



**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-37463

题目: 胃食管反流病与幽门螺杆菌感染相关机制研究进展

同行评议人 ID: 03234497

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-12 08:23

同行评议人结束日期: 2019-12-13 08:44

同行评议时间: 1 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 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"/> Y 否

审稿人给作者的意见

胃食管反流病(GERD)和幽门螺杆菌(Hp)感染都是临床常见疾病,合并 Hp 感染的 GERD 是否进行 Hp 根除治疗尚存在争议。本文结合研究进展对 GERD 的发病机制与 Hp 感染和治疗之间的关系进行了论述,对临床工作具有指导意义。

手稿初审



**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>

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-37463

题目: 胃食管反流病与幽门螺杆菌感染相关机制研究进展

同行评议人 ID: 03656360

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-22 13:11

同行评议人结束日期: 2019-12-22 14:36

同行评议时间: 1 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

GERD 是人体消化系统动力障碍疾病, 多由下括约肌运动障碍后胃十二指肠内容物反流入食管、口腔或肺部引起, 其发病机制十分复杂尚不明确, 其临床症状以反流、烧心、胸骨后疼痛为主。我国 Hp 感染率约 50%, 在十二指肠溃疡感染率可达到 80%-90%。Hp 感染不仅引起消化系统疾病, 还可引起呼吸、循环、血液等系统疾病, 根除 Hp 治疗对于许多疾病有明显帮助, 但 Hp 根除治疗在某些方面存在争议, 如 Hp 感染与特殊人群溃疡发生、胃肠道菌群关系、胃食管反流病的发生等, 甚至有学者提出 Hp 对于人体是否是某种意义



**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

上的益生菌。有学者发现 Hp 感染可能为 GERD 的保护因素,因为它可以改善食道的蠕动、增强下食道括约肌的压力并减少食道酸的暴露。Hp 可以增强质子泵抑制剂的抑酸效果,可能是因为 Hp 感染后分解尿素酶产生的氨可以使胃内 pH 升高,也有人认为可能是 Hp 感染导致胃体炎症反应,炎性介质持续释放损伤食管黏膜而降低其对酸的敏感性。本研究紧扣当前多发病和常见病的幽门螺杆菌和胃食道反流病的研究热点,作者查阅了大量文献,对幽门螺杆菌感染与胃食管反流病相关机制进行了系统阐述,值得广大临床和基础研究者阅读。

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-37463

题目: 胃食管反流病与幽门螺杆菌感染相关机制研究进展

同行评议人 ID: 00070186

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-20 09:00

同行评议人结束日期: 2019-12-22 15:12

同行评议时间: 2 天 and 6 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文就 GERD 与 Hp 感染的相关机制进行了综述, 依据 GERD 产生机制, 分别从 Hp 根除有利于 GERD 的防治和 Hp 对 GERD 有保护性作用这两方面进行探讨, 最后总结了 GERD 的常规治疗和根除 Hp 对其的影响, 为临床治疗 Hp 合并 GERD 提供了参考。具体意见如下: 1. 论文题目简明, 概括性强, 摘要不够精炼。 2. 论文第二部分论述的重点为 Hp 感染与 GERD 呈正相关, 但小标题表意含糊不清, 论述内容未围绕重点。第六结论部分略累赘, 最后一句可放入第五部分。 3. 论文整体表达流畅, 但细节处尚有欠缺, 行文不够

仔细，错别字及语病已经标出。 4. 该论文针对常见病 GERD 和 Hp 感染进行综述，具有一定的科学性和临床实用价值，但创新性不强。 5. 参考文献汇集国内外学术界远近期文献，先进性强。 综上所述，建议修改。

手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有