



**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-37076

题目: ELMO1 基因甲基化检测在胃癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 02440375

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-18 03:18

同行评议人结束日期: 2019-06-18 03:48

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"/> 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"/> Y 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

本文探讨了 ELMO1 基因甲基化与胃癌的关系, 旨在为胃癌早期诊断提供新思路。通过内镜中心非萎缩性胃炎 20 例、慢性萎缩性胃炎 20 例、胃癌 37 例(早期胃癌 15 例, 进展期胃癌 22 例), 胃镜检查同时收集胃液及活组织检查收集病理组织标本。通过甲基化特异聚合酶链反应检测三组患者 ELMO1 基因甲基化水平, 并进行组间对比分析, 并分析 ELMO1 基因甲基化与胃癌的发生、分期及转移的关系。结果提示胃癌组高表达 76.7%, 有显著性差异。癌旁组织 DNA 中 ELMO1 基因甲基化率为 96.7%, 与胃癌组比较差异不显著。结论



**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

提示胃癌患者病理组织及胃液 DAN 中 ELMO1 基因启动子区均呈高甲基化状态,并有较高的一致性,并且在早期胃癌中即明显升高,ELMO1 基因甲基化可作为胃癌早期诊断的分子靶标,并且胃液可用于 ELMO1 基因甲基化检测的良好临床标本。需要在文章中指出胃镜检查 and 这个标志物之间的关系。因为在中国内镜检查相对比较便宜而且也是相对比较容易获得,而血液学检查相对比较贵。需要在正文中提出二者之间卫生经济学的比较。

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-37076

题目: ELMO1 基因甲基化检测在胃癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 03212061

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-19 10:15

同行评议人结束日期: 2019-06-20 10:26

同行评议时间: 1 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> [Y] A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [] 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

该文的思路新颖, 有潜在的临床应用, 论述逻辑清晰, 图表格式正常, 统计适合, 结论合理

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



**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-37076

题目: ELMO1 基因甲基化检测在胃癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 03001857

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-18 12:27

同行评议人结束日期: 2019-06-22 17:29

同行评议时间: 4 天 and 5 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、文中缺乏参考文献 12 的标注, 请核对; 2、建议结合 CEA 等指标, 进一步分析其预测胃癌的相关性。3、讨论尚不够深入, 建议可进一步深入分析此试验通过胃镜获取相关标本进行检测的优势及相关新进展

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



**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-37076

题目: ELMO1 基因甲基化检测在胃癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 03077482

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-23 09:30

同行评议人结束日期: 2019-06-23 10:03

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"/> 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

寻找胃癌新型的标志物具有一定临床指导意义, 但作为标志物需具备一定数量的临床病例数来支撑其科学性, 目前研究例数偏少, 建议扩大样本量, 增加观察例数, 尤其应该进一步细化研究, 如慢性萎缩性胃炎中不典型增生或肠上皮化生与早期胃癌的差异, 为临床提供更科学的数据支撑。



**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