



**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-37273

题目: 循环 miRNAs 对乙肝患者肝纤维化的诊断价值: 一项荟萃分析

同行评议人 ID: 03075088

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-21 07:17

同行评议人结束日期: 2019-09-24 08:48

同行评议时间: 3 天 and 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"/> Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input 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 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

本研究以“serum/plasma /circulating/ blood”和“microRNA/miRNA/miR\*”和“Hepatitis B/CHB/viral hepatitis\*/chronic hepatitis”和“liver fibrosis/liver cirrhosis /hepatic fibrosis\*”为关键词,系统检索 PubMed、Cochrane 图书馆和 Embase 数据库的相关临床研究文献。发现循环 miRNAs 对乙肝相关性肝硬化具有较高的诊断准确率, AUC = 0.882, 准确率高达 93.7%。认为循环 miRNAs 对乙肝患者的肝纤维化具有良好的诊断效能, 尤其对于进展期肝纤维化及肝硬化, 用作乙肝患者肝纤维化诊断的潜在血清生物标记物。



**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

本研究结果也使得通过无创方法监测肝纤维化进展成为可能。 课题研究思路清楚，逻辑性强，具有一定的临床指导意义。

#### 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-37273

题目: 循环 miRNAs 对乙肝患者肝纤维化的诊断价值: 一项荟萃分析

同行评议人 ID: 03089986

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-19 09:45

同行评议人结束日期: 2019-09-27 04:15

同行评议时间: 7 天 and 18 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"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [Y] 一般接受	<input 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 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

文章应用 meta 分析研究了循环 miRNAs 对乙肝患者肝纤维化诊断价值, 通过对文献的认真检索和分析, 旨在明确循环 miRNAs 对于早期及进展期乙肝肝纤维化患者的诊断价值, 明确了 miRNAs 对于进展期肝纤维化具有更好地诊断价值。文章总体设计合理, 数据详实, 图表清晰, 结论可靠。总体上具有一定的可读性和创新性。但是以下问题需要注意: 1、英文摘要存在一些小问题, 比如“it may serves”等, 需要好好修改; 2、报告中绝大多数来自于中国, 是文献检索不够还是其他, 这样得到的结论人群可信性大不大? 是否可以进行



**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

亚组分析，比如人群？或者解释一下为什么欧美人群未见相关研究的原因？

#### 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-37273

题目: 循环 miRNAs 对乙肝患者肝纤维化的诊断价值: 一项荟萃分析

同行评议人 ID: 02539740

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-09-20 01:24

同行评议人结束日期: 2019-09-30 00:52

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"/> 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

肝纤维化是临床关键问题,但目前几乎没有被认可且广泛用于临床的指标,本文系统评价了循环血 miRNA 在肝纤维化有较好的价值,但文章来源主要是国内,且也没有去仔细研究这些研究是否有肝穿病理及组织学上纤维化的评价,因此,本文结论尚有一些缺陷。退稿



**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