



**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-38419

**题目:** 外泌体在胰腺癌诊疗应用中的研究进展

**同行评议人 ID:** 03656606

**同行评议人省市:** 辽宁省

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2021-06-16

**同行评议人开始日期:** 2021-06-30 01:35

**同行评议人结束日期:** 2021-06-30 01:59

**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
<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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input 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 type="checkbox"/> Y 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

近年来由外泌体介导的肿瘤细胞间信息传递和物质交换途径越来越受到关注。作者首先概述了外泌体在胰腺癌发生发展中的可能作用机制,而后分别从肿瘤标志物、高位因素、胰腺癌治疗中的可能应用、胰腺癌预判断等几个方面综述了外泌体的相关研究进展,初步展示了外泌体作为一种新型生物学标志物在胰腺癌早期诊断和病情监测方面的潜在价值,以



**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

及其作为胰腺癌化疗药物的运送载体的极具潜力的前景。文章科学质量较好、结论可信，建议接受发表。

#### 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



**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-38419

题目: 外泌体在胰腺癌诊疗应用中的研究进展

同行评议人 ID: 03304626

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-06-16

同行评议人开始日期: 2021-06-29 01:31

同行评议人结束日期: 2021-07-01 05:53

同行评议时间: 2 天 and 4 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"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 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

外泌体由不同类型细胞释放, 遍布于血液、尿液、脑脊液、唾液等体液中, 与肿瘤的发生发展、免疫逃逸、微环境建立等密切相关。本人作者从多个方面综述了外泌体对胰腺癌早期诊断和治疗的临床意义, 具有一定的临床价值。但本人也存在一定的不足: 1. 本文只是介绍了外泌体的一些基础实验研究的结论, 其实外泌体在很多医院都进入临床阶段, 建议



**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

作者介绍下目前临床运用的情况； 2. 本文应该着重中介绍外泌体的前言进展，对于由来及基础的知识简要描述就可以； 3. 本文的参考文献有些凌乱，建议作者仔细整理下。

### 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



**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-38419

**题目:** 外泌体在胰腺癌诊疗应用中的研究进展

**同行评议人 ID:** 03656367

**同行评议人省市:** 江苏省

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2021-06-16

**同行评议人开始日期:** 2021-06-28 12:59

**同行评议人结束日期:** 2021-07-05 12:08

**同行评议时间:** 6 天 and 23 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input 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 type="checkbox"/> Y 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

该文对外泌体在胰腺癌的诊治中的作用进行了详尽的阐述,包括了外泌体在胰腺癌中发生、发展的机制,外泌体的肿瘤标记物,外泌体发生胰腺癌癌细胞逃逸、转移和耐药的原理,外泌体作为载体、逆转耐药机理等等。1、依据外泌体在肿瘤发展的行为和其本身的特性,可作为各种治疗和诊断应用的新方法,如抗肿瘤治疗、病原体疫苗接种、免疫调节和再生

疗法以及药物输送等，可望成为胰腺癌的重要治疗靶点。2、该文条理清晰，编者给予小修，建议编委会以综述方式发表。

#### 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



**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-38419

题目: 外泌体在胰腺癌诊疗应用中的研究进展

同行评议人 ID: 03656299

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-06-16

同行评议人开始日期: 2021-07-01 14:03

同行评议人结束日期: 2021-07-07 12:38

同行评议时间: 5 天 and 22 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"/> [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"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

1、外泌体在胰腺癌发生发展中的作用机制中结论 (3) (4) 无参考文献。 2、糖代谢异常会引起细胞应激状态的论述中, 引用高糖促进肾小球系膜细胞的增殖并促进上皮向间质的转化为例, 并提出糖尿病与胰腺癌的发生关系密切, 并可能是胰腺癌发生的独立危险因素, 由此认为糖代谢异常会通过外泌体途径诱发胰腺癌, 逻辑不成立: (1) 明确糖代谢异常与



**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

胰腺癌的先后关系，是糖代谢异常是胰腺癌的独立危险因素还是胰腺癌是糖代谢异常的病因未明确。(2) 明确高糖刺激肾小管上皮细胞的通路与刺激胰腺之间的类比性、参照意义或两者间的内在联系，否则不能简单的进行推论。

#### 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