

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
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[Y]D级: 一般	[Y]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[Y] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[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**

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

	120	337.	D. J.	佥索	
	世	7	\mathbf{w}	TY	٠.
ш	ΙX		1×1	ツ. 尓	

[]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



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
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[] B 级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[Y]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[Y]E级: 差		[Y] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[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

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

\rightarrow	120	学	D.	$\Lambda \Lambda$	\rightarrow	
	世	$\overline{}$	\mathbf{x}	M	727	٠
ш	/ X		/I>	4117.	尔	

- []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