



**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-37037

题目: 基于临床大数据对反流性食管炎的相关影响因素分析

同行评议人 ID: 03449126

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-29 13:36

同行评议人结束日期: 2019-05-29 14:11

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"/> 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

文章通过对 475 例内镜显示 RE 的患者以及 263 例非 GER 患者分析分析性别、年龄、体质指数(BMI)、血脂、血糖、吸烟饮酒史、基础病、食管裂孔疝和 H.pylori 感染等多种因素同 RE 的关系, 认为 RE 的发病和发展与生活及饮食习惯、基础疾病和 H.pylori 感染等密切相关。语言通顺, 逻辑合理。 存在以下问题: 1.单纯应用内镜依靠洛杉矶分级进行 RE 判断是否合适? 参照里昂标准, LA-A, B 级容易出现判断的偏差, 而且这部分患者并不一定有胃食管反流的症状, 而且症状严重程度和食管炎程度也并不相关。建议补充相关资料。2. 将



**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**

LA-A 划做轻度食管炎，B-D 划分为重度的原因和依据？ 3. 虽然选取了 738 例患者及一系列指标，但是题目叫做基于临床大数据。。。是否有些追逐热点？ 4. GERD 患者中，一大部分是 NERD 患者，对于这部分患者是否有相关的数据和结果可以分析讨论？

#### 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-37037

题目: 基于临床大数据对反流性食管炎的相关影响因素分析

同行评议人 ID: 03656467

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-29 13:23

同行评议人结束日期: 2019-06-03 04:04

同行评议时间: 4 天 and 14 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

本论文通过临床大数据分析探究 RE 发病的相关危险因素及 Hp 感染的关系, 结果证实了男性、BMI 和食管裂孔疝均是 RE 的独立危险因素, Hpi 感染是 RE 的保护因素, 研究思路新颖清晰, 设计合理, 内容详实, 实验数据可信, 讨论条理分明, 结果可信, 对临床有一定的参考价值, 建议在以后的研究过程中, 增加 RE (LA-C 级、LA-D 级) 的样本量。



**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**

**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-37037

题目: 基于临床大数据对反流性食管炎的相关影响因素分析

同行评议人 ID: 03234341

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-31 12:52

同行评议人结束日期: 2019-06-12 11:41

同行评议时间: 11 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"/> 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) 题目: 不通顺, 需修改。(2) 摘要: 对本研究主题的重要内容未全面反映。(3) 引言: 不够全面, 对目前研究现状及存在问题分析不够, 缺参考文献支持。(4) 材料和方法: 思路不清晰, 表述未完成。(5) 结果: 数据呈现不全面。(6) 讨论: 有些观点缺乏文献支持。(7) 参考文献: 缺乏最新文献的引用。(8) 综合评价: 手稿的科学性、创新性和可读性欠佳。(9) 退稿的理由: 手稿的科学性、创新性和可读性欠佳。近些年, 国内外多项研究均有对 RE 的危险因素的研究及报道, 该研究的创新点不突出; 文中有一些



**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**

细节性的问题需要注意，存在表述不清及不合理之处建议修改。

#### 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