



**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-38151

题目: 老年非酒精性脂肪性肝病的营养状况及能量代谢特点

同行评议人 ID: 03264285

同行评议人省市: 福建省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-27

同行评议人开始日期: 2021-01-29 01:17

同行评议人结束日期: 2021-01-29 01:40

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 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"/> [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"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 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、目前国内外对 NAFLD 的概念已转变为科学性更强的代谢相关性脂肪肝,弃用 NAFLD。
- 2、作为脂肪肝诊断的金标准是肝脏脂肪的含量,所谓人体成分分析仪与代谢车只是间接指标。
- 3、脂肪肝与营养失衡与代谢紊乱相关。此结论早已公认,无新意。



**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-38151

题目: 老年非酒精性脂肪性肝病的营养状况及能量代谢特点

同行评议人 ID: 02546910

同行评议人省市: 福建省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-27

同行评议人开始日期: 2021-01-28 07:45

同行评议人结束日期: 2021-01-29 06:53

同行评议时间: 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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

本研究通过分析老年 NAFLD 患者的营养状态和能量代谢特点, 发现老年 NAFLD 患者中存在营养失衡和能量代谢紊乱, 随脂肪肝程度加重更为显著; 人体成分分析仪和代谢车方法在代谢评估中具有一定临床应用价值。



**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-38151

题目: 老年非酒精性脂肪性肝病的营养状况及能量代谢特点

同行评议人 ID: 03726370

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-27

同行评议人开始日期: 2021-01-30 06:04

同行评议人结束日期: 2021-01-31 14:56

同行评议时间: 1 天 and 8 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" 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 checked="" 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

该文通过对老年 NAFLD 患者及非 NAFLD 人群进行人体成分分析仪分析及应用代谢车评估营养及能量代谢指标,发现老年 NAFLD 患者中存在营养失衡和能量代谢紊乱,随脂肪肝程度加重更为显著,结果提示通过人体成分分析仪和代谢车以综合评价和监测老年 NAFLD 患者的营养及能量代谢状态,为进一步对老年 NAFLD 进行诊治提供依据。该文从



**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

营养失衡及能量代谢的角度，分析老年 NAFLD 患者的特点，具有一定新意，对指导临床工作有较好的价值。该文尚存在以下问题：（1）该研究虽然是回顾性分析，但对于入组的患者及对照人群必须有知情同意，请提供伦理文件并在文章表述“伦理及知情同意”相关内容；（2）结果部分，Logistic 回归分析 NAFLD 的危险因素，需提供更为详细的统计学数据；其余结果展示方式略显繁杂，建议适当增加柱状图等方式；图表的序号错误；（3）讨论部分，建议适当增加内容，进行较为深入的探讨，将本研究与国内外相似研究进行综合分析，尤其是对高危因素如何进行干预或者预防，需进一步阐述。

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