



**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-36623

题目: 瑞芬太尼通过 miR-206/ GOLPH3 调控胃癌细胞增殖和凋亡的实验研究

审稿人 ID: 02440222

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-12-07

审稿日期: 2018-12-08

审稿时间: 1 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"/> 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
<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

1. 前言表述有误, 如胃切除术、腹腔镜手术等, 概念不清, 腹腔镜手术也包含胃切除术。早期胃癌预后其实很好, 术后复发转移不多, 10-12%左右, 五年生存率可达 90%。 2. 前言中提及分子靶向治疗与本文无关。 3. 细胞凋亡四象限应作交代 4. 讨论部分缺乏对瑞芬太尼本身药理机制的交代。 5. 文章没有对有关的信号通道作进一步研究 6. 建议进一步体外实验, 验证细胞实验的结论。



**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-36623

题目: 瑞芬太尼通过 miR-206/ GOLPH3 调控胃癌细胞增殖和凋亡的实验研究

审稿人 ID: 03001857

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-12-07

审稿日期: 2018-12-15

审稿时间: 7 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
<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、前言中“采用胃切除术、腹腔镜手术等手术治疗、化疗、姑息治疗、分子靶向治疗等综合治疗方式治疗早期胃癌患者效果显著,但术后易复发转移.....”,其中对于相关分期、治疗方式的表达欠妥,请注意表述与文章主题相关性; 2、图 1 中未对“B”图进行注释;“图 4B”无明确指示等,请核对; 3、关于“瑞芬太尼通过 miR-206/GOLPH3 调控胃癌细胞增殖和凋亡”,讨论不够深入,缺乏药物瑞芬太尼的研究进展、可能涉及的相关信号通路、其联系的阐述等,有些结论语句比较片面; 4、文中所述最多只能说明瑞芬太尼的运用与这

些基因的表达具有一定相关性 通过这些基因抑制肿瘤细胞的增殖等，建议增加细胞株、完善体外实验等有助于进一步验证实验结论。

#### 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