



(51) МПК
A61K 31/375 (2006.01)
A61K 31/4415 (2006.01)
A61K 31/51 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2015145777, 23.10.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 23.10.2015

Дата регистрации:
 25.04.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.10.2015

(45) Опубликовано: 25.04.2017 Бюл. № 12

Адрес для переписки:

634050, г. Томск, а/я 86, ООО "АИС-БП",
 директору, пат. пов. РФ Бутенко Людмиле
 Васильевне, рег. N 193

(72) Автор(ы):

Расташанский Вячеслав Валерьевич (RU),
 Остренко Константин Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
 "Нормофарм" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: CN 103896891 A (LI YUCHENG),
 02.07.2014, реф. Нормотим - устойчивость к
 стрессам // газета "На здоровье", N10,
 октябрь, 2015, Опубликовано 05.10.2015
 [найдено 18.01.2017] [он-лайн]
[http://medgazeta-tomsk.ru/
 151-nasha-farmateka/
 640-normotim-ustojchivost-k-stressam.](http://medgazeta-tomsk.ru/151-nasha-farmateka/640-normotim-ustojchivost-k-stressam)
 Свидетельство о регистрации
 RU.77.99.11.003.E.005286.02.11 Биологически
 активная (см. прод.)

(54) **СРЕДСТВО С АНТИСТРЕССОВОЙ, АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ И АНТИДЕПРЕССИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ И КОМПОЗИЦИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ**

(57) Формула изобретения

1. Применение аскорбата лития в качестве средства с антистрессовой, анксиолитической и антидепрессивной активностью для перорального введения.
2. Композиция с антистрессовой, анксиолитической и антидепрессивной активностью для перорального введения, характеризующаяся тем, что она содержит пиридоксина гидрохлорид, тиамин мононитрат и аскорбат лития по п. 1.
3. Композиция по п. 2, отличающаяся тем, что она содержит аскорбат лития, пиридоксина гидрохлорид, тиамин мононитрат при следующем соотношении, мас. %:

Аскорбат лития	10-90
Пиридоксина гидрохлорид	6-50
Тиамин мононитрат	4-40
4. Композиция по п. 3, отличающаяся тем, что выполнена в форме, обеспечивающей замедленное высвобождение аскорбата лития в течение 8-24 часов.

(56) (продолжение):

добавка к пище "Нормотим" (таблетки для рассасывания 0,48г со вкусом или апельсина или мяты). Выдано 18.02.2011 [Найдено 24.01.2017] [он-лайн]
[www.e-ecolog.ru/reestr/evrazes/RU.77.99.11.003.%DO%95.005286.02.11.](http://www.e-ecolog.ru/reestr/evrazes/RU.77.99.11.003.%DO%95.005286.02.11) ВОРОБЬЕВА О.В. Стресс и расстройства адаптации // РМЖ. 2009. N11. С. 789 [найдено: 24.01.2017] [он-лайн]

R U 2 6 1 7 5 1 2 C 1

R U 2 6 1 7 5 1 2 C 1