



**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-37962

题目: 幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系

同行评议人 ID: 03018869

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-19

同行评议人开始日期: 2020-10-22 00:26

同行评议人结束日期: 2020-10-22 00:55

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 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

本文结合文献综述了幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系, 以及幽门螺杆菌根除治疗对肠道微生态的影响, 和益生菌辅助治疗幽门螺杆菌的作用, 对认识幽门螺杆菌与胃肠微生态的关系有很好的借鉴作用。行文逻辑性强, 论述较为缜密。建议, 是否有根除幽门螺杆菌治疗后胃内微生态的变化研究文献, 可否适当补充此部分内容。



**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-37962

题目: 幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系

同行评议人 ID: 03656551

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-19

同行评议人开始日期: 2020-10-20 08:42

同行评议人结束日期: 2020-10-25 01:00

同行评议时间: 4 天 and 16 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"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 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"/> Y 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

1. 英文菌名及缩写用斜体。中文菌名有的地方用“幽门螺旋杆菌”，全文统一用“幽门螺杆菌”。
2. 在“1 H.pylori 的流行病学概况”部分，“在人类胃上皮中定植”，严格讲是“在人类胃上皮表面定植”。幽门螺杆菌感染与“文化程度低”没有直接的相关性，建议将此改为“卫生条件与习惯差”。
3. H.pylori 感染对胃内微生态与肠道微生态的影响，目前仍存在争议，甚



**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

至有相反的结论。其中的部分原因与研究对象的健康状况、研究样本数量、采样与检测方法、从胃肠道菌群的不同门类水平分析等因素有关，所以建议综述时尽可能简要体现这些内容。 4. 幽门螺杆菌感染引起机体发病，部分原因可能是通过胃肠道微生态改变引起的，有的是通过细菌分泌毒素蛋白等直接作用引起。尽管本文主要是综述前一部分内容，但在前言与结论中要适当指明，避免给读者造成认识偏差。

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-37962

题目: 幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系

同行评议人 ID: 03199040

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-19

同行评议人开始日期: 2020-10-23 12:49

同行评议人结束日期: 2020-10-28 14:01

同行评议时间: 5 天 and 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 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

1 此手稿存在哪些原创性, 包括提出哪些假说? 通过实验发现哪些新的现象? 通过实验证实哪些假说? 本文章为综述。2 此手稿的科学重要性是什么? 包括手稿有何新发现? 提出哪些新的理论? 提出哪些新的方法? 对现有知识做出哪些恰当的归纳? 提出哪些独到的见解? 解决了本领域哪些重要性问题? 手稿通过对幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系



**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

的分析，得出了 H.pylori 感染会改变胃肠道微生态的平衡引起各系统多种疾病的发生和发展，益生菌在根除 H.pylori 中的使用可以增强疗效和减少副作用。3 本项研究和研究结果存在哪些局限性?此手稿涉及的专业未来发展方向是什么?还有哪些问题有待解决?这项研究提示作者接下来要做什么?此项研究如何影响基础科学和/或临床实践?手稿 3.3 中前面提到根除 H.pylori 使肠道菌群多样性下降，应慎用于肠道菌群不发达或不稳定患者，后面提到根除 H.pylori 可恢复而不是干扰肠道菌群，这两处有点自相矛盾，建议对其进一步说明分析。建议在第 2 部分内容中补充根除幽门螺杆菌治疗后对胃内微生态的影响。未来可以对根除 H.pylori 的四联+益生菌治疗方案进行研究。

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-37962

题目: 幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系

同行评议人 ID: 03205269

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-19

同行评议人开始日期: 2020-10-21 12:58

同行评议人结束日期: 2020-10-28 14:30

同行评议时间: 7 天 and 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 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

该论文以幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系为题, 分别从 H.pylori 感染诱发的胃内微生态改变、H.pylori 感染对肠道微生态的影响、H.pylori 根除治疗对肠道微生态的影响几个方面综述, 对临床诊治有一定的指导意义和实用性。但是对益生菌在 H.pylori 根除治疗中的作用论述较少, 未能充分体现当前的研究现状, 请补充。



**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-37962

题目: 幽门螺杆菌感染与胃肠道微生态的关系

同行评议人 ID: 03656336

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-19

同行评议人开始日期: 2020-10-20 13:58

同行评议人结束日期: 2020-10-29 07:07

同行评议时间: 8 天 and 17 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 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 checked="" 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

审稿意见: 1. “前言”中: “引发多种胃肠及胃肠外疾病。”改为“参与多种胃肠及胃肠外疾病的致病。”第三行“感染”删除。 2. 在“1 H.pylori 的流行病学概况”中第一行“革兰氏阴性杆菌”改为“微需氧革兰氏阴性杆菌”。 3. 在“2 H.pylori 感染诱发的胃内微生态改变”中作者论述了 H.pylori 感染引起的胃内微生态发生变化, 这种变化与相关疾病的关系如何或者



**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

胃内微生态的变化如何参与相关疾病的发病？应展开做相应论述。4.在“4 结论”中“抗生素的使用又可短期影响肠道微生态，”可改为“抗生素的使用可短期影响肠道微生态，但根除 H.pylori 是否引起肠道菌群长期改变仍无定论，”；最后一句中“副作用”改为“不良反应”。5.修改后再审

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