

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201991329** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.08.31
Дата публикации отчета
2023.12.29

(22) Дата подачи заявки
2014.04.16

(51) Int. Cl. *A61K 31/155* (2006.01)
A61K 31/522 (2006.01)
A61K 31/7034 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 13/12 (2006.01)

(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

(31) **61/813,223; 61/823,045**

(32) **2013.04.18; 2013.05.14**

(33) **US**

(62) **201501032; 2014.04.16**

(88) **2023.12.29**

(71) Заявитель:
**БЁРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ ГМБХ (DE)**

(72) Изобретатель:

**Брёдль Ули Кристиан (DE), Черни
Дейвид (CA), Фон-Айнаттен
Максимилиан, Иогансен Одд-Эрик,
Мэйоукс Эрик Уилльямс (DE),
Перкинс Брюс А., Солейманлоу Нима
(CA), Вёрле Ханс-Йюрген (DE)**

(74) Представитель:

**Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В.,
Каксис Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов
А.В., Кузнецова Е.В., Соколов Р.А.,
Кузнецова Т.В. (RU)**

(57) Изобретение относится к определенным ингибиторам SGLT-2 для лечения, предотвращения, защиты от и/или отсрочки развития хронического почечного заболевания у пациентов, например у пациентов с преддиабетом, сахарным диабетом типа 1 или типа 2.

A3

201991329

201991329

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201991329**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**
См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 31/155, A61K 31/522, A61K 31/7034, A61P 3/10, A61P 13/12Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, PatentScore, Pubmed, Google, Reaxys**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2013007557 A1 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH И ДР.) 2013.01.17 реферат, формула пп.1-18, С. 3	1-28
Y	AIRES I. CALADO J. BI-10773, a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor for the potential oral treatment of type 2 diabetes mellitus CURRENT OPINION IN INVESTIGATIONAL DRUGS, October 2010, p.1182-1190 реферат, с.1186-1187 пар."Phase III"	1-28
Y	PANCHAPAKESAN U. ET AL. Effects of SGLT2 Inhibition in Human Kidney Proximal Tubular Cells—Renoprotection in Diabetic Nephropathy? PLOS ONE, Published February 4 2013, 8(2): e54442. doi: 10.1371/journal.pone.0054442 реферат, С.3-6 "Results", фиг.1-5	1-28
Y	YALE J.-F. ET AL. Canagliflozin (CANA), a Sodium Glucose Co-Transporter 2 (SGLT2) Inhibitor, Improves Glycemia and is Well Tolerated in Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Subjects With Moderate Renal Impairment, CAN J DIABETES, 2012, Abstract 139, S40-S41. реферат 139	1-28
Y	CC CHOW F. et al. Challenges in achieving optimal glycemic control in type 2 diabetes patients with declining renal function: The Southeast Asia perspective J DIABETES INVESTIG, 2012 Dec 20;3(6):481-9. doi: 10.1111/jdi.12006. с. 485 пар. «Current oral anti-diabetics in diabetic patients with CKD»	1-28

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

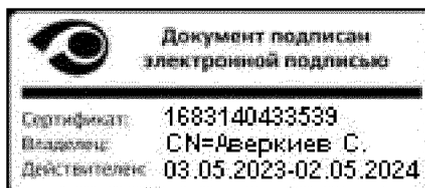
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 30 октября 2023 (30.10.2023)

Уполномоченное лицо:

Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

201991329

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

A61K 31/155 (2006.01)
A61K 31/522 (2006.01)
A61K 31/7034 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 13/12 (2006.01)

СПК:

A61K31/155
A61K31/522
A61K 31/7048
A61P 3/10
A61P 13/12