



**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-36448

题目: 慢性乙型肝炎的评估和治疗进展

审稿人 ID: 03305414

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-02

审稿日期: 2018-10-10

审稿时间: 7 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"/> 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"/> Y 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"/> Y 否

审稿人给作者的意见

1 本文作者对慢性乙型肝炎的病情评估方法和治疗进展进行详细的综述, 内容详实、语言流畅、引用最新的权威文献。 2 有待完善的内容: 1) 对于肝脏炎症的生物标志物究竟是哪一种具有最好的特异性和灵敏度? 需要总结; 2) “治疗 24 周时 HBeAg 水平下降用于预测 HBeAg 血清学转换的最佳阈值为 $\geq 2.2 \log_{10}$ ”建议修改为: “预测 HBeAg 血清学转换的最佳阈值为治疗 24 周时 HBeAg 水平下降 $\geq 2.2 \log_{10}$ ”; 3) 对于抗病毒治疗出现 HBeAg 和 HBsAg 清除的预测体系, 希望能系统阐述; 4) “分组至换用 PegIFN α -2a 治疗 (10 例) 或



**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

加用 PegIFN α -2a 联合治疗 (11 例), 应用 PegIFN 序贯治疗, 与治疗期间的 HBsAg 水平下降 $>1 \text{ Log IU/ml}$ 呈相关趋势”, 表达不太清楚, 建议修改; 5) “以 1.45 作为切点值的 FIB-4 指数用于预测 HCC 发生风险的敏感度而特异度较低”, 是否不完整? 敏感度高而特异度较低? 6) “LSM 值处于亚肝硬化范围 ($\leq 13 \text{ kPa}$)”, 亚肝硬化范围是否应该有下限? $\text{LSM} < 6.0$ 算不算亚肝硬化范围? 7) 结尾建议对相关发展方向作一展望!

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-36448

题目: 慢性乙型肝炎的评估和治疗进展

审稿人 ID: 03656412

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-02

审稿日期: 2018-10-12

审稿时间: 10 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 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

评述是带有评论性质的三次文献。综述有时也有评论，但主要是描述。述评文章要求提纲挈领，空出重点，关键处细谈，一般细节简略。该文章总体重点比较突出，并有自己的见解。但一般细节描述较多，结构偏于综述。并显组织结构松散。建议文章进行小修并减少字数。



**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-36448

题目: 慢性乙型肝炎的评估和治疗进展

审稿人 ID: 02539179

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-02

审稿日期: 2018-10-15

审稿时间: 13 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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 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"/> Y 否

审稿人给作者的意见

1. 摘要内容欠完整, 没有对述评的关键性论点的结果和进展进行归纳和介绍。 2. 一些内容只是对文献数据的罗列, 没有提供作者自身的评议和依据, 一些引用文献的证据级别较低。 3. 对血清标志物及瞬时弹性成像等无创性检测方法评估 CHB 肝纤维化患者的灰区认识不足。



**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