



**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-37810

题目: NOS、COX-2 在不同类型胃食管反流病中的表达及意义

同行评议人 ID: 03475996

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-05

同行评议人开始日期: 2020-06-12 07:20

同行评议人结束日期: 2020-06-12 09:54

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 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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

该文旨在通过对胃食管反流病各亚型食管黏膜 NOS、COX-2 mRNA 表达水平研究炎症介质在胃食管反流病发病机制的作用, 立题新颖, 但研究设计存在一定瑕疵, 可能影响结果及其解读。(1): 入选患者停用抑酸药 5 天太短, PPI 可影响 NO 的产生时间可达一周以上, 一般应停用 2 周。(2) 入选患者没有提示是否停用 NSIAID 药物, 有些 NS



**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**

I A D 药物可抑制 N O S , ( 3 ) 入选患者没有检查有无幽门螺杆菌, 幽门螺杆菌无论胃内感染, 或贲门食管感染均可造成炎症反应, 影响 N O S 及 C O X 2 水平。( 4 ) 通过对胃食管反流病各亚型食管黏膜 N O S 、 C O X 2 m R N A 表达水平检查, 探讨其发病机制有一定的意义, 但用其来诊断 N E R D , 从理论上缺乏依据, 从临床实践上无可行性 ( 因有内镜及食管 p H 检查用来诊断 ) 。 ( 5 ) 文章书写需要规范, 首次应用英文缩写, 应书写英文全名, 综述所述建议修改后再次投稿, 最好有黏膜组织免疫组化结果 ( 照片 ) 佐证。

### 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-37810

题目: NOS、COX-2 在不同类型胃食管反流病中的表达及意义

同行评议人 ID: 03656467

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-05

同行评议人开始日期: 2020-06-13 08:56

同行评议人结束日期: 2020-06-13 09:14

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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y 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"/> 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

本文探讨了 NOS、COX-2 在不同类型胃食管反流病中的表达及意义, 提示 NOS 与 COX-2 对 NERD 的诊断有一定价值。论文选题新颖, 思路清晰, 研究方法准确, 内容详实, 统计方法真实可信, 关键词选择不太准确, 建议修改。



**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-37810

题目: NOS、COX-2 在不同类型胃食管反流病中的表达及意义

同行评议人 ID: 00070186

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-05

同行评议人开始日期: 2020-06-11 03:51

同行评议人结束日期: 2020-06-13 15:02

同行评议时间: 2 天 and 11 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 checked="" type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" 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

审稿意见: 该论文采用前瞻性的研究方法, 通过比较观察组(NERD、RE、BE)与对照组 NOS mRNA、COX-2 mRNA 的表达水平、两者相关性, 及 NOS mRNA、COX-2 mRNA 对 NERD 的诊断作用, 旨在分析 NOS、COX-2 在不同类型胃食管反流病中的表达及意义, 具有一定的临床诊断价值。文题构成完整, 摘要简洁清晰, 正文更是条理清楚, 图表的运



**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**

用使结果的表达更形象具体。但尚存在以下不足之处：1.文中部分语句用词重复及错误，修改意见已在文中标出。2.参考文献可适当增加外文文献，增加观点说服力。总的来说，该论文具有一定的临床指导意义，结构清晰，建议修改后接受投稿。

### 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