

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192397** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.12.31

Дата публикации отчета
2022.03.31

(22) Дата подачи заявки
2012.05.15

(51) Int. Cl. *A61K 9/06* (2006.01)
A61K 31/568 (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 47/34 (2006.01)
A61K 47/44 (2006.01)
A61P 5/26 (2006.01)

(54) ИНТРАНАЗАЛЬНЫЕ БИОАДГЕЗИВНЫЕ ТЕСТОСТЕРОНОВЫЕ СОСТАВЫ В ВИДЕ ГЕЛЕЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МУЖСКОГО ГИПОГОНАДИЗМА

(31) 61/486,324; 61/486,634

(32) 2011.05.15; 2011.05.16

(33) US

(62) 201391703; 2012.05.15

(88) 2022.03.31

(71) Заявитель:
ЭЙСЕРУС БИОФАРМА ИНК. (СА)

(72) Изобретатель:

Креппнер Уэйн (СА), Фогарти Шивон
(IE), Обереггер Вернер (СА), Мазс Пол
Хосе Пьер Мари (BE)

(74) Представитель:

Рыбина Н.А. (RU)

(57) Изобретение относится к перназальным биоадгезивным тестостероновым составам в виде гелей для интраназального введения и способам заместительной терапии тестостероном для применения указанных перназальных тестостероновых биоадгезивных составов в виде гелей с обеспечением замедленной интраназальной доставки тестостерона у мужчин с дефицитом тестостерона для лечения, например субъектов мужского пола с диагностированным гипогонадизмом.

A3

202192397

202192397

A3

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

Номер евразийской заявки:
202192397

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 9/06 (2006.01)
A61K 31/568 (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 47/34 (2006.01)
A61K 47/44 (2006.01)
A61P 5/26 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 9/06, 31/568, 47/02, 47/34, 47/44, A61P 5/26

Электронная база данных, использованная при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, Embase, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	US 2010/311707 A1 (MATTERN CLAUDIA) 2010-12-09 [0002], [0039] - [0043], [0049], [0052] - [0053], фигуры 1-3	1-4
Y	EP 2068825 A1 (M & P PATENT AG) 2009-06-17 [0018], [0020], [0022], [0047]	1-4
Y	CLAUDIA MATTERN et al. "Testosterone supplementation for hypogonadal men by the nasal route", THE AGING MALE, 2008, vol. 11, no. 4, pages 171 - 178, [онлайн] [найдено 2022-02-14] Найдено в < https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13685530802351974 > doi: http://dx.doi.org/10.1080/13685530802351974 с. 171 абзац 2, с. 172 абзац 3	1-4

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
«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

Дата проведения патентного поиска: **14/02/2022**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Управления экспертизы
Начальник отдела химии и медицины


А.В. Чебан