



**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-38219

题目: 幽门螺杆菌感染的影响因素及其与胃黏膜病理变化的关系

同行评议人 ID: 03228365

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-09

同行评议人开始日期: 2021-03-10 13:14

同行评议人结束日期: 2021-03-12 03:12

同行评议时间: 1 天 and 13 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 checked="" 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 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

作者应将文章的目的搞清楚,要搞 H.pylori 流行病学调查还是探讨 H.pylorii 致癌机理可致癌因素,从文章中并不明确。讨论内容也很肤浅。H.pylori 感染至癌,吸烟等是影响因素,主要是 H.pylori 感染 本身的致癌机理。 1.既往胃病史可影响 H.pylori 阳性率,提法不合适,因为应界定原来 H.pyloir 情况;2.1-3%的人有发生胃癌的风险,概念不明确,此 1-3%



**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

的病人是何种类型胃炎病人？目前 的观点浅表性胃炎不直接致癌，萎缩性胃炎一般也不直接致癌，而是通过肠化—不典型增生-癌变的模式。3.查 UBT 现在通用 13C,不用 14C。建议大修，可参考我主编的《幽门螺杆菌感染及其相关疾病 的诊治》（人民卫生出版社，2017 年 8 月出版。

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-38219

题目: 幽门螺杆菌感染的影响因素及其与胃黏膜病理变化的关系

同行评议人 ID: 03203833

同行评议人省市: 安徽省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-09

同行评议人开始日期: 2021-03-16 09:44

同行评议人结束日期: 2021-03-16 12:54

同行评议时间: 3 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"/> [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"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

本研究主要针对扬州农村地区人群开展呼气试验筛查和内镜检查, 病例数较为可观, 分析影响 HP 感染率的危险因素, 并分析 HP 感染与胃粘膜病理变化的关系, 具有一定社会价值。但是, 研究设计、分析方法及结果描述欠妥。本研究作为流行病学调查, 设计较为粗糙, 例如对目标人群的选择没有说明随机抽样方法, 不具有代表性。另外, 幽门螺杆菌感



**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

染不一定必须进行抗 HP 治疗，不同毒力的 HP 与胃粘膜变化有关，建议后续研究加上基因分型。多种因素会导致幽门螺杆菌感染率的差异，例如既往抗生素治疗、家人感染情况、外出就餐或者外卖情况等。

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-38219

题目: 幽门螺杆菌感染的影响因素及其与胃黏膜病理变化的关系

同行评议人 ID: 03737267

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-09

同行评议人开始日期: 2021-03-17 00:29

同行评议人结束日期: 2021-03-17 14:40

同行评议时间: 14 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 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 checked="" 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

1. 排除标准: 需要排除 Hp 检测的影响因素, 如抗生素及 PPI 的使用情况 2. 结果中“结果表明, 1511 例人群的胃粘膜病变以浅表性胃炎最为多见, 其次是萎缩性胃炎、肠化生、异型增生、胃癌。H. pylori 阳性人群在萎缩性胃炎、肠化生、异型增生、胃癌组别中所占比例分别为 56.5%、16.5%、2.9%、1.5%”, 部分患者各种病理改变同时存在, 如萎缩、异型



**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

增生可以同时存在，如何界定此时的病理类型？ 3. 本课题的 5 种病理类型中，H. pylori 感染人群在浅表性胃炎、萎缩性胃炎及肠化生组分布最为广泛，这提示根除 H. pylori 在一定程度上可以帮助延缓疾病进程的发展、甚至治愈疾病，促进居民健康。这种解释有误，这种现象是因为 Hp 在胃癌早期阶段起作用，而非延缓病情！

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