



**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-37292

题目: 血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值分析

同行评议人 ID: 02935012

同行评议人省市: 海南省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-25 11:55

同行评议人结束日期: 2019-09-25 12:27

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"/> Y 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"/> 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

南寿山等通过对回顾性分析胃癌患者和非胃癌患者血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 等水平, 揭示了上述指标对早期胃癌、进展期胃癌的诊断价值, 研究方法可靠, 结论正确, 但存在以下几点不足: 1. 英文摘要和中文摘要存在表达意思上的差异, 建议润色英文摘要; 2. 材料部分对于良性病变组、早期胃癌组、进展期胃癌组等纳入后患者的基线结果应该在结果部分展示; 3. 纳入排除标准应进一步斟酌, 比如纳入标准确诊胃癌需最终病理诊断; 确诊进展期胃癌是通过什么方式; 排除标准过于笼统; 4. 表 1 应当删除; 5. 所采用的检测方



**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

法对 G-17、PG I、PG II、Hcy 应给出相应的参考范围； 6. 对纳入对象包括抽烟、饮酒、饮食不规律、喜食烫食、高盐饮食等在内的主观指标是通过什么方式确认应进一步阐述； 7. 如何定义联合检测？ 8. 建议统一全文小数点位数。

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-37292

题目: 血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值分析

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-10-02 13:10

同行评议人结束日期: 2019-10-02 14:15

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"/> 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

本课题开展了 4 年时间, 在胃良性病变组内有没有包含低级别上皮内瘤变患者和其它癌前疾病(病变), 对于这部分患者有无定期随访, 随访结果有无发展为高级别上皮内瘤变或癌变, 如有这类患者, 其血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 动态变化如何。建议作者补充相关信息。



**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-37292

题目: 血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值分析

同行评议人 ID: 03552422

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-27 10:33

同行评议人结束日期: 2019-10-06 09:09

同行评议时间: 8 天 and 22 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

作者就“血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值”进行了回顾性分析,探讨了多种血清学指标与早期胃癌的相关研究。1. 引言部分,流行病学描述不准确,引用文献[1]中提及:全国总发病率、致死率分别居同期恶性肿瘤的第二位、第三位,发病率也并非逐年上升; 2. 材料与方法部分,排除标准中(1)应放入纳入标准,此应为健康组的纳入标准; 3. 结果部分,可以考虑加用多因素回归分析,判断“喜食烫食、高盐饮食,血清 G-17、PG I、PG II、Hcy”中是否有导致胃癌的独立危险因素; 4. 简写首次出现时,需



**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

要标注全称, 如 AUC: ROC 曲线下的面积 (Area Under the Curve); 5. 血清 G-17、PG I、PG II 和 H.pylori 抗体测定已被应用于胃癌筛查, 作者在本文中应增加 H.pylori 抗体测定; 6. 作者应标注 G-17、PG I、PG II 和 HCY 试剂盒来源。如采用脲硫脒法时应排除肾功能不全造成的干扰; 7. 作者认为 HCY 也可作为相关标记用于胃癌筛查依据不足, 应增加相关的实验证据; 8. G-17、PG I、PG II 联检和四项联查的 AUC 是否有差异?

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-37292

题目: 血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值分析

同行评议人 ID: 03307050

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-27 15:56

同行评议人结束日期: 2019-10-07 16:40

同行评议时间: 10 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"/> 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

- 1、题目建议改为“血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在胃粘膜癌变进展中的表达及临床意义”。
- 2、建议对各指标进行专业比较, 然后进行统计学说明 ($P < 0.05$)。
- 3、摘要中描述“单独检测诊断早期胃癌、进展期胃癌的最佳截断点”“单独检测与联合检测诊断早期胃癌、进展期胃癌的 AUC”建议分早期胃癌的最佳截断点、进展期胃癌最佳截断点以及两者的 AUC 列出。



**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-37292

题目: 血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值分析

同行评议人 ID: 03305959

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-30 01:28

同行评议人结束日期: 2019-10-08 02:41

同行评议时间: 8 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

作者通过对回顾性分析胃癌患者和非胃癌患者血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 等水平, 揭示了上述指标对早期胃癌、进展期胃癌的诊断价值, 文章贴近临床, 有一定的科学性。建议补充以下内容: 1. 早期胃癌的诊断依据及引用文献。2. 病理分析是否经两位以上具有相关资质病理专家审核。3. 未设立常规胃癌检查标志物对照组如癌胚抗原、糖类抗原 72-4 等进行对比, 进一步明确上述指标对早期胃癌、进展期胃癌的诊断价值。4. 建议统一全文小数点位数。



**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-37292

题目: 血清 G-17、PG I、PG II、Hcy 在早期胃癌中的表达水平及临床价值分析

同行评议人 ID: 03656600

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-10-08 00:50

同行评议人结束日期: 2019-10-08 08:14

同行评议时间: 7 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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"/> 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

作者选择的四个指标均是临床常用的指标，因此原创性稍显不足！

手稿初审

百度学术检索:



**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

☐ 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