



**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-36895

题目: 基于 Oncomie 和 Kaplan-Meier Plotter 数据库分析 KLF5 在胃癌中的表达及其与患者预后相关性

审稿人 ID: 03075088

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-22

审稿日期: 2019-03-22 14:16

审稿时间: 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"/> Y 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"/> 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

课题通过收集 Oncomie 和 Kaplan-Meier Plotter 数据库中关于 KLF5 基因表达的相关数据集, 绘制生存曲线并用 log-rank 检验比较 KLF5 高、低表达组患者总生存 (OS) 及无疾病进展生存 (PFS) 是否存在差异。同时回顾性分析我院收治并手术治疗的 41 例胃癌患者的临床资料, 采用免疫组化检测 41 例患者癌组织中 KLF5 表达情况。发现 KLF5 在胃癌中高



**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

表达并与患者的不良预后有关，而 KLF5 表达与患者临床病理特征无关。研究具有一定临床指导意义，研究设计合理，具有一定创新性。

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-36895

题目: 基于 Oncomie 和 Kaplan-Meier Plotter 数据库分析 KLF5 在胃癌中的表达及其与患者预后相关性

审稿人 ID: 03656360

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-22

审稿日期: 2019-03-24 12:01

审稿时间: 1 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" 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 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 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

目前我国胃癌发病率和死亡率均高于全球平均水平, 发病率居全球第 4 位, 严重威胁人民生命健康, 并造成巨大的经济负担及损失。医学研究和临床实践充分证实, 胃癌分期是预后最重要的因素, 因此早诊早治才是提高生存期、改善预后的根本, 早期胃癌 5 年生存率高达 70% 以上, 唯有早期确诊, 胃癌的临床结局才能够获得根本性的改善。 本



**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

研究中，KLF5 在多种肿瘤组织中呈现高表达，如胃癌、结直肠癌、肺癌、乳腺癌等。根据 KLF5 中位表达水平分为高表达组和低表达组，绘制生存曲线并用 log-rank 检验比较 KLF5 高、低表达组患者总生存（OS）及无疾病进展生存（PFS）是否存在差异。同时回顾性分析我院收治并手术治疗的 41 例胃癌患者的临床资料，采用免疫组化检测 41 例患者癌组织中 KLF5 表达情况，探讨 KLF5 表达与患者临床病理特征的关系。结果显示，与正常胃组织比较，胃癌组织中 KLF5 基因的 mRNA 表达水平明显上调，且高表达与患者的预后不良有关。而 KLF5 表达与患者的临床病理特征如性别、年龄、肿瘤分期、分级等无相关性。本研究紧扣当前研究消化道癌早期发现热点，实验设计合理，数据可靠，结果结论可信，统计分析得当，参考文献较新，值得广大基础和临床研究者阅读。

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-36895

题目: 基于 Oncomie 和 Kaplan-Meier Plotter 数据库分析 KLF5 在胃癌中的表达及其与患者预后相关性

审稿人 ID: 01047575

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-22

审稿日期: 2019-04-04 10:41

审稿时间: 13 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

本文拟通过分析数据库中的芯片数据, 探讨 KLF5 在胃癌中的表达情况及其与胃癌预后的关系, 并通过检测临床样本中 KLF5 的表达水平, 分析 KLF5 表达与为胃癌临床特征的关系。研究设计较为合理, 但数据分析及结论的可靠性方面存在一定问题。1. 免疫组化部分, KLF5 表达的评定, 是否有量化标准? 请阐明。 2. 据库中分析 KLF5 在胃癌中表达水平的芯片数



**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

据共 10 个，其高表达的仅为 4 个。何以得出 KLF5 在胃癌中高表达的结论？ 3.临床样本仅 41 例，且无随访数据，所得结论缺乏说服力。

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