



**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-36527

题目: Lp-PL Y 与乙肝肝硬化 Child-Pugh 分级

审稿人 ID: 02904354

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-02

审稿日期: 2018-11-03

审稿时间: 21 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

本研究探讨了 Lp-PLA2 与肝硬化功能严重程度的关系。写作思路清楚, 文字表达简洁, 方法较完善, 但临床意义有限。总体上我推荐发表。Lp-PLA2 对肝硬化及分级的诊断价值可能在临床实践中开展有一定难度。我们现有了 Child-Pugh 评分, 再应用 Lp-PLA2 评估 Child-Pugh 分级可能价值有限。建议对不同组别的 Lp-PLA2 的水平最大值、最小值描述。最好可以制作点状图。



**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-36527

题目: Lp-PL 与乙肝肝硬化 Child-Pugh 分级

审稿人 ID: 03266442

审稿人省市: 安徽省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-02

审稿日期: 2018-11-07

审稿时间: 4 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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 checked="" type="checkbox"/> Y 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 checked="" type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

题目中的 Lp-PLA2 在首次出现时应用中文写出全名; 表格中 Lp-PLA2 与年龄的 $P=0.042$, 小于 0.05, Lp-PLA2 是否与年龄存在相关性应当进一步讨论。总体来说, 该论文设计合理, 论文书写条理清楚, 表达能力较强, 分析论证合乎逻辑, 该研究具有创新和实际应用价值, 整体反映作者具有不错的分析和科研能力。



**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

☐ 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-36527

题目: Lp-PL 与乙肝肝硬化 Child-Pugh 分级

审稿人 ID: 03026970

审稿人省市: 湖南省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-02

审稿日期: 2018-11-16

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 type="checkbox"/> B 级: 很好	<input 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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

Lp-PLA2 受炎症因子调节参与血管病变, 而目前主要研究集中于心脑血管疾病, 与肝硬化无相关报道。本文创新性提出血清 Lp-PLA2 水平随乙型肝炎肝硬化的病程进展呈升高趋势, 且 Lp-PLA2 水平的变化可作为乙型肝炎肝硬化病程监测的参考指标。该研究对临床有一定指导意义, 但存在以下问题: 1. 排除标准: “感染指标 CRP、PCT 阳性”建议描述具体数值。 2. 建议修改表 1, 增加表格的可读性。文章给出的是匹配前 Lp-PLA2 阴性组和阳性组的基线情况, 建议补充匹配后的基线情况。 3. 讨论: 建议进一步阐述 Lp-PLA2 引起肝

损伤的可能机制、并结合研究数据进行分析支持结论，会更增加文章的条理及逻辑性。

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