



**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-36984

题目: 二甲基砷对乙醇诱导的小鼠胃溃疡作用的评价

同行评议人 ID: 03434653

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-04-25 21:22

同行评议人结束日期: 2019-04-26 07:44

同行评议时间: 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 checked="" 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 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

本文设计合理, 内容详实, 数据客观, 结论明确。本文关于二甲基砷在乙醇诱导的小鼠胃溃疡中的抗炎、抗氧化机制的研究, 为临床治疗提供了一条新的线索, 有一定学术价值。但本文存在如下问题: 1.图 1 至图 4 均采用中英文对照, 过于啰嗦, 建议统一改为中文。2.个别语句有笔误, 需修正。3.语言应进一步斟酌凝练。4.撰写格式及参考文献引用格式不符合本刊要求。



**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-36984

题目: 二甲基砒对乙醇诱导的小鼠胃溃疡作用的评价

同行评议人 ID: 02536337

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: 2019-04-25 09:13

同行评议人结束日期: 2019-04-28 02:02

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

由于近年来多研究表明各种药物对小鼠胃溃疡的保护作用, 本篇文章描述了二甲基砒对小鼠胃溃疡的保护作用研究, 具备一定的创新性。论文写作规范, 还需补充部分实验, 具体意见如下: 第 4 行: *是指通讯作者吗? 请标明 第 65 行: “光吸收酶标仪”这句话不完整; 第 70 行: 这里所描述的 MSM 低、中、高剂量组应该是乙醇联合 MSM 低、中、高剂量处理组。为了说明 MSM 的疗效与副作用, 作者应单独设置 MSM 处理组作为对照。第 99 行: 作者采用什么方法来检测 IL-6, TNF- α 。如果是 ELISA 的方法, 需要列出 ELISA 试剂



**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

盒的厂家与试剂盒货号，0.5ml 得到多少体积血清？是否能满足 ELISA 所需的血清体积要求。第 135 行：Ulcer 看起来像是 200x 倍数拍摄，与其他组别倍数有差异？请作者进一步确认。图片排列可以将 Control 组、Ulcer 组放一排，Ulcer+MSM 处理组别放一排，更加清晰。第 149 行：Western blot 实验单纯检测 CTGF 绝对表达值，由于每组蛋白浓度不能确保一样，因此这样的绝对表达着无法说明真正的趋势，所以必须要检测内参 GAPDH 或 β -actin 的表达。作者需要用 Western blot 检测内参蛋白的表达情况，计算 CTGF 与内参比值，得到相对表达，同时要列出电泳条带图。第 177 行：MSM 介绍的较为简单，关于 MSM 近年来在疾病中应用的研究作者应该作以说明。

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