



**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-36459

题目: 述评 EDITORIAL: 肠道微生物与自身免疫性肝病研究进展与评价

审稿人 ID: 03298442

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-10

审稿日期: 2018-10-11

审稿时间: 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" 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 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.注意纠正“笔误”，诸如第 17 页右下角“生物移植（FMT）”，应为粪菌移植？？？ 2. 可否适当减少与“肠道微生物”无关的内容，诸如“肝移植是 PSC 患者在斯堪的纳维亚半岛一些国家肝移植的主要适应症，也是美国第五大肝移植最常见的适应症[168]。1 年和 5 年生存率分别超过 90%和 80%，PSC 患者是肝移植最成功的患者之一。与其他慢性肝病患者相比，PSC 患者更容易接受活体供者的肝移植，自从 MELD 评分开始使用以来，这一趋势有所增加。一项研究并未发现因胆管炎而导致死亡或临床恶化的风险增加[169]。”自身免疫



**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

性肝病肠道微生物的相关临床研究很少，尽量增加相关的研究内容，诸如： Kumm M, et al. The gut microbial profile in patients with primary sclerosing cholangitis is distinct from patients with ulcerative colitis without biliary disease and healthy controls.Gut. 2017 Apr;66(4):611-619. doi: 10.1136/gutjnl-2015-310500.

### 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-36459

**题目:** 述评 EDITORIAL: 肠道微生物与自身免疫性肝病研究进展与评价

**审稿人 ID:** 02941549

**审稿人省市:** 广东省

**科学编辑:** 崔丽君

**送审日期:** 2018-10-10

**审稿日期:** 2018-10-11

**审稿时间:** 1 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 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 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

肠道菌群在自身免疫性肝病发病中起着十分重要的作用,但相关研究尚处于初步阶段,本文从肠道菌群和“肠-肝轴”角度及使用益生菌的疗效全面描述了肠道微生态平衡异常与自身免疫性肝病综合防治的关系,但存在以下缺点: 1、 文章语言显得西方化和拖沓,很多句子的前后逻辑及表达不通畅。 2、 内容涣散,不够凝练,过多描述了益生菌在其他肝病的疗效及前景,应该主要阐述目前在自免肝的治疗。治疗策略中也写了很多其他疗法在自免肝的作用及困境,偏离了主题。 3、 微生物来源的全身免疫应答的机制部分更多

是通过肠道微生物在其他疾病的作用来猜想其在自免肝同样的机制，应该着重阐述目前已经报道的证据。 4、 英文摘要同样很累赘，不够简明扼要。

#### 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-36459

**题目:** 述评 EDITORIAL: 肠道微生物与自身免疫性肝病研究进展与评价

**审稿人 ID:** 02549885

**审稿人省市:** 湖北省

**科学编辑:** 崔丽君

**送审日期:** 2018-10-10

**审稿日期:** 2018-10-11

**审稿时间:** 1 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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y 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"/> 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

本文对肠道微生物在自身免疫性肝病发病机制和治疗上作用的研究作了详细的综述和评价。从肠道微生物与免疫系统、肝自身免疫和自身免疫性肝病之间的相互作用，微生物来源的全身免疫应答的机制，诊断自身免疫性肝病时对肠道菌群检测的评价等方面，分层阐述了肠道微生物在自身免疫性肝病疾病进展过程中的作用。肠道微生物是微生物抗原和活化免疫细胞的储存库，参与了多种全身免疫介导的疾病的发病机制；本文具有较强的科学重要性，对于提升自身免疫性肝病疾病认识、寻求新的治疗方法具有一定指导意义。但是，本



**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

文存在一些问题： 1. 对于已有研究现状的归纳欠缺逻辑性，文章内容杂乱； 2. 目前，肠道微生物菌群与自身免疫性肝病之间的相互作用已被证实，而本文只是陈列了大量相关的事实，而对于其具体作用的分子机制叙述不够详尽； 3. 在小节“微生物来源的全身免疫应答的机制”中，如果能够重点说明肝脏局部组织免疫应答机制对于文章主题的阐明或许更有帮助； 4. 文章篇幅太大，书本上有的如 TLR 及机制等建议删减； 5. 文章参考文献偏多，建议选取具有代表性的文献。

### 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