



**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-36408

题目: 慢加急性肝衰竭研究的新视角:肝纤维化与损伤抵抗

审稿人 ID: 02540663

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-22

审稿日期: 2018-09-25

审稿时间: 2 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"/> Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y] 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"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> Y] 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

作者进行述评的依据是: 与发生在无慢性肝病基础上的急性肝衰竭患者相比, 有慢性肝病基础的患者抵抗后续急性打击的能力更强, 进而认为纤维化引起损伤抵抗是主要原因, 巨噬细胞的极化方向是主要机制。然而, 该依据缺乏流行病学方面的支持, 也缺少引文; 或者只是作者对于后面相关知识的归纳, 显得慢加急性肝衰竭是作者强推理出来的。建议不要强调肝衰竭, 重点述评肝纤维化引起损伤抵抗, 进而可能与慢加急性肝衰竭或慢性肝衰竭有一定关系。



**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-36408

题目: 慢加急性肝衰竭研究的新视角:肝纤维化与损伤抵抗

审稿人 ID: 03552492

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-22

审稿日期: 2018-09-28

审稿时间: 6 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"/> [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"/> [Y] 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"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

1、文中“尽管目前的临床治疗水平不断提高,慢加急性肝衰竭患者的死亡率依然居高不下”,既然死亡率居高不下,何谈对慢加急性肝衰竭的临床治疗水平提高。 2、文中“人们主观上容易认为,无肝病基础的 ALF 的病情要比 ACLF 更轻。”主观认为的内容,不能作为科学依据。 3、前述 ACLF 死亡率居高不下,后文“相较 ALF, ACLF 的肝损伤相对较轻,疾病进展相对较缓慢,死亡率也相对较低”逻辑上存在不合理。尽管相对 ALF 而言,是这么讲,但是发病率到底是高还是低呢? 4、文中前述 ACLF 发病率比 ALF 低的现象,紧



**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

接着阐述文献支持这一现象，随后又讲述有“肝病失代偿发作的 ACLF”和“无失代偿发作患者”相比。请添加支持前一现象的文献证据。而且前后跳跃性太大，缺少逻辑流。 5、在第一小节“慢性肝病基础上损伤抵抗的研究意义”，未明确慢性肝病基础上损伤抵抗与 ACLF 的关系和定义。 6、“肝纤维化基础上损伤抵抗”与临床上出现的 ACLF 是否具有一致的病例特征？ 7、肝纤维化基础上损伤抵抗（模拟 ACLF）的研究现状 阐述不充分。 8、图 1 是作者自己制作的还是引用他出的？如引用需要标注出处。

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



**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-36408

题目: 慢加急性肝衰竭研究的新视角:肝纤维化与损伤抵抗

审稿人 ID: 03202804

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-22

审稿日期: 2018-10-07

审稿时间: 14 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" 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 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

本文就肝纤维化基础上损伤抵抗现象及其细胞与分子机制的研究现状进行综述, 以期为阐明慢加急性肝衰竭的发病机制及寻找新的治疗靶点提供理论依据。全文围绕肝纤维化与损伤进行了较详细的叙述, 条理清楚, 逻辑性较强。但文中对 M1/M2 型巨噬细胞转化调控分子机制的最新进展的文献复习尚不够, 应适当补充。



**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