



**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-37891

题目: 血清胰岛素样生长因子 1 (IGF-1) 在原发性肝癌合并糖尿病患者中的表达及临床意义

同行评议人 ID: 02541938

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-04

同行评议人开始日期: 2020-08-12 02:52

同行评议人结束日期: 2020-08-16 07:38

同行评议时间: 4 天 and 4 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"/> [Y] 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"/> [] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 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

本课题采用横断面研究方法对糖尿病患者、原发性肝癌合并糖尿病患者及原发性肝癌患者血清中 IGF-1 等指标的水平差异性, 以期为糖尿病人群患原发性肝癌的早期筛查提供指导依据。选题具有一定的临床意义, 但文章的撰写及表达有待完善, 具体意见如下: 1. 题目:



**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

“血清胰岛素样生长因子 1 (IGF-1) 在原发性肝癌合并糖尿病患者中的表达及临床意义”修改为“原发性肝癌合并糖尿病患者血清胰岛素样生长因子 1 (IGF-1) 水平及临床意义”是否更好？ 2. 手稿的前言部分对目前原发性肝癌伴糖尿病患者中有关 IGF-1 等指标国内外是否有相关的研究未给予阐明，这样很难评判本课题研究的原创性，请补充。 3. 研究对象：糖尿病患者是 2 型糖尿病患者吗？ 作者在前言中指出糖尿病是原发性肝癌的危险因素，本课题纳入的研究对象是否糖尿病发病在前，原发性肝癌在后？因此“原发性肝癌合并糖尿病患者”修改为“糖尿病患者伴原发性肝癌”是否更好？ 4. 结果部分：在资料和方法部分介绍的收集的研究对象很多数据如肝功能、FPG、HbA1c 及肝功能分级等在结果部分都未给予呈现，请补充。 5. 表 2 中，统计学有差异标注不全面，如 IGF-1 指标，肝癌患者与糖尿病患者比较应是有差异的，但表中未标注。 6. 请补充提交相应伦理委员会的审核批准文件。 7. 能否补充一组正常人群的 IGF-1 等相关指标的数据？有助于对讨论的理解和对本课题研究意义的呈现。事实上，糖尿病患者相对于正常对照人群，IGF-1 水平已经下降，而从本课题研究的结果可看出糖尿病患者在进展为原发性肝癌患者时 IGF-1 水平进一步降低，单纯的肝癌患者 IGF-1 水平是最低的。讨论部分对有关此指标的相关国内外研究结果未给予解释和说明，请补充。 8. 摘要中结论：“原发性肝癌合并糖尿病患者组的 IGF-1 较原发性肝癌组升高，或可用于指导该类人群肿瘤早期筛查”。结论中的指导该类人群肿瘤早期筛查指的是什么人群？糖尿病人群还是糖尿病合并肝癌人群？在讨论的最后一段“综上所述，检测 IGF-1 水平的变化对了解原发性肝癌合并糖尿病患者的病情和预后观察或有一定的临床价值。”，这里的人群指的是“原发性肝癌合并糖尿病患者”。两处的表达不太一致，且对于 IGF-1 的检测水平处于高还是低的临床意义未给予明确的说明，限制了本课题研究的意义，研究目的不明确，请作者充分考虑上述问题后给予相应的补充完善。

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



**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

[] 剽窃

[Y] 没有