

《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-35554

题目: 枳椇口服液防治大鼠酒精性肝病的分子机制

审稿人 ID: 02540663

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-31

审稿日期: 2018-01-02

审稿时间: 1 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input checked="" 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

文章做了实验研究,探讨了枳椇口服液对酒精性肝损伤大鼠肝脏的保护作用。但一些细节需要进一步修正和明确。 1.ADH 和 ALDH 能用全自动生化仪检测?为什么大鼠肝脏只取左肝进行 HE 染色? 2.WB 检测的细节应该交待,如抗体浓度,二抗用什么等等。 3.大鼠用药量与人体体重当量关系如何,应当说明;大鼠灌胃 12 周,大鼠的情况如何也应当交待。 4.所有的表格都是多余的,应当在文中文字描述,并且清楚的写出 P 值和 F 值。所有的图像素太低,清晰度太差,并且字体不统一,字号不一致,无显著性差异的标志。 5.文中描

述的药只提供了 3 味药，在讨论中应当说明原因，如不能提供全部药，就没有必要进行单味药机制的讨论。 6. 该文的实验结论应当斟酌，比如抑制机体氧化应激，改善大鼠脂质代谢紊乱等，该实验并无探讨代表性的氧应激标记物，也未对形成脂代谢紊乱的模型进行干预。 7. 表 5WB 检测蛋白比较，是怎么样比较，应当有所描述。HE 染色图片似乎几张图片放大倍数不一致，请仔细核对。



**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-35554

题目: 枳椇口服液防治大鼠酒精性肝病的分子机制

审稿人 ID: 03080972

审稿人省市: 河北省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-31

审稿日期: 2018-01-02

审稿时间: 1 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 checked="" 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 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 checked="" 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

本文系实验类文章,目的是观察枳椇口服液对酒精性肝病(ALD)模型大鼠的防治作用及其作用机制,实验方法可靠,结果可信,但是本文以下部分需要进行修改: 1.肝脏称重时,为何只取部分肝左叶进行固定? 2.剩余肝组织采用比色法检测肝组织 TC、TG 含量、采用 Western Blotting 检测 CYP450 2E1 表达量,应详细描述 WB 检测的细节; 3.本文表格设计数据较混乱,建议将一类指标进行归类,每一个观察指标应有总的 F 值和 P 值,建议对数据进行详细的统计分析 4.本文有所欠缺,就枳椇口服液对酒精性肝损伤有具有抑制机



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

体氧化应激，改善大鼠脂质代谢紊乱没有实验数据支撑，建议斟酌。

《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-35554

题目: 枳椇口服液防治大鼠酒精性肝病的分子机制

审稿人 ID: 02941980

审稿人省市: 福建省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-31

审稿日期: 2018-01-03

审稿时间: 2 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input checked="" 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

须修改的部分: 1、中文部分用的标点符号用中文的, 英文部分用英文的标点符号; 2、部分语句不通, 如 To observe the preventive effect and mechanism, 不能观察机制, 应该是阐明.....机制, 观察.....现象或效果; 3、论文摘要部分: ALT、AST、TC、TG、ADH、ALDH 及 CYP450 2E1 全称最好显示出来; 4、引言部分可适当简化; 5、结果展示部分: 图或表可任选其一, 如选图, 则标注有差异的组, 且数据要融入到结果部分的文字中去。



**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-35554

题目: 枳葛口服液防治大鼠酒精性肝病的分子机制

审稿人 ID: 03304651

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-31

审稿日期: 2018-01-07

审稿时间: 6 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"/> [Y] 退稿 |
| <input checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般 | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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

作者您好: 此文“枳葛口服液防治大鼠酒精性肝病的分子机制”的研究,有一定的参考价值。但题目中“.....分子机制”的表述不妥;英文摘要表达不规范;正文中各组结果表述不清楚,看起来较费劲;讨论部分及文章亮点部分表述不够清晰;表格需适当合并;柱状图缺图解。