

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012129675/15, 14.12.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
14.12.2009 GB 0921803.3

(43) Дата публикации заявки: 27.01.2014 Бюл. № 3

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 16.07.2012(86) Заявка РСТ:
GB 2010/052086 (14.12.2010)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/073647 (23.06.2011)Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр.3, ООО
"Юридическая фирма Городисский и Партнеры"(71) Заявитель(и):
БАЙОКОУПИ ЛИМИТЕД (GB)(72) Автор(ы):
БРЮ Джон (GB),
БАННИСТЕР Робин Марк (GB)A
2012129675 A
RU

(54) ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ КОМБИНАЦИИ ТЕОБРОМИНА И АНТИГИСТАМИНА

(57) Формула изобретения

1. Средство (медикамент), включающее теобромин и антигистамин в качестве комбинированного препарата для одновременного, последовательного или раздельного применения в терапии.

2. Средство по п.1, где терапия представляет собой лечение кашля.

3. Средство по п.1, где антигистамин выбран из дифенгидрамина, лоратадина, дезлоратадина, алимемазина, дименгидрината, доксирамина, меклизина, кветиапина, фексофенадина, фенирамина, цетиризина, прометазина, клемастина, хлорфенирамина, дексхлорфенирамина, левоцетиризина, гидроксизина, алимемазина, акривастина, ципрогептадина, астемизола, фексофенадина, лоратадина, цетиризина, левоцетиризина, бромфенирамина, декстробромфенирамина, прометазина, мизоластина и трипролидина.

4. Средство по п.3, где антигистамин представляет собой хлорфенирамин.

5. Средство по любому из пп.1-4, где доза антигистамина для введения составляет от 0,1 до 30 мг/кг/сутки.

6. Фармацевтическая композиция, включающая теобромин и антигистамин.

7. Композиция по п.6, где антигистамин выбран из дифенгидрамина, лоратадина, дезлоратадина, алимемазина, дименгидрината, доксирамина, меклизина, кветиапина, фексофенадина, фенирамина, цетиризина, прометазина, клемастина, хлорфенирамина, дексхлорфенирамина, левоцетиризина, гидроксизина, алимемазина, акривастина, ципрогептадина, астемизола, фексофенадина, лоратадина, цетиризина, левоцетиризина,

R U
2 0 1 2 1 2 9 6 7 5
A

бромфенирамина, декстробромфенирамина, прометазина, мизоластина и трипролидина.

8. Композиция по п.7, где антигистамин представляет собой хлорфенирамин.

9. Композиция по любому из пп.6-8, где доза антигистамина для введения составляет от 0,1 до 30 мг/кг/сутки.

10. Применение фармацевтической композиции по пп.6-9 для получения медикамента для лечения кашля.

11. Способ лечения кашля, включающий стадию введения фармацевтической композиции по пп.6-9.