

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202392750** (13) **A3**

(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28
Дата публикации отчета
2024.09.30

(51) Int. Cl. *A61K 31/506* (2006.01)
A61K 31/51 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.09.24

(54) **СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ**

(31) **62/736,369; 62/783,076**

(32) **2018.09.25; 2018.12.20**

(33) **US**

(62) **202190844; 2019.09.24**

(88) **2024.09.30**

(71) Заявитель:
ИМПЭКТ БАЙОМЕДИСИНС, ИНК.
(US)

(72) Изобретатель:

**Берри Тимара, Худ Джон, Джеймисон
Катриона, Скрибнер Кертис Л. (US)**

(74) Представитель:

**Гизатуллин Ш.Ф., Гизатулина
Е.М., Угрюмов В.М., Строкова О.В.,
Костюшенкова М.Ю., Джермакян Р.В.
(RU)**

(57) В настоящем изобретении предложены способы уменьшения дефицита тиамина.

A3

202392750

202392750

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202392750**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/51 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

СПК:

A61K 31/506
A61K 31/51
A61P 35/00

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61K 31/506, A61K 31/51, A61P 35/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
 EAPATIS, Espacenet, USPTO, elibrary.ru, Embase, PubMed, Google, Яндекс

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	PARDANANI A. et al. Safety and Efficacy of Fedratinib in Patients With Primary or Secondary Myelofibrosis. JAMA ONCOLOGY, vol. 1, 2015-06-18, p. 643-651 doi:10.1001/jamaoncol.2015.1590 стр. 643, 3-й абзац, стр. 649, левый столбец 2-й абзац	1-55
Y	CURTO-GARCIA N. et al. Thiamine deficiency appears uncommon in patients with Myeloproliferative Neoplasms. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, 2017, p. 338-340 doi: 10.1111/bjh.14128 стр. 339, левая колонка, абзац 1	1-55
Y	КЕРИМОВ А.А. Хронические миелопролиферативные заболевания: современное состояние вопроса. БИОМЕДИЦИНА (БАКУ), 2014, №3, с. 3-7 1 абзац с. 5	1-55
Y	МАРТЫНКЕВИЧ И.С. Клиническое значение раннего молекулярного ответа у больных хроническим миелолейкозом, леченных иматинибом. ВЕСТНИК ГЕМАТОЛОГИИ, 2014, том X, № 2, с. 92 раздел «Материалы и методы»	1-55
A	US 20130243853 A1 (TARGEGEN, INC. et. al.) 2013-09-19 реферат, п.п. 1-27 формулы	1-55
A	US2013102624 A1 (JOHN V. SCHLOSS, PORTLAND, ME) 2013-04-25 реферат, п.п. 1-15 формулы	1-55

 последующие документы указаны в продолжении графы

* 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

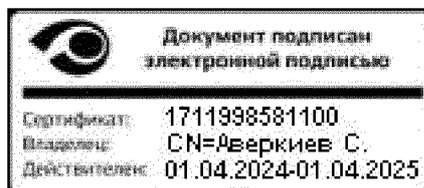
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 04 августа 2024 (04.08.2024)

Уполномоченное лицо:
 Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев