



**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-37080

题目: 茵陈肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 00069340

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-18 23:56

同行评议人结束日期: 2019-06-19 01:19

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" 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

本文探讨了茵陈肝复颗粒对大鼠胆汁淤积性肝炎 (CP) 的改善作用及对几种细胞因子的影响。结果显示, 茵陈肝复颗粒能明显改善 CP 大鼠肝功能、肝细胞形态, 并且使 IL-17、IFN- γ 、MDA 降低、使 IL-4、SOD、FXR mRNA 升高。该研究结果对应用茵陈肝复颗粒治疗胆汁淤积性肝炎提供了实验依据。 建议: 1.中文摘要的“探讨茵陈肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎 (CP) 大鼠的改善作用及对白介素-17 (IL-17)、相关细胞因子的影响。”一句中的“对胆汁淤积性肝炎 (CP) 大鼠的改善作用”似应为“对大鼠胆汁淤积性肝炎 (CP) 的改善作用”;



**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

“相关细胞因子”应明确，“什么相关细胞因子”？ 2. 中文摘要中出现了“茵芪肝复颗粒组 IL-17、IFN- γ 、MDA mRNA 低于模型组”，作者检测了“MDA mRNA”？ 3. 英文摘要：“IL-17, IFN- γ , MDA were positively correlated with CP, SOD and FXR were negatively correlated with CP(P<0.05)”一句之后缺少标点符号；“Conclusion Yinzhiganfu Granule can significantly improve liver function, liver cell and structural morphology of CP rats. Its mechanism might be related to alleviate inflammatory reaction and improve antioxidant capacity by regulating IL-17, IFN- γ , MDA and other cytokines.”一句中，“improve liver function, liver cell”“improve liver function”可以，但“improve liver cell”似乎需考虑；“Its mechanism might be related to alleviate inflammatory reaction and improve antioxidant capacity by regulating IL-17, IFN- γ , MDA and other cytokines.”中的“alleviate”和“improve”似乎应为“alleviating”和“improving”或其它形式。 4. 作者应明确检测的“IL-17、IL-4、IFN- γ 、法尼酯 X 受体 (FXR) mRNA 水平”是用什么做参照的，结果是如何表示的？ 5. 对有些结果（如表 1-表 3 的结果）用图表示会更为直观。

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-37080

题目: 茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 03656412

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: 2019-06-17 13:57

同行评议人结束日期: 2019-06-20 13:22

同行评议时间: 2 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 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

作者用西医的方法研究了中药茵芪肝复颗粒对大鼠胆汁淤积性肝炎 (CP) 的改善作用及对几种细胞因子的影响。并得出茵芪肝复颗粒能明显改善 CP 大鼠肝功能、肝细胞形态, 并且使 IL-17、IFN- γ 、MDA 降低、使 IL-4、SOD、FXR mRNA 升高的结论, 为临床应用茵芪肝复颗粒治疗胆汁淤积性肝炎提供了实验依据。研究具有价值。建议 1 在[摘要] 目的 探讨茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎 (CP) 大鼠的改善作用及对白介素-17 (IL-17)、相关细胞因子的影响。改为探讨茵芪肝复颗粒对大鼠胆汁淤积性肝炎 (CP) 的改善作用及对白介



**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

素-17 (IL-17)、相关细胞因子的影响 2 表格可用图来替代可能更简单明了。

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-37080

题目: 茵陈肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 03210359

同行评议人省市: 云南省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-16 15:55

同行评议人结束日期: 2019-06-22 15:19

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 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

该文主要对茵陈肝复颗粒改善胆汁淤积性肝炎 (CP) 大鼠用及对白介素-17 (IL-17)、相关细胞因子的影响做了基础研究, 实验设计合理, 实验指标选择得当, 统计学处理合理, 研究结果提示茵陈肝复颗粒能明显改善 CP 大鼠肝功能、肝细胞结构形态, 其机制可能与调控 IL-17、IFN- γ 、MDA 等因子, 缓解炎症反应、提高抗氧化能力等有关。全文科学性、实用性较好, 具有较好的学术价值, 建议将病理图片清晰度提高, 此外可分别选取不同放大倍数的病理照片作为对比, 另外建议适当补充近三年的参考文献。



**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-37080

题目: 茵陈肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 02539405

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-19 16:56

同行评议人结束日期: 2019-06-22 16:09

同行评议时间: 2 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"/> [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"/> [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

课题设计合理, 方法运用得当, 结果有说服力, 讨论充分。建议修改后发表。是否可以设一个阳性对照组, 进行比较?

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-37080

题目: 茵陈肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 03305959

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-24 02:41

同行评议人结束日期: 2019-06-24 07:30

同行评议时间: 4 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

作者通过比较 3 组肝组织病理变化, 肝功能指标水平, IL-17、IL-4、IFN- γ 、SOD、MDA。及肝组织 IL-17、IL-4、IFN- γ 、SOD、MDA、法尼酯 X 受体 (FXR) mRNA 水平。探讨茵陈肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎 (CP) 大鼠的改善作用及对白介素-17 (IL-17)、相关细胞因子的影响。本研究类似研究较多, 但设计较合理, 语言精炼, 科学性较强, 建议发表。



**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-37080

题目: 茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 03434093

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-17 17:48

同行评议人结束日期: 2019-06-25 10:17

同行评议时间: 7 天 and 16 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

本文以 α -异硫氰酸萘酯 (ANIT) 灌胃法复制胆汁淤积性肝炎大鼠模型, 探讨茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠肝组织、肝功能的改善以及对相关细胞因子的影响, 研究有一定科学意义, 设计合理, 语言流畅, 存在的问题如下。 1. 摘要目的未能全面扼要抓住主要问题: 探讨茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对白介素-17 (IL-17)、相关细胞因子的影响。改善哪方面的作用? “IL-17、相关细胞因子的影响”, 顿号是代表并列关系? 2. 摘要结果冗长, 显得混乱, 重点不突出: 可以模型组和处理组结果作为重点。 3. 正文



**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

结果中提及 IL-4，模型组与处理组 IL-4 具有统计学意义，处理组与对照组 IL-4 无统计学意义，最终结论未提及对 IL-4 的影响，结果无相关也可在结论中展示。 4. 正文结果中 2.4 肝组织 mRNA 水平，而结果描述中除了 MDA、FXR mRNA 还有不少关于 IL-17、IL-4、IFN- γ 、SOD 等的结果描述，标题与内容不太相符。最后一句“茵苳肝复颗粒组 IL-4 mRNA 与对照组相比，差异无统计学意义 ($P>0.05$)” IL-4 mRNA? 笔误? 5. 参考文献过多，一般 15~20 条即可。

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-37080

题目: 茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用及对相关细胞和炎症因子的影响

同行评议人 ID: 03020633

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-17 00:51

同行评议人结束日期: 2019-07-02 01:33

同行评议时间: 15 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.茵芪肝复颗粒对胆汁淤积性肝炎大鼠的改善作用是原创的, 机制主要是与抑制 IL-17、IFN- γ 、MDA 所引起的抗炎和抗氧化有关。 2.本研究的结果对临床应用茵芪肝复颗粒缓解胆汁淤积性肝炎提供了理论依据。 3. 但研究尚未对作用机制进行深入研究, 后续研究应该主要集中于作用机制 4.茵芪肝复颗粒作为中药复方制剂, 其应用的中医理论方面应做概述



**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