



**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-39670

题目: 色氨酸代谢在炎症性肠病中的研究进展

同行评议人 ID: 00070549

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-27

同行评议人开始日期: 2023-10-07 14:01

同行评议人结束日期: 2023-10-12 07:30

同行评议时间: 4 天 and 17 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 checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" 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 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

该综述主要介绍了肠道菌群代谢物色氨酸及其代谢产物与炎症性肠病 (IBD) 发生与发展之间的关系, 作者首先对 IBD 患者肠道菌群紊乱与色氨酸的几种代谢途径的可能性改变进行了分析, 进而对色氨酸及其代谢产物与溃疡性结肠炎 (UC) 及克罗恩病 (CD) 的病情的影响进行了阐述。选题较新颖, 紧密结合临床实践, 段落布局合理, 逻辑性较强。其综述分



**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

析认为肠道菌群的失调似乎是引起肠道色氨酸代谢失衡的重要原因。而色氨酸及其代谢产物似乎可以作为预测或监测 IBD 患者疾病活动度和黏膜愈合的一种新的诊断方法，成为一种新的非侵入性的生物标志物应用于临床。然而，微生物-宿主相互作用的复杂性以及所研究疾病和模型的复杂性，需要进一步的研究来细化靶点和治疗干预。此外，从综述中可见色氨酸及其代谢产物对于 UC 及 CD 的影响有显著差别，对于这种差别，作者应该予以进一步分析。另外，在 5-HT 与 IBD 的关系中，作者描述“活动期克罗恩病患者的 5-HT 水平显著高于缓解期或难治性患者”。请对这活动期 CD 与难治性 CD 患者的 5-HT 及其他指标的差异予以解释。

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-39670

题目: 色氨酸代谢在炎症性肠病中的研究进展

同行评议人 ID: 03741371

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-27

同行评议人开始日期: 2023-10-07 16:00

同行评议人结束日期: 2023-10-13 08:19

同行评议时间: 5 天 and 16 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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

本综述选题较好, 对于色氨酸在肠道中的作用及在 IBD 发病中的机制进行总结, 但近期文献偏少, 建议加以补充



**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

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-39670

题目: 色氨酸代谢在炎症性肠病中的研究进展

同行评议人 ID: 03725594

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-27

同行评议人开始日期: 2023-10-09 12:43

同行评议人结束日期: 2023-10-16 13:16

同行评议时间: 7 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"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 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"/> [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

该研究对色氨酸代谢对 IBD 可能得作用机制进行综述, 其最终仍可能促进炎症因子增多促进炎症进展, 参与免疫细胞调节、肠道菌群代谢等相互作用参与到 IBD 发生发展中。具体意见简原文黄色标注。



**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

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-39670

题目: 色氨酸代谢在炎症性肠病中的研究进展

同行评议人 ID: 02537448

同行评议人省市:湖北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-27

同行评议人开始日期: 2023-10-08 13:27

同行评议人结束日期: 2023-10-17 14:58

同行评议时间: 9 天 and 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 type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" 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

色氨酸代谢在炎症性肠病的发生发展中发挥重要作用,但具体机制不清.本文拟介绍了肠道菌群代谢物色氨酸及其代谢产物与 IBD 疾病发生与发展之间的关系,并为未来预测 IBD 疾病活动的诊断方法和治疗 IBD 的方案提供了新思路,但研究存在以下问题: 1. 对于色氨酸与 IBD 关系目前已有许多类似报道,本文未提供更多有用信息,创新性不足. 2. 本文在探讨色氨



**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

酸调控 IBD 发生发展时不够具体,仅分析吲哚类代谢物、KP 及 5-HT 与 IBD 的关系,未从黏膜屏障、免疫、微生物等方面深入分析机制.

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