



**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-38240

题目: 吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影

同行评议人 ID: 03212570

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-03-27

同行评议人开始日期: 2021-03-29 10:39

同行评议人结束日期: 2021-03-30 04:28

同行评议时间: 17 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 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.吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影
响一文系统研究了吡哌美辛和生长抑素在预防高风险 ERCP 术后胰腺炎的预防作用。文
章研究内容密切结合临床,具有一定实用性。 2.本文重点研究的是对术后胰腺炎的影响,

没有系统研究对生活质量影响，与题目不太一致。

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-38240

题目: 吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影

同行评议人 ID: 03206568

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-03-27

同行评议人开始日期: 2021-03-30 14:01

同行评议人结束日期: 2021-03-31 13:07

同行评议时间: 23 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"/> [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 checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [] 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [] 是
			<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

探讨生长抑素联合吡哌美辛预防性治疗内镜逆行胰胆管造影 (ERCP) 术后胰腺炎的效果及对血清淀粉酶水平的影响。结果表明, 对于高风险 PEP 患者, 吡哌美辛不能降低 PEP 发生率, 但能降低高淀粉酶血症发生率和术后 6h 内 VAS 疼痛评分和炎症因子浓度; 生长抑素



**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

能降低住院成本、住院时间、高淀粉酶血症发生率、PEP 发生率、术后 24h 内各时间点 VAS 疼痛评分和炎症因子浓度；哌唑美辛和生长抑素联用对于降低高淀粉酶血症发生率和术后 6h 内生活质量具有交互作用，能进一步提高疗效，但对于减低 PEP 发生率及术后 6h 后的生活质量的改善没有交互作用。 内容并无新意，术前用药不规范。

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-38240

题目: 吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影

同行评议人 ID: 03656371

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-03-27

同行评议人开始日期: 2021-04-03 06:30

同行评议人结束日期: 2021-04-07 10:56

同行评议时间: 4 天 and 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"/> 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

“吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影

响”: 文章结构完整, 数据丰富, 具有很好的临床应用和推广价值, 建议小修后发表。 具

体建议: 1、在讨论中, 要以“吡哌美辛、生长抑素单用或联用”的三个方面(大段)来分



**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

别讨论，这样更条理清晰 2、结论中，对“吡哌美辛、生长抑素”单独使用、或联合使用需要做定论，并推荐相应的适应症，如对哪些病人可以单独使用，哪些病人必须联合使用，等等。 3、由此，在中英文的摘要中作相应的修改。 4、“吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影响”题目也应相应修改，6h 的生活不能称为“生活质量”，建议改为类似与“单独或联合使用的选择的适应症”之类。

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-38240

题目: 吡哌美辛、生长抑素单用或联用对高风险 ERCP 患者术后胰腺炎的预防作用及生活质量的影

同行评议人 ID: 03025715

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-03-27

同行评议人开始日期: 2021-04-06 06:28

同行评议人结束日期: 2021-04-15 01:37

同行评议时间: 8 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"/> [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、该研究迎合 ERCP 当前研究热点, 研究结果有一定临床指导意义; 2、文题相符; 摘要应适当简略。 3、该研究为前瞻性单中心研究, 是否对研究对象盲, 样本量估计方法应提供, 样本分组方法应说明, 如何做到随机分组, 作者应具体说明。



**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