

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202490182 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28
Дата публикации отчета
2024.07.31

(51) Int. Cl. *A61K 31/46* (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.08.28

(54) КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ТИОТРОПИЙ, И СПОСОБ ЕЕ
ВВЕДЕНИЯ

(31) 202121039037
(32) 2021.08.28
(33) IN
(86) PCT/IB2022/058049
(87) WO 2023/031753 2023.03.09
(88) 2024.07.31
(71) Заявитель:
ГЛЕНМАРК СПЕШИАЛТИ С.А. (CN)

(72) Изобретатель:
Раджуркар Суреш, Кулкарни Сушрут,
Касливал Алкеш, Тандон Моника,
Патель Йогеш, Чодхари Сунил (IN)
(74) Представитель:
Нилова М.И. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к способу лечения умеренной и тяжелой хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) путем введения композиции тиотропия для распыления нуждающемуся в этом субъекту.

A3

202490182

202490182

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202490182**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

A61K 31/46 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)

СПК:

A61K 31/46
A61K 9/00
A61P 11/00

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61K 31/46, 9/00, A61P 11/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, EAPATIS, Google, Embase, Yandex**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	EA 201791780 A1 (ГЛЕНМАРК СПЕШЕЛТИ С.А.) 2018-04-30	1-9
Y	описание с.4-7, формула шп. 1-33	1-14
Y	US 20190290633 A1 (NEPHRON PHARMACEUTICALS CORPORATION) 2019-09-26 формула шп. 1-20	1-14
Y	Инструкция по медицинскому применению препарата СПИРИВА РЕСПИМАТ номер ЛП 000890 2011-10-18 [онлайн] [найденно 2024-06-19]. Найдено в < https://grls.pharm-portal.ru/grls/e0fcdf15-067d-4ded-ad16-aa9c86cf6a47 > раздел "Состав", "Фармакологические свойства", "Показания"	1-14
Y	Инструкция по медицинскому применению препарата СПИРИВА номер П N014410/01 2007-11-19 [онлайн] [найденно 2024-06-19]. Найдено в < https://grls.pharm-portal.ru/grls/98d60fa4-2172-4f15-817a-c6eb645ed15e > раздел "состав", "фармакологические свойства", "показания"	1-14
Y	R ZECCHI et al. Impact of drug administration route on drug delivery and distribution into the lung: an imaging mass spectrometry approach. EUR. J. MASS SPECTROM. 19, 475-482 (2013) реферат, с.476	1-14

 последующие документы указаны в продолжении графы

* Особые категории ссылок 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

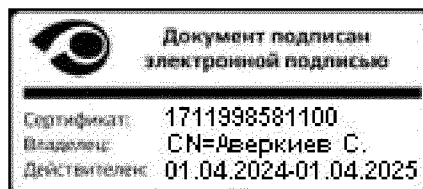
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 21 июня 2024 (21.06.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев