



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35217

题目: 母体甲基供体缺乏对子代小鼠结肠炎发生的影响

审稿人 ID: 03656373

审稿人省市: 贵州省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-11

审稿日期: 2017-09-12

审稿时间: 1 天

| 学术质量评级 | 语言质量评级 | 学术不端行为 | 结论 |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | 百度学术检索: | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受 |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 题目相同 | <input type="checkbox"/> 优先出版 |
| <input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 重复发表 | <input type="checkbox"/> 退稿 |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒绝 | <input type="checkbox"/> 剽窃 | <input type="checkbox"/> 小修 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有 | <input type="checkbox"/> 大修 |
| | | BPG 检索: | |
| | | <input type="checkbox"/> 题目相同 | |
| | | <input type="checkbox"/> 重复发表 | |
| | | <input type="checkbox"/> 剽窃 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有 | |

审稿人给作者的意见

本研究探讨母鼠饮食中甲基供体含量的缺乏是否可能通过影响干扰素 γ 基因的甲基化参与子代鼠溃疡性结肠炎发生及发展。结果发现母体孕期及哺乳期饮食中甲基供体缺乏可能通过结肠粘膜中 IFN- γ 表达增高导致子鼠结肠粘膜炎症严重程度增加。子鼠结肠粘膜中 IFN- γ 的表达异常与 IFNG 启动子区的甲基化无明显相关性, 可能是其他途径导致引起。本研究为溃疡性结肠炎在发病机制研究提供国一种新思路。



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35217

题目: 母体甲基供体缺乏对子代小鼠结肠炎发生的影响

审稿人 ID: 02941670

审稿人省市: 新疆维吾尔自治区

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-01

审稿日期: 2017-09-12

审稿时间: 11 天

| 学术质量评级 | 语言质量评级 | 学术不端行为 | 结论 |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | 百度学术检索: | <input type="checkbox"/> 接受 |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 题目相同 | <input type="checkbox"/> 优先出版 |
| <input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 重复发表 | <input checked="" type="checkbox"/> 退稿 |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒绝 | <input type="checkbox"/> 剽窃 | <input type="checkbox"/> 小修 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input checked="" type="checkbox"/> 没有 | <input type="checkbox"/> 大修 |
| | | BPG 检索: | |
| | | <input type="checkbox"/> 题目相同 | |
| | | <input type="checkbox"/> 重复发表 | |
| | | <input type="checkbox"/> 剽窃 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 没有 | |

审稿人给作者的意见

本文设计、实验方法、研究结果及图表均与天津医科大学 2016 年硕士学位论文《母体甲基供体缺乏对子代小鼠实验性结肠炎的影响及可能的表观遗传学机制研究》相同, 作者: 马玉萍, 导师: 刘文天, 本文作者贡献分布: “本研究由刘文天提出设计理念并指导完成, 实验、数据分析及文章撰写由张蕊完成”, 作者贡献分布有待商榷!

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35217

题目: 母体甲基供体缺乏对子代小鼠结肠炎发生的影响

审稿人 ID: 03249854

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-01

审稿日期: 2017-09-16

审稿时间: 15 天

| 学术质量评级 | 语言质量评级 | 学术不端行为 | 结论 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | 百度学术检索: | <input type="checkbox"/> 接受 |
| <input type="checkbox"/> Y] B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> Y] B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 题目相同 | <input type="checkbox"/> 优先出版 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 重复发表 | <input type="checkbox"/> 退稿 |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒绝 | <input type="checkbox"/> 剽窃 | <input type="checkbox"/> Y] 小修 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input type="checkbox"/> Y] 没有 | <input type="checkbox"/> 大修 |
| | | BPG 检索: | |
| | | <input type="checkbox"/> 题目相同 | |
| | | <input type="checkbox"/> 重复发表 | |
| | | <input type="checkbox"/> 剽窃 | |
| | | <input type="checkbox"/> Y] 没有 | |

审稿人给作者的意见

总体文章格式需进一步调整.