构高度重复遭撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | Efficacy of Non-Invasive Auricular Acupressure for Treating Constipation in Leukemia Patients Undergoing Chemotherapy: A Systematic Review |
| **论文题目（中文）** | 无创耳穴按压治疗白血病化疗患者便秘的疗效：系统评价 |
| **论文内容概要** | 背景：本系统综述的目的是评估耳穴按压（AA）治疗预防接受化疗的白血病患者便秘的随机对照试验（RCTs）的可用证据。方法：我们检索了5个英文数据库和4个中文数据库，从它们开始到2017年8月。使用RevMan 5.3软件进行随机对照试验的定量合成。研究选择、数据提取和验证由2名审评员独立进行。Cochrane偏倚风险标准用于评估试验的方法学质量。结果：5项随机对照试验符合纳入标准，其中大多数方法学质量较低。所有随机对照试验均将AA+常规护理与单独常规护理进行了比较。我们的分析发现，AA的补充作用可以提高Bristol大便表（BSF）、便秘评估量表（CAS）和患者便秘生活质量评估（PAC-QOL）的评分。然而，在疲劳严重程度量表（FSS）、欧洲生活质量5域（EQ-5D）和医院焦虑抑郁量表（HADS）方面没有发现相同的阳性结果。结论：总体而言，作为一种潜在的安全疗法，除了常规护理外，还可以推荐AA，包括使用泻药来预防接受化疗的白血病患者便秘。未来，必须进行更严格的随机对照试验，以克服我们现有数据的局限性，并确认AA对接受化疗的白血病患者便秘的疗效和安全性。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 重庆大学生物工程学院生物流变学科学与技术教育部重点实验室，重庆， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Complement Med Res |
| **撤稿原因** | 文本结构高度重复 |
| **撤稿声明** | 我们注意到，这篇文章与不同作者之前发表的两篇文章在文本、方法、结果和图表上存在重叠[1,2]。在调查进行期间，发表了一份关切声明[3]。尽管作者多次尝试联系，但他们没有回应就这些问题发表评论的请求。此事已提交给相应提交人的机构，但该机构没有回应我们的调查请求。由于之前出版物中未注明文字和图形的重复使用，本文被撤回。尽管作者多次尝试联系，但他们尚未回复我们关于撤回的信件。 |
| **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