



**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-35734

题目: 非酒精性脂肪性肝病对肾脏功能的影响及相关因素分析

审稿人 ID: 02546910

审稿人省市: 福建省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-02-20

审稿日期: 2018-02-22

审稿时间: 1 天

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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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"/> 没有	<input checked="" 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

1. 英文拼写、逻辑、语法多处错误, 2. 中文书写欠规范、欠严谨, 如前文已有非酒精性脂肪性肝病 (NAFLD), 后文重复出现非酒精性脂肪性肝病、非酒精性脂肪性肝病 (NAFLD)、非酒精性肝病等术语。一般第一次出现后, 后文可以以缩写或简称代替, 3. 文中健康人群、对照人群, 概念交代不清, 4. 字体、字号、标点符号不统一, 多种字体混用, 5. 在“方法”及“讨论”部分均提及 eGFR, 但在结果中未见描述, 6. 讨论部分, 建议及一步切题。



**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-35734

**题目:** 非酒精性脂肪性肝病对肾脏功能的影响及相关因素分析

**审稿人 ID:** 02540663

**审稿人省市:** 广西壮族自治区

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-02-20

**审稿日期:** 2018-02-24

**审稿时间:** 4 天

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"/> [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"/> [Y] 退稿
<input type="checkbox"/> [Y] 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 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

研究得出了一些有趣的结论, 但此研究的过程和结论有些地方需要商榷: 1. 高血压、糖尿病史影响肾脏功能的公认的因素, 而作者纳入了该类人群与健康人做对照, 是否合适; 得出结论的回归分析, 该过程细节需要具体明确, 如高血压, 糖尿病的分布, 纳入回归的因素有多少, 哪些与肾损伤有相关, 相关系数如何等等, 均应明确, 如不能明确, 该结论就值得探讨。2. 该研究相关 BUN 的结果与一些研究, 如“Blood Urea Nitrogen is elevated in patients with nonalcoholic fatty liver disease, Hepato-Gastroenterology, 2013”明显矛盾,



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

讨论中应当分析可能的原因。



**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-35734

题目: 非酒精性脂肪性肝病对肾脏功能的影响及相关因素分析

审稿人 ID: 03298442

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-02-20

审稿日期: 2018-02-24

审稿时间: 4 天

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 checked="" type="checkbox"/> 退稿
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input checked="" 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"/> 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

需要根据投稿杂志的格式, 认真准备稿件, 提高语言质量。



**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-35734

题目: 非酒精性脂肪性肝病对肾脏功能的影响及相关因素分析

审稿人 ID: 03586511

审稿人省市: 云南省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-02-20

审稿日期: 2018-02-25

审稿时间: 5 天

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

本文通过对非酒精性脂肪性肝病与肾功能之间的关系研究, 一定程度揭示了非酒精性脂肪性肝病在肾脏疾病中的影响作用。建议论述更加简洁清晰, 可将表 2 相关卡方值及  $p$  值融入三线表右侧, 更能直观反映结果。修改后可予发表。



**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>

## 《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-35734

**题目:** 非酒精性脂肪性肝病对肾脏功能的影响及相关因素分析

**审稿人 ID:** 03211792

**审稿人省市:** 上海市

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-02-20

**审稿日期:** 2018-02-26

**审稿时间:** 6 天

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"/> Y 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 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

本文分析了 856 例查体者非酒精性脂肪性肝病与肾脏功能的相关因素,发现两者具有关联,且非酒精性脂肪性肝病患者生化学指标与健康人群对照显示明显差异,提出患者应定期进行肾功能评估以避免进展为慢性肾脏疾病。文章立意新颖,统计方法恰当。但仍存在以下问题: 1) 2.4 中回归分析建议列表,以方便读者理解; 2) 图 1 与表 2 为同一数据的不同表达方式,建议可选用一种; 3) 文章中多处标点及字体格式不一致,建议进一步统一。总体而言,本文内容具有一定创新,内容较详实。