



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03656583

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-30 03:51

同行评议人结束日期: 2020-06-30 04:10

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"/> 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
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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

希望认真复习临床科研相关内容, 注意逻辑性。

手稿初审



**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

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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03307625

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-30 02:50

同行评议人结束日期: 2020-06-30 07:45

同行评议时间: 4 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"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

肠道屏障功能的维护在 SAP 的诊疗过程中非常重要, 本文为探讨 SAP 患者的肠粘膜屏障功能与 Toll 样受体 9 (TLR9) 以及 T 细胞亚群的关系, 文中病例选择 SAP, 似乎 72 小时能明显好转, 与 SAP 相符性? 为什么只检测 72 小时内, SAP 患者往往 72 小时病情还在进展状态, 作者采取了哪些治疗措施, 所有 SAP 患者 72 小时病情均能好转? 文中缺乏



**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

SAP 病情严重程度的评估对比描述以及消化道症状或肠粘膜屏障功能受损和恢复的临床表现与检测结果的对比研究。建议大修后再审。

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03210359

同行评议人省市: 云南省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-29 02:44

同行评议人结束日期: 2020-06-30 13:09

同行评议时间: 1 天 and 10 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"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1. 该文探讨了 SAP 患者肠道粘膜屏障功能受损与 Toll 样受体 9 的相关性以及 T 细胞亚群的相关性, 具有一定的创新性。 2. 由于 SAP 是一个复杂的病变过程, 研究中应基于基本的炎症指标如 WBC、N%、CRP、PCT 等纳入比较病情严重程度与肠道粘膜受损程度, 在此基础上比较 TLR9 以及 T 细胞亚群方具有较好的科学性。 3. 内毒素以及 L/M 值不能



**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

完全反映 SAP 患者的肠道粘膜屏障功能损害程度，建议补充如外周血细菌 DNA 片段，循环 D-乳酸等指标，研究更加严谨性。 4.TLR9 水平及 T 细胞亚群比例未经正态性分布检验，采用 Pearson 相关分析似乎不妥，建议统计学分析部分咨询卫生统计专家 5.参考文献较为老旧，建议增加近三年来外文经典文献。

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-29 02:37

同行评议人结束日期: 2020-07-01 05:26

同行评议时间: 2 天 and 2 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"/> [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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [] 拒稿	<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

本文通过对 SAP 患者探讨血清 TLR 受体 9 浓度、T 细胞亚群计数变化规律, 分析 SAP 患者肠道粘膜屏障损害和血清 TLR 受体 9 浓度、T 细胞亚群计数变化之间相关性, 临床医师评价 SAP 患者肠粘膜屏障功能受损提供了新方法, 为临床诊疗工作提高了新思路, 具有较好的 临床价值, 值得推广。本文前言部分和讨论部分第 1 段注意语言表述的简练, 需



**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

精炼有关专业术语和有关基本概念。讨论部分第 2、3 段作者应从本研究结果展开讨论，并比较本文结果和其它文献的结果之间异同之处，如有不同之处要分析不同结果的原因。

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03080972

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-29 14:26

同行评议人结束日期: 2020-07-03 11:48

同行评议时间: 3 天 and 21 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"/> 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 type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" 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

SAP 患者肠道粘膜屏障功能受损与 Toll 样受体 9 的相关性以及 T 细胞亚群的相关性, 具有一定的创新性。存在以下问题: (1) 本文是回顾性研究, 对照组是健康体检的 31 例志愿者, 本研究的相关指标均不是常规检查项目, 研究结果真实性有待商榷。(2) 文中病例选择 SAP, 为什么只检测 72 小时内, SAP 患者病情危重, 此时间段病情尚不平稳, 不可



**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

能所有患者均在 72 小时内好转。

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03477507

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-07-03 12:45

同行评议人结束日期: 2020-07-03 13:24

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"/> 匿名
<input checked="" 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 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

既然有科研设计并按时间点留取标本检测，为何说是回顾性分析？数据没有做正态性检验，为何用均数+标准差描述资料？离散资料也许应该用中位数+四分位间距描述更适宜。统计检验，方差不齐，如何办？文中未体现。讨论中没有很好地结合本研究结果，很笼统，没有很深入，关联性不强。希望作者予以修改。



**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
- 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- 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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 02547753

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-29 14:47

同行评议人结束日期: 2020-07-03 16:56

同行评议时间: 4 天 and 2 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"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1、此手稿探讨了急性重症胰腺炎（SAP）患者的肠粘膜屏障功能与 Toll 样受体 9（TLR9）以及 T 细胞亚群的关系，发现了 TLR9 与 SAP 患者肠粘膜屏障功能受损程度有相关性、肠粘膜损伤与 T 细胞亚群的相关性，具有原创性； 2、寻找合适的评估指标对于早期预测 SAP 患者的病情具有重要的临床价值和意义，本研究中，提示血清 TLR9 可能作



**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

为肠道屏障损害和感染的重要指标，用以判断其病情； 3、前言及讨论部分太简单，为什么要研究 TLR9、CD3+、CD4+、CD8+这几个指标？原因是什么？重要性在哪里？ 4、结果显示这几个与肠屏障损伤有相关性，推测可能机制是什么？

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03656606

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-07-05 07:52

同行评议人结束日期: 2020-07-05 08:18

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 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
<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

本文研究了急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系, 具有一定的临床价值, 但存在以下不足之处: 1、创新性欠佳, 已有类似研究报道 2、研究所选取的时间 (24、48、72h) 的依据是什么? 3、这些重症胰腺炎预后如何? 这些患者诊治过程中是否出现胃肠功能障碍或衰竭? TLR9 及 T 细胞亚群是否能够准确预示胃肠功能障碍



**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

的出现？ 建议退修

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03656569

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-29 12:50

同行评议人结束日期: 2020-07-07 14:22

同行评议时间: 8 天 and 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"/> 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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.急性重症胰腺炎与 SAP 代写全文要统一。 2.作者探讨了 SAP 患者肠粘膜损伤与 LIR9、T 细胞亚群的关系, 建议增加探讨 SAP 患者肠粘膜损伤时 LIR9 与 T 细胞亚群的关系。 3. 建议再增加 2020 年的外文文献 2 到 3 篇的相关内容进行讨论。



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 02441422

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-06-30 08:25

同行评议人结束日期: 2020-07-09 15:38

同行评议时间: 9 天 and 7 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"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文作者通过统计分析 52 例重症急性胰腺炎 (SAP) 患者血浆内毒素、D-乳酸水平、尿乳果糖/甘露醇(L/M)值并检测 Toll 样受体 9 (TLR9) 水平及 T 细胞亚群 (CD3+、CD4+、CD8+百分比), 设置健康组比较其与 SAP 组患者 TLR9 水平差异。得出结论: SAP 患者血清中的 TLR9 水平可以反映其肠黏膜屏障受损程度, 肠黏膜损伤与 T 细胞亚群



**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

的相关性显著，预示抑制 T 细胞亚群是 SAP 患者的保护性免疫指标。文中出现了较多的表述错误，并且实验数据无法充分支撑本文的结论。

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



**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-37834

题目: 急性重症胰腺炎患者肠黏膜屏障功能与 TLR9 及 T 细胞亚群的关系

同行评议人 ID: 03656357

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-24

同行评议人开始日期: 2020-07-09 00:24

同行评议人结束日期: 2020-07-14 16:01

同行评议时间: 5 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"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1.中文摘要的结果部分内容重复、冗长,建议重新组织语言。摘要的结论部分牵强附会:“预示抑制 T 细胞亚群是 SAP 患者的保护性免疫指标,今后治疗时需观察其表达水平,助于 SAP 的恢复”——推测的内容不能作为本研究的结论。 2.英文摘要中式英语痕迹明显,建议重新写作。 3.统计方法描述过于简单,遗漏了关键的统计方法,建议进行补充。 4.



**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

参考文献 8 和 9 与本研究内容上有诸多重叠，那么本研究有何创新之处或者新发现？ 5. 倒数第二段内容文字晦涩生硬，建议重新组织语言。“这可能是因为 T 细胞激活中需要 CD4+ 分子直接参与，而 CD8+ 分子与 SAP 患者疾病的病情程度、病情及预后都有着密切的关系，当其细胞百分比增大时，反应机体免疫功能上升”——缺少文献引用或相关研究支持。“本研究结果说明 SAP 患者存在细胞免疫功能障碍，容易增加患者全身感染的机会。”——本研究中并未提供患者感染率的数据，推测的内容不应与研究结论混为一谈。“通过观察 T 细胞中的这几项免疫指标能够很好地观察其损伤程度，在今后对于 SAP 患者的肠粘膜屏障受损时，调节 T 细胞能够一定程度上抑制免疫系统的活性，对于早期治疗 SAP 患者的免疫功能具有调节作用，对患者全身的抗炎有很好的效果，进一步还能够减少细菌感染的风险。”——这句话既无研究结果支持，也没有引用相关文献，语句前后不通，逻辑混乱，令人费解。 5. 参考文献格式不符合《世界华人消化杂志》投稿要求。 6. 参考文献以中文文献为主，质量较低，建议补充高质量的英文文献。

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