



**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-37968

题目: 思连康联合艾司奥美拉唑钠治疗幽门螺杆菌相关性胃炎疗效及对 NF- κ B 炎症信号通路的影响

同行评议人 ID: 03080171

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-25

同行评议人开始日期: 2020-10-26 13:12

同行评议人结束日期: 2020-10-26 14:30

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"/> Y B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> Y 一般接受 | <input type="checkbox"/> Y 匿名 |
| <input type="checkbox"/> Y 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

作者通过观察近今年幽门螺杆菌相关性胃炎的治疗方案中多重耐药的问题, 中国人感染幽门螺杆菌人数之多, 以铋剂为主的治疗幽门螺杆菌感染依从性查等问题, 提出已根除思连康联合艾司奥美拉唑钠和阿莫西林优化方案根除幽门螺杆菌感染相关性胃炎的胃镜下表现,



**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

以及 NF- κ B 炎症信号通路的影响。给临床提供了一个相对依从性好，治疗相对好的根除幽门螺杆菌感染引起胃炎的相对新的治疗方案。

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-37968

题目: 思连康联合艾司奥美拉唑钠治疗幽门螺杆菌相关性胃炎疗效及对 NF- κ B 炎症信号通路的影响

同行评议人 ID: 03123301

同行评议人省市: 内蒙古自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-25

同行评议人开始日期: 2020-10-26 06:06

同行评议人结束日期: 2020-10-27 00:41

同行评议时间: 18 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

1. 图一, 治疗后治疗组 NF- κ B p50、p65 的 mRNA 水平和蛋白水平均高于治疗后对照组, 与原文中“治疗后, 两组 NF- κ B p50、p65 mRNA 和蛋白均呈下降趋势, 同时治疗组较对照组更低”不符。 2. 图二出现同样问题, 图与文字不相符。 3. 图四也为同样问题, 图与文



**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

字不相符。 4. 请附上组化照片。 5. 用 BCA 法进行 NF- κ B p50、p65 蛋白定量，如何定量，请说明。 6. 用荧光定量 PCR 法检测 NF- κ B p50、p65 mRNA，请列出其引物。

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-37968

题目: 思连康联合艾司奥美拉唑钠治疗幽门螺杆菌相关性胃炎疗效及对 NF- κ B 炎症信号通路的影响

同行评议人 ID: 03228365

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-25

同行评议人开始日期: 2020-10-26 07:08

同行评议人结束日期: 2020-10-27 01:55

同行评议时间: 18 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

H.pylori 根除治疗自第 5 届 H.根据《第五次全国幽门螺杆菌感染处理共识报告》一线四联疗法根除率达 80% 居高以上, 二线治疗后根除 率达 95% 以上, 尽管益生菌共识有疗效, 故 5 联疗法未能推广 (参见池肇春主编: 幽门螺杆菌感染及其相关疾病 的诊治。人民卫生出



**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

版社，2017 年，北京：14-20，103-112)。本文是重复性研究，观察病例太少，不能提供有意义的临床数据，又无新的见解和认识，发表参考价值不大。

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-37968

题目: 思连康联合艾司奥美拉唑钠治疗幽门螺杆菌相关性胃炎疗效及对 NF- κ B 炎症信号通路的影响

同行评议人 ID: 03735187

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-25

同行评议人开始日期: 2020-10-26 04:13

同行评议人结束日期: 2020-10-27 03:48

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"/> [Y] B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

思连康联合优化二联疗法治疗 Hp 相关性胃炎有一定的临床指导意义。建议补充、丰富 Hp 相关性胃炎与 NF- κ B 炎症信号通路相关的作用机制的最新进展情况。



**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-37968

题目: 思连康联合艾司奥美拉唑钠治疗幽门螺杆菌相关性胃炎疗效及对 NF- κ B 炎症信号通路的影响

同行评议人 ID: 02539740

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-25

同行评议人开始日期: 2020-10-27 01:29

同行评议人结束日期: 2020-10-28 00:29

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

根除 Hp 方案目前推荐四联方案, 我科研究了二联疗法即艾司奥美拉唑口服+阿莫西林, 14 天。根除率与标准四联方案无差异, 但具有副作用小, 依从性好, 节约费用, 耐药率低的特点, 文章发表于《Am J Gastroenterol》(Eradication Efficacy of Modified Dual Therapy



**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

Compared with Bismuth-Containing Quadruple Therapy as a First-Line Treatment of *Helicobacter pylori*). 此方案根除率不达标，因此，以他为对照组有悖于伦理要求，且二组标本量少，结论客观性受影响。

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-37968

题目: 思连康联合艾司奥美拉唑钠治疗幽门螺杆菌相关性胃炎疗效及对 NF- κ B 炎症信号通路的影响

同行评议人 ID: 03263166

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-25

同行评议人开始日期: 2020-10-27 00:31

同行评议人结束日期: 2020-10-28 02:39

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 |
|---|---|--|--|
| <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 checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> [] 具名 |
| <input checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿 | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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"/> [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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

1、项目设计原则性错误, 随机对照试验对比疗效为前瞻性研究, 不是回顾性分析。 2、纳入标准不能包括“经我院医学伦理委员会同意”, 作者可能对研究实施缺乏基本的认识, 不可能每个入组病例先报伦理委员会审查。 3、本研究超越诊疗规范方案, 应有正式的伦



**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

理审批，建议提供相关文件编号。 4、“BCA 法进行 NF- κ B p50、p65 蛋白定量”，BCA 法是否可以做 NF- κ B p50、p65 的蛋白定量？如何做的？ 5、方法中给出蛋白和 mRNA 检查相关的试剂信息。

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