

## 《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-35068

题目: 胃癌多药耐药研究进展

审稿人 ID: 03203171

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-07-26

审稿日期: 2017-07-28

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input checked="" type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

作为评论性综述, 收集最近有关长链非编码 RNA 在①上调 P-糖蛋白表达②抑制肿瘤细胞凋亡方面的研究资料, 撰写的反映长链非编码 RNA 在胃癌化疗耐药领域研究进展和发展前景, 对于目前抗肿瘤研究领域 RNAi 干扰分子有关题材能否深入展开研究, 比如将这种 RNAi 干扰分子用于胃癌细胞内长链非编码 RNA 调控过程中。

## 《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-35068

题目: 胃癌多药耐药研究进展

审稿人 ID: 03483241

审稿人省市: 上海市

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-07-26

审稿日期: 2017-07-31

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input checked="" type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

建议: 对于如此重要的选题, 如此多的研究文献, 本文仅选择 66 篇参考文献恐怕过少, 希望能将参考文献的数量增加至 150-200 篇, 以凸显内容的代表性和全面性。



**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-35068

题目: 胃癌多药耐药研究进展

审稿人 ID: 03552422

审稿人省市: 浙江省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-07-26

审稿日期: 2017-08-01

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 没有	<input type="checkbox"/> [Y] 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> [Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

1.正如作者所述细胞耐药与 ABC 转运家族蛋白有关, ABCB1 只是其中一员, ABCG2 也很重要, 应更深入描述; 2.细胞凋亡在胃癌多药耐药产生中也起重要作用, 除了上调 Bcl-2 外, 促凋亡蛋白下调也很重要, 也应深入描述; 3.由于分子机制较复杂, 作者最好提供分子模式图进行辅助说明; 4.多药耐药在多种肿瘤中存在或发生, 作者应描述胃癌的独特性。

## 《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-35068

题目: 胃癌多药耐药研究进展

审稿人 ID: 02533623

审稿人省市: 上海市

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-07-26

审稿日期: 2017-08-07

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input checked="" type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

该综述试图从 P-糖蛋白, 细胞凋亡以及长链非编码 RNA 三个角度探讨在胃癌多药耐药的发生机制。文章具有一定的新颖。但是逻辑性不强, 为何要从这三方面总结胃癌耐药的发生机制? 作者并没有将胃癌多药耐药的发生机制进行全面的总结, 只是挑了三个方向, 因此题目与内容不相符。作者在分析 miRNA 参与凋亡诱导耐药的研究中只是将目前的研究进行了归纳, 没有得到清晰明了的结论。此外在分析长链非编码 RNA 与耐药的机制时没有写出骨架的形式, 只是文献的罗列, 没有分类。整篇文章感觉缺少一个清晰的框架, 语言上也需要进一步优化。