



**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-38123

题目: 基于肠道微生态对中医外感寒湿伤脾理论的初步探讨

同行评议人 ID: 03209681

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-11

同行评议人开始日期: 2021-01-15 00:27

同行评议人结束日期: 2021-01-15 00:39

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 checked="" 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

本文从肠道微生态平衡的角度初步探讨中医外感寒湿伤脾理论的可能性机制, 以期为临床寒湿应激导致的胃肠功能紊乱疾病的中医药诊疗提供一定的微生态层面的相关认识。但最后部分的过于简单, 建议增加综合阐述内容, 以紧扣标题。建议增加部分临床研究的内容, 以印证主题中提出的外感寒湿伤脾的理论提炼。特别是目前可以从文献中检索到的肠道微



**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

生物菌群的检测数据，如不同体质、不同人群的肠道微生物菌群特征性种属，以增加相关的说理性。

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-38123

题目: 基于肠道微生态对中医外感寒湿伤脾理论的初步探讨

同行评议人 ID: 01430801

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-11

同行评议人开始日期: 2021-01-15 03:30

同行评议人结束日期: 2021-01-15 18:05

同行评议时间: 14 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 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

作者从外感寒湿伤脾出发,对肠道微生态与胃肠功能紊乱之间的关系作了初步探讨,以求为临床中医辨证诊治提供思路及理论支撑。但其中仍有一些问题需要修改,以下意见供作者参考。 1. REF1 为美国胃肠病的流行病学研究,该病在国内现状如何? 2. “大量研究表明,寒湿环境应激可以导致胃肠消化疾病并影响肠道菌群的组成分布。”需补充相关文献依

据。 3. “人体胃肠消化系统内栖居着庞大的微生物种群，携带大量的微生物基因，为宿主提供一系列的微生态服务”一句在引言及第二节中重复出现，应做适当修改，或补充论述。 4. REF14《基于气机失调初步探讨非酒精性脂肪肝的病机》与“反之脾失健运导致气机失调、气血亏虚则产生疾病”论点之间的关系是什么？如若是想表述脾失健运则肝病生，那么所引文献的内容对肝病与脾之间的关系应适当简述，不该过于省略。 5. “现代中医普遍承认肠道菌群微生态是中医“脾”功能的重要微生物基础”，该学术观点是否得到学界的普遍认同？“承认”一词语气较为强烈，于此处使用不大妥当，且其中一篇文献为自引，无法代表广泛的学术圈观点。 6. 谬误：“即天天之寒气”。 7. “低温环境可对人体的胃肠道产生一定的压力……”该段在相关研究的阐述中逻辑结构不够清晰，勿要仅做文献的叠加。 8. “通过对大鼠在高湿热环境下胃溃疡情况的研究，发现迷走神经被切断对恶劣环境下大鼠的胃溃疡形成有抑制”，此处想以高湿热环境大鼠应激溃疡模型来为外感湿邪可致肠道损伤做支撑，但如此引用未能表达此意，迷走神经切断与高湿环境溃疡中何有何关联？建议适当修改。 9. “高湿环境下霉菌大量滋生，易诱发肠道炎症以及过敏性疾病，加重胃肠功能，尤其是亲水性真菌、细菌在高湿环境下的生存能力大幅上升，微生物的孢子、菌丝碎片、有害片段如内毒素、脂多糖以及挥发性有机化合物等可对粘膜及皮肤屏障产生损害。”请补充相关文献参考。 10. 如何理解““脾”的认识与现代医学对肠道微生态的认识具有同构性”中的其一？先是论及脾的生理功能，胃肠道疾病可归于脾病，随后提及菌群参与胃肠道疾病的发生发展，两者间的同构性是什么？

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-38123

题目: 基于肠道微生态对中医外感寒湿伤脾理论的初步探讨

同行评议人 ID: 03656467

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-11

同行评议人开始日期: 2021-01-17 01:41

同行评议人结束日期: 2021-01-17 03:25

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
<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

本文通过对中医外感寒湿伤脾的致病机理的阐释,结合肠道微生态与“脾”的相关性的现代中医的普遍认识,进一步探讨机体胃肠消化功能紊乱发生的过程中肠道菌群应对寒、湿以及寒湿环境随机暴露的外源应激干扰因素的响应机制,认为肠道微生态失调可能是中医外感寒湿伤脾的形成机制之一。选题新颖,思路清晰,语言描述准确,但是外感寒湿所致肠



**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

道损伤与肠道微生态的内容描述相对简单浅显，不够深度，需要加大篇幅，同时增加分子生物学层面的内容。另外，外感寒湿伤脾的详细证型，包括虚证、实证还是虚实夹杂与肠道微生态的相关性没有详细阐述，建议修改。

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