



**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-35820

题目: 肝衰竭过程中乙酰化调控和细胞焦亡

审稿人 ID: 03244583

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-15

审稿日期: 2018-03-19

审稿时间: 3 天

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"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input checked="" type="checkbox"/> 退稿
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input checked="" 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

该文通篇标点符号错用, 建议退回修改。

《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-35820

题目: 肝衰竭过程中乙酰化调控和细胞焦亡

审稿人 ID: 00070897

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-15

审稿日期: 2018-03-19

审稿时间: 3 天

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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [] 题目相同	<input 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"/> [Y] 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"/> [Y] 没有	

审稿人给作者的意见

本文就乙酰化调控及细胞焦亡相关信号通路在肝衰竭发生、发展过程中的作用及可能机制进行了综述及述评, 该领域也是目前研究的热点和创新点, 因此对于肝衰竭的研究具有较好的启示。此外, 文章存在个别书写欠规范之处, 如首次出现的英文要有全称、大小写需要注意等, 建议进一步修改完善。



**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-35820

题目: 肝衰竭过程中乙酰化调控和细胞焦亡

审稿人 ID: 03656483

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-15

审稿日期: 2018-03-20

审稿时间: 5 天

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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> Y 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 type="checkbox"/> Y 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 type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

1.文章系统介绍了乙酰化调控及细胞焦亡相关信号通路在肝衰竭(Liver failure)发展过程中的作用及可能机制,为肝衰竭的治疗寻找新的潜在干预策略,具有一定的创新性。 2.参考文献[1]引用错误,作者需核实确认。 (文章内容 1.肝衰竭的发病机制部分肝衰竭的发病机制,目前多支持“两次打击”学说:一是由病毒直接或间接免疫反应所致原发性损伤,二是以内毒素-细胞因子轴-肝损伤学说为核心的继发性损伤[1]。 引用的文献[1], Borrelli A, Bonelli P, Tuccillo FM, Goldfine ID, Evans JL, Buonaguro FM, Mancini A. Role of gut microbiota and oxidative stress in the progression of non-alcoholic fatty liver disease to

hepatocarcinoma: Current and innovative therapeutic approaches. *Redox Biology* 2018, 15; 467-479 [PMID: 29413959 DOI:10.1016/j.redox.2018.01.009]。该文章是讲 NAFLD 的，没有提及肝衰竭的“两次打击学说”，所以参考文献应该有误） 3.文章内容：小标题部分 3.3 肝衰竭过程中的细胞焦亡途径，内容与标题不符。



**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-35820

题目: 肝衰竭过程中乙酰化调控和细胞焦亡

审稿人 ID: 03476715

审稿人省市: 福州市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-15

审稿日期: 2018-03-21

审稿时间: 5 天

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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input 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 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

文章总结了乙酰化调控与焦亡在肝衰竭中的相关研究,具有一定创新性,作者具有较好的科学素养,论文书写流畅,文章格式规范,推荐发表。但主要问题在于,此文更像立项依据,而非综述,文章题目为“肝衰竭过程中乙酰化调控和细胞焦亡”,如果肝衰竭过程中乙酰化调控和焦亡之间的科学问题尚未解决,那么此文就是立项依据,如果已经有充分的研究证据,那么在这个方面作者需要重点阐述。另外,关于自噬对焦亡的调控,从文中也看不出与乙酰化有何关系。建议大修后再审。

《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-35820

题目: 肝衰竭过程中乙酰化调控和细胞焦亡

审稿人 ID: 03656476

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-15

审稿日期: 2018-03-25

审稿时间: 9 天

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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [] 题目相同	<input 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"/> [Y] 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"/> [Y] 没有	

审稿人给作者的意见

贵课题组对“乙酰化修饰对肝衰竭中相关研究”，希望简要交代的更明确。（比如研究要点、方法等）。