



**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-36822

题目: 调节性 T 细胞在自身免疫性肝疾病中的作用机理及治疗进展

审稿人 ID: 03208726

审稿人省市: 陕西省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date_Sent

审稿日期: 2019-03-23 13:50

审稿时间: 21 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 checked="" 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 type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

调节性 T 细胞在自身免疫性肝病中的作用机理及治疗进展, 这是一个比较前沿的角度和选题, 也阐述了在三种不同免疫性肝病中 Treg 细胞的作用。但题目中涉及机理和治疗, 特别是有关治疗, 论述的有点少, 稍显单薄, 应增加内容。另外, 作为综述, 内容并不多, 可以再增加些有关 Treg 细胞在肝脏免疫功能中的作用介绍, 最后, 总结, 在三种不同的免疫性肝病中 Treg 的作用特点及对未来的预测。



**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-36822

题目: 调节性 T 细胞在自身免疫性肝疾病中的作用机理及治疗进展

审稿人 ID: 01560482

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date_Sent

审稿日期: 2019-03-25 02:29

审稿时间: 1 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"/> B 级: 很好	<input checked="" 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 type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

作者从 Treg 细胞角度阐述 AILD 的发病机制 (但发病机制部分内容过于单薄, 建议参阅相关文献后进行补充), 并对 Treg 细胞在 AILD 治疗中的应用进行了综述。有一定的临床科研意义。AIH、PBC 以及 PSC 虽然都属于自身免疫性肝病, 但免疫攻击的靶细胞是不同的。Treg 细胞在这三者发病过程中的作用特点, 应着重进行归纳和比较, 是综述的内容更为充实。 AIH 部分: 由于 AIH 分为 1 型和 2 型, 患者的自身抗体谱存在不同。建议将已有的 Treg 治疗 AIH 的临床研究根据入组的不同类型 (2 型? 1 型?) 进行整理归纳。在 1.2 部



**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

分的内容中，可参考阅读北京大学人民医院风湿免疫科采用低剂量重组人 IL-2 治疗 SLE 患者的文献，对于 AIH 患者的治疗亦有借鉴。另外，原发性胆汁性肝硬化 primary biliary cirrhosis (PBC)已于 2015 年更名为原发性胆汁性胆管炎 primary biliary cholangitis (PBC)，请作者在文中修改。最后，一同下载的作者授权书居然是 WCJD-36602，题目：难治性原发性胆汁性胆管炎患者临床特点分析。请作者和编辑部确认是否有误？

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-36822

题目: 调节性 T 细胞在自身免疫性肝疾病中的作用机理及治疗进展

审稿人 ID: 02539941

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date_Sent

审稿日期: 2019-03-26 09:18

审稿时间: 1 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文精简的综述了目前关于 Treg 在自身免疫性肝病 (AILD) 发病机制中的研究, 并总结了目前以 Treg 为靶点相关治疗的进展。目前有关 Treg 细胞在 AILD 的发病机制是研究热点, 但对该领域的系统阐述鲜少。本文抓住当前研究重点, 系统全面深入的阐述了调节性 T 细胞在自身免疫性肝病中的作用机理及治疗进展, 归纳分析精准。小问题: 原发性胆汁性肝硬化改为原发性胆汁性胆管炎, 其他修改建议于文章内。



**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