



**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-38140

题目: 酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响

同行评议人 ID: 03443948

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-19

同行评议人开始日期: 2021-01-21 13:50

同行评议人结束日期: 2021-01-23 03:00

同行评议时间: 1 天 and 13 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 checked="" 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

酪酸梭菌活菌片属益生菌，有助于调节肠道菌群系统，增强机体免疫功能，本研究首次尝试分析酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响，具有新颖性和一定的临床价值： 但有些小问题仍需要修改： 1、



**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

统计图应该标明“*”; 2、手稿语言需精确, 严谨, 排除口语化; 3、讨论部分需增加对应参考文献, 以增加结果分析的可信程度。

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-38140

题目: 酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响

同行评议人 ID: 02541938

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-19

同行评议人开始日期: 2021-01-20 02:30

同行评议人结束日期: 2021-01-23 03:34

同行评议时间: 3 天 and 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

结直肠癌是最常见的癌症一，手术切除是结直肠癌主要治疗手段，但术后化疗会对机体健康造成一系列影响。本课题采用简单随机化研究方法研究结直肠癌患者术后 FOLFOX4 化疗同时给予酪酸梭菌活菌片对肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响，以期为提



**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

高结直肠癌患者术后的生存质量指导临床治疗提供依据。选题具有现实意义和临床意义，文章的撰写及表达流程，层次清晰，有几点修改意见如下，供参考： 1. 题目：“酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响”修改为“酪酸梭菌活菌片对结直肠癌术后 FOLFOX4 方案化疗肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响”是否更好？ 2. 结果部分：图 1 和表 3、图 2 和表 4、图 3 和表 5 表达的是同样的数据信息，建议只保留一种。 3. 其他修改意见标注在文中，供参考。

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-38140

题目: 酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响

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: 2021-01-19

同行评议人开始日期: 2021-01-20 14:28

同行评议人结束日期: 2021-01-23 08:07

同行评议时间: 2 天 and 17 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 checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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

作者描述“8 周后血清 CA724、CA199、CEA 水平较治疗前降低, 且研究组低于对照组 ($P < 0.05$)”, 根据表 2 的数据虽有差异, 但两组数据结果均在正常范围, 实际上是缺乏临床意义的。类似的问题也实用于“表 4. 治疗 8 周后血清 TNF- α 、CRP、IL-6 的两组比较”请



**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

补充粪便肠球菌、大肠杆菌、乳酸杆菌、双歧杆菌进行细菌培养的实验方法参考文献。作者研究认为“酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对纠正结直肠癌术后患者肠道菌群紊乱、修复受损肠黏膜屏障功能具有一定积极效应”，但是其他益生菌是否有类似作用，还是仅酪酸梭菌活菌片才有效，和酪酸梭菌活菌片的剂量是否有关系。需要在讨论部分进一步补充说明。建议作者提供单位盖章版本的原始研究数据。有两位具有检验学背景的作者有限条件下完成高质量、有突破性的研究，实属不易。建议作者可考虑改投高水平英文期刊，以便广泛推广应用。同时尽快开展大样本 RCT 研究，以期更好造福结肠肿瘤患者。

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-38140

题目: 酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响

同行评议人 ID: 03212570

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-19

同行评议人开始日期: 2021-01-24 01:53

同行评议人结束日期: 2021-01-24 04:22

同行评议时间: 2 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input 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 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

酪酸梭菌活菌片属益生菌，可直接性补充因化疗或手术所致机体欠缺的生理细菌，有助于调节肠道菌群系统，增强机体免疫功能，但关于其与 FOLFOX4 方案化疗联合对结直肠癌免疫炎症、肠道菌群的影响缺乏相关研究。作者首次通过分析酪酸梭菌活菌片联合



**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

FOLFOX4 方案化疗，证实该方案通过纠正肠道菌群紊乱，修复受损肠黏膜屏障功能，有助于调节结直肠癌术后患者免疫炎症反应，降低血清肿瘤标志物水平，减少毒副反应。但本研究涉及样本量较小，所得结论仅是初步的，应进一步扩大样本量，采取多中心、深层次研究方法为研究结果提供理论与数据支撑。此外，图 1、图 2、图 3 需要在图中标示出统计学差异。

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-38140

题目: 酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响

同行评议人 ID: 02570179

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-19

同行评议人开始日期: 2021-01-22 14:37

同行评议人结束日期: 2021-01-28 14:17

同行评议时间: 5 天 and 23 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" 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 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

研究具有一定原创性, 本研究首次尝试分析酪酸梭菌活菌片联合 FOLFOX4 方案化疗对结直肠癌术后肠道菌群平衡、毒副反应及免疫炎症指标的影响。样本例数较大, 数据充分, 从益生菌角度提出了新的治疗手段。建议如下: 1.可选择进一步进行肠道菌群测序, 从微生

物组学角度进行深度且全面的分析。

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