



**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-36391

题目: 血清 MG7-Ag、PG、CEA 检测联合 ME-NBI 筛查高危人群早期胃癌的临床研究

审稿人 ID: 03203071

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-20

审稿日期: 2018-09-27

审稿时间: 6 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"/> 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

本文作者探讨了检测血清 MG7-Ag 与 PG 结合窄带成像放大内镜 (ME-NBI) 检查在高危人群中筛查早期胃癌的临床价值, 得出结论联合检测血清 Mg7-Ag、PG 以及 CEA 后在可疑人群中行 ME-NBI 检查, 对高危人群中进行早期胃癌的筛查具有重要临床意义。但本研究方法有缺陷: 作者仅对内镜下发现有粘膜粗糙、糜烂、溃疡及局部隆起或胃壁局部僵硬处进行 ME-NBI 检查, 并对所有病变处均进行 NBI 引导下的精准活检; 但是部分早期胃癌及癌前病变普通内镜下与正常黏膜并无差异, 可能会漏诊这部分患者。



**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-36391

题目: 血清 MG7-Ag、PG、CEA 检测联合 ME-NBI 筛查高危人群早期胃癌的临床研究

审稿人 ID: 03263166

审稿人省市: 贵州省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-20

审稿日期: 2018-09-28

审稿时间: 7 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"/> 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

本研究探索了联合检测血清 Mg7-Ag、PG 和 ME-NBI 检查在高危人群中筛查早期胃癌的价值,具有一定临床价值。 以下为文稿修改意见或建议: 1.摘要中主要问题:“敏感度和特异度均呈逐渐升高”,可能是表述不妥或者数据结果需要重新审查。两者是相对平衡的,一般要提高敏感性必然会降低特异性,相反,要提高特异性则需要牺牲敏感性。 2.患者按胃镜活检病理结果分组中包括“轻中度不典型增生”、“癌前疾病(肠化和萎缩)”,肠化和不典型增生是病理学概念(其中,不典型增生现称为异型增生)、萎缩是临床疾病概念,分组



**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

的表述上建议调整。 3.“为避免统计偏倚，在癌前疾病和炎症组中分别随机抽取 45 例病例进行统计分析”，需要请统计学专业人士确认是否可以这样做。放弃已有的资料可能导致信息的丢失。 4.“PGI<70ng/ml 及 PGR<3 定为阳性界值，MG7-Ag>8u/ml 定为阳性。”建议标明来源。 5.方法中说明研究对象是“CEA 检测阴性的患者”，CEA 除了这里出现外，在材料与方法部分没有提到过，需要补充，并在摘要的方法中有所体现。 6.“材料与方法”的内容行文顺序有些混乱，建议调整。 7.参考文献：需要仔细核对，如参考文献 2 在该杂志上是否存在；参考文献 3 杂志名称。

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-36391

题目: 血清 MG7-Ag、PG、CEA 检测联合 ME-NBI 筛查高危人群早期胃癌的临床研究

审稿人 ID: 03720657

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-20

审稿日期: 2018-10-15

审稿时间: 25 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input 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

作者采用临床研究, 研究感兴趣的指标对疾病诊断的价值。该研究有一定原创性, 具有较好的临床应用参考价值。需明确临床研究设计类型, 并请解释随访 3 年的实施情况。2018 年的病例入组, 如何进行随访? 请明确。请将重要的统计分析方法在方法部分进行描述。

手稿初审



**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

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