

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202292995** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2023.01.31**  
Дата публикации отчета  
**2023.03.31**

(22) Дата подачи заявки  
**2019.04.19**

(51) Int. Cl. *A61K 31/565* (2006.01)  
*A61K 31/55* (2006.01)  
*A61P 19/02* (2006.01)  
*A61K 31/57* (2006.01)  
*A61P 15/12* (2006.01)  
*A61P 5/30* (2006.01)  
*A61P 3/10* (2006.01)  
*A61P 25/00* (2006.01)  
*A61K 31/585* (2006.01)

---

**(54) СОЕДИНЕНИЯ И ПУТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ СИМПТОМОВ,  
СВЯЗАННЫХ С МЕНОПАУЗОЙ**

---

(31) **18168336.8; 18174982.1; 19150423.2**

(32) **2018.04.19; 2018.05.30; 2019.01.04**

(33) **EP**

(62) **202092224; 2019.04.19**

(88) **2023.03.31**

(71) Заявитель:  
**ЭСТЕТРА СПРЛ (BE)**

(72) Изобретатель:

**Тазо Мелани, Росин Гладис, Йост Мод,  
Маве Мари (BE)**

(74) Представитель:

**Кузнецова С.А. (RU)**

---

(57) Настоящее изобретение относится к гормонозаместительной терапии, к связанным с ней соединениям и к связанным с ней упаковочным единицам для облегчения симптомов, связанных с менопаузой, при этом такая терапия основана на введении самке млекопитающего эстрольного компонента в указанных суточных дозах, необязательно в комбинации с прогестогенным компонентом. Данная терапия обладает статистически значимой эффективностью в сочетании с благоприятным профилем побочных эффектов по сравнению с доступными в настоящее время методами для облегчения симптомов, связанных с менопаузой.

---

**A3**

**202292995**

**202292995**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202292995**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**A61K 31/565 (2006.01) A61P 15/12 (2006.01) A61K 31/585 (2006.01)**  
**A61K 31/55 (2006.01) A61P 5/30 (2006.01)**  
**A61P 19/02 (2006.01) A61P 3/10 (2006.01)**  
**A61K 31/57 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
A61K, A61P

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, [elibrary.ru](http://elibrary.ru), Embase, Reaxys, PubMed, Google, Яндекс

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	COELINGH BENNINK HJ et al. Clinical effects of the fetal estrogen estetrol in a multiple-rising-dose study in postmenopausal women. MATURITAS. 2016;91:93-100 doi: /10.1016/j.maturitas.2016.06.017 реферат, с. 94, 96-97	1-6, 12-22
Y	--/--/--	1-22
Y	WO 2004103377 A1 (PANTARHEI BIOSCIENCE BV et al)-2004-12-02 формула пп.1-13, описание с. 14-20	1-22
Y	EP 3106148 A1 (MITHRA PHARMACEUTICALS S )-2016-12-21 формула пп. 1,2,8; описание [0056]-[0057]	1-22
A	WO 2013156329 A1 (UNIV LIEGE)-2013-10-24 весь документ	1-22

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"

«Г» - 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: **17/02/2023**

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

  
A.V. Чебан