

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
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级:良好	[] C 级: 大修	[]小修	[] 具名
[]D级: 一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[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。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

手稿初审

7.	度学	_15.4	LA =	±:
	压,一,		MT. 1	火'•
ш	/× ¬	/ 1 🕶	1 17. 2	╗.

[]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



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
[] A 级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 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



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

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。

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

手稿初审