

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21)

202091611

(13)

А3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки

2021.02.26

Дата публикации отчета

2021.04.30

(22) Дата подачи заявки

2020.07.29

(51) Int. Cl. A61K 31/192 (2006.01)

A61K 9/48 (2006.01)

A61P 25/08 (2006.01)

(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 заявлением 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.

А3

202091611

202091611

А3

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

Номер евразийской заявки:

**202091611**

**A. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**A61K 31/192 (2006.01)**

**A61K 9/48 (2006.01)**

**A61P 25/08 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**B. 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)  
 Epatis, Espacenet, eLibrary, Reaxys, Embase

**V. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей   | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| Y          | KONDRAHENKO 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                  |

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении                                       |   |
| * Особые категории ссылочных документов:   |   |
| «A» - документ, определяющий общий уровень техники   | «Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  |
| «D» - документ, приведенный в евразийской заявке   | «Х» - документ, имеющий наибольшее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности                  |
| «E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее             | «Y» - документ, имеющий наибольшее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории |
| «O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.                                     | «&» - документ, являющийся патентом-аналогом  |
| “Р” - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета” | «Л» - 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