



**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-37969

题目: 新型抑酸剂沃诺拉赞与传统 PPIs 预防胃 ESD 术后迟发性出血和促进人造溃疡愈合比较的 Meta 分析

同行评议人 ID: 03736342

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-22

同行评议人开始日期: 2020-10-24 00:17

同行评议人结束日期: 2020-10-24 14:25

同行评议时间: 14 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 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

本文探讨了新型抑酸剂沃诺拉赞和传统质子泵抑制剂在预防胃 ESD 术后迟发性出血和促进术后溃疡愈合方面作用的比较,文章整体设计尚可,但学术意义不大,缺乏临床指导价值,最终结果特异性不高。



**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-37969

题目: 新型抑酸剂沃诺拉赞与传统 PPIs 预防胃 ESD 术后迟发性出血和促进人造溃疡愈合比较的 Meta 分析

同行评议人 ID: 02439693

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-22

同行评议人开始日期: 2020-10-25 13:35

同行评议人结束日期: 2020-10-25 13:52

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"/> 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"/> Y 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

本文探讨了新型抑酸剂沃诺拉赞和传统质子泵抑制剂在预防胃 ESD 术后迟发性出血和促进术后溃疡愈合方面作用的比较, 文章整体设计尚可, 但研究来源有一定局限性。



**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-37969

题目: 新型抑酸剂沃诺拉赞与传统 PPIs 预防胃 ESD 术后迟发性出血和促进人造溃疡愈合比较的 Meta 分析

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-22

同行评议人开始日期: 2020-10-27 05:03

同行评议人结束日期: 2020-10-29 14:29

同行评议时间: 2 天 and 9 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"/> [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"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

本研究的目的是为比较新型质子泵抑制剂沃诺拉赞和拉唑类质子泵抑制剂在预防胃 ESD 术后迟发性出血、促进术后溃疡愈合的效果。ESD 作为一种新近发展起来的内镜微创治疗方法,在胃肠道早癌、粘膜下平滑肌瘤、间质瘤治疗方面具有一定优势。ESD 术后出血的预



**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

防主要在于术中对手术部位血管的彻底电凝止血、使用钛夹完全封闭创面。胃 ESD 术后创面的形成机制、愈合过程及治疗方面和消化性溃疡是有本质区别的。胃 ESD 术后的创面严格意义上讲不能称之为溃疡，影响 ESD 手术创面的愈合主要因素在于手术医生是否使用金属夹或者其他器材完全封闭创面，患者术后各种营养物质是否合理有关，新型质子泵抑制剂沃诺拉赞和传统拉唑类质子泵抑制剂在胃 ESD 术后创面愈合过程不占主导地位。正如作者得出的结论那样“在术后服药第 8 周内,沃诺拉赞和质子泵抑制剂促进溃疡愈合的效果则无明显差异。无论在抗栓人群还是非抗栓人群中,术后服用沃诺拉赞与服用质子泵抑制剂相比在预防术后迟发性出血时均无显著效果差异”。本次研究在临床工作中没有实际推广价值。

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