



**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-38051

题目: 血清胃蛋白酶原和胃泌素-17 在胃癌前病变筛查中的应用价值

同行评议人 ID: 03270607

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-05 11:56

同行评议人结束日期: 2020-12-05 12:30

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"/> 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

本文以扬州农村地区内镜筛查人群为研究对象, 把经胃镜及病理证实为胃癌前病变的 492 例为研究组(胃癌前病变组), 再根据病理变化分为萎缩性胃炎组, 肠化生组和异型增生组, 同时以 488 例浅表性胃炎的受检者作为对照组, 应用 ELISA 检测所有受检者的血清 PG(PGI 和 PGII)和 G-17 水平并计算 PG I /PG II 的比值 (PGR), 发现胃癌前病变组 PG I 和 PGR

水平明显低于对照组，G-17,PG II 明显高于对照组，对胃癌前病变诊断有一定价值。胃蛋白酶原，胃泌素在胃癌前病变中的价值已有较多研究，因此本研究创新不足，但本研究以筛查人群为研究对象，工作量较大，研究结果可信，同意发表。

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-38051

题目: 血清胃蛋白酶原和胃泌素-17 在胃癌前病变筛查中的应用价值

同行评议人 ID: 03458865

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-03 02:50

同行评议人结束日期: 2020-12-10 14:32

同行评议时间: 7 天 and 11 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

《血清胃蛋白酶原和胃泌素-17 在胃癌前病变筛查中的应用价值》一文存在下列问题: 1、没有说明对照组 488 例是如何得来的, 是一年内所有符合标准的受检者? 2、排除标准, G-17 经过肾代谢, 应该排除泌尿系统疾病。 3、文中癌前病变组的称谓不统一, “”结果中”称“”病例组”。 4、表 2 中各组的 G-17 的数值和说明书的数值有差异, 请核对 5、讨

论中介绍 G-17 称：可全面反映胃窦部位（萎缩时水平降低）和胃体（萎缩时 G-17 水平升高），如果萎缩性胃炎 C2 型结果又会如何？ 6、图 1 四条线标识不易区分。 建议：修改后发表

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-38051

题目: 血清胃蛋白酶原和胃泌素-17 在胃癌前病变筛查中的应用价值

同行评议人 ID: 03307050

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-04 07:22

同行评议人结束日期: 2020-12-10 15:05

同行评议时间: 6 天 and 7 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 checked="" 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 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、 不需要重复出现“差异均具有显著统计学意义”，用 $P < 0.05$ 表示即可。 2、 讨论中不要重复结果，建议直接描述结果的意义，及与以往相关研究的比较。 3、 相关项目建议列出编号。 4、 对血清 PGI、PGII 和 G17 浓度值建议列表用均数+标准差补充。



**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-38051

题目: 血清胃蛋白酶原和胃泌素-17 在胃癌前病变筛查中的应用价值

同行评议人 ID: 02842791

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-03 14:36

同行评议人结束日期: 2020-12-22 04:40

同行评议时间: 18 天 and 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 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

该研究思路清晰, 分组明确, 对不同胃癌前病变患者采用 ELISA 方法检测血清 PG(PGI 和 PGII)和 G-17 水平, 采用 ROC 曲线分析以上指标在诊断胃癌前病变的诊断效能及最佳临界值。然创新性欠佳, 予拒稿。 意见: 作者应用 Elisa 方法, 对胃癌及胃癌前病变患者血清胃蛋白酶原水平进行检测, 评估诊断、预后价值, 临床意义大。因入组病例多, 建议进一

步详细分组评估胃蛋白酶原的临床相关性。

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