



**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-36131

题目: 间充质干细胞通过自噬途径调控相关疾病研究进展

审稿人 ID: 03732048

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-05-30

审稿日期: 2018-05-31

审稿时间: 1 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"/> 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

该综述结合近年来的相关文献,总结了间充质干细胞的特性和自噬主要信号通路,阐述了间充质干细胞通过自噬在疾病治疗过程发挥作用的机制。具体意见如下: 1、建议缩减1/2/3部分对于间充质干细胞、自噬及自噬信号通路的描述; 2、重点加强综述主题部分,即间充质干细胞通过自噬发挥疾病的治疗作用,建议具体介绍相关的重点研究并简要评价其临床应用价值; 3、4.2部分与第4部分标题内容不符,并未涉及间充质肝细胞的治疗,主要是讨论自噬在肝纤维化中的作用,建议缩写此部分,作为展望中的内容,讨论和评价间充



**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

质肝细胞是否能够通过调控自噬途径治疗肝纤维化。

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-36131

题目: 间充质干细胞通过自噬途径调控相关疾病研究进展

审稿人 ID: 03737276

审稿人省市: 四川省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-05-30

审稿日期: 2018-05-31

审稿时间: 1 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"/> 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

该文稿总结了间充质干细胞的特性和自噬主要信号通路, 结合近年文献阐述间充质干细胞通过自噬在疾病治疗过程发挥作用, 欲从中探寻某些难治疾病治疗的新思路。但该文存在以下问题: 1 题目中的“相关疾病”范畴过于宽泛, 建议聚焦某一种或一类疾病; 2 对信号通路的叙述过于累赘, 应集中于对自噬与信号通路之间的作用及机制进行叙述; 3 表 1 中每行均应罗列相应的参考文献。



**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



**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-36131

题目: 间充质干细胞通过自噬途径调控相关疾病研究进展

审稿人 ID: 03726370

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-05-30

审稿日期: 2018-06-03

审稿时间: 3 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"/> 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

总体来讲, 该综述重点不突出, 大部分内容需精简, 重点阐述的内容不明确。该文题目为间充质干细胞通过自噬途径调控相关疾病研究进展, 重点应该综述国内外关于间充质干细胞通过自噬途径如何调控疾病的机制; 本文虽然总结了间充质干细胞的特性和自噬主要信号通路, 但关于机制方面的探讨显然不够深入。因此, 建议作者精简间充质干细胞和自噬章节的概念内容, 增加信号通路方面知识, 原信号通路内容需要精简, 强调重点, 尤其是近年的最新进展。关于间充质肝细胞通过自噬调节疾病章节, 尤其是自噬与肝纤维化方面



**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

的内容，并没有间充质干细胞是如何通过自噬影响肝纤维化方面的内容，建议作者再次检索文献、重新综述这一部分进展。其他方面，英文标题和摘要仍需进一步完善。

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