



**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-37157

题目: 基于高通量测序技术的藏族肝硬化患者肠道菌群多样性研究

同行评议人 ID: 03201622

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 马亚娟

同行评议人开始日期: 2019-07-25 12:04

同行评议人结束日期: 2019-07-25 12:06

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
<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"/> 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

建议扩大样本量，这样实验结果更有说服力

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-37157

题目: 基于高通量测序技术的藏族肝硬化患者肠道菌群多样性研究

同行评议人 ID: 03736527

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 马亚娟

同行评议人开始日期: 2019-07-26 04:46

同行评议人结束日期: 2019-07-27 11:26

同行评议时间: 1 天 and 6 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 type="checkbox"/> 匿名
<input 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 checked="" 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

肠道菌群是近年来研究的热点，和多种疾病有很大关系。本研究能研究肠道菌群失调和肝硬化之间的关系具有一定的创新性，是值得研究的课题。但是本研究不足之处是样本量数较少，容易对实验结果产生统计偏倚，建议后期研究进一步增加样本量，至少 30 例。本研究书写欠规范，语言不够精炼，建议进一步修改；本研究作者单位是四川大学，且作者中无任何单位为西藏的，为何基金来源是西藏自然科学基金？参考文献建议补充 15 条，参考文献格式请参照贵刊格式。



**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-37157

题目: 基于高通量测序技术的藏族肝硬化患者肠道菌群多样性研究

同行评议人 ID: 02461833

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 马亚娟

同行评议人开始日期: 2019-07-29 06:06

同行评议人结束日期: 2019-07-29 06:54

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
<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 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"/> 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"/> 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"/> 否

审稿人给作者的意见

1 此手稿存在哪些原创性, 包括提出哪些假说? 通过实验发现哪些新的现象? 通过实验证实哪些假说? 比较了汉、藏族肝硬化患者肠道菌群结构、丰度与多样性特点。发现相较于对照组, 在门水平上, 实验组中拟杆菌门显著减少($P < 0.001$), 厚壁菌门和放线菌门在实验组中增加($P < 0.01$ 和 $P < 0.05$); 在属水平上, 葡萄球菌属、放线菌属在实验组中显著减少($P < 0.01$), 乳杆菌属显著增加($P < 0.01$)。 2 此手稿的科学重要性是什么? 包括手稿有何新发现? 提出哪些新的理论? 提出哪些新的方法? 对现有知识做出哪些恰当的归纳? 提出哪



**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

些独到的见解？解决了本领域哪些重要性问题？本文核心创新点在于比较了汉族和藏族肝硬化患者肠道菌群的分布特点。3 本项研究和研究结果存在哪些局限性？此手稿涉及的专业未来发展方向是什么？还有哪些问题有待解决？这项研究提示作者接下来要做什么？此项研究如何影响基础科学和/或临床实践？本研究的最大局限性在于样本量过少。其次，16S rRNA 目前不是最佳选择，作者应该进一步观察宏基因组的变化或者宏蛋白质组的变化，方能真正把握汉、藏族肝硬化患者肠道菌群的特征。

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-37157

题目: 基于高通量测序技术的藏族肝硬化患者肠道菌群多样性研究

同行评议人 ID: 03317130

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 马亚娟

同行评议人开始日期: 2019-07-30 07:01

同行评议人结束日期: 2019-07-30 07:16

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
<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 type="checkbox"/> 匿名
<input 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 checked="" 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

前瞻性设计, 随机纳入病例, 两组病例应一致。本研究中治疗组 20 例, 对照组 16 例, 为什么? 请说明。

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-37157

题目: 基于高通量测序技术的藏族肝硬化患者肠道菌群多样性研究

同行评议人 ID: 03656501

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 马亚娟

同行评议人开始日期: 2019-07-25 13:28

同行评议人结束日期: 2019-08-07 10:59

同行评议时间: 12 天 and 21 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"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [Y] 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

本文分析了藏汉两组肝硬化患者肠道菌群的差异, 对于了解不同民族肝硬化患者肠道菌群的差别有一定意义。存在问题如下: 1. 入组的肝硬化患者的基础肝病是什么? 请列出。不同的病因形成的肝硬化, 肠道菌或许会有所差异。 2. “离开高原环境 2 周以上, 且饮食习惯发生明显改变者”, 高原环境如何定义? 海拔多少米可定义为高原? “饮食习惯发生明显改变”又如何定义? 两组患者的饮食结构有无差异? 对照组的汉族患者是否也是生活在高原环境? 这些都是重要的影响因素, 应给予说明。 3. 入组的肝硬化患者便常规检测结果如



**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

何? 志贺氏埃希菌属属于肠道致病菌, 正常情况下不应该在肠道菌群中出现。

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