



**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-37460

题目: 急性胰腺炎患者外周血 CD14+CD16+单核细胞表达 B7-H2 的临床意义

同行评议人 ID: 03078992

同行评议人省市: 安徽省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-11 12:17

同行评议人结束日期: 2019-12-11 14:55

同行评议时间: 2 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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

1, 本研究探讨急性胰腺炎患者外周血 CD14+CD16+单核细胞表达 B7-H2 的临床意义, 对探讨急性胰腺炎的发病机制有一点意义。 2, 本研究有待进一步完善的地方: 明确几组患者 CD14+CD16+和 CD14+CD16-单核细胞膜 B7-H2 表达的绝对数值, 建议与急性胰腺炎预后的指标进一步相关性分析; 与患者的病程, 死亡率等作相关性分析, 否则不能说明其临床价值。



**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-37460

**题目:** 急性胰腺炎患者外周血 CD14+CD16+单核细胞表达 B7-H2 的临床意义

**同行评议人 ID:** 03201308

**同行评议人省市:** 山东省

**科学编辑:** 王禹乔

**同行评议人开始日期:** 2019-12-11 07:31

**同行评议人结束日期:** 2019-12-13 02:29

**同行评议时间:** 1 天 and 18 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 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"/> 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"/> 否

### 审稿人给作者的意见

审稿意见如下: 1、试验设计的思路正确,采取的方法具有一定的科学性,有一定的借鉴价值. 2、作者写作功底薄弱,有些地方措辞不严谨,表达欠准确. 入院 24 小时等同于发病 24 小时? B7-H2 等同于 B7-H3? 应前后一致. 3、方法部分应注明流式细胞仪的型号、产地以及具体检测条件; 药品应注明单位、批号、生产厂家和生产时间等. 4、结果分析的条理性欠清晰,应紧扣图表数据的主要差异进行分析及比较,而不是简单的罗列; 每一结果对应一总结性标题,力求简洁. 5、讨论部分语言不精炼、描述不够简洁,应紧密结合本研究的



**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

结果展开讨论，并与前人结果进行比较，说明是否一致或差异的可能原因，最后得出本研究的结论，并指出该领域的发展方向以及对临床诊断治疗的意义。

#### 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-37460

题目: 急性胰腺炎患者外周血 CD14+CD16+单核细胞表达 B7-H2 的临床意义

同行评议人 ID: 03230211

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-14 23:43

同行评议人结束日期: 2019-12-15 04:57

同行评议时间: 5 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"/> Y 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

1 运用流式细胞技术检测研究淋巴细胞亚群相关研究, 分组对照, 各组例数在 30 左右, 样本量还是偏少, 导致研究成果的临床价值与成果转化可能性下降, 实验的可重复性有待进一步扩大样本量继续观察研究 2 流式细胞仪检测本身结果变化大, 可能导致实验的结论发生偏倚, 请作者注意



**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

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有