

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-36572

题目: D-二聚体对急性胰腺炎预后预测价值的 Meta 分析

审稿人 ID: 03656606

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-23

审稿日期: 2018-11-25

审稿时间:2 天

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	[ ] B 级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 小修	[ ] 具名
[Y]D级:一般	[Y] D 级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[Y] 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

本文对 D-二聚体对急性胰腺炎预后预测价值进行了荟萃分析,具有一定的临床意义。但本文存在以下问题: 1、图文不符,流程图和结果部分纳入的文献数据不符; 2、图表和文中文字注意仔细校对

#### 手稿初审



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



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-36572

题目: D-二聚体对急性胰腺炎预后预测价值的 Meta 分析

审稿人 ID: 03211772

审稿人省市: 安徽省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-23

审稿日期: 2018-11-28

审稿时间:5 天

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	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[Y] 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:
			[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

该论文通过 Meta 分析方法探讨 D-二聚体对急性胰腺炎患者预后预测价值,发现 D-二聚体水平升高有助于早期鉴别不同严重程度的 AP 患者。该论文分析方法存在问题包括:该论文共纳入 8 篇文献进行 Meta 分析,包括国内外文献,关于 D-二聚体检测的方法、仪器及参考标准是否一致?在论文"2.3 纳入研究的质量评价中提到:所有研究中金标准均存在问题,病例流程和进展情况均没有问题",所有研究金标准存在何种问题?若金标准存在问题,如何进行统一 Meta 分析?文中提到:有研究报道 D-二聚体的升高在发病的早期,发病第2



# 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

或 3 天检测的 D-二聚体的值已较前下降,那么,各研究 D-二聚体的检测时间不同,是否对 判断疾病预后及确定 D-二聚体的临界值产生影响?

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-36572

题目: D-二聚体对急性胰腺炎预后预测价值的 Meta 分析

审稿人 ID: 02547753

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-23

审稿日期: 2018-11-28

审稿时间:5 天

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	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[Y] 小修	[ ] 具名
[Y]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:
			[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

近年来对于急性胰腺炎早期诊断和预后分析的文章层出不穷,特别是单因素预测和 META 分析比比皆是。作者的这篇 meta 分析在框架方面,中规中矩,选取单一指标 D-D 二聚体进行分析,内容少,分析统计结果同样少,研究结果就其临床价值而言意义不大,文章整体看来非常单薄。同时针对研究内容而言,究其根本,D-D 二聚体对于脓毒症的预后有预测价值,而非急性胰腺炎的特殊预后预测指标,作者可以考虑对比其他脓毒症进一步研究讨论以扩充文章内容和内涵价值,力求能够对临床有所帮助,而不是为了统计而统计。



Fax: +1-925-223-8243

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

# 手稿初审

五	莊	224	4	44	索:
$\Box$	ノマ	<del></del>	∕/∖	411/	汆.

[ ]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-36572

题目: D-二聚体对急性胰腺炎预后预测价值的 Meta 分析

审稿人 ID: 03656358

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-23

审稿日期: 2018-11-29

审稿时间:6 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[ ]A级: 优秀	[Y]A级:优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[ ]B级: 小修	[Y] 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	[ ] 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

该文是通过计算机检索几个大的数据库,收集 D-二聚体水平升高对 AP 患者预后影响的临床研究论文,对符合纳入标准的研究进行质量评价和资料提取后,进行 Meta 分析,得出结论: D-二聚体水平升高有助于早期鉴别不同严重程度的 AP 患者。 该文选题准确,研究方案设计合理,分析方法正确,结果准确,结论可信,具有一定的科学意义和临床指导作用。



Fax: +1-925-223-8243

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

毛	庭龙	刀审
7	阿尔	リ甲

7.	度学	_0.4	LA =	<b>±</b> :
	压,一,		MT. 1	火'•
ш	/× ¬	/ 1 🕶	1 17. 2	╗.

[ ]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-36572

题目: D-二聚体对急性胰腺炎预后预测价值的 Meta 分析

审稿人 ID: 03656583

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-11-23

审稿日期: 2018-12-01

审稿时间:8 天

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

1.13个研究中有3个是回顾性分析,其余10个是前瞻性研究,是否均为RCT,作者没有交代,讨论中应该适当分析; 2.作者没有说明D-二聚体是否为独立危险因素,选中的研究中有无多因素分析,D-二聚体的预测价值和权重; 3.如果仅纳入前瞻性研究结果进行分析是否更有说服力。



Fax: +1-925-223-8243

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

# 手稿初审

$\overline{\mathcal{L}}$	<del>교</del> 24	マヤヤ	<b>+</b>
H	度学	不称	7条:

[ ]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