



**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-38856

题目: 酒精性肝病的研究进展

同行评议人 ID: 03733122

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-25

同行评议人开始日期: 2022-03-31 05:04

同行评议人结束日期: 2022-03-31 06:04

同行评议时间: 1 小时

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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

文章从不同的角度阐述了酒精性肝病的部分发病机制,均属于目前发病机制中的前沿观点,说明作者查阅了相应文献,文章构架思路较为清晰,文章表达基本无误,但存在以下一些问题:1、部分机制阐述较为简单,不够详实,例如,miRNA 在酒精性肝病中的机制仅能代表一个方向,现在对基因致病角度很多,因此建议进行补充;2、治疗方面的阐述太过



**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

于简单，目前的抗炎治疗中还可以设计的分子靶向的单克隆抗体等；针对酒精性终末期肝病还有干细胞治疗等。文章主要是阐述发病机制，建议不加入治疗内容，同时充实发病机制内容；3、在遗传学方面，可关注表观遗传学等方面的影响等。

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-38856

题目: 酒精性肝病的研究进展

同行评议人 ID: 03241959

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-25

同行评议人开始日期: 2022-03-29 13:29

同行评议人结束日期: 2022-04-01 00:55

同行评议时间: 2 天 and 11 小时

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

涉及内容广泛,但写的不够深入,多数只是蜻蜓点水的介绍。需要有大幅度的补充和修改。有些内容的前后逻辑性有待改善如“肝癌患者血清 IL-17 水平为显著高于酒精性脂肪肝、酒精性肝炎和酒精性肝硬化患者,肝癌和酒精性肝硬化患”“长期饮酒会增加肠道菌群的丰度,”等;有些语句非常拗口,如“它们可以与产生 DNA 的致癌外环 DNA 加合物结合”“酒



**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

精组患者的粪便标本不及常人粪便标本中的真菌物种丰富多样”；有些表达不够准确，如“南方和北方地区 ALD 患病率”其实只是浙江和辽宁部分城市的情况，不能概括为南方和北方。名词术语书写不规范，如“吞噬氧化酶（phox）p47phox”“坏死性下垂信号”等等。

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-38856

题目: 酒精性肝病的研究进展

同行评议人 ID: 03656300

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-25

同行评议人开始日期: 2022-03-29 02:49

同行评议人结束日期: 2022-04-08 02:08

同行评议时间: 9 天 and 23 小时

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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

作者对酒精性肝病的研究发病机制及治疗的研究现状及治疗进展做了综述, 总体结构较好、内容完整。存在问题: 1、文中部分语句语法不通, 逻辑层次欠清晰 2、发病机制中第一段重点酒精及其代谢产物导致肝损伤, 不应将“过量酒精首先损害肠道, 然后进入门静脉再进入全身”作为首句, 后面也没有具体内容解释其机理 3、英文缩写 ALC 没有出处, 而且



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

全篇仅使用一次，没必要使用缩写。

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