

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-39541

题目: 保和丸治疗食滞胃肠证泄泻合并肠道菌群失调的网络药理学分析

同行评议人 ID: 03656466

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-06-29

同行评议人开始日期: 2023-06-30 07:35

同行评议人结束日期: 2023-06-30 08:14

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
[]A级: 优秀	[]A级:优先出版	[] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[] D 级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

1、中医的核心在疾病的辩证论治,需结合症候和具体疾病,以及适应症禁忌症来分析肠道 菌群失调,而不是菌群对机体作用。如保和丸的禁忌有多种,如在服用的时候忌酒及辛辣、 刺激、生冷、油腻食物;对于焦山楂、六神曲、半夏、茯苓、陈皮、连翘等药物成分过敏 者,禁止使用;过敏、儿童、孕妇、哺乳期妇女等慎用,高血压、心脏病、肝病、糖尿病、



Baishideng **Publishing**

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

肾病等慢性严重者等人群应在医生的指导下使用。 2、中药组方当中的精髓在于君臣佐使 搭配以及药物剂量调整,君药作用是主要作用,需结合药方组成,来分析作用机制。保和 丸由山楂、六神曲、莱菔子、半夏、茯苓、陈皮、连翘、麦芽等药物组成。 君药是山楂, 臣药是六神曲、莱菔子。半夏和连翘具有显着的止吐作用,而茯苓则可以帮助镇静。 莱菔子、半夏、陈皮、茯苓、连翘等等这些单药的活性成分,不能完全代表组方的有效成 分,因为丸剂或汤药合在一起,还有复杂的药理反应。 4、保和丸作为中成药丸,毫无疑 问是通过多途径、多靶点改善食滞胃肠证泄泻以及肠道菌群失调,但是通过君药分析,应 该有所提示主要通路或者靶点。

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



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-39541

题目:保和丸治疗食滞胃肠证泄泻合并肠道菌群失调的网络药理学分析

同行评议人 ID: 03754988

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-06-29

同行评议人开始日期: 2023-07-01 04:36

同行评议人结束日期: 2023-07-02 07:41

同行评议时间:1 天 and 3 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

本文采用网络药理学方法,探讨保和丸治疗食滞胃肠证泄泻合并肠道菌群失调的可能分子机制,为今后研究提供了方向及借鉴意义。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com **https**://www.wjgnet.com

手稿初审

$\overline{\mathcal{L}}$	교 24	マヤヤ	+
H	度学	不称	7条:

[]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



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-39541

题目: 保和丸治疗食滞胃肠证泄泻合并肠道菌群失调的网络药理学分析

同行评议人 ID: 03656362

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-06-29

同行评议人开始日期: 2023-07-08 02:26

同行评议人结束日期: 2023-07-16 14:07

同行评议时间:8 天 and 11 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

该文章基于网络药理学研究显示,保和丸治疗食滞胃肠泄泻的作用机制可能与调节肠道微生态,恢复肠道黏膜免疫功能、修复机械屏障损伤、抑制炎症反应激活等有关。槲皮素、汉黄芩素、山奈酚等活性物质可能是保和丸发挥疗效的物质基础,其关键调控靶点基因为IL10、TNF、ICAM1、PTGS2等,涉及的信号通路主要有TNF信号通路、IL-17信号通



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

路、NF-κB信号通路等。 2.1 活性成分筛选 这个时候还不能称为活性成分吧?与靶点蛋 白质相互作用筛选之后才可能;有考虑化学成分在体内代谢作用情况吗?

百	度	学术检索:
[]	题目相同
[]	重复发表
[]	剽窃
ſΥ	1	没有
L T	J	W 13
L *	J	Δ 13
_	•	检索:
_	· ·G	
BF	· ·G]	检索:

[Y] 没有

手稿初审