



**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-35082

题目: 慢性乙型肝炎患者肝组织 Notch-1 受体表达与肝纤维化相关性研究

审稿人 ID: 03207804

审稿人省市: 贵州省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-08-01

审稿日期: 2017-08-04

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

1、文章应增加实验相关图片； 2、建议标本分组中增加阴性对照组。



**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-35082

题目: 慢性乙型肝炎患者肝组织 Notch-1 受体表达与肝纤维化相关性研究

审稿人 ID: 03457481

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-08-01

审稿日期: 2017-08-11

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 type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] 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

给作者的意见: 有关 Notch 受体与肝纤维化的研究多见于动物实验, 对慢性乙型肝炎患者的研究较少。本文应用免疫组化方法证实慢性乙型肝炎患者肝组织 Notch-1 受体表达与肝纤维化程度具有相关性, 具有一定的实际意义。但本文条理欠清晰。在研究方法方面严谨性不够, 试验结果没有病理图片支持, 图表不规范。讨论部分重点不突出, 缺乏深度。具体意见如下。附原文(黄色背景部分需认真思考)。引言 未突出该研究与目前其他有关研究的关系或有何不同(特点或创新点) 材料和方法 1.肝脏标本不同于肝活检标本, 应明确。并且活检标本大小, 镜下含几个汇管区.涉及到病理诊断准确性的问题, 本文未交待。2.入选病例标准应明确, [2]还是 [3]? 3.未说明利用什么方法检测 Masson 三色染色纤维化



**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

程度，以什么来表示？没有 HE 染色吗？ 4.未明确说明免疫组化所用的抗体、试剂等的来源，厂家等。 5.免疫荧光双染色是指哪两种，结果和图片？请解释它与本文的关系。 6.重要术语没有解释： α -SMA、HSCs、GPC3 指什么与纤维化的关系？ 7. 表 1 和表 2 的比较应采用多组之间比较的秩和检验，然后再进一步两两比较，请咨询统计学老师。 结果 1.小标题不精练，有的描述不够准确。 2.有的内容与方法重复。 3.有的内容表达不清楚。如“肝纤维化程度越高，Notch1 受体阳性积分越高.....二者具有显著相关性”其肝纤维化程度是指肝纤维化分期（S0-S4）还是胶原纤维含量？应明确。 4.完整的病理诊断应明确写明炎症分级和纤维化分期，二者密不可分。 5.图表不规范，均亦未标明统计量。结果缺乏病理图片支持。 6.各组胶原面积密度值比较没有形成表格。 讨论 1.概念表达不确切，错字。细胞外基质不只有蛋白成分.....。 2.内容与结果重复过多，应突出重点并具有逻辑性地进行分析。 参考文献 应与正文一一对应。并增加近 3 年的相关文献。 综合评价 手稿的科学性和可读性需要提高。



**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-35082

题目: 慢性乙型肝炎患者肝组织 Notch-1 受体表达与肝纤维化相关性研究

审稿人 ID: 03230211

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-08-16

审稿日期: 2017-08-17

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 checked="" 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

深入研究, 结合临床, 才能有实用价值, 转化到临床, 产生实际效果!



**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-35082

题目: 慢性乙型肝炎患者肝组织 Notch-1 受体表达与肝纤维化相关性研究

审稿人 ID: 03267713

审稿人省市: 山西省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-08-16

审稿日期: 2017-08-20

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

样本量较少, 希望继续积累病例并对肝纤维化发生机理进行深入研究。