



**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-39576

题目: 连续性血液透析滤过对四氯化碳模型大鼠肝肾肠功能的保护作用

同行评议人 ID: 03770084

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-26

同行评议人开始日期: 2023-07-28 11:08

同行评议人结束日期: 2023-07-28 11:19

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
☒ A 级: 优秀	☒ A 级: 优先出版	☒ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☐ B 级: 小修	☐ 一般接受	☒ 匿名
☐ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☐ 小修	☐ 具名
☐ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☐ 资深
			☒ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

文章总体研究设计合理, 文章表达清楚, 科学质量较高。提两个小问题: 1. 1.2 实验动物部分, 处死大鼠取出内脏应该置于-80 度中。 2. 没有交代一共多少只大鼠, 每组几只。



**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-39576

题目: 连续性血液透析滤过对四氯化碳模型大鼠肝肾肠功能的保护作用

同行评议人 ID: 03120371

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-26

同行评议人开始日期: 2023-08-16 03:18

同行评议人结束日期: 2023-08-20 06:58

同行评议时间: 4 天 and 3 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☒ B 级: 小修	☒ 一般接受	☒ 匿名
☒ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☐ 小修	☐ 具名
☐ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☒ 资深
			☐ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

本研究选择了大鼠模型, 探讨了 CBP 是否可以改善中毒的肝肾肠损伤。结果表明: CBP 可以有效改善动物的生化指标, 和组织学表现。其机制可能与 NF-kb 信号通路有关。该研究选题结合临床, 设计合理, 方法可靠, 结果可信。揭示了 CBP 改善中毒性器官损伤的现象, 并对可能得机制做了初步的探讨。但是, 行文和表述中存在一些需要修改的问题 (已在审



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

阅稿中以批注形式标出), 请笔者修改。

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-39576

题目: 连续性血液透析滤过对四氯化碳模型大鼠肝肾肠功能的保护作用

同行评议人 ID: 03656461

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-26

同行评议人开始日期: 2023-08-22 07:02

同行评议人结束日期: 2023-09-02 13:01

同行评议时间: 11 天 and 5 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☒ B 级: 小修	☒ 一般接受	☒ 匿名
☒ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☐ 小修	☐ 具名
☐ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☐ 资深
			☒ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

本研究总体设计合理, 实验规范细致, 方法可靠, 数据可靠, 讨论机制部分不深入, 实验分组每组多少只大鼠未交待。



**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-39576

题目: 连续性血液透析滤过对四氯化碳模型大鼠肝肾肠功能的保护作用

同行评议人 ID: 03656489

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-26

同行评议人开始日期: 2023-09-02 14:24

同行评议人结束日期: 2023-09-02 14:35

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
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☐ B 级: 小修	☐ 一般接受	☒ 匿名
☐ C 级: 良好	☒ C 级: 大修	☒ 小修	☐ 具名
☒ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☐ 资深
			☒ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

1.文中有较多错别字、语句不通的词句; 2.建议讨论增加深度, 围绕结果系统化展开。

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-39576

题目: 连续性血液透析滤过对四氯化碳模型大鼠肝肾肠功能的保护作用

同行评议人 ID: 03656472

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-26

同行评议人开始日期: 2023-09-03 13:52

同行评议人结束日期: 2023-09-03 14:46

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
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☒ B 级: 小修	☒ 一般接受	☒ 匿名
☒ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☐ 小修	☐ 具名
☐ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☐ 资深
			☒ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

1、CBP 在肝肾肠功能受损中已经在临床得到广泛应用, 并且有相关指南, 研究的必要性需要进一步交待; 2、该研究是只是针对“肝肾肠功能受损”进行的研究, 结论表达为“多器官损伤”是否合适; 3、CCl₄ 中毒无论是否发生多器官损伤, CBP 都是常规治疗方案之一, CCl₄ 中毒和多器官损伤未必是二者兼具, 而应该考虑独立因素。



**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