



**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-37199

题目: 胃内微生态与胃部疾病关系的研究进展

同行评议人 ID: 03089986

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-15 00:35

同行评议人结束日期: 2019-08-15 08:11

同行评议时间: 7 小时

| 学术质量评级 | 语言质量评级 | 结论 | 审稿人声明 |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | <input type="checkbox"/> 优先接受 | 审稿: |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 一般接受 | <input type="checkbox"/> 匿名 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> 具名 |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿 | <input type="checkbox"/> 大修 | 审稿人对此手稿主题 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input type="checkbox"/> 拒稿 | 的专业经验: |
| | | | <input type="checkbox"/> 资深 |
| | | | <input type="checkbox"/> 一般 |
| | | | <input type="checkbox"/> 没有专业经验 |
| | | | 利益冲突: |
| | | | <input type="checkbox"/> 是 |
| | | | <input type="checkbox"/> 否 |

审稿人给作者的意见

本文探讨了胃内微生态在胃部疾病中的变化和可能起到的作用, 初步了解了微生态或者菌群的结构改变对于不同胃病的意义, 具有一定的科学性及可读性。微生态研究是近年的研究热点, 通过检索文献, 确实有很多探讨胃内微生态的文章, 通读全文, 对作者的一些建议如下: 1、应该给出胃内微生态的基本背景。虽然作者在“胃内微生态环境”中提及了, 但是应该更详细, 比如不同种属菌群的丰度比例等? 这样就可以在后续的描述中对不同疾病的微生态的可能变化提供参考和依据。 2、机制研究或者描述不够清晰, 作者需要再深



**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

度挖掘菌群在不同疾病中的作用机制。 3、 疾病仅仅列举了萎缩性胃炎、胃溃疡和胃癌，可以再写一个其他胃病，把一些其他胃病的报道纳入其中。 4、 所有的英文简写第一次出现均需要给出全称。

手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有



**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-37199

题目: 胃内微生态与胃部疾病关系的研究进展

同行评议人 ID: 03247544

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-15 13:27

同行评议人结束日期: 2019-08-18 01:19

同行评议时间: 2 天 and 11 小时

| 学术质量评级 | 语言质量评级 | 结论 | 审稿人声明 |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | <input type="checkbox"/> 优先接受 | 审稿: |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 一般接受 | <input type="checkbox"/> 匿名 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> 具名 |
| <input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿 | <input checked="" type="checkbox"/> 大修 | 审稿人对此手稿主题 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input type="checkbox"/> 拒稿 | 的专业经验: |
| | | | <input type="checkbox"/> 资深 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 一般 |
| | | | <input type="checkbox"/> 没有专业经验 |
| | | | 利益冲突: |
| | | | <input type="checkbox"/> 是 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 否 |

审稿人给作者的意见

文稿对幽门螺杆菌及胃内其他微生物群及其与萎缩性胃炎、胃溃疡、胃癌之间的关系做了简单的综述，但是最主要的问题在于，论述的范围广而不精。建议着重于一个方面进行详细的分析，把一个具体问题说透。另外，文章语句尚需进一步精炼。例如：引言中提到“H. pylori 尽管可能是多种疾病微生物方面最相关的病因，但它不是导致胃部疾病的罪魁祸首”，胃癌小节中又提到“H. pylori 感染是胃癌的最大危险因素，是全世界近 75% 胃癌的罪魁祸首”。



**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

手稿初审

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有



**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-37199

题目: 胃内微生态与胃部疾病关系的研究进展

同行评议人 ID: 03018869

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-14 14:21

同行评议人结束日期: 2019-08-19 15:10

同行评议时间: 5 天

| 学术质量评级 | 语言质量评级 | 结论 | 审稿人声明 |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | <input type="checkbox"/> 优先接受 | 审稿: |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> Y 一般接受 | <input type="checkbox"/> Y 匿名 |
| <input type="checkbox"/> Y C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> 具名 |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿 | <input type="checkbox"/> 大修 | 审稿人对此手稿主题 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input type="checkbox"/> 拒稿 | 的专业经验: |
| | | | <input type="checkbox"/> 资深 |
| | | | <input type="checkbox"/> Y 一般 |
| | | | <input type="checkbox"/> 没有专业经验 |
| | | | 利益冲突: |
| | | | <input type="checkbox"/> 是 |
| | | | <input type="checkbox"/> Y 否 |

审稿人给作者的意见

本文综述了幽门螺杆菌及胃内其他微生物的关系, 以及其在胃病进展中作用的研究进展, 旨在为基于微生态的胃部疾病诊治策略提供新的思路. 为进一步深入研究胃内微生态的组成、相互作用、对胃部疾病演变中作用等方面提供参考. 文献查阅较为全面, 论文层次及逻辑较为清晰, 也有一定的自己的分析. 结论部分“微生物、炎症和代谢途径之间的联系变得越来越清晰, 胃微生物群与胃肠道内、外疾病的关系被揭示”下的结论尚早, 目前许多还在研究中。



**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

手稿初审

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有