



**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-39263

题目: COPD 患者上消化道出血发生率及其影响因素的 logistic 回归分析

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-11-12

同行评议人开始日期: 2022-11-14 10:28

同行评议人结束日期: 2022-11-19 10:44

同行评议时间: 5 天

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

本研究构建 Logistic 回归模型分析 400 例 COPD 分析上消化道出血发生的危险因素, 并且验证了 160 例 COPD 患者鉴别效度及校准度。从本文选题来看, 本研究选择交叉学科病例作为研究对象, 立意新颖, COPD 患者年龄、病情及病程、胃炎、消化道溃疡、冠心病、严重感染、肺性脑病、幽门螺杆菌感染均是 COPD 患者并发上消化道出血发生的独立危险



**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

因素；提高 pH 值、ALB、Hb 均是预防 COPD 患者上消化道出血的，临床诊治 COPD 患者过程中可推广使用。对于呼吸科医生诊治 COPD 患者过程中具有一定参考意义。本研究构建 Logistic 回归模型分析 400 例 COPD 分析上消化道出血发生的危险因素，并且验证了 160 例 COPD 患者鉴别效度及校准度。从本文选题来看，本研究选择交叉学科病例作为研究对象，立意新颖，COPD 患者年龄、病情及病程、胃炎、消化道溃疡、冠心病、严重感染、肺性脑病、幽门螺杆菌感染均是 COPD 患者并发上消化道出血发生的独立危险因素；提高 pH 值、ALB、Hb 均是预防 COPD 患者上消化道出血的，临床诊治 COPD 患者过程中可推广使用。对于呼吸科医生诊治 COPD 患者过程中具有一定参考意义。

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-39263

题目: COPD 患者上消化道出血发生率及其影响因素的 logistic 回归分析

同行评议人 ID: 03303877

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-11-12

同行评议人开始日期: 2022-11-16 14:41

同行评议人结束日期: 2022-11-22 13:31

同行评议时间: 5 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"/> 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
<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

此手稿通过构建 Logistic 回归模型探究 COPD 患者上消化道出血发生率及其影响因素, 通过回顾性分析 400 例 COPD 患者的临床资料, 发现 COPD 患者上消化道出血的发生受患者年龄、COPD 病情和病程等多方面的影响。此手稿具有较高的科学性与创新性。但本文仍有进一步改进的空间: 1、本文中中英文标点符号存在混用的情况。(如 (Chronic



**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

obstructive pulmonary disease, COPD)) 2、本文中部分语句能够进一步精简。(如“研究显示, 上消化道出血是 COPD 严重并发症之一, 上消化道出血可导致患者病情加重甚至恶化, 是导致 COPD 患者住院病死率升高的独立危险因素之一”) 3、建议在本文讨论部分探讨本文存在的局限性。(如“共病诊断并未囊括所有”)

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