



**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-37595

题目: 应激与肠道疾病发生机制

同行评议人 ID: 03736678

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 俞晓泉

手稿提交时间: 2020-02-29

同行评议人开始日期: 2020-05-29 00:59

同行评议人结束日期: 2020-05-29 04:04

同行评议时间: 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" 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的
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	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

1、把 3 的部分内容归纳至 2 部分更符合逻辑； 2、3 肠道自身介导应激参与肠道疾病的产生的标题不妥； 3、重点描述肠道免疫细胞的一种或 2 中，而非泛泛谈到多种肠道免疫细胞，使得文章不够深入； 4、阐述时要明确：例如：此外也有研究显示慢性应激可诱导结肠远端肥大细胞增生，使肥大细胞广泛活化，从而介导肠道粘膜的通透性[78]。说明是增

加或降低肠道粘膜的通透性； 5、 结论部分应言简意赅，而非大段描述。 6、 把大段的文字描述用适当的图说明更佳。

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-37595

题目: 应激与肠道疾病发生机制

同行评议人 ID: 03736200

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 俞晓泉

手稿提交时间: 2020-02-29

同行评议人开始日期: 2020-05-28 07:02

同行评议人结束日期: 2020-05-31 02:06

同行评议时间: 2 天 and 19 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"/> Y 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"/> 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

1. 本文从心理应激引起肠道疾病发生的下丘脑-垂体-肾上腺轴、自主神经系统和肠道自身介导三个方面的发生机制进行综述。对应激参与包括肠易激综合征、克罗恩病、溃疡性结肠炎等众多肠道疾病的发生及发展的可能机制分别阐述, 对相关疾病的临床治疗手段提供了部分理论依据。 2. 文章提出暴露于应激状况下是肠道疾病的危险因素, 心理胃肠病学侧重

于心理疗法的应用，或将成为消化系统疾病管理不可或缺的一部分。IBD 的非药物心理干预方法可以减少 IBD 患者的胃肠道症状以及传统功法如太极等运动方式及中医针灸养生等同样为潜在治疗手段。为胃肠疾病的多学科治疗提供了新思路。 3.本文如果能够引用所在“针灸与时间生物学四川省重点实验室”的相关研究成果和进展可能更有说服力。 4.应激对肠道菌群及肠-脑轴调控系统的影响也是比较热点的问题，对肠道菌群的关注和研究正在成为未来重要的研究方向。

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