



**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-39682

题目: 溃疡周围黏膜炎症状态与胃溃疡出血治疗成功后再出血的关系及预警模型建立

同行评议人 ID: 03656612

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-10-12

同行评议人开始日期: 2023-10-16 03:33

同行评议人结束日期: 2023-10-17 09:24

同行评议时间: 1 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 checked="" 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 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 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

本文对胃溃疡出血的周围黏膜炎症因素进行了分析, 有较好的创新性和临床应用价值, 既往研究均集中于溃疡本身, 如血管、病因和 Forrest 分级等, 少见对周边炎症的研究。建议:

1.明确胃溃疡出血的定义, 如何判断是胃溃疡引起? 胃溃疡的形态学上需达到什么要求, 单发还是多发, 部位是胃窦、胃体还是贲门, 性质是良性还是恶性? 病理有何诊断? 2.溃疡



**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

周围黏膜炎症状态的严重度分级是何标准，有无出处或来源文献？还是自主定义，如果是自主定义，需要预试验数据（如初步分类或以非出血性胃溃疡作为对照） 3.如何定义胃溃疡再出血？时间范围是初次止血 7d 内还是长期随访？从 1.2.2 上消化道再出血判断部分是指短期内再出血，从 2.1 中显示中位随访时间 96 d，随访期间出现胃溃疡再出血 48 例，二者存在不一致，因为短期出血和长期再出血的因素不同，需要分开分析。4.表 2 中的 FOrrest 分级应该以 I 级为最高标准，否则显示为保护因素。

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-39682

题目: 溃疡周围黏膜炎症状态与胃溃疡出血治疗成功后再出血的关系及预警模型建立

同行评议人 ID: 03656373

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-10-12

同行评议人开始日期: 2023-10-21 09:20

同行评议人结束日期: 2023-10-21 09:22

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"/> Y 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"/> 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

该研究对指导临床工作具有一定的价值

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-39682

题目: 溃疡周围黏膜炎症状态与胃溃疡出血治疗成功后再出血的关系及预警模型建立

同行评议人 ID: 03656597

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-10-12

同行评议人开始日期: 2023-10-16 23:32

同行评议人结束日期: 2023-10-23 01:18

同行评议时间: 6 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"/> 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. 本研究关注了溃疡周围黏膜炎症严重程度对于消化性溃疡表面损伤和恢复的影响, 并利用溃疡周围黏膜炎症状态、非甾体抗炎药使用情况、饮酒、幽门螺杆菌感染以及 Forrest 分级建立了预测再出血风险列线图。作者通过回顾性研究发现溃疡周围黏膜炎症状态越严重再出血的风险也越高, 并建立了出血预测模型。 2. 消化道出血具有一定的复发率和死亡



**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

率，消化道出血具有多种危险因素，因此临床中迫切需要全面的数据来预测消化性溃疡出血不良预后，以便更准确地对患者进行分层管理。本研究发现溃疡周围黏膜炎症状态越严重再出血的风险也越高，基于溃疡周围黏膜炎症状态建立胃溃疡出血治疗成功后再出血预测模型有助于临床医生早期识别高危患者。3. (1) 建议在方法和结果中明确患者既往消化道出血病史。(2) 建议将本研究中出血组和非出血组患者按照活动期(A期)、愈合期(H期)、瘢痕期(S期)分层处理后，再进一步分析不同影响因素对于再出血的影响。(3) 背景和讨论部分建议阐明消化道出血的危险性，分析临床现有或文献报道中预测方法的局限性，并将本研究构建的预测模型与临床现有的预测模型做比较。(4) 多因素 Cox 回归模型存在两个或两个以上的自变量相关(饮酒、HP 感染、非甾体抗炎药均会影响胃黏膜炎症状态)，因此应该解决多重共线性问题。

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