



**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-39544

题目: 幽门螺杆菌抗生素耐药检测方法的研究进展

同行评议人 ID: 03656551

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-06-30

同行评议人开始日期: 2023-07-03 12:19

同行评议人结束日期: 2023-07-04 14:14

同行评议时间: 1 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. 幽门螺杆菌首次出现时先给出英文全称, 随后再用简称。 2. “目前常用方案均包含两种或三种抗生素”一句不够准确, 常用方案中通常是使用一种(如“高剂量三联疗法”)或两种抗生素(三联或四联疗法)。 3. “胃粘膜相关淋巴组织淋巴瘤”准确表述应该是“胃粘膜相关的淋巴样组织淋巴瘤”。 4. “随着抗生素的滥用, 克拉霉素 (Clarithromycin, CLA)、



**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

甲硝唑 (Metronidazole, MTZ) 和左氧氟沙星 (Levofloxacin, LVX) 耐药率均超过 30%, MTZ 甚至高达 78%, 使得铋剂四联方案的根除成功率很难达到 90%”。然而, 文章随后列举了许多四联疗法根除率大于 90% 的例子, 这岂不是矛盾? 其实铋剂四联疗法有许多不同的组合方案, 建议作者做出修改, 对括号中最后一句做个限定。5. “H. pylori 菌株培养需基于侵入性内窥镜检查并取材, 对人体有伤害, 且培养时间长, 可达 2 周”, 通常培养时间 5-7 天即可。

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-39544

题目: 幽门螺杆菌抗生素耐药检测方法的研究进展

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: 2023-06-30

同行评议人开始日期: 2023-07-03 07:22

同行评议人结束日期: 2023-07-05 01:57

同行评议时间: 1 天 and 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 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

根除 H.pylori 治疗失败的原因很多, 其中原发性 H.pylori 的耐药是治疗失败的重要原因。H.pylori 的耐药有显著地区差异, 国内也是如此, 因此应因地制宜选用 (有难度)。关于检测 H.pylori 耐药试验目前只有药敏试验和分子生物学检测方法, 但均需 2 周出结果, 而且检测 需要设备、专业人员操作, 一般医院无条件进行, 故临床上应用价值不高。值得注



**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

意的是体外检测耐药，因药物在体内受多种因素的影响，故在体内不一定耐药。因此 H.pylori 耐药检测 如何为临床服务任重而道远。本文所提到的检测方法文献资料、专著中均有阐述，本文无更多的新研究进展内容。

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-39544

题目: 幽门螺杆菌抗生素耐药检测方法的研究进展

同行评议人 ID: 03258576

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-06-30

同行评议人开始日期: 2023-07-05 00:07

同行评议人结束日期: 2023-07-07 02:22

同行评议时间: 2 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 type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" 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 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

本综述详细介绍了目前有关幽门螺杆菌对抗生素耐药的检测方法。对于目前所用的检测方法分别做了有关其原理、临床证据、优缺点等，具有较好的临床参考价值。建议综述中有些描述需要做一些修改，请参照上传附件。



**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-39544

题目: 幽门螺杆菌抗生素耐药检测方法的研究进展

同行评议人 ID: 03205269

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-06-30

同行评议人开始日期: 2023-07-04 00:40

同行评议人结束日期: 2023-07-12 14:41

同行评议时间: 8 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"/> [Y] A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> [Y] A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [] 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

评审意见: 研究的内容为幽门螺杆菌抗生素耐药检测方法, 对幽门螺杆菌感染的防治较重要, 内容较为新颖。 1 此手稿针对幽门螺杆菌抗生素耐药检测方法, 详细阐述了当前各项技术的优缺点, 论述详尽, 论据详实, 对临床医生选择检测抗生素耐药性方法有很好的帮助。 2 题目、摘要及正文概况了本研究主题的重要内容, 背景等描述详细、结构清晰、



**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

语言规范、逻辑性强。

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