



**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-38301

题目: 含 ω -3PUFA 早期肠内营养对严重多发伤患者能量摄入、血糖波动、免疫状态及临床结局的影响

同行评议人 ID: 03656494

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-13

同行评议人开始日期: 2021-04-15 05:34

同行评议人结束日期: 2021-04-15 05:51

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"/> [Y] 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"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [Y] 小修	<input type="checkbox"/> [] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

作者探讨了含 ω -3PUFA 早期肠内营养对严重多发伤患者能量摄入、血糖波动、免疫状态及临床结局的影响,研究方法营养制剂是均由本院营养科制备,是如何保证营养成分合理,文章中华瑞制药有限公司生产是什么意思,早期肠内营养 60 ml/h 持续泵入,患者能



**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

否耐受？统计表格乱，条理欠佳，缺乏重要期刊参考文献。

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-38301

题目: 含 ω -3PUFA 早期肠内营养对严重多发伤患者能量摄入、血糖波动、免疫状态及临床结局的影响

同行评议人 ID: 03656303

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-13

同行评议人开始日期: 2021-04-14 02:39

同行评议人结束日期: 2021-04-22 17:43

同行评议时间: 8 天 and 15 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"/> 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"/> 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

ω -3 多不饱和脂肪酸 (ω -3PUFA) 为人体必需脂肪酸, 可为机体氧化代谢提供能量, 还具有降低机体过度应激反应、调控炎症介质释放等作用。研究表明, 含 ω -3PUFA 早期肠内营养可抑制严重多发伤患者全身性炎症反应程度, 保护机体免受过度炎症反应损伤, 有效



**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

控制血糖水平波动，调节机体免疫状态，增加能量、蛋白质摄入量，改善机体营养状况，降低病情恶化风险，促进患者恢复健康。试验设计合理，方法正确，数据较丰富，取得了具有重要实践指导意义的研究结果。

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-38301

题目: 含 ω -3PUFA 早期肠内营养对严重多发伤患者能量摄入、血糖波动、免疫状态及临床结局的影响

同行评议人 ID: 03296868

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-13

同行评议人开始日期: 2021-04-14 01:09

同行评议人结束日期: 2021-04-23 06:42

同行评议时间: 9 天 and 5 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"/> 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"/> 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

ω -3 多不饱和脂肪酸 (ω -3PUFA) 早期肠内营养对严重多发伤患者能量摄入、血糖波动、免疫状态及临床结局的临床研究, 诊断新型脂肪酸对于重症患者治疗的临床疗效对比, 是一个很好的临床科学研究, 对临床治疗有指导意义。对于对照组是否采取其他品种脂肪



**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

酸没有明确说明，也就是有个疑问其他品种的脂肪酸是否也有这样的疗效，还是只有这个特殊品种脂肪酸才有？

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