

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202291530** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.09.30
Дата публикации отчета
2023.01.31

(51) Int. Cl. **A61K 31/4174** (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 9/70 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.06.26

(54) ПЛЕНОЧНЫЕ СОСТАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДЕКСМЕДЕТОМИДИН, И СПОСОБЫ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

(31) 62/690,407; 62/693,726; 62/767,422;
62/787,649; 62/798,842; 62/849,747
(32) 2018.06.27; 2018.07.03; 2018.11.14;
2019.01.02; 2019.01.30; 2019.05.17

(33) US

(62) 202190115; 2019.06.26

(88) 2023.01.31

(71) Заявитель:
БАЙОКСЭЛ ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК.;
АРКС, ЛЛК (US)

(72) Изобретатель:
Какуману Васукумар (IN), Йокка
Фрэнк, Латхиа Четан Далпатбхай,
Хэнли Дэвид Кристиан, Барнхарт
Скотт Дэвид (US)

(74) Представитель:
Кузнецова С.А. (RU)

(57) В данном документе раскрыта самоподдерживающаяся растворимая пленка, содержащая дексмететомидин или его фармацевтически приемлемую соль. Пленку вводят перорально для лечения различных состояний, в частности агитации, путем трансмукозальной доставки активного агента.

Вид в поперечном разрезе (боковой) и вид поверхности (сверху) типовой монолитной матричной пленки

Вид в поперечном разрезе



Вид поверхности



A3

202291530

202291530

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:
202291530

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 31/41, 31/4164, 31/4174, 47/00, 47/10, 47/38, 9/00, 9/70, A61P 25/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, EPOQUE Net, Reaxys, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	US 2014/0377329 A1 (CYNAPSUS THERAPEUTICS, INC et al.) 25.12.2014, пункты 23-26, 37 формулы, параграфы [0012], [0017], [0109]-[0112], [0115]	1-12
Y	US 2012/0328688 A1 (FUISZ RICHARD C. et al.) 27.12.2012, параграфы [0010], [0038], [0045], [0053], [0054], [0056]	1-2, 4
Y	WO 2006/031209 A1 (MONOSOLRX LLC) 23.03.2006, формула	1-2, 4-5
Y	US 2018/0098937 A1 (PS THERAPIES LTD) 12.04.2018, формула, параграфы [0027] [0068] [0569]	1-4
Y	WO 2016/061413 A1 (BIOXCEL CORPORATION) 21.04.2016, пункты 1-3 формулы, параграфы [0080], [0082], [0088]	1, 3-4, 6-12
Y	TOBIAS Joseph D., MD. Dexmedetomidine to Control Agitation and Delirium from Toxic Ingestions in Adolescents. J. Pediatr Pharmacol Ther, 2010, 15(1): 43-48	12

последующие документы указаны в продолжении

<p>* Особые категории ссылочных документов: «А» - документ, определяющий общий уровень техники «D» - документ, приведенный в евразийской заявке «Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее «О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. "Р" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"</p>	<p>«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения «Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности «У» - 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</p>
--	--

Дата проведения патентного поиска: 06 декабря 2022 (06.12.2022)

<p>Уполномоченное лицо: Начальник Управления экспертизы</p>	 <p>Документ подписан электронной подписью</p> <p>Сертификат: 1653480328483 Владелец: С.Н.Аверкиев С. Действителен: 25.05.2022-25.05.2023</p>	<p>С.Е. Аверкиев</p>
---	---	----------------------

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202291530

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

A61K 31/4174 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 9/70 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)