



**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-35869

题目: 乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构初步探讨

审稿人 ID: 03656572

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-27

审稿时间: 1 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input checked="" type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

本文探讨了乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构的差异性。结果发现, 乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者的肠道菌群虽然结构组成相似, 但是后者肠道内的致病菌更多, 菌群失调更为严重, 尤其以变形菌门、Roseburia 属的增多及双歧杆菌属的减少更为突出。该文研究目的明确, 研究设计较为合理, 数据及结果可靠, 有一定的科学性, 对临床实践有一定的参考价值。但正如本文作者提到的那样, 该研究纳入病例数过少, 建议进一步扩大样本量, 使本文的研究结果得到更有力的数据支持。



**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-35869

题目: 乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构初步探讨

审稿人 ID: 03124396

审稿人省市: 江西省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-28

审稿时间: 2 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input checked="" type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

1、患者的基线水平比较,对于乙肝肝硬化患者,发生自发性细菌性腹膜炎的几率比较大,并且发生的次数也不止一次,每次都需要使用抗菌素,多次使用抗菌素肯定会对肠道菌群有影响,实验中这种差异要考虑到。2、通过改变肠道菌群治疗乙肝肝硬化合并糖尿病可能成为治疗的新靶点,使用靶点有不妥。



**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-35869

题目: 乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构初步探讨

审稿人 ID: 03656412

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-29

审稿时间: 4 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input checked="" type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

本文选题比较新颖, 结构及语言流畅。不足之处是 1 样本量太小, 是否影响统计学意义? 2 参考文献时间稍有陈旧。3 文中提出通过改变肠道菌群治疗乙肝肝硬化合并糖尿病可能成为治疗的新靶点, 使用靶点应不妥。



**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-35869

题目: 乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构初步探讨

审稿人 ID: 03434093

审稿人省市: 广东省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-30

审稿时间: 5 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	

审稿人给作者的意见

本文探讨乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构是否存在差异性, 有一定科学意义, 设计合理。 1. 参考文献略显陈旧, 多数为 2013 年以前的文献, 仅两篇 2017 年。 2. 讨论部分与前面的结果部分重复较多, 分析不够透彻: 某些菌群的差异如何有可能成为治疗乙肝肝硬化合并糖尿病的新靶点。 3. “VSL#3 等益生菌”(讨论部分第三段), 请落实其正确性。



**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-35869

题目: 乙肝肝硬化与乙肝肝硬化合并糖尿病患者肠道菌群结构初步探讨

审稿人 ID: 03201308

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-04-03

审稿时间: 8 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input checked="" type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

主要修改建议如下: 1、前言应交代研究的背景、对象、目的及意义等, 本文缺乏研究的目的及意义。 2、应明确 PCR 扩增采用的引物。 3、实验中使用的试剂及成品试剂盒应注明单位、批号、生产单位和生产时间等, 是否有效期内实用? 4、“结果”指实验研究的结果、数据、效能, 结果中差异比较明显的应注明, P 值最好写出具体数值。 5、多样性参数 (OTU 数、chao1 指数、simpson 指数、shannon 指数) 均无统计学差异, 应列表分析 6、讨论中应先阐述进行该项研究的重要性, 再讲述前人研究结果, 并紧密结合本研究的结果



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

展开讨论，并与前人结果进行比较，说明是否一致或差异的可能原因，最后得出本研究的结论，尤其应阐明对临床治疗的意义。讨论需进一步润色。 具体修改见审改稿标注。