



**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-37122

题目: 慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能的关系

同行评议人 ID: 03207576

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-15 12:09

同行评议人结束日期: 2019-07-15 23:48

同行评议时间: 11 小时

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 type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

CHB 患者并存 NAFLD 为常见情况, 其内在关联目前仍然有诸多因素不明。本文通过配对研究探讨在甲状腺功能正常的 CHB 患者中, 二者合并出现时甲状腺功能变化, 得出升高的 TSH 和降低的 FT4 水平很可能是 NAFLD 发生的独立预测因素, 并且 TSH 水平也和脂肪肝变严重程度相关。这些研究结果对临床有较好的借鉴价值, 值得进一步深入探讨。本文书写流畅, 内容、表格设计合理, 同意发表。



**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-37122

题目: 慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能的关系

同行评议人 ID: 03656412

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-17 14:47

同行评议人结束日期: 2019-07-17 15:35

同行评议时间: 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" 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 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"/> 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

本文属回顾性研究, 作者通过匹配两组的年龄和性别后探讨了甲状腺功能和非酒精性脂肪性肝病的关联, 并发现在甲状腺功能正常的慢性乙型肝炎患者中, 升高的促甲状腺激素和降低的游离甲状腺素是 NAFLD 发生的独立预测因素, 并且促甲状腺激素水平也和肝脂肪变严重程度相关联。该研究有临床参考价值, 可预测慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪肝的发生, 并可能影响抗病毒应答。



**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-37122

题目: 慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能的关系

同行评议人 ID: 03305959

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-18 01:51

同行评议人结束日期: 2019-07-18 02:10

同行评议时间: 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" 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 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 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

作者在甲状腺功能正常的慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病患者中, 探讨甲状腺功能参数与 NAFLD 的关系。得出在 CHB 患者中, 升高的 TSH 和降低的 FT4 可以作为 NAFLD 发生的独立预测因子, NAFLD 的尽早发现也有助于降低 CHB 患者的心血管和癌症风险以及做出合理的抗病毒治疗策略。文章贴近临床, 设计合理, 语言精炼, 结论可靠, 建议发表。如补充正常人群中升高的 TSH 和降低的 FT4 与 NAFLD 发生相关性数据则文章就更有说服力。



**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
- ☐ [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-37122

题目: 慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能的关系

同行评议人 ID: 02462179

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-15 13:35

同行评议人结束日期: 2019-07-18 14:53

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"/> 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

本研究中,作者在甲状腺功能正常的慢性乙型肝炎(CHB)合并非酒精性脂肪性肝病(NAFLD)患者中,探讨甲状腺功能参数与NAFLD的关系。结果显示,在CHB患者中,升高的TSH和降低的FT4可以作为NAFLD发生的独立预测因子,NAFLD的尽早发现也有助于降低CHB患者的心血管和癌症风险以及做出合理的抗病毒治疗策略,特别是在甲状腺功能减退的患者中。该文选题新颖,具有一定创新性。论文书写良好,研究水平较高,存在一定的学术价值。 存在的问题: 1. 作者需在论文中详细阐明NAFLD的入组标准。 2. 作者在

多元 logistic 回归时，共入组 9 个变量。需详细阐明是否已进行样本量计算，以保证样本量满足统计学需求。 3. 论文中存在部分书写错误，应注意修改。

### 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-37122

题目: 慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能的关系

同行评议人 ID: 03204757

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-15 23:05

同行评议人结束日期: 2019-07-19 02:17

同行评议时间: 3 天 and 3 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"/> 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

本稿件研究了“慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能的关系”，得出了一定新的观点，对临床参考具有一定的意义。因为是回顾性研究，在方法学介绍中需要更具体一些，否则会对研究提出一些质疑，比如：1.BMI 的计算：如果是住院患者，一般医院都会有体重的记录，但没有身高的记录，除非有特殊的要求。所以，对于这些入组的患者，要交代如何获得患者身高的方法。2.抗病毒治疗：抗病毒药物的应用是治疗 CHB 的基本方案，这些入组患者均没有应用，应用的患者均在排除标准中。因此，在文中也需要给出



**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

这方面的介绍。

#### 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