



**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-36828

题目: 抗 H.pylori 治疗对胆石症患者胆汁 H.pylori DNA、PLA₂ 活性及免疫功能的影响

同行评议人 ID: 03656336

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-03-06 13:34

同行评议人结束日期: 2019-03-09 14:11

同行评议时间: 3 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

审稿意见: 本文探讨抗 H.pylori 治疗对胆石症患者胆汁 H.pylori DNA、PLA-2 活性及免疫功能的影响及可能意义。文章实验设计较合理, 具有一定的创新性, 但文章存在以下问题: 1. CD4, CD8 虽然有结果, 但是未阐述清楚检测的意义, 讨论方面再补充。 2. 结果描述略含糊, 有歧义, 请再仔细斟酌。 3. 文章中 PLA-2 格式不统一, 请修改统一, 其他英文简称也应一致, 文章中标点符号个别使用错误, 有的是半角、有的是全角, 有的缺失, 请仔细检查统一。 4. 表格大小调整适合页面边距。



**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-36828

题目: 抗 H.pylori 治疗对胆石症患者胆汁 H.pylori DNA、PLA₂ 活性及免疫功能的影响

同行评议人 ID: 03737267

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-03-06 14:59

同行评议人结束日期: 2019-03-12 14:31

同行评议时间: 5 天 and 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 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 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

本文探讨胆管结石取出术后患者 Hp 根除的作用, 从而可能预防结石复发, 但缺乏长期随访结果。 主要问题: 1、 本文纳入胆管结石患者, 是否合并感染? 如胆道感染以及其他部位感染? 感染患者是否使用抗生素? 这些均未在纳入及排除标准中说明。 2、 Hp 根除后, 是否经过 13C 呼气试验复查? 次要问题 1、“两组 CRP、CD4⁺、CD8⁺水平均较治疗前改善”, CRP 并未出现在表 4。 2、 讨论中, 应该阐明 H.p 与 Hp DNA 之间的关系, 以及 Hp DNA 阴转的意义。 3、 讨论中, PLA-2 来源于多种途径, 四联方案不仅可以根



**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

除 Hp，还可以杀灭其他产 PLA-2 细菌。

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-36828

题目: 抗 H.pylori 治疗对胆石症患者胆汁 H.pylori DNA、PLA₂ 活性及免疫功能的影响

同行评议人 ID: 03205269

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-03-09 01:10

同行评议人结束日期: 2019-03-14 14:29

同行评议时间: 5 天 and 13 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. 本文研究探讨胆石症患者实施抗幽门螺杆菌治疗对其胆汁幽门螺杆菌脱氧核糖核酸、磷脂酶 A2 活性以及免疫功能的影响, 有较强的临床意义; 2. 研究符合伦理学要求, 但是新颖性略差。3. 存在问题: (1) 文章研究目的是探讨胆石症患者实施抗幽门螺杆菌治疗对其胆汁幽门螺杆菌脱氧核糖核酸、磷脂酶 A2 活性以及免疫功能的影响, 但是结果只研究了病例组与对照组 H.pylori DNA 转阴率、治疗后 PLA-2 水平、两组治疗后 IgA、IgM 以及 CD4⁺、CD8⁺水平, 无 H.pylori DNA 转阴率与 IgA、IgM 以及 CD4⁺、CD8⁺水平之间



**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

关系的研究，尚不能得出抗 H.pylori 治疗达到改善患者免疫功能的结论。请补充二者之间关系的证据。（2）该研究共纳入 80 例患者，两组各为 40 例，样本量是否有足够代表性？请说明样本量选择及计算的方法。（3）研究中 抗 H.pylori 治疗疗程为 7 天，但是近几年指南中为 10 天及 14 天，请指出选择用 7 天的依据？（4）1.4 观察指标 中通过聚合酶链反应法测定胆汁 H.pylori DNA，观察治疗后两组胆汁 H.pylori DNA 转阴率，请问是在治疗后多长时间检测 H.pylori 是否转阴？

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