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)

Z

C

(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. 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, тиамина мононитрат и аскорбат лития по п. 1.
- 3. Композиция по п. 2, отличающаяся тем, что она содержит аскорбат лития, пиридоксина гидрохлорид, тиамина мононитрат при следующем соотношении, мас.%:

 Аскорбат лития
 10-90

 Пиридоксина гидрохлорид
 6-50

 Тиамина 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. ВОРОБЬЕВА О.В. Стресс и расстройства адаптации // РМЖ. 2009. N11. С. 789 [найдено: 24.01.2017] [он-лайн]

ဖ

J 2617512

刀

ပ

2

S

2 6

~