



**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-39287

题目: 黄芪注射液通过调控雷帕霉素靶蛋白/核糖体 70S 小亚基 S6 蛋白激酶 (mTOR/p70S6K) 信号通路对急性出血坏死型胰腺炎 (AHNP) 肺损伤炎症反应的影响

同行评议人 ID: 03656362

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-11-28

同行评议人开始日期: 2022-12-01 01:18

同行评议人结束日期: 2022-12-02 03:24

同行评议时间: 1 天 and 2 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	☒ B 级: 小修	☐ 一般接受	☒ 匿名
☒ 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
			☐ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

该文章分析黄芪注射液通过调控雷帕霉素靶蛋白/核糖体 70S 小亚基 S6 蛋白激酶 (mTOR/p70S6K) 信号通路对急性出血坏死型胰腺炎 (AHNP) 肺损伤炎症反应的影响, 文献还未见报道。但是, 文章语言组织较差, 需要进一步修改。给予 0.10、0.15、0.20 ml/



**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

(100 g·d) 黄芪注射液, 给予这些剂量的依据是什么? 各组在完成处理后 6 h, 这个时间确定的依据是什么?

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-39287

题目: 黄芪注射液通过调控雷帕霉素靶蛋白/核糖体 70S 小亚基 S6 蛋白激酶 (mTOR/p70S6K) 信号通路对急性出血坏死型胰腺炎 (AHNP) 肺损伤炎症反应的影响

同行评议人 ID: 03304626

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-11-28

同行评议人开始日期: 2022-12-01 04:12

同行评议人结束日期: 2022-12-06 15:57

同行评议时间: 5 天 and 11 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	☒ B 级: 小修	☐ 一般接受	☒ 匿名
☒ 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
			☐ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

本文作者通过建立大鼠的急性胰腺炎模型,探讨黄芪注射液通过调控雷帕霉素靶蛋白/核糖体 70S 小亚基 S6 蛋白激酶 (mTOR/p70S6K) 信号通路对急性出血坏死型胰腺炎 (AHNP) 肺损伤炎症反应的影响。结果发现黄芪注射液可呈剂量依赖性改善 AHNP 血气指标、炎症



**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

反应、胰腺与肺组织病理状态，其过程可能是通过调控 mTOR/p70S6K 信号通路实现的。
1、 建议表 1 和表 2 能否采用柱状图或线图表示，更易使读者理解； 2、 建议作者采用流程图形式，描述实验的过程和作用机制。

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