

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-39450

题目: 新型冠状病毒胃肠道损伤机制研究及胃饥饿素治疗展望

同行评议人 ID: 03270326

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-04-10

同行评议人开始日期: 2023-04-12 15:12

同行评议人结束日期: 2023-04-12 15:37

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
[ ]A级: 优秀	[ ] A 级: 优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级: 良好	[ ] C 级: 大修	[]小修	[ ] 具名
[ ] D 级: 一般	[ ] D 级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[ ] 资深
			[Y] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 否

#### 审稿人给作者的意见

作者综述了新型冠状病毒感染相关性食欲下降机制的研究进展,聚焦了新型冠状病毒感染导致炎症损伤食欲中枢,脑-肠-微生态轴的破坏和心理疾病影响食欲的相关机制。并介绍一种符合现研究机制的具有治疗潜力的药物—胃饥饿素。胃饥饿素在近些年的研究中发现了其抗炎作用,这能很好应对新型冠状病毒导致的神经炎症。胃饥饿素受体广泛存在于神经



# Baishideng **Publishing**

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

系统, 尤其是食欲控制中枢, 可以直接通过其受体影响细胞的功能。因此, 针对新型冠状 病毒相关的消化不良,胃饥饿素具有靶向明确、机制理论充分、副作用少的优点。具有广 阔的研究前景应用于临床,减少新型冠状病毒对人民生命健康安全的威胁。文章具有一定 的临床指导价值。

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



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-39450

题目: 新型冠状病毒胃肠道损伤机制研究及胃饥饿素治疗展望

同行评议人 ID: 03270607

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-04-10

同行评议人开始日期: 2023-04-14 08:49

同行评议人结束日期: 2023-04-14 10:39

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
[ ]A级: 优秀	[ ] A 级: 优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[Y] 小修	[ ] 具名
[Y]D级:一般	[ ] D 级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[ ] 资深
			[Y] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 否

#### 审稿人给作者的意见

1、建议 1.1 炎症的损伤一部分中,扩充描述神经系统炎症损伤改变食欲的相关内容,以增强这一部分与全文主题的相关性。 2、建议加强 1.2 脑-肠-微生态改变中,后三段之间的关联性。 3、建议将 3、总结部分中的 1、2、4 段单独成一部分,而将第 3 段精简后作为结语。



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

$\overline{\mathcal{L}}$	<del>교</del> 24	マヤヤ	<b>+</b>
H	度学	不称	7条:

[ ]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