



**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-38188

题目: Bcl-xL 蛋白、LDH、IPF、MMP-9 在食管癌术后胸腔感染中的表达及预测脓毒症的效能

同行评议人 ID: 03656365

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-05

同行评议人开始日期: 2021-02-09 03:18

同行评议人结束日期: 2021-02-09 03:50

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

本文中作者探讨了大分子 B 淋巴细胞瘤 (Bcl-xL) 蛋白、乳酸脱氢酶 (LDH)、未成熟血小板比率 (IPF)、基质金属蛋白酶-9 (MMP-9) 在食管癌 (EC) 术后胸腔感染中的表达及预测脓毒症的效能。 1 本分钟实验分组描述不清晰, 建议在“资料与方法”部分进行描述。 2



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

表格格式比较混乱，建议加以整理。

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-38188

题目: Bcl-xL 蛋白、LDH、IPF、MMP-9 在食管癌术后胸腔感染中的表达及预测脓毒症的效能

同行评议人 ID: 03656551

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-05

同行评议人开始日期: 2021-02-19 02:41

同行评议人结束日期: 2021-02-22 01:05

同行评议时间: 2 天 and 22 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"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [Y] 小修	<input type="checkbox"/> [Y] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [Y] 资深
			<input type="checkbox"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [Y] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [Y] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

本文检测了 Bcl-xL、LDH、IPF、MMP-9 四项指标在食管癌术后 1d 的数值, 分析探讨了它们在预测术后发生胸腔感染与脓毒症的可能意义, 具有一定的临床参考价值。请作者进一步思考、论述与完善下面几个方面的问题: 1. 通常食管癌术后发生胸腔感染与脓毒症的



**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

时间? 提前多少时间预测其发生对于防治相关疾病发生具有实际意义? 作者检测采血的时间是术后 1 天一个时间点, 是否在这期间取多个时间点的样本进行检测更为可靠? 2. 本研究胸腔感染发生脓毒症病例数太少, 只有 16 例 (男 9 例, 女 7 例), 对于数据分析与得出相关结论有明显的欠缺。3. 作者在结果 2.4 (表 4) 分析表明: 手术时间与脓毒症无关 ($P>0.05$); Bcl-xL 蛋白、LDH、IPF、MMP-9 高于均值者发生脓毒症的风险分别是低于均值者的 1.174、2.883、2.562、1.948 倍 ($P<0.05$)。如何理解 Bcl-xL 蛋白高于均值者发生脓毒症的风险是低于均值者的 1.174 的实际意义? 作者在结果 2.2 (表 3) 中统计分析表明: 脓毒症手术时间、Bcl-xL 蛋白、LDH、IPF、MMP-9 较非脓毒症显著增加, 具有统计学意义 ($P<0.05$), 如何理解脓毒症手术时间在两者中的不同?

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-38188

题目: Bcl-xL 蛋白、LDH、IPF、MMP-9 在食管癌术后胸腔感染中的表达及预测脓毒症的效能

同行评议人 ID: 03737261

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-05

同行评议人开始日期: 2021-02-10 15:07

同行评议人结束日期: 2021-02-25 14:01

同行评议时间: 14 天 and 22 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

本研究探讨大分子 B 淋巴细胞瘤(Bcl-xL)蛋白、乳酸脱氢酶(LDH)、未成熟血小板比(IPF)、基质金属蛋白酶-9(MMP-9)在食管癌(EC)术后胸腔感染中的表达及预测脓毒症的效能。通过对比研究是否发生术后胸腔感染的临床资料,认为 EC 术后胸腔感染患者以上指标的水



**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

平升高，对 EC 术后胸腔感染继发脓毒症具有良好预测效能。研究对于胸外科医生来说有非常好的临床指导价值，立意新颖，研究设计有一定的科学性，研究结论有一定推广价值。但存在以下几点不足，请补充：1. 在“资料与方法”部分明确“术后胸腔感染患者”的纳入标准，目前的纳入标准是模糊的，关于“胸腔感染”缺乏科学定义。同时，补充脓毒症的定义参考文献 2. EC 手术是否采用微创手术，能否影响胸腔积液的相关指标？建议研究团队中纳入专科手术团队人员，减少围手术期相关处理对本研究的影响；3. 讨论部分缺乏“Bcl-xL 蛋白、LDH、IPF、MMP-9 水平”与传统脓毒症预测指标的深入讨论，建议基于最新文献进行补充。

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