



**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-37949

题目: 幽门螺杆菌感染与桥本甲状腺炎的前瞻性研究

同行评议人 ID: 03266442

同行评议人省市: 安徽省

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: 2020-10-26 12:35

同行评议人结束日期: 2020-10-26 12:46

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"/> 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

作者探讨了幽门螺杆菌（HP）感染与桥本甲状腺炎的关系，得出了桥本甲状腺炎患者 HP 感染率升高。HP 感染可使桥本甲状腺炎患者 TPOAb 和 TGAb 滴度升高。根除 HP 可显著降低桥本甲状腺炎患者 TPOAb 和 TGAb 滴度。有一定的临床指导意义，并且是前瞻性研究，能够控制较多混杂因素，建议修改后发表。



**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-37949

题目: 幽门螺杆菌感染与桥本甲状腺炎的前瞻性研究

同行评议人 ID: 03247544

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: 2020-10-25 15:39

同行评议人结束日期: 2020-10-30 07:00

同行评议时间: 4 天 and 15 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

一、研究对象中提到: "从 2018 年 1 月到 12 月我院甲状腺工程技术诊疗中心首次就诊的甲功正常的桥本甲状腺炎患者中随机选取 300 例, 年龄 18-70 岁, 平均(51.3±13.7)岁。男性 92 例, 女性 208 例。另从体检中心对应纳入 300 例与之匹配的健康人群作为对照组。并保证两组人群性别、年龄、经济及身体状况相近。保证两组人群均无消化系统疾病及症状, 无



**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>

严重心肝肺肾疾病、感染、糖尿病、肿瘤及自身免疫性疾病，无妊娠，未哺乳，近 3 月未服用质子泵抑制剂及抗生素。所有入组成员事先均认真阅读并签署知情同意书，研究方案经张家口市医学伦理委员会批准。" 存在以下几个疑问：1.2018.1-2018.12 期间首次就诊的甲功正常的桥本甲状腺炎患者总共多少？按照何种随机方法抽取 300 名入选对象？2.选取 300 例健康人群作为对照组，选择的配比方式如何？选择此对照组的目的是什么？如果需要进行病例对照研究，可以考虑将人群选择为 2018.1-2018.12 期间首次就诊的甲功正常的桥本甲状腺炎患者，以及此间首次就诊的甲功正常的非桥本甲状腺炎患者，分析两组患者的 Hp 感染率的差异。且对照组 Hp 感染率只有 39.33%，如何解释其与人群中 Hp 感染率的差异？。3.如何保证选取的人群中无消化系统疾病及症状？（幽门螺杆菌感染即可导致慢性胃炎）二、前瞻性研究部分主要想阐述 Hp 感染后，桥本甲状腺炎患者 TPOAb 和 TGAb 滴度升高，经过治疗后 Hp 转阴后滴度再次下降。疑问：是否 Hp 感染只对桥本甲状腺炎患者的 TPOAb 和 TGAb 滴度产生影响？作者是否考虑过对于非桥本甲状腺炎患者可能也存在类似的影响？那么最终文章落脚点在于，Hp 感染是否会导致 TPOAb 和 TGAb 滴度升高？以上仅供作者参考。

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-37949

题目: 幽门螺杆菌感染与桥本甲状腺炎的前瞻性研究

同行评议人 ID: 02441422

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-10-22

同行评议人开始日期: 2020-10-27 14:38

同行评议人结束日期: 2020-11-04 01:28

同行评议时间: 7 天 and 10 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 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 checked="" 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.细菌感染与自身免疫疾病存在一定的潜在联系;而幽门螺杆菌感染与桥本甲状腺炎的研究也已经很多了,作者也只是展示了一个表象,并没有进行深入的探讨,缺乏新意。 2.幽门螺杆菌是外来抗原,桥本病属于自身免疫疾病,自身免疫缺陷可能会引起幽门螺杆菌的易感,而不是幽门螺杆菌感染容易患桥本病。 3.做为病例对照研究,观察对象应该是幽门螺



**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

杆菌阳性里面有桥本病患者也有非桥本病的健康人群以及幽门螺杆菌阴性里面有桥本病患者以及健康人群，以四格表的形式来统计幽门螺杆菌是否是桥本病的风险因子。

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-37949

题目: 幽门螺杆菌感染与桥本甲状腺炎的前瞻性研究

同行评议人 ID: 03737267

同行评议人省市: 江西省

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: 2020-10-29 15:55

同行评议人结束日期: 2020-11-04 13:47

同行评议时间: 5 天 and 21 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 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 checked="" 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. 本文根除方案为阿莫西林克拉维酸钾 0.375g、克拉霉素 500mg、兰索拉唑 20mg、枸橼酸铋钾 220mg, 均为 2/日, 14 天。根据指南, 阿莫西林剂量为 1000mg, bid, 阿莫西林克拉维酸钾 剂量 0.375g, bid 是否合适? 2. 本文未纳入甲状腺激素水平异常患者, 需要说明缘由!



**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