

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
[ ]A级: 优秀	[ ]A级: 优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[ ] B 级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[] C级: 良好	[Y] C 级: 大修	[ ] 小修	[ ] 具名
[Y]D级:一般	[]D级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[ ] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 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**

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。

7.	14: 77Y -	<u> </u>	ᇇ	#
	四 '一' 7	$\sim$	V-7	·4/·
ш	度学フ	<b>\</b> ^/	37	尔.

[]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



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
[ ]A级: 优秀	[]A级:优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[ ] B 级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[]小修	[ ] 具名
[Y]D级: 一般	[Y]D级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[Y] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[]一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[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



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	未松	凄.
Н	1 <del>2</del> <del></del>	71\71\1	Z .

[ ]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



**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
[ ]A级: 优秀	[ ] A 级: 优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ]一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[Y] 小修	[ ] 具名
[Y]D级: 一般	[ ] D 级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[]一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 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**

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!

.7.	14: 77Y -	ᇈᅬ	ᇇᆂ
	四 '一' 7	$\sim$	MT '97' •
ш	度学フ	12/	四 尔 ·

[]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