

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012124216/15, 01.11.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
11.11.2009 IN 2761/CHE/2009

(43) Дата публикации заявки: 20.12.2013 Бюл. № 35

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 13.06.2012(86) Заявка РСТ:
IN 2010/000717 (01.11.2010)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/058579 (19.05.2011)Адрес для переписки:
123242, Москва, Кудринская пл., 1, а/я 35,
Е.Л.Носыревой(71) Заявитель(и):
МИКРО ЛАБС ЛИМИТЕД (IN)(72) Автор(ы):
КШИРСАГАР Раджеш (IN),
КАДАМ Чхандрашекар (IN),
КАМБЛЕ Правин (IN),
МУДДА См (IN)A
162421212012RU(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМБИНАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОСТАГЛАНДИНА И NSAID
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ И ГЛАЗНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

(57) Формула изобретения

1. Местнодействующая фармацевтическая композиция, содержащая фармацевтически эффективное количество соединения простагландина и фармацевтически эффективное количество NSAID и один или несколько фармацевтически приемлемых наполнителей для лечения глаукомы и глазной гипертензии.

2. Местнодействующая фармацевтическая композиция по п.1, где pH композиции составляет от 6,8 до 8,8.

3. Местнодействующая фармацевтическая композиция по п.1, где вязкость состава составляет от приблизительно 2 до приблизительно 120 спз.

4. Местнодействующая фармацевтическая композиция по п.1, где композиция упакована в LDPE контейнер.

5. Способ лечения глаукомы и глазной гипертензии путем введения композиции по п.1.

6. Местнодействующая офтальмологическая композиция, содержащая фармацевтически эффективное количество травопроста или его фармацевтически приемлемых солей и фармацевтически эффективное количество бромфенака или его фармацевтически приемлемых солей, и один или несколько фармацевтически приемлемых наполнителей для лечения глаукомы и глазной гипертензии.

7. Местнодействующая офтальмологическая композиция по п.6, где pH композиции от 6,8 до 8,8.

R U
2 0 1 2 1 2 4 2 1 6
A

8. Местнодействующая офтальмологическая композиция по п.6, где вязкость состава от приблизительно 2 до приблизительно 120 спз.

9. Местнодействующая офтальмологическая композиция по п.6, где полиэтиоксилированное касторовое масло присутствует в диапазоне от приблизительно 2% вес/объем до приблизительно 10% вес/объем композиции.

10. Способ лечения глаукомы и глазной гипертензии путем введения композиции по п.6.

11. Местнодействующая офтальмологическая композиция, содержащая фармацевтически эффективное количество травопроста или его фармацевтически приемлемых солей и фармацевтически эффективное количество бромфенака или его фармацевтически приемлемых солей, и полиэтиоксилированное касторовое масло для лечения глаукомы и глазной гипертензии.

12. Способ лечения глаукомы и глазной гипертензии путем введения композиции по п.11.

13. Местнодействующая офтальмологическая композиция, содержащая:
а) травопрост 0,004% вес/объем,
б) бромфенак 0,09% вес/объем,
с) полиэтиоксилированное касторовое около от приблизительно 2% вес/объем до приблизительно 10% вес/объем,
д) один или несколько фармацевтически приемлемых наполнителей.

14. Способ для лечения глаукомы и глазной гипертензии путем введения композиции по п.13.

15. Процесс приготовления местнодействующей офтальмологической композиции, содержащей фармацевтически эффективное количество травопроста или его фармацевтически приемлемых солей и фармацевтически эффективное количество бромфенака или его фармацевтически приемлемых солей, причем процесс включает этап, на котором в композицию добавляют химически стабилизирующее количество полиэтиоксилированного касторового масла.