



**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-39628

题目: 血清胃蛋白酶原 PGI/PGII 联合胃泌素-17 预测胃溃疡继发癌变

同行评议人 ID: 03656540

同行评议人省市: 宁夏回族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-08-31

同行评议人开始日期: 2023-09-01 06:40

同行评议人结束日期: 2023-09-02 09:32

同行评议时间: 1 天 and 2 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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. 本文开展血清胃蛋白酶原 PGI/PGII 联合胃泌素-17 预测胃溃疡继发癌变的研究, 对于胃癌患者进行早期预测, 具有较好的临床价值。 2. 因目前现代医学对胃癌的机制并不清楚, 且文章中对于血清胃蛋白酶原 PGI/PGII 联合胃泌素-17 预测胃溃疡继发癌变的时间周期、量值高度都没有一个较为清晰的说明, 所以对于临床来说还存在一个操作的困难性——到



**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

底如何开展治疗，建议文章中增加一点关于原 PGI/PGII 联合胃泌素-17 预测胃溃疡继发癌变的时间周期、量值高度的探索性研究，增强可操作性。

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



**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-39628

题目: 血清胃蛋白酶原 PGI/PGII 联合胃泌素-17 预测胃溃疡继发癌变

同行评议人 ID: 03263182

同行评议人省市: 新疆维吾尔自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-08-31

同行评议人开始日期: 2023-09-07 09:56

同行评议人结束日期: 2023-09-07 14:19

同行评议时间: 4 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、文章中有个别错别字，标红的字请修改；
- 2、建议将入组患者的一般情况用表格表示，诊断为胃癌的患者是否需要考虑分期？诊断为溃疡的患者是否需要明确溃疡的严重程度？
- 3、如何才能说明胃溃疡患者可能发生癌变？机制是什么？有什么依据？



**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

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

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-39628

题目: 血清胃蛋白酶原 PGI/PGII 联合胃泌素-17 预测胃溃疡继发癌变

同行评议人 ID: 00767307

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-08-31

同行评议人开始日期: 2023-09-03 13:24

同行评议人结束日期: 2023-09-12 04:27

同行评议时间: 8 天 and 15 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

本文通过比较单纯溃疡组和胃癌组病人血清 PGII、G-17、CA724、CA199、CEA、PGI、铁蛋白和 PGI/PGII 的情况,得出 PGI/PGII 和 G-17 可作为早期诊断胃癌的敏感性标志物。该研究具有一定的创新性,但是仍然存在许多问题: 1.文章新颖性比较差,目前有类似的研究,与“胃泌素 -17 和血清胃蛋白酶原对胃癌及癌前病变的诊断价值”相似度较高。 2.



**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

文中幽门螺杆菌(*Helicobacter pylori*, HP)应该斜体。 3.研究方法中病理组织的选取应该由经验丰富的 3/4 名病理科医师分别判读然后综合判断,而不是由单独的病理医师进行诊断,这样主观性太强。 4.讨论应该围绕结果进行讨论,而不是随意拼凑不相关的东西。例如,“Mohamed WA 等[11]则指出,循环 miR-204、miR-182 和 lncRNA H19 异常表达可作为胃溃疡向胃癌进展的新型潜在生物标记物。”与结果无关的内容就无需放在讨论里。

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