



**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-36790

题目: 维生素 B12 衍生物对 DSS 致小鼠肠炎调控机制研究

审稿人 ID: 03212570

审稿人省市: 河南省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-05

审稿日期: 2019-03-05 09:59

审稿时间: 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 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

1. 论文设计具有一定创新性, 方案合理, 方法得当; 2. 部分概念不清 (已标出), 建议修改。

### 手稿初审

百度学术检索:



**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**

- 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-36790

题目: 维生素 B12 衍生物对 DSS 致小鼠肠炎调控机制研究

审稿人 ID: 02439547

审稿人省市: 河北省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-05

审稿日期: 2019-03-09 04:23

审稿时间: 3 天 and 22 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"/> [Y] 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"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

该研究通过 VitB12 衍生物干预 DSS 实验性结肠炎小鼠模型, 了解不同类型的 VitB12 衍生物对 IBD 的作用, 目前未见到有基础研究, 此为本科研究的创新性, 为 IBD 治疗提供一些理论依据。但存在以下问题: 1.格式不正确: 如缺少第一作者简介, 通信作者简介格式错误、中英文摘要先后顺序; 2.引言中引用参考文献 9、10 是否有意义? 3.DAI 评分不合理, 第 4 天开始给予钴胺素治疗, 而 DAI 评分后 3 组在第 3 天时已经看到明显差异, 研究结果差异是否与造模严重程度不一致有关? 4.观察指标中的结肠质量不应该作为指标, 而应该比较单



**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**

位长度结肠质量或结肠系数；5.HE 染色应添加放大倍数或标尺；6.DSS 与 DSS+MECBL 组之间的炎症因子 mRNA 比较图 4 未显示；7.讨论中“与 DSS 组对比，DSS+CNCBL 组的结肠炎症较为轻微，说明 MECBL 和 CNCBL 可以缓解结肠的炎症，但是 DSS+MECBL 组的炎症浸润很少甚至没有发现”，与图 4 结果不符；8.讨论中提到实验测定了每日粪便中有机酸含量，但摘要、结果中均未提及；9.此研究为现象研究，没有机制研究，题目及研究目的有些大；10.有许多关于标点符号、打字错误的细节和语言需要改进。

### 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-36790

题目: 维生素 B12 衍生物对 DSS 致小鼠肠炎调控机制研究

审稿人 ID: 02539405

审稿人省市: China

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-05

审稿日期: 2019-03-13 15:43

审稿时间: 8 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"/> [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

1、提出了 VitB12 衍生物 MECBL 对小鼠 IBD 有一定治疗效果, 而 CNCBL 则可能反而有损害作用。 2、对目前 VitB12 在 IBD 治疗中的应用和食物中 VitB12 的添加提供一定指导作用。 3、讨论部分推测成分稍多, 对现象的机制研究欠缺, 望在后续的研究中有更深入的发现。



**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