



**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-37951

题目: lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义

同行评议人 ID: 03737320

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-04

同行评议人开始日期: 2020-10-08 23:47

同行评议人结束日期: 2020-10-09 09:38

同行评议时间: 9 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 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 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

1. 伦理: 作者只提到通过医院伦理会审核, 但未在文中声明采集血液标本是否获得每一位试验者的知情同意。 2. 方法部分: 研究对象收集标本未注明时间跨度 (? 年-? 年); 并注明收集的血液标本时间点 (术前? 术后? 新辅助治疗前后?), 作者仅在文中提到所有食管癌患者均经手术病理证实, 但是未描述是否有做过术前其他治疗, 手术指的是根治术还是



**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>

内镜下 ESD 术? ; 另外请考虑是否有必要在文中加入入排标准。 3.图 1 柱状图不合适, 应该用箱线图更准确。 2.1 结果部分第一段的相对表达量值正确吗? 是方法中描述的  $2-\Delta\Delta Ct$  值还是  $\Delta\Delta Ct$  值? 而且单纯从数值看与图 1 的 Y 轴值不符合。 4.本文与 2017 年的一篇文章类同, 都是评估血液中 HOTAIR 水平与食管鳞癌的临床意义相关性, 讨论部分仅提及这篇文章 (Wenjian Wang1, Xiaotian He, Zehua Zheng, Xiaofan Ma, Xueting Hu, Duoguang Wu, Minghui Wang. Serum HOTAIR as a novel diagnostic biomarker for esophageal squamous cell carcinoma. Mol Cancer.2017 Apr 4;16(1):75. doi: 10.1186/s12943-017-0643-6.), 但未对本文的创新或者改进不同进行分析, 请补充。另外建议补充血液中 HOTAIR 水平与食管鳞癌预后如 PFS 和或 OS 的相关性来提高本文的意义。

#### 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-37951

题目: lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义

同行评议人 ID: 03297940

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-04

同行评议人开始日期: 2020-10-19 14:43

同行评议人结束日期: 2020-10-19 15:53

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"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 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

本文为前瞻性研究, 缺乏一定新意, 设计不够严密: 需加入纳排标准。研究跨度需要注明。文字描述不够清楚, 讨论缺乏一定深度。



**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-37951

题目: lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义

同行评议人 ID: 02739495

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-04

同行评议人开始日期: 2020-10-20 06:05

同行评议人结束日期: 2020-10-20 06:30

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 checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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

作者探讨了 lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义,具有一定的临床应用价值。1. 引言部分请精炼。2. 增加食管鳞癌患者治疗前后血清 HOTAIR 表达动态变化。3. 增加血清 HOTAIR 表达与食管鳞癌患者预后相关分析。4. 图 1 请用箱式图表示。5. 参考文献请按照杂志格式要求修改。



**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-37951

题目: lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义

同行评议人 ID: 03080972

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-04

同行评议人开始日期: 2020-10-19 15:30

同行评议人结束日期: 2020-10-22 08:42

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 checked="" 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 type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" 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 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

作者探讨了 lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义, 具有一定的临床应用价值, 建议优先发表



**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-37951

题目: lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义

同行评议人 ID: 02687374

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-04

同行评议人开始日期: 2020-10-21 23:20

同行评议人结束日期: 2020-10-23 14:19

同行评议时间: 1 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 具名
<input 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

该研究聚焦 lncRNA HOTAIR 在食管鳞癌患者血清中的表达及其意义,具有一定的科学意义和临床应用价值。实验设计合理,研究内容比较全面。但是存在以下几个问题。第一,结果 2.1 中食管鳞癌患者血清中 lncRNA 的表达为 1.15,正常人中为 1.947。但是结论却是正常人显著低于食管癌病人。请作者查证。第二,结果 2.3 中 M 分期与血清 lncRNA 的水



**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

平具有统计学意义， $P=0.0003$ 。但是在表 1 中却写成  $P=0.003$ 。请作者查证。第三，论文语言口语化，缺乏科学性。例如伴随 TNM 分期渐晚等。第四，lncRNA 与 TNM 分期的统计学分析中，作者得出病人 TNM 分期越晚，lncRNA 表达越高的结论。但是以作者使用的统计学方法，似乎无法得出此结论。另外，lncRNA 的表达水平与肿瘤浸润深度、淋巴转移之间正相关。但是没有相关数据或者图表佐证此结论。第五，讨论内容过少，建议补充。第六，部分参考文献格式不一致，望改进。

### 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