



**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-36389

题目: 个体化诊疗--胃食管反流病的未来研究方向

审稿人 ID: 00068349

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-09-25

审稿时间: 8 天

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

该文详细总结了 GERD 流行病学、发病机制、诊断和治疗上的各方面异质性表现, 属于述评性的大综述。建议发表。个别需斟酌的细节见原稿批注。个人体会是可以精简一些常识性的介绍, 直接叙述核心的新理念和进展为好。

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-36389

题目: 个体化诊疗--胃食管反流病的未来研究方向

审稿人 ID: 03656357

审稿人省市: 河北省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-09-26

审稿时间: 9 天

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"/> 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"/> Y 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.内容冗长，正文字数即超过 1 万字，写作重点不突出，阅读体验不佳。文题是“个体化诊疗”，建议删减关于胃食管反流病的流行病学、病因和发病机制等内容。 2.对于特定的专业名词简称，如“酸暴”、“酸袋”、“酸嗝”等名词应在文中首次出现的应使用全称，并适当做出解释。 3.请作者解释为何“绝经后妇女骨质疏松症的药物治疗费用较高”是腹腔镜下胃底折叠术治疗胃食管反流病的指征。 4.部分语句表达存在英译中的痕迹，如“海藻酸盐和硫糖铝可以使用，钙-镁抗酸剂也可选用，对于子痫前期患者，雷尼替丁特别推荐应用”，建议作



**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

者重新组织语言。 5. 三环类抗抑郁药和选择性血清素再摄取抑制剂可降低内脏高敏感性，目前已经应用 GERD 的治疗，建议对“4.2 药物治疗”的第二段文字进行适当扩充，对神经递质调节药物治疗 GERD 的原理和进展进行阐述，并补充参考文献。

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-36389

题目: 个体化诊疗--胃食管反流病的未来研究方向

审稿人 ID: 02936069

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-17

审稿日期: 2018-10-07

审稿时间: 19 天

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 题目:“个体化诊疗---胃食管反流病的未来研究方向”, 建议调整。个体化诊疗已经成为各种疾病的诊疗趋势, 文中主要内容也是临床治疗, 不应称为“研究方向”。 2 摘要: 不能很好概况本研究内容, 更多的接近前言内容。建议修改。 3 内容准确性主要问题: 目前指南对外科治疗 GERD 建议: 审慎选择患者。对 PPI 有良好应答; 无糜烂者监测证实有反流; 测压排除食管动力异常。而本文中, 指出当存在以下指征之一时, 推荐使用本方法: (1) 烧心和反流药物治疗无效; (2) 确认咳嗽是由反流引起[81]; (3) 患者依从性差; (4) 绝经



**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

后妇女骨质疏松症的药物治疗费用较高[82,83]。指征 1 与指南明显不符合，而没有列出支持文献。 4 语言表述：冗长，题目：“个体化诊疗”该综述主要是阐述个体化治疗，而在文章前期对 GERD 的病因、机制等差异性的描述过多。另外条理性需要整理。 文章中例如： 1.1 性别与年龄 50 岁以上.....，而 50 岁以下.....，老年.....，女性.....，.男性.....，老年.....， 5.3 儿童和青少年GERD 的管理 婴幼儿.....儿童及青少年..... .大部分健康婴儿.....，年少儿童.....。年长儿童.....儿童时期.....青少年.....儿童和青少年..... 婴儿期..... 儿童GERD.....青少年.....。儿童期.....。PPIs 是抑酸作用最强而且最有效的药物，优于 H2RA，雷尼替丁与奥美拉唑比较，对 EE 的治愈率分别为 60-70% 及 90-100%[110]。PPIs.....外科手术治疗的指征为.....。 建议修改后再审。

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