

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202091611** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2021.02.26**  
Дата публикации отчета  
**2021.04.30**

**(51)** Int. Cl. *A61K 31/192* (2006.01)  
*A61K 9/48* (2006.01)  
*A61P 25/08* (2006.01)

**(22)** Дата подачи заявки  
**2020.07.29**

---

**(54) НЕ СОДЕРЖАЩАЯ НАПОЛНИТЕЛЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ,  
СОДЕРЖАЩАЯ ФЕНОЗАНОВУЮ КИСЛОТУ**

---

**(31)** 2019124101

**(32)** 2019.07.30

**(33)** RU

**(88)** 2021.04.30

**(71)** Заявитель:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСОРЦИУМ-ПИК" (RU)**

**(72)** Изобретатель:

**Ким Галина Александровна, Лапик  
Иван Валерьевич, Хмельщиков Юрий  
Владимирович (RU)**

**(74)** Представитель:

**Кравченко А.А. (RU)**

---

**(57)** Изобретение относится к фармацевтическим композициям фенозановой кислоты и может быть использовано в качестве лекарственного препарата. Технической задачей, решаемой заявленным изобретением, является создание впервые фармацевтической композиции в виде твердой желатиновой капсулы, содержащей фенозановую кислоту. Техническим результатом, достигаемым при реализации заявленного изобретения, является создание впервые фармацевтической композиции в виде твердой желатиновой капсулы, содержащей фенозановую кислоту, и таким образом расширение арсенала противоэпилептических средств, обладающих ноотропным действием. Технический результат достигается за счет того, что фармацевтическая композиция в виде твердой желатиновой капсулы, содержащей фенозановую кислоту и вспомогательные вещества, содержит в мг на одну капсулу: фенозановую кислоту или ее фармацевтически приемлемую соль - 100-200; разрыхлитель - 40-250; связующее - 2-100; смазывающее - 0,1-4,5.

**A3**

**202091611**

**202091611**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202091611**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

*A61K 31/192 (2006.01)*

*A61K 9/48 (2006.01)*

*A61P 25/08 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K 31/00, A61K 31/192, A61K 9/00, A61K 9/48, A61P 25/00, A61P 25/08

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
Eapatis, Espacenet, eLibrary, Reaxus, Embase

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	KONDRATENKO S.N. et al. HPLC determination and pharmacokinetics of the new original domestic drug DIBUFELON®. Pharm. Chem. J. 2009, Vol. 43, No. 11, p. 641-643, с. 641 левая колонка строки 1-3, с. 642 правая колонка строка 2, с. 643 раздел «References» ссылка №1.	1-6
Y	PROKOPOV A.A. et al. Molecular-biological problems of drug design and mechanism of drug action. Pharm. Chem. J. 2006, Vol. 40, No. 1, p. 1-4, с. 1 левая колонка строки 7-8.	1-6
Y	PROKOPOV A.A. et al. Experimental pharmacokinetics of fenozan acid and fenoxan in rabbits. Pharm. Chem. J. 2006, Vol. 40, No. 1, p. 5-7, с. 5 левая колонка строки 5-6.	1-6
Y	АЛЕКСЕЕВ К.В. и др. Вспомогательные вещества в технологии твердых капсул. Фармация. 2009, № 5, с. 31-36, реферат, Таблица 3.	1-6
Y	WO 2013100873 A1 (BILGIC MAHMUT) 2013.07.04, абзац на с. 5-6, с. 7 строки 1-26, с. 8 строки 20-23, пп. 12, 15, 19 формулы.	1-6

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: **18/03/2021**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины



А.В. Чебан