



**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-35459

题目: IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的 meta 分析

审稿人 ID: 03296872

审稿人省市: 吉林省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-16

审稿日期: 2017-12-18

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

IL-8 基因多态性与急性胰腺炎遗传易感性的相关性已有多个研究,特别是其启动子-251A/T 多态性(rs4073)。本文就两者做 meta 分析,研究结果可靠。可修改后发表。建议修改处:
1.步骤中增加检索式。 2.图 2 清晰度欠佳,建议修改。



**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-35459

题目: IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的 meta 分析

审稿人 ID: 03209337

审稿人省市: 中国

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-16

审稿日期: 2017-12-20

审稿时间: 3 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 checked="" 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 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.结论: 包括摘要和正文, 应改为: IL-8 基因启动子区-251A/T 多态性可能是急性胰腺炎遗传易感性的保护因素。 2.核心提要:"有多项研究报道了 IL-8 基因启动子区-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性是否存在相关性", 改为"有多项研究报道了 IL-8 基因启动子区-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的相关性"。 3.写作语言还可以改进, 如长句子"本研究拟采用系统评价和 meta 分析的方法合并单个研究及样本量较小的研究明确 IL-8 基因启动子区-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性是否存在相关性", 可加标点断开。



**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-35459

题目: IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的 meta 分析

审稿人 ID: 03434653

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-16

审稿日期: 2017-12-20

审稿时间: 3 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input 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 type="checkbox"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input 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 type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

本文为 meta 分析, 其科学性、逻辑性、可读性较好, 内容详实, 统计方法正确, 数据客观可信, 对于探讨 IL-8 基因启动子区-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性因素的相关性提供了证据支持, 有一定学术价值。但本文存在如下问题: 1.中英文地址不完全对应, 如川北医学院附属医院与 Medical School Affiliated to North Sichuan Medical College; 2.英文摘要写作欠规范, 存在语病, 且与中文摘要不完全对应; 3.核心提要语句欠通顺, 需精炼; 3.正文内容个别语句欠通顺, 需进一步斟酌凝练; 4.本文撰写格式及参考文献引用格式不符



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

合本刊要求，缺 pubMed 和 DOI 码；5.缺配发内容。



**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-35459

题目: IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的 meta 分析

审稿人 ID: 03213109

审稿人省市: 黑龙江省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-16

审稿日期: 2017-12-23

审稿时间: 6 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

本文利用 meta 分析进行了 IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的研究, 为急性胰腺炎的诊治提供了有效手段, 但参考文献的整体时效性较差, 建议进行相关修改。综上, 建议修改后发表。



**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-35459

题目: IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的 meta 分析

审稿人 ID: 03450270

审稿人省市: 浙江省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-16

审稿日期: 2017-12-24

审稿时间: 7 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input checked="" type="checkbox"/> Y] A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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 type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input 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 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

先进性和科学性均较好。 入选文献较少, 人群较为单一, meta 分析结果说服力略有不足



**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-35459

题目: IL-8 基因-251A/T 多态性与急性胰腺炎遗传易感性的 meta 分析

审稿人 ID: 02547753

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-16

审稿日期: 2017-12-24

审稿时间: 7 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input 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"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input 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 type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

本文针对 IL-8 基因启动子区-251A/T 多态性 (rs4073) 与急性胰腺炎遗传易感性的关系, 对于目前较为零散的研究整合进行 META 分析并发现了其中的相互关系, 提升了已有实验结果的可信性, 具有较好的科研价值及一定的临床意义。本文存在几个问题: 1、纳入的文章偏少。2、本文经过研究发现 IL-8 基因-251A/T 多态性 T 等位基因是急性胰腺炎遗传易感性的保护因素, 这是本文的最重要结论, 应该在摘要和核心提要中予以提及和强调, 本文尚欠缺。3、本文分析了该基因为急性胰腺炎遗传易感性的保护性因素, 并且分析了可能

的原因，鉴于 META 分析的局限性主要偏向于统计学研究，那么在原因分析这样的机制探讨过程中应该再增加强有力的文献支持，使其更具有说服力。