



**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-37145

题目: 消化性溃疡合并高血压诊疗现状及其免疫功能研究进展

同行评议人 ID: 03656551

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-07-29 03:11

同行评议人结束日期: 2019-08-02 05:05

同行评议时间: 4 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"/> 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. 临床上 PU 合并 HTN 既然是常见病, 文章中其发病率仅有日本 75 岁以上人口的调查数据, 这方面数据明显不够充分, 请增加我国人口临床调查数据。 2. 幽门螺杆菌是引起 PU 发生的主要原因, 但文章引用文献 2 的数据说明, 在幽门螺杆菌感染无统计学差异的情况下, HTN 患者 PU 检出率比非 HTN 高, 统计学有非常显著的差异。说明在这类人群合并 PU 发生系非幽门螺杆菌因素引起, 因而文章在论述 PU 合并 HTN 患者免疫功能变化时应以这类患者为出发点, 而不是以幽门螺杆菌感染为出发点; 幽门螺杆菌感染可引起多种疾



**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

病，但 PU 合并 HTN 患者不一定是由幽门螺杆菌引起。请进一步补充完善。 3. 请修改：“幽门螺旋杆菌”改为“幽门螺杆菌”，英文名用斜体，英文缩写用 *H. pylori*；人体“调控 T 细胞”改为“调节 T 细胞”；CagA 应为细胞毒素相关蛋白 A（Cytotoxin-associated protein A）。

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-37145

题目: 消化性溃疡合并高血压诊疗现状及其免疫功能研究进展

同行评议人 ID: 02440474

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-07 12:53

同行评议人结束日期: 2019-08-12 16:19

同行评议时间: 5 天 and 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 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、消化性溃疡合并高血压诊疗现状部分, 内容应该更加丰富, 比如对于消化性溃疡患者, 血压控制有无特殊? 血压控制水平对溃疡愈合有何影响? 无痛胃镜检查前血压控制有无特殊? 目前该领域最关注的问题是什么, 有何问题尚待解决。 2、过多阐述溃疡及 Hp 相关免疫功能研究, 并未突出重点: 对于合并高血压的消化性溃疡患者, 机体免疫功能有无特殊变化, 建议精简语言, 突出重点。



**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-37145

题目: 消化性溃疡合并高血压诊疗现状及其免疫功能研究进展

同行评议人 ID: 02536337

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-14 14:23

同行评议人结束日期: 2019-08-17 04:30

同行评议时间: 2 天 and 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 type="checkbox"/> Y 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

1. “马素云等将 112 例.....”,发现 HTN 组的 PU 发生率显著高于非 HTN 组, 是否存在 NSAIDs 药物的影响? 2. “2016 年李艳等.....”, 纳入 80 例 75 岁以上的患者 (均为 PU), 无痛胃镜和普通胃镜的溃疡检出率怎么会有差异? 3. “PU 合并 HTN 患者非特异性免疫功能变化”章节, 因 Hp 分为 CagA、VacA 阳性 (I 型) 菌株和阴性菌株 (II 型), 之前作者已经阐述 CagA、VacA 的影响, 故最好能阐述 HTN 患者感染两种菌株后的不同结局。 4. “体液免疫功能变化”章节, 仅仅阐述了 PU 合并出血患者体液免疫功能变化, 并未阐述合

并 HTN 患者。 5. 全文英文字母格式不一致。

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