



**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-37675

题目: GLP-1RAs 在代谢性疾病治疗中的应用前景

同行评议人 ID: 02941549

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-01

同行评议人开始日期: 2020-05-09 09:24

同行评议人结束日期: 2020-05-10 03:41

同行评议时间: 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"/> [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

有关胰高血糖素样肽-1 受体激动剂的研究进展国内近 3 年已经有很多综述进行汇报, 本文选题没有突出的创新性, 此外还有以下不足: 1. 题目 GLP-1RAs 在代谢性疾病治疗中的应用前景, 一开始就用英文缩写不合规范。 2. 神经保护部分与题目代谢性疾病的作用关联不大, 建议删去。 3. GLP-1RAs 与肠道微生态部分建议详细补充改变的菌群组分的名称, 仅



**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>

说通过相关组分改变过于含糊。 4.对心血管保护作用的一些具体数据应该列出，让读者通过综述可以了解获益的情况。 5.GLP-1RAs 在肥胖症治疗中的作用提到 FDA 于 2014 年已经将其批准作为肥胖症治疗的药物，他的适应症是 BMI 多少？是否不合并糖尿病的单纯性肥胖也可以使用？ 6.为何 GLP-1RAs 可能通过改善血糖、血脂等改善骨质疏松？综述过于简略，一些关键的信息要补充。 应该补充 GLP-1RAs 类药物被报道可引起消化道反应、胰腺炎等不良反应的综述。 7.GLP-1RAs 对非酒精性脂肪性肝病（NAFLD）的作用缺乏临床数据的介绍，只有机制介绍意义不大。

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-37675

题目: GLP-1RAs 在代谢性疾病治疗中的应用前景

同行评议人 ID: 03266064

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-01

同行评议人开始日期: 2020-05-11 15:26

同行评议人结束日期: 2020-05-13 14:34

同行评议时间: 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 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"/> 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"/> [Y] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 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

1、题目不准确,作者题目为 GLP-1RAs 在代谢性疾病治疗中的应用,但是包含有神经系统、心血管系统等内容,题目不能较好概括内容。 2、文章结构不合理,文章分三部分进行了阐述,第一部分“GLP-1RAs 在糖尿病(DM)并发症中”的应用过于简单。 总之,该文作为述评,题目不准确,不能很好概括所写内容。正文部分,结构不合理,第一部分过



**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

于简单；第三部分过于冗长，包含较多非代谢性疾病。综述尚且欠佳，更缺乏精准的评论，建议拒稿，大修后重新投稿。

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