



**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-34929

题目: 靶向肝星状细胞的肝纤维化治疗研究进展

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: 2017-06-29

审稿日期: 2017-07-04

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 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

文章围绕题目进行了很好的综述,但是并未对这些相关研究后研究所提示的意义进行“述评”,从而是文章显得更像一个综述。建议在最后一部分,对现有研究进行不足与展望分析,并对今后的研究提出可能的方向,以及评价这些研究可能与临床的距离,使读者能更清晰的认识到的研究的意义。

《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-34929

题目: 靶向肝星状细胞的肝纤维化治疗研究进展

审稿人 ID: 02979974

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-06-29

审稿日期: 2017-07-13

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

该综述阐述了肝星状细胞是肝纤维化治疗的靶细胞。甘露糖 6-磷酸酯-人血清白蛋白偶合物、维生素 A 及透明质酸是最常用的靶向载体。将抗肝纤维化活性的小干扰 RNA、肝细胞生长因子基因、一氧化氮、血管紧张素 1 受体阻断剂、活化素样激酶 5 抑制剂与靶向载体偶联,能够特异性分布于肝星状细胞,发挥抗肝纤维化作用。 建议: 1、 文章列出了较多的抗肝纤维化靶向治疗的药物,但其逻辑关系不强,要进一步说明。 2、 论文有错别字,请认真修改。3、 结论部分写到“如日本 Nitto 公司研发的 VA 修饰的靶向热休克蛋白 47 siRNA ND-L02-s0201 已进入临床研究,在晚期肝纤维化患者身上显示了良好的耐受性,并观察到纤维化在组织结构上的改善,获得 FDA 两项快速审批资格认证,并以 1 亿美元的预付款,



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

转让给施贵宝公司，进入快速开发的通道”。有商业广告的成分和目的，是不允许的。



**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-34929

题目: 靶向肝星状细胞的肝纤维化治疗研究进展

审稿人 ID: 02439547

审稿人省市: 河北省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-06-29

审稿日期: 2017-07-14

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"/> 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"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input 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 type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

本文系统性阐述了靶向肝星状细胞治疗肝纤维化的研究进展, 复习文献较为全面, 为临床判断预后及诊疗带来很大帮助, 具有重要指导意义, 文章条理清晰、可读性较强, 但仍存在以下问题: 1. 文章中题目不通顺, 两个“靶向”重复, 建议修改为“靶向肝星状细胞的肝纤维化治疗研究进展”。 2. 文章针对肝星状细胞的靶向治疗纳入不够全面, 除文章中所提及及相关, 目前已有甘草次酸、miRNA 等靶向拮抗肝星状细胞活化、增殖的研究, 建议增加。 3. 文章中有关“VA-lip-siRNA_{Agp46}”治疗肝硬化大鼠这一段描述不清, 前述所有动物在 52 天内死亡, 紧接着描述 VA-lip-siRNA_{Agp46} 能显著提高大鼠存活率, 能够逆转肝纤维化, 治疗后肝组织学结构几近恢复正常, 既然能够恢复正常, 那死亡原因又何在, 前后相互矛

盾。并且未对不同剂量治疗大鼠的存活时间等进行描述。 4. 摘要中列举靶向治疗药物顺序建议与下文陈述中顺序一致为佳。 5. 文章中多处书写错误，如第 4 页第 7 行，“体内分布试验”应改为“体内分布实验”、“未检出偶合物”等，注意修改。 6. 格式不规范，如：缺少英文全称、标点符号、参考文献格式及中英文混用等。