



Первый дженерик тирзепатида GP30931: физико-химическое и биологическое сходство с референтным лекарственным средством

И. А. Луговик, А. В. Бабина, С. С. Арутюнян, Д. О. Ермолаева, В. Б. Сапарова,
Т. Н. Кобелева, П. Г. Заикин, А. Д. Микушина, А. С. Букатин, И. Е. Елисеев,
Б. Ц. Зайчик, Я. К. Керученько, И. С. Охрименко, Э. В. Бочаров,
А. Х. Тальдаев, В. А. Лушпа, И. Е. Макаренко, Р. В. Драй

Разработка и регистрация лекарственных средств. 2025;14(2):54–74. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2025-14-2-2084>. Статья опубликована: 20.05.2025.

На странице 64 и 65 в исходную версию статьи авторы в таблице 2 поменяли некоторые значения в некоторых строках в столбцах GP30931 и Мунджаро®.

Вместо:

Метод Method	Атрибут Attribute	GP30931	Мунджаро® Mounjaro®
Родственные примеси Related impurities			
SEC Size-Exclusion Chromatography	ВМБ, % High Molecular Weight Species, %	0,25–0,26	0,11–0,14
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	G27-IM129, %	0,63–0,64	0,09–0,11
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	G27-IM127, %	0,59–0,60	0,12–0,14
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	G27-IM027, %	0,75–0,77	0,12–0,14
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	Максимальная единичная примесь, % Maximum single impurity, %	0,37–0,46	0,05–0,12
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	Сумма примесей, % Total impurities, %	3,84–3,93	0,59–0,87

Исправлено на:

Метод Method	Атрибут Attribute	GP30931	Мунджаро® Mounjaro®
Родственные примеси Related impurities			
SEC Size-Exclusion Chromatography	ВМБ, % High Molecular Weight Species, %	0,11–0,14	0,25–0,26
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	G27-IM129, %	0,09–0,11	0,63–0,64
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	G27-IM127, %	0,12–0,14	0,59–0,60
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	G27-IM027, %	0,12–0,14	0,75–0,77
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	Максимальная единичная примесь, % Maximum single impurity, %	0,05–0,12	0,37–0,46
ОФ-ВЭЖХ RP-HPLC	Сумма примесей, % Total impurities, %	0,59–0,87	3,84–3,93

Внесение исправление не повлияло на содержание статьи.

Обновлена онлайн-версия статьи на сайте журнала.

The first generic tirzepatide GP30931: physicochemical and biological similarity to the reference drug

Ilya A. Lugovik, Anna V. Babina, Sona S. Arutyunyan, Darya O. Ermolaeva, Valeriya B. Saparova, Tatyana N. Kobeleva, Pavel G. Zaikin, Anna D. Mikushina, Anton S. Bukatin, Igor E. Eliseev, Boris Ts. Zajchik, Yan S. Keruchenko, Ivan S. Ohrimenko, Eduard V. Bocharov, Amir Kh. Taldaev, Vladislav A. Lushpa, Igor E. Makarenko, Roman V. Drai

Drug development & registration. 2025;14(2):54–74. (In Russ.) <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2025-14-2-2084>.
Published: 20.05.2025.

On pages 64 and 65 of the original version of the article, the authors changed some values in some rows in the GP30931 and Mounjaro® columns in Table 2.

Instead:

Method	Attribute	GP30931	Mounjaro®
Related impurities			
Size-Exclusion Chromatography	High Molecular Weight Species, %	0,25–0,26	0,11–0,14
RP-HPLC	G27-IM129, %	0,63–0,64	0,09–0,11
RP-HPLC	G27-IM127, %	0,59–0,60	0,12–0,14
RP-HPLC	G27-IM027, %	0,75–0,77	0,12–0,14
RP-HPLC	Maximum single impurity, %	0,37–0,46	0,05–0,12
RP-HPLC	Total impurities, %	3,84–3,93	0,59–0,87

Corrected to:

Method	Attribute	GP30931	Mounjaro®
Related impurities			
Size-Exclusion Chromatography	High Molecular Weight Species, %	0,11–0,14	0,25–0,26
RP-HPLC	G27-IM129, %	0,09–0,11	0,63–0,64
RP-HPLC	G27-IM127, %	0,12–0,14	0,59–0,60
RP-HPLC	G27-IM027, %	0,12–0,14	0,75–0,77
RP-HPLC	Maximum single impurity, %	0,05–0,12	0,37–0,46
RP-HPLC	Total impurities, %	0,59–0,87	3,84–3,93

The correction did not affect the content of the article.

The online version of the article on the journal's website has been updated.