

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202091653** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2020.12.23

(22) Дата подачи заявки
2019.01.07

(51) Int. Cl. *A61K 31/65* (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 17/04 (2006.01)
A61P 17/10 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)

(54) **МИНОЦИКЛИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ**

(31) 201741023993

(32) 2018.01.07

(33) IN

(86) PCT/IN2019/000144

(87) WO 2019/135166 2019.07.11

(71) Заявитель:
Д-Р РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС ЛТД.
(IN)

(72) Изобретатель:

Кулкарни Свати, Падхи Биджай
Кумар, Аликунджу Шавас,
Рагхуванши Раджеев Сингх (IN),
Сидгидди Сринивас Рамчандра (US),
Гаутам Анирудх (CN)

(74) Представитель:

Фелицына С.Б. (RU)

(57) Настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает эффективную концентрацию миноциклина в плазме или интерстициальной жидкости для лечения воспалительного заболевания кожи.

A1

202091653

202091653

A1

МИНОЦИКЛИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ

Родственные заявки

По настоящей заявке испрашивается приоритет для Индийской патентной заявки № IN 201741023993, поданной 7 января 2018 года, полное раскрытие которой включено в настоящий документ посредством ссылки.

Область техники, к которой относится изобретение

Настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает эффективную концентрацию миноциклина в плазме или интерстициальной жидкости для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

Предшествующий уровень техники

Воспалительные заболевания кожи представляют собой такие состояния кожи, при которых воспалительные клетки (например, полиморфноядерные нейтрофилы и лимфоциты) проникают в кожу без явной или известной инфекционной этиологии. Симптомы воспалительных заболеваний кожи обычно включают эритему (покраснение), отек (отеку), боль, зуд, повышение температуры поверхности и потерю функции.

Розацеа является одним из таких воспалительных заболеваний кожи, которое характеризуется воспалительными поражениями кожи, которые могут напоминать папулы и гнойнички угревой сыпи («угреподобные» поражения). Это заболевание поверхностной кожной сосудистой системы, приводящее к эритеме, усиленному приливу крови и телеангиэктазии, которое встречается преимущественно у людей среднего возраста и практически никогда не наблюдается у подростков или молодых людей. В целом, розацеа - это тип воспаления, который проявляется как сыпь, похожая на другие покраснения/высыпания, которые вызывают область красной, чувствительной и воспаленной кожи. Такие высыпания вызваны раздражением, аллергией, инфекциями, основными заболеваниями и структурными дефектами кожи, включая закупоренные поры или сальные железы с нарушенной функцией. Со временем у людей с розацеа часто отмечается постоянное покраснение в центре лица. Симптомы, связанные с розацеа, включают папулы, пустулы, комедоны, белые угри или милиумы, узелки и кисты.

Фактически существует четыре различных типа розацеа, хотя у некоторых людей могут быть симптомы более чем одного типа одновременно. Четыре типа розацеа представляют собой:

- 1) Эритематотелангиэктатическую розацеа: покраснение, гиперемия, видимые

кровеносные сосуды;

2) Папулопустулярную розацеа: покраснение, припухлость и угревидные высыпания;

3) Фиматозную розацеа: кожа утолщается и имеет неровную структуру, покраснение и различные симптомы от других подтипов; и

4) Офтальморозацеа: глаза красные и раздраженные, веки могут быть опухшими, и могут быть проявления, напоминающие ячмень.

Существует несколько подтипов розацеа, включая пиодермию лица (также известную как молниеносная розацеа), конглобатную розацеа или фиматозную розацеа, но не ограничиваясь ими.

Таким образом, заболевание, связанное с розацеа, представляет собой любое расстройство, которое может возникать параллельно с розацеа или быть фактором, способствующим вспышке розацеа, или может напоминать розацеа. Перiorальный дерматит - это эритематозная, папулопустулярная сыпь на лице, напоминающая розацеа и/или угри, но обычно начинающаяся вокруг носа.

Розацеа представляет собой хроническое воспалительное заболевание, характеризующееся покраснением лица, телеангиэктазиями, эритемой, папулами, пустулами и, в тяжелых случаях, ринофимой. Розацеа может быть связана с повышенными уровнями кателицидинов или с повышенными уровнями триптического фермента рогового слоя (SCTE). Розацеа включает любой из известных типов или подтипов, классифицированных в данной области техники.

Угревая сыпь является еще одним таким воспалительным заболеванием кожи, которое характеризуется различными типами поражений. Поражения, связанные с угревой сыпью, обычно классифицируются как невоспалительные или воспалительные. Спектр угревых поражений варьирует от невоспалительных открытых или закрытых комедонов; легких воспалительных угревых поражений с комедонами и небольшим количеством папул и пустул; умеренных воспалительных угревых поражений с комедонами; нескольких папул и пустул и нескольких узелков; или тяжелых воспалительных угревых поражений с комедонами, несколькими папулами и пустулами, множественными узелками и рубцами.

Существуют различные варианты лечения воспалительных заболеваний кожи, таких как розацеа. Заболевание лечат различными местными способами и/или терапевтическими средствами, включая местные и пероральные антибиотики, натрия сульфатамид и метронидазол.

Местное применение азелаиновой кислоты является альтернативой местному

применению антибиотиков для лечения легких и умеренных поражений. Однако некоторые люди считают, что это может вызвать побочные эффекты, такие как жжение, покалывание, зуд, шелушение и сухость кожи.

Когда антибиотики неэффективны или плохо переносятся, пероральный изотретиноин может быть эффективным, однако он имеет различные побочные эффекты, которые переносятся не всеми. Крем ивермектин иногда используют для людей с розацеа. Он работает, убивая клеща *Demodex folliculorum*, а также уменьшает воспаление кожи. Бримонидин гель применяют для лечения покраснения лица. Это приводит к кратковременной вазоконстрикции, но не влияет на телеангиэктазию. Некоторые лекарства, такие как клонидин (агонист альфа-2-рецепторов), могут снизить сосудистую дилатацию (расширение кровеносных сосудов), приводящую к приливу крови. Пероральные нестероидные противовоспалительные средства, такие как диклофенак, позволяют уменьшить дискомфорт и покраснение пораженной кожи. Сообщается, что ингибиторы кальциневрина, такие как мазь такролимус и крем пимекролимус, помогают некоторым пациентам с розацеа. Помимо лекарств, стойкая телеангиэктазия показала улучшения при хирургическом лечении, таком как сосудистый лазер или интенсивное импульсное световое излучение. Папулопустулярная розацеа также может поддаваться лечению с помощью лазерного лечения или радиочастотной терапии. Также могут быть полезны другие методы лечения, такие как прижигание, диатермия (электрохирургия) или склеротерапия (введение крепкого солевого раствора). Могут быть полезными нутрицевтики, предназначенные для лечения приливов, покраснения лица и воспаления.

Среди различных доступных вариантов лечения предпочтительными являются пероральные антибиотики, такие как доксицилин, которые значительно уменьшают воспаление. Они уменьшают покраснение, папулы, пустулы и глазные симптомы розацеа. Антибиотики обычно назначают на срок от 6 до 16 недель, продолжительность лечения зависит от степени тяжести розацеа. Время от времени часто требуются дальнейшие курсы, так как антибиотики не излечивают заболевание. Иногда другие пероральные антибиотики, такие как котримоксазол или метронидазол, назначают для резистентных случаев. Противовоспалительное действие антибиотиков изучается и, как было показано, они ингибируют функцию матриксных металлопротеиназ и, в свою очередь, уменьшают уровень кателицидинов и снижают воспаление.

В настоящее время в Соединенных Штатах Америки пероральный доксицилин продается под торговой маркой ORACEA® - капсулы по 40 мг для приема один раз в сутки - от Galderma Laboratories, одобренной FDA США в 2006 году. ORACEA® показан для лечения только воспалительных поражений (папулы и пустулы) розацеа у взрослых.

Тем не менее, ORACEA® имеет хорошо известные побочные эффекты, связанные с раздражением пищевода и изъязвлениями, которые серьезно беспокоят пациентов.

«МИНОЦИН®» представляет собой капсулу, содержащую 50, 75 или 100 мг миноциклина, и одобрен для лечения различных инфекций, вызванных чувствительными штаммами.

Использование миноциклина в более высоких дозировках сопровождается нежелательными явлениями, связанными с вестибулярной дисрегуляцией, такими как головокружение, нарушение координации или предобморочное состояние. В области лечения воспалительных состояний кожи, таких как розацеа, существует явный недостаток с точки зрения безопасных и коммерчески одобренных лекарственных форм миноциклина. Также не существует утвержденной лекарственной формы миноциклина для лечения воспалительных заболеваний кожи, таких как розацеа.

В данной области техники существует явная неудовлетворенная потребность в обеспечении альтернатив для лечения воспалительных заболеваний кожи, которые повышают возможность достижения эффективного лечения для большего числа людей. В связи с этим существует потребность в способах обеспечения эффективной дозы миноциклина для лечения воспалительных заболеваний кожи, которая максимизирует терапевтический эффект при одновременном устранении побочных эффектов.

Другими словами, существует потребность в обеспечении лекарственных форм миноциклина для лучшего соответствия лечению воспалительных заболеваний кожи, которые сводят к минимуму колебания или отклонения между пиковым и минимальным уровнями миноциклина в плазме или в интерстициальной жидкости с уменьшенными побочными эффектами.

В данной области техники хорошо известно, что пиковые колебания концентрации лекарственного средства критически влияют на клинический ответ, переносимость и, в конечном итоге, выбор подходящего лекарственного средства и лекарственных форм, необходимых для лечения воспалительных заболеваний кожи.

Соответственно, настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, такого как розацеа, путем применения фармацевтической композиции, включающей уменьшенную дозу миноциклина, содержащую терапевтически эффективное количество миноциклина, для обеспечения необходимой концентрации миноциклина в плазме и/или интерстициальной жидкости для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

В настоящей заявке предложен способ лечения воспалительного заболевания кожи, такого как розацеа, путем применения фармацевтической композиции, включающей

уменьшенную дозу миноциклина, для обеспечения эффективного лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

Настоящая заявка предлагает способ лечения воспалительного заболевания кожи, такого как угревая сыпь, путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, для обеспечения эффективного лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

Настоящая заявка также обеспечивает независимый от массы тела режим дозирования миноциклина в подходящей фармацевтической дозированной форме, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с другими композициями миноциклина для лечения воспалительных заболеваний кожи.

Краткое изложение сущности изобретения

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина.

В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, выбранного из розацеа, угревой сыпи, атопического дерматита, фолликулита, периорального дерматита, фотоповреждения, актинического кератоза, псориаза, лечения хронических ран, пролежней, фолликулярного кератоза, хирургических шрамов, шрамов от угревой сыпи, кист сальных желез, воспалительных дерматозов, поствоспалительной гиперпигментации, ксероза, зуда, плоского лишая, узловатой чесотки, экземы и потницы, но не ограничиваясь этим.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция по настоящей заявке содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную

или уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к в эквивалентной или улучшенной эффективности по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к эквивалентной или улучшенной эффективности по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным или неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему:

(а) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина; или

(b) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по

настоящей заявке содержит примерно 10 мг, примерно 20 мг, примерно 30 мг или примерно 40 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления способ лечения розацеа снижает степень тяжести розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения, при оценке с использованием шкалы общей оценки исследователем (IGA).

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления указанный способ приводит к улучшенной эффективности, оцениваемой по IGA, по меньшей мере примерно у 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70% или 75% субъектов по сравнению с оценкой IGA до лечения.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления указанный способ снижает показатель IGA по меньшей мере примерно на 25%, примерно на 50%, примерно 75% или примерно на 100% по сравнению с показателем IGA после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления указанный способ значительно уменьшает количество воспалительных поражений по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления указанный способ уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере примерно на 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 80%, 85%, 90%, 95% или 100% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления указанный способ уменьшает количество воспалительных поражений по меньшей мере примерно на 15%, примерно на 30%, примерно на 50% или примерно на 75% по сравнению с количеством воспалительных поражений после применения пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) миноциклина, составляющую не более примерно 500 нг/мл.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 0,9 до 1,3 в плазме.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно на 30% более низкий индекс флуктуаций (FI_{SSP})

$[(C_{\max\text{SSP}} - C_{\min\text{SSP}}) / C_{\text{avgSSP}}]$ в плазме, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 10% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно 10% снижение коэффициента вариации (CV%) максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно 10% снижение коэффициента вариации (CV%) экспозиции миноциклина ($AUC_{0-1\text{SSP}}$) в плазме по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}} : C_{\max\text{P}}$), являющееся по меньшей мере примерно на 30% более низким по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}} : C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно 0,9.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает среднюю концентрацию в плазме (C_{avgSSP}) по меньшей мере примерно на 20% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-1\text{SSIF}} / AUC_{0-1\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%,

примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-4SSIF}/AUC_{0-4SSP}$) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке, включающая дозу миноциклина примерно от 10 мг до 40 мг при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее, обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) C_{maxSSP}/D примерно от 5 нг/мл/мг до 12 нг/мл/мг; или
- (b) AUC_{0-4SSP}/D примерно от 60 нг/мл/мг до 114 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления композиция по настоящей заявке, включающая дозу миноциклина примерно от 10 мг до 40 мг при пероральном применении, обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) C_{maxIF}/D примерно от 1,8 нг/мл/мг до 3 нг/мл/мг; или
- (b) AUC_{0-4IF}/D примерно от 25 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическую композицию по настоящей заявке применяют один раз в сутки.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическую композицию по настоящей заявке применяют два раза в сутки.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическую композицию по настоящей заявке применяют с пищей или без пищи.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическую композицию по настоящей заявке готовят в форме пероральных таблеток, капсул, пилюль, минитаблеток, пеллет, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанный способ обеспечивает независимый от массы тела режим дозирования для миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления пероральной фармацевтической композиции для лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом. В одном варианте осуществления способ включает выбор и обеспечение миноциклина в композиции в эквивалентной или уменьшенной дозе миноциклина по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина. В одном варианте осуществления композиция обеспечивает эквивалентную или улучшенную эффективность по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

Краткое описание чертежей

На Фигурах 1А и 1В показана средняя концентрация в плазме для ORACEA®, Примера 1 и Примера 3, для дня 1 и дня 21 соответственно, при проведении открытого фармакокинетического исследования с 6 группами.

Фигуры 2А и 2В показывают среднюю концентрацию в интерстициальной жидкости для ORACEA®, Примера 1 и Примера 3, для 1-го и 21-го дня, соответственно, при проведении открытого фармакокинетического исследования с 6 группами.

На Фигуре 3 приведен показатель IGA «успеха лечения» для Примера 1, Примера 3, ORACEA® и плацебо при проведении 16-недельного многоцентрового рандомизированного двойного слепого исследования в параллельной группе с контролируемой группой.

Фигура 4 показывает изменение количества очагов для папулезных, пустулезных и узелковых поражений для Примера 1, Примера 3, ORACEA® и плацебо, при проведении 16-недельного многоцентрового рандомизированного двойного слепого контролируемого исследования с параллельной группой.

На Фигуре 5 показано изменение общего количества воспалительных поражений для Примера 1, Примера 3, ORACEA® и плацебо при проведении 16-недельного многоцентрового рандомизированного двойного слепого контролируемого исследования с параллельной группой.

Описание примерных вариантов осуществления

Подробности одного или нескольких вариантов осуществления настоящего изобретения изложены в данной заявке. Модификации вариантов осуществления, описанных в этом документе, и других вариантов осуществления будут очевидны для

специалистов в данной области техники после изучения информации, представленной в этом документе. Информация, представленная в этом документе, и, в частности, конкретные подробности описанных примерных вариантов осуществления, приведена, прежде всего, для ясности понимания, и не подразумевает ненужных ограничений. В случае конфликта, спецификация этого документа, включая определения, будет иметь приоритет.

Определения: Используемые в настоящей заявке термины имеют следующие значения:

Настоящее изобретение может включать или состоять по существу из компонентов настоящего изобретения, а также других ингредиентов или элементов, описанных в настоящей заявке. Используемый здесь термин «содержащий» означает перечисленные элементы или их эквивалент по структуре или функции плюс любой другой элемент или элементы, которые не указаны. Термины «имеющий», «включающий» и «состоящий из» также следует понимать как открытые, если контекст не предполагает иное. Используемый в настоящей заявке термин «состоящий по существу из» означает, что изобретение может включать ингредиенты в дополнение к ингредиентам, перечисленным в формуле изобретения, но только в том случае, если дополнительные ингредиенты существенно не изменяют основные и новые характеристики заявленного изобретения. Используемый в настоящей заявке термин «состоящий из» означает, что изобретение исключает дополнительные элементы, этапы или ингредиенты, не указанные в формуле изобретения.

Термины единственного числа, используемые в данном документе, понимаются как охватывающие множественное число, а также единственное или иное, четко упомянутое, где это необходимо. Например, ссылка на «наполнитель» включает ссылку на один или несколько таких наполнителей, а ссылка на «растворитель» включает ссылку на один или несколько таких растворителей.

Термины «примерно», «до», «в целом» и тому подобное следует понимать как изменяющие термин или значение таким образом, что они не являются абсолютными. Такие термины будут определяться обстоятельствами и терминами, которые они изменяют, как эти термины понятны специалистам в данной области техники. Это включает по меньшей мере степень ожидаемой экспериментальной ошибки, технической ошибки и инструментальной ошибки для данного эксперимента, техники или инструмента, используемого для измерения значения.

Термин «примерно» используется для обеспечения гибкости конечной точки числового диапазона, при условии, что данное значение может быть «немного выше» или

«немного ниже» конечной точки. В качестве иллюстрации, числовой диапазон «примерно от 1 до 5» следует интерпретировать как включающий не только явно указанные значения примерно от 1 до 5, но также и отдельные значения, и поддиапазоны в пределах указанного диапазона. Таким образом, в этот числовой диапазон включены отдельные значения, такие как 2, 3 и 4, и поддиапазоны, такие как 1-3, 2-4 и 3-5 и т.д., а также 1, 2, 3, 4 и 5 по отдельности. Этот же принцип применим к диапазонам, в которых минимальное или максимальное значение указывается только для одного числового значения.

Термины «композиция» и «состав» относятся к смеси двух или более соединений, элементов или молекул. Также этот термин может использоваться для обозначения смеси одного или нескольких активных агентов с фармацевтически приемлемым наполнителем или наполнителями. Кроме того, термин «лекарственная форма» может включать одну или несколько композиций или составов, обеспеченных в форме для перорального применения, таких как таблетки, капсулы, пилюли, минитаблетки, пеллеты, гранулы, порошок, суспензия, сироп и тому подобное, или их смеси.

Используемые в настоящей заявке термины «необязательный» или «необязательно» означают, что описанное впоследствии событие или обстоятельство возникает, или не возникает или существует, и что описание включает случаи, когда указанное событие или обстоятельство происходит или существует, и случаи, когда оно не происходит.

Используемый в настоящей заявке термин «лечение», которые включает «облегчение», относится к излечению или существенному излечению состояния, а также к ослаблению по меньшей мере одного симптома состояния, и включает профилактическое лечение и терапевтическое лечение. Как будет признано специалистом в данной области техники, лечение, которое проводят до клинического проявления состояния, является профилактическим (т.е. оно защищает субъекта от развития состояния). Если лечение назначают после проявления состояния, лечение является терапевтическим (т.е. оно предназначено для уменьшения, улучшения, контроля, смягчения или поддержки существующего состояния и/или побочных эффектов, связанных с состоянием). Термины относятся к медицинскому контролю субъекта с намерением по существу излечить, улучшить, стабилизировать или по существу предотвратить состояние, включая профилактическое лечение, чтобы предотвратить, устранить, избежать, предупредить, остановить или помешать чему-либо произойти, или уменьшить серьезность того, что происходит, особенно с помощью предварительных действий, но не ограничиваясь этим. Как таковой, термин «лечение» включает ингибирование развития состояния, представляющего интерес; остановку или предотвращение развития интересующего

состояния; уменьшение тяжести интересующего состояния; улучшение или облегчение симптомов, связанных с интересующим состоянием; индукцию регресса интересующего состояния или одного или нескольких симптомов, связанных с интересующим состоянием; и предотвращение интересующего состояния или развития интересующего условия, но не ограничиваясь этим.

Предполагается, что используемый в настоящей заявке термин «миноциклин» включает миноциклин, его фармацевтически приемлемые соли и фармацевтически приемлемые фармакологически активные производные миноциклина, включая отдельные энантиомеры миноциклина (как правовращающий, так и левовращающий энантиомеры) в их по существу чистой форме и их фармацевтически приемлемые соли, смеси (в любом соотношении) энантиомеров миноциклина и их фармацевтически приемлемых солей и активные метаболиты миноциклина и их фармацевтически приемлемые соли; но не ограничивается этим. Химическое название миноциклина [4S-(4 α ,4 $\alpha\alpha$,5 $\alpha\alpha$,12 $\alpha\alpha$)]-4,7-Бис(диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,10,12,12 α -тетрагидрокси-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид. Можно использовать твердую форму миноциклина. Альтернативно, например, миноциклин может быть аморфным или кристаллическим.

Термин «доксциклин», используемый в настоящей заявке, предназначен для включения доксциклина, его фармацевтически приемлемых солей и фармацевтически приемлемых фармакологически активных производных доксциклина, включая как отдельные энантиомеры доксциклина в их по существу чистой форме, так и их фармацевтически приемлемые соли, смеси (в любом соотношении) энантиомеров доксциклина и их фармацевтически приемлемых солей, а также активные метаболиты доксциклина и их фармацевтически приемлемых солей; но не ограничивается этим. Химическое название доксциклина - (4S,4 α R,5S,5 α R,6R,12 α R)-4-(диметиламино)-1,5,10,11,12 α -пентагидрокси-6-метил-3,12-диоксо-4 α ,5,5 α ,6-тетрагидро-4H-тетрацен-2-карбоксамид. Можно использовать твердую форму доксциклина. Альтернативно, например, доксциклин может быть аморфным или кристаллическим.

Термин «доксциклиновая композиция», как он используется в настоящей заявке, включает пероральный доксциклин, выпускаемый под торговой маркой ORACEA® - 40 мг капсулы для приема один раз в сутки от Galderma Laboratories, одобренный FDA США с NDA № 050805 и рекомендованный для лечения только воспалительных поражений (папул и пустул) розацеа у взрослых. Композиция доксциклина включает ORACEA® или его фармацевтические эквиваленты или его терапевтические эквиваленты или более поздние одобренные лекарственные средства, которые обозначены как АВ, оцененные FDA США в соответствии с «Перечнем зарегистрированных лекарственных средств с

оценками терапевтической эквивалентности» (34-е издание), или лекарственные средства, получившие разрешение FDA США на продажу через подачу Сокращенного досье нового лекарственного препарата (ANDA) путем установления биоэквивалентности.

Используемый в настоящей заявке термин «коммерчески доступные композиции миноциклина» включает пероральный миноциклин, выпускаемый под торговой маркой SOLODYN® - таблетки 45 мг для приема один раз в сутки от Medicis Pharmaceutical Corp., одобренный FDA США с NDA № 050808 и предназначенный для лечения только воспалительных поражений не-узелковой умеренной и тяжелой угревой сыпи у пациентов 12 лет и старше. Коммерческие композиции миноциклина включают SOLODYN® или его фармацевтические эквиваленты или его терапевтические эквиваленты или более поздние разрешенные лекарственные средства, которые обозначены как АВ, оцененные FDA США в соответствии с «Перечнем зарегистрированных лекарственных средств с оценками терапевтической эквивалентности» (34-е издание), или лекарственные средства, получившие разрешение FDA США на продажу через подачу Сокращенного досье нового лекарственного препарата (ANDA) путем установления биоэквивалентности.

Термин «фармацевтически приемлемые соли», как он используется в настоящей заявке, включает те соли, которые в рамках здравого медицинского суждения подходят для использования в контакте с тканями людей и низших животных без чрезмерной токсичности, раздражения, аллергического ответа и подобных реакций, которые хорошо известны в данной области техники. Соли могут быть получены *in situ* во время окончательного выделения и очистки соединений по изобретению или по отдельности путем взаимодействия фармацевтически активного вещества, имеющего функцию свободного основания, с подходящей органической кислотой или неорганической кислотой. Примеры фармацевтически приемлемых солей включают любые соли или сокристаллы миноциклина, выбранные из гидрохлорида, гидробромида, сульфата, цитрата, фосфата, малеата, формиата, ацетата, нитрата, мезилата, сукцината, бензоата и тому подобного, но не ограничиваются ими. Соли могут быть в сольватной, гидратной, полугидратной или безводной формах.

Используемый в настоящей заявке термин «терапевтически эффективное количество» относится к предписанному количеству миноциклина, которое составляет менее 45 мг. В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество миноциклина составляет примерно 44 мг, примерно 43 мг, примерно 42 мг, примерно 41 мг, примерно 40 мг, примерно 39 мг, примерно 38 мг, примерно 37 мг, примерно 36 мг, примерно 35 мг, примерно 34 мг, примерно 33 мг, примерно 32 мг, примерно 31 мг, примерно 30 мг, примерно 29 мг, примерно 28 мг, примерно 27 мг,

примерно 26 мг, примерно 25 мг, примерно 24 мг, примерно 23 мг, примерно 22 мг, примерно 21 мг, примерно 20 мг, примерно 19 мг, примерно 18 мг, примерно 17 мг, примерно 16 мг, примерно 15 мг, примерно 14 мг, примерно 13 мг, примерно 12 мг, примерно 11 мг или примерно 10 мг. Такое терапевтически эффективное количество обеспечивает достаточную концентрацию миноциклина в плазме и/или интерстициальной жидкости для лечения воспалительного заболевания кожи. Ожидается, что указанное количество миноциклина будет достаточно низким, чтобы избежать серьезных побочных эффектов. Эффективное количество миноциклина и длительность лечения будут зависеть от возраста и физического состояния субъекта, которого лечат, тяжести состояния, характера сопутствующей терапии и подобных факторов в пределах знаний и опыта лечащего врача.

Термин «уменьшенная доза» относится к дозе миноциклина, где указанная доза включает менее 45 мг миноциклина. В некоторых вариантах осуществления указанная уменьшенная доза миноциклина включает примерно 40 мг, примерно 35 мг, примерно 30 мг, примерно 25 мг, примерно 20 мг, примерно 15 мг или примерно 10 мг миноциклина. В некоторых вариантах осуществления уменьшенная доза миноциклина составляет примерно 44 мг, примерно 43 мг, примерно 42 мг, примерно 41 мг, примерно 40 мг, примерно 39 мг, примерно 38 мг, примерно 37 мг, примерно 36 мг, примерно 35 мг, примерно 34 мг, примерно 33 мг, примерно 32 мг, примерно 31 мг, примерно 30 мг, примерно 29 мг, примерно 28 мг, примерно 27 мг, примерно 26 мг, примерно 25 мг, примерно 24 мг, примерно 23 мг, примерно 22 мг, примерно 21 мг, примерно 20 мг, примерно 19 мг, примерно 18 мг, примерно 17 мг, примерно 16 мг, примерно 15 мг, примерно 14 мг, примерно 13 мг, примерно 12 мг, примерно 11 мг или примерно 10 мг миноциклина. Термин «уменьшенная доза» также может использоваться в настоящем документе для обозначения сравнений между миноциклином и доксициклином. В этом отношении миноциклин, который обеспечивается в уменьшенной дозе по сравнению с доксициклином, имеет уменьшенное количество мг. Например, менее 40 мг миноциклина является сниженной дозой по сравнению с 40 мг доксициклина. Аналогично, термин «эквивалентная доза» может использоваться для обозначения сравнений между миноциклином и доксициклином. В этом отношении миноциклин, который обеспечивается в эквивалентной дозе по сравнению с доксициклином, имеет такое же количество мг. Например, 40 мг миноциклина является эквивалентной дозой для 40 мг доксициклина.

Термин «суб-противомикробная доза» относится к количеству, не оказывающему значительного противомикробного действия на организм при введении такого количества.

Термин «воспалительное заболевание кожи» в контексте настоящего описания относится к заболеванию, приводящему к воспалительным поражениям, характеризующимся розацеа, угревой сыпью, атопическим дерматитом, фолликулитом, периоральным дерматитом, фотоповреждением, актиническим кератозом, псориазом, лечением хронических ран, пролежнями, фолликулярным кератозом, шрамами, включая хирургические шрамы и шрамы от угревой сыпи, кистами сальных желез, воспалительными дерматозами, поствоспалительной гиперпигментацией, ксерозом, зудом, плоским лишаем, узловатой чесухой, экземой или потницей.

Термин «розацеа», используемый в настоящей заявке, означает заболевание кожи, включающее воспалительные поражения (папулопустулярную розацеа - папулы, пустулы и узелки), сосудистую нестабильность и/или сосудистую эктазию (эритематотелангиэктатическую розацеа), отек, утолщение кожи и/или ринофиму (фиматозную розацеа), розовые угри или глазные изменения (офтальморозацеа), где полный спектр розацеа, включая её причины, симптомы и последствия, описан Национальным обществом розацеа, которое является организацией 501(c) (3) в Соединенных Штатах.

Термин «угревая сыпь», используемый в настоящей заявке, означает заболевание кожи, включающее все известные типы угревой сыпи, например, обыкновенные угри, кистозные угри, атрофические угри, бромидные угри, хлорные угри, инверсные угри, косметические угри, угри от моющих средств, эпидемические угри, солнечные угри, фульминантные угри, галогеновые угри, индуративные угри, йодидные угри, келоидный фолликулит, угри, вызванные механическими факторами, папулезные угри, помадные угри, предменструальные угри, пустулезные угри, фолликулярные папулы при цинге, папулонекротический туберкулоид, уртикарные угри, оспоподобные угри, профессиональные угри, угри, вызванные пропионовыми бактериями, эксфолиированные угри, угри, вызванные грамотрицательными бактериями, стероидные угри и узелково-кистозные угри.

Используемый в настоящей заявке термин «субъект» относится к человеку, который может страдать или не страдать воспалительным заболеванием кожи, являющемуся реципиентом пероральной фармацевтической композиции, описанной в настоящей заявке.

Используемый в настоящей заявке термин «пациент» относится к человеку, страдающему воспалительным заболеванием кожи, являющемуся реципиентом пероральной фармацевтической композиции, описанной в настоящей заявке.

Термин «эффективность» относится к уменьшению или ингибированию тяжести

воспалительного заболевания кожи, такого как розацеа, где указанную степень тяжести оценивают путем подсчета воспалительных поражений, включая папулы, пустулы и/или узелки, до начала лечения; и подсчета воспалительных поражений после начала лечения; и оценки изменений в общем балле оценки (IGA) исследователем и/или количестве воспалительных поражений. При необходимости эффективность может быть количественно определена по уменьшению количества воспалительных поражений от исходного уровня до лечения, по улучшению по сравнению с исходным уровнем в баллах IGA или по уменьшению количества воспалительных поражений и баллов IGA. Используемый в настоящей заявке термин «успех лечения» может относиться к обнаружению эффективности.

Термин «эквивалентная эффективность» относится к сравнительному лечению с использованием двух разных композиций, где результирующая эффективность по существу одинакова. Например, если обработка двумя различными композициями в течение одного и того же периода времени приводит к по существу одинаковому снижению числа поражений, можно сказать, что композиции имеют эквивалентную или сопоставимую эффективность.

Термин «улучшенная эффективность» относится к сравнительному лечению с использованием двух разных композиций, где результирующая эффективность одной композиции выше по сравнению с другой композицией. Например, если обработка первой композицией и второй композицией в течение того же периода времени приводит к большему уменьшению числа воспалительных поражений для второй композиции по сравнению с первой композицией, говорят, что вторая композиция обладает улучшенной эффективностью по сравнению с первой композицией.

Термин «по существу» может быть использован для изменения термина или значения таким образом, что он не является абсолютным. Термин будет определяться обстоятельствами и терминами, которые он изменяет, как эти термины понятны специалистам в данной области техники. Этот термин указывает на приближение или некоторое отклонение, а не на совершенное и абсолютное значение. Скорее, как он используется в контексте профилактического лечения, термин «по существу предотвращать» может относиться к ингибированию развития заболевания кожи, как у субъекта, который может быть предрасположен к заболеванию кожи, но у которого еще не диагностировали его наличие, ограничению тяжести развитого заболевания кожи, остановке развития заболевания кожи, и тому подобному.

Термин «балл по шкале общей оценки исследователем (IGA)», используемый в настоящей заявке, определяется квалифицированным медицинским работником,

оценивающим состояние кожи субъекта, с использованием общей оценки состояния кожи при проведении исследования. Как правило, такие общие оценки присваивают значение степени розацеа, проявляемой кожей. В дополнение к оценке, выполненной медицинским работником, вклад субъекта и наблюдения за состоянием его кожи и ответ на различные вопросы (например, ощущение покалывания или жжения) также играют роль в определении назначенного балла IGA. Например, показатель IGA для розацеа (Таблица 1) может варьировать от 0 (чистая) до 1 (почти чистая) до 2 (легкие поражения) до 3 (средние поражения) до 4 (тяжелые поражения).

Таблица 1

Степень	Балл по шкале	Клиническое описание
Чистая	0	Отсутствуют воспалительные поражения
Почти чистая	1	Очень мало мелких папул, пустул
Средняя	2	Немного мелких папул, пустул
Средняя	3	Несколько мелких или крупных папул, пустул
Тяжелая	4	Много мелких и/или крупных папул, пустул

Снижение количества воспалительных поражений определяют при каждом визите при исследовании, в частности, по абсолютному количеству воспалительных поражений или процентному изменению количества воспалительных поражений. Оценка улучшения включает определение степени или оценку тяжести розацеа на основании общего количества или числа воспалительных поражений.

Термин «розацеа от умеренной до тяжелой степени» относится по меньшей мере к 10 папулопустулярным поражениям до лечения. Например, субъект может иметь показатель IGA для розацеа примерно 3 или примерно 4 и, по меньшей мере, примерно 10, 12, 15, 20, 25 или более воспалительных папулопустулярных поражений до лечения. При использовании в настоящем документе у субъекта, имеющего «умеренную степень розацеа», показатель IGA по розацеа составляет примерно 3. При использовании в настоящей заявке у субъекта, имеющего «тяжелую степень розацеа», показатель IGA по розацеа составляет примерно 4.

Термин «интерстициальная жидкость», используемый в настоящей заявке, относится к внеклеточной жидкости, которая расположена вне кровеносных сосудов и в пространствах между клетками ткани, и не содержит крови и клеток крови, но может содержать неклеточные компоненты крови.

Используемый в настоящей заявке термин «равновесное состояние» относится к уровню концентрации миноциклина, при котором нет дальнейших различий, или имеется минимальное различие между пиковыми и минимальными концентрациями миноциклина в плазме или интерстициальной жидкости. Таким образом, в равновесном состоянии уровень концентрации миноциклина в плазме или интерстициальной жидкости по

существу не колеблется в пределах интервала дозирования после повторных доз препарата. Равновесное состояние достигается примерно через 3 недели или менее при многократном или однократном ежедневном дозировании настоящей фармацевтической композиции, содержащей миноциклин. В определенных ситуациях равновесное состояние может быть достигнуто примерно через 4 недели.

Термин « $C_{\max P}$ » относится к максимальной концентрации в плазме.

Термин « $C_{\max IF}$ » относится к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости.

Термин « $C_{\min P}$ » относится к минимальной концентрации в плазме.

Термин « $C_{\min IF}$ » относится к минимальной концентрации в интерстициальной жидкости.

Термин « $C_{\max SSP}$ » относится к максимальной концентрации в плазме, достигнутой в равновесном состоянии.

Термин « $C_{\max SSIF}$ » относится к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости, достигнутой в равновесном состоянии.

Термин « $C_{\min SSP}$ » относится к минимальной концентрации в плазме, достигнутой в равновесном состоянии.

Термин « $C_{\min SSIF}$ » относится к минимальной концентрации в интерстициальной жидкости, достигнутой в равновесном состоянии.

Термин « $C_{\max P}/\text{Доза}$ » или « $C_{\max P}/D$ » относится к нормализованной по дозе максимальной концентрации в плазме.

Термин « $C_{\max IF}/\text{Доза}$ » или « $C_{\max IF}/D$ » относится к нормализованной по дозе максимальной концентрации в интерстициальной жидкости.

Термин « $C_{\max SSP}/\text{Доза}$ » или « $C_{\max SSP}/D$ » относится к нормированной по дозе максимальной концентрации в плазме, достигнутой в равновесном состоянии.

Термин « $C_{\max SSIF}/\text{Доза}$ » или « $C_{\max SSIF}/D$ » относится к нормализованной по дозе максимальной концентрации в интерстициальной жидкости, достигнутой в равновесном состоянии.

Термин « $C_{\text{avg}P}$ » относится к средней концентрации миноциклина в плазме в течение 24-часового интервала дозирования, проявляемой при введении композиции. $C_{\text{avg}P}$ рассчитывают как:

$$C_{\text{avg}P} = \text{AUC}_{0-24} / (\text{AUC в интервале } t = 24 \text{ часа в плазме})$$

Интервал дозирования ($t = 24$)

Термин « $C_{\text{avg}IF}$ » относится к средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости в пределах 24-часового интервала дозирования, проявляемой

при введении композиции. C_{avgIF} рассчитывают как:

$$C_{avgIF} = AUC_{0-TIF} \text{ (AUC в интервале } t = 24 \text{ часа в интерстициальной жидкости)}$$

Интервал дозирования ($t = 24$)

Термин « C_{avgSSP} » относится к средней концентрации миноциклина в плазме в течение 24-часового интервала дозирования, демонстрируемой при введении композиции.

C_{avgSSP} рассчитывают как:

$$C_{avgSSP} = AUC_{0-tSSP} \text{ (AUC через интервал } t = 24 \text{ часа в равновесном состоянии в плазме)}$$

Интервал дозирования ($t = 24$)

Термин « $C_{avgSSIF}$ » относится к средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости в пределах 24-часового интервала дозирования, демонстрируемой при введении композиции. $C_{avgSSIF}$ рассчитывают как:

$$C_{avgSSIF} = AUC_{0-tSSIF} \text{ (AUC в интервале } t=24 \text{ часа в равновесном состоянии в интерстициальной жидкости)}$$

Интервал дозирования ($t = 24$)

Термин « AUC_{0-tP} » относится к площади под кривой зависимости концентрации в плазме от времени; или экспозиции миноциклина от нулевого времени до времени t , где « t » - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства.

Термин « AUC_{0-tIF} » относится к области под кривой зависимости концентрации в интерстициальной жидкости от времени; или к экспозиции миноциклина от нулевого времени до времени t , где « t » - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства.

Термин « AUC_{0-tSSP} » относится к площади под кривой зависимости концентрации в плазме от времени; или к экспозиции миноциклина от нулевого времени до времени t , где « t » - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства в равновесном состоянии.

Термин « $AUC_{0-tSSIF}$ » относится к области под кривой зависимости концентрации в интерстициальной жидкости от времени; или к экспозиции миноциклина от нулевого времени до времени t , где « t » - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства в равновесном состоянии.

Термин « $AUC_{0-tP}/\text{Доза}$ » или « AUC_{0-tP}/D » относится к нормализованной по дозе области под кривой зависимости концентрации в плазме от времени от нулевого времени до времени t , где « t » - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства.

Термин «AUC_{0-tF}/Доза» или «AUC_{0-tP}/D» относится к нормализованной по дозе области под кривой зависимости концентрации в интерстициальной жидкости от времени от нулевого времени до времени t, где «t» - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства.

Термин «AUC_{0-tSSP}/Доза» или «AUC_{0-tSS}/D» относится к нормализованной по дозе области под кривой зависимости концентрации в плазме от времени от нулевого времени до времени t, где «t» - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства в равновесном состоянии.

Термин «AUC_{0-tSSIF}/Доза» или «AUC_{0-tSSD}» относится к нормализованной по дозе области под кривой зависимости концентрации в интерстициальной жидкости от времени от нулевого времени до времени t, где «t» - это последний момент времени отбора проб с измеряемой концентрацией лекарственного средства в равновесном состоянии.

Термин «коэффициент вариации (CV)» относится к отношению стандартного отклонения к среднему значению, полученному из клинических данных. Он показывает степень изменчивости по отношению к среднему значению исследуемой популяции. CV выражают в процентах (%), и чем ниже % CV, тем точнее данные.

Термин «индекс флуктуации (FI_P или FI_{SSP})» или «степень флуктуации (DOF_P)» относится к измерению вариации уровня лекарственного средства в плазме при введении, в течение интервала дозирования или в равновесном состоянии. Чем ближе индекс флуктуации к единице, тем меньше дисперсия в течение периода дозирования. Таким образом, снижение «FI_P или FI_{SSP}» означает, что разница в пиковых и минимальных уровнях в плазме была уменьшена. Он выражается как отношение максимальной концентрации к минимальной концентрации после введения в соответствии с рекомендуемым интервалом дозировки и рассчитывается как:

$$\text{Индекс флуктуации (FI}_P\text{)} = [C_{\max P} - C_{\min P}] / C_{\text{avg}P}, \text{ или}$$

$$\text{Индекс флуктуации (FI}_{SSP}\text{)} = [C_{\max SSP} - C_{\min SSP}] / C_{\text{avg}SSP}$$

Термин «индекс флуктуации (FI_{IF} или FI_{SSIF})» или «степень флуктуации (DOF_{IF})» относится к измерению изменения уровня в интерстициальной жидкости лекарственного средства после введения, в течение интервала дозирования или в равновесном состоянии. Чем ближе индекс флуктуации к единице, тем меньше дисперсия в течение периода дозирования. Таким образом, уменьшенный «FI_{IF} или FI_{SSIF}» означает, что разница в максимальных и минимальных уровнях в интерстициальной жидкости была уменьшена. Он выражается как отношение максимальной концентрации к минимальной концентрации после введения в соответствии с рекомендуемым интервалом дозирования и рассчитывается как:

Индекс флуктуации (FI_{IF}) = $[C_{\max IF} - C_{\min P}] / C_{\text{avg}IF}$, или

Индекс флуктуации (FI_{SSIF}) = $[C_{\max SSIF} - C_{\min SSIF}] / C_{\text{avg}SSIF}$

Перральные тетрациклиновые соединения известны для лечения воспалительных заболеваний кожи, таких как розацеа. Однако их более высокие дозы и повторное введение с более высокой степенью индекса флуктуаций или вариаций между пиковой и минимальной концентрацией плазмы влияют на режим лечения с более высокой частотой побочных эффектов. Давно ощущается необходимость в выборе варианта лечения с уменьшенной дозой, меньшим индексом флуктуации или дисперсией между пиковой и минимальной концентрацией в плазме.

Настоящее изобретение частично основано на неожиданных открытиях, раскрытых в данной заявке. Неожиданно, миноциклин обеспечивает сопоставимые результаты лечения в % снижения количества поражений для миноциклина (примерно 40 мг), что примерно на 100% больше по сравнению с доксициклином (40 мг) при эквивалентных дозах. Кроме того, % снижения количества поражений для миноциклина (примерно 20 мг) при половине дозы эквивалентен или превышает значения для доксициклина (40 мг) при полной дозе.

Кроме того, как свидетельствуют сравнительные данные, миноциклин обладает улучшенной эффективностью для лечения розацеа по сравнению с доксициклином в эквивалентной дозе и имеет эквивалентную эффективность при половинной дозе.

Соответственно, настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи с помощью уменьшенной дозы миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, такого как розацеа, сниженной дозой миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, такого как угревая сыпь, сниженной дозой миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи сниженной дозой миноциклина для обеспечения эквивалентной или улучшенной эффективности по сравнению с пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к эквивалентной или улучшенной эффективности по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, включающей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем выбора и применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, у субъекта, нуждающегося в этом.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем выбора и применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, у субъекта, нуждающегося в этом.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, который включает:

(a) выбор субъекта, для которого лечение пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина; или

(b) выбор субъекта, для которого лечение пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, включающей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, включающей эквивалентную дозу миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, включающей уменьшенную дозу миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения

розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, включающей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, включающей эквивалентную дозу миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, включающей уменьшенную дозу миноциклина.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему:

(a) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина; или

(b) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления пероральной фармацевтической композиции для лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор и обеспечение миноциклина в указанной композиции в эквивалентной или уменьшенной дозе по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления пероральной фармацевтической композиции для лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор и обеспечение миноциклина в указанной композиции в эквивалентной или уменьшенной дозе по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, включающей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления пероральной фармацевтической композиции для лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор и обеспечение миноциклина в указанной композиции в эквивалентной или уменьшенной дозе по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, где указанная композиция обеспечивает эквивалентную или улучшенную эффективность по сравнению с пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления пероральной фармацевтической композиции для лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор и обеспечение миноциклина в указанной композиции в эквивалентной или уменьшенной дозе по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина, где указанная композиция обеспечивает эквивалентную или улучшенную эффективность по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция содержит менее 45 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления предложен способ приготовления пероральной фармацевтической композиции, содержащей миноциклин, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция содержит примерно 10 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция содержит примерно 20 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция содержит примерно 30 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция содержит примерно 40 мг миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает концентрацию в плазме, достаточную для уменьшения тяжести

воспалительного заболевания кожи.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает концентрацию в плазме, достаточную для уменьшения тяжести воспалительного заболевания кожи, такого как розацеа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает концентрацию в плазме, достаточную для снижения тяжести воспалительного заболевания кожи, такого как угревая сыпь.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max P}$) не более примерно 500 нг/мл миноциклина при применении, чтобы уменьшить тяжесть воспалительного заболевания кожи.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max P}$) не более примерно 500 нг/мл миноциклина при применении, чтобы уменьшить тяжесть розацеа.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max P}$) не более примерно 500 нг/мл миноциклина при применении, чтобы уменьшить тяжесть угревой сыпи.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max P}$) не более примерно 500 нг/мл, примерно 450 нг/мл, примерно 440 нг/мл или примерно 430 нг/мл миноциклина при применении, для снижения

тяжести воспалительного заболевания кожи.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max P}$) не более примерно 500 нг/мл, примерно 450 нг/мл, или примерно 440 нг/мл, или примерно 430 нг/мл миноциклина при применении, для снижения тяжести розацеа.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max P}$) не более примерно 500 нг/мл, примерно 450 нг/мл, примерно 440 нг/мл или примерно 430 нг/мл миноциклина при применении для уменьшения тяжести угревой сыпи.

Известны пероральные тетрациклиновые соединения для лечения воспалительных заболеваний кожи, таких как розацеа. Однако их более высокие дозы и повторное применение с более высокой степенью индекса флуктуаций или вариаций между пиковой и минимальной концентрацией плазмы влияют на режим лечения с более высокой частотой побочных эффектов. Давно ощущается потребность в выборе варианта лечения с меньшим индексом флуктуации или дисперсией между пиковой и минимальной плазмой.

Соответственно, настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи с более низким индексом флуктуации, который может приводить к меньшей частоте возникновения побочных эффектов.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает более низкий индекс флуктуации (FI_P) [$(C_{\max P} - C_{\min P}) / C_{\text{avg}P}$] в плазме.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает существенно более низкий индекс флуктуации (FI_P) [$(C_{\max P} - C_{\min P}) / C_{\text{avg}P}$] в плазме.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей

терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает существенно более низкий индекс флуктуаций (FI_P) $[(C_{maxP}-C_{minP})/C_{avgP}]$ в плазме.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает более низкий индекс флуктуаций (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная

композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает при по меньшей мере примерно на 30% более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечен способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение по меньшей мере 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно на 20%, примерно на 15% или примерно на 10% более низкий индекс флуктуации (FI_{SSP}) $[(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}]$ в плазме по сравнению с пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 0,9 до 1,3.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) от 0,9 до 1,3.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 0,9 до 1,3.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения

фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно 1,0.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно 1,0.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 1,0 до 3.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает более низкие вариации максимальной концентрации в плазме (C_{maxSSP}) по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает меньшую вариабельность экспозиции миноциклина (AUC_{0-tSSP}) в плазме по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает снижение по меньшей мере примерно на 10% коэффициента вариации ($CV\%$) максимальной концентрации в плазме (C_{maxSSP}) по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта,

нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 15% или примерно на 20% снижение коэффициента вариации (CV%) максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, причем указанное применение обеспечивает снижение по меньшей мере примерно 10% коэффициента вариации (CV%) экспозиции миноциклина ($AUC_{0-t\text{SSP}}$) в плазме по сравнению с пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает снижение по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 15% или примерно на 20% коэффициента вариации (CV%) экспозиции миноциклина ($AUC_{0-t\text{SSP}}$) в плазме по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает равновесную максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает равновесную максимальную концентрацию в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$) миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает равновесную максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$)

миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает равновесную максимальную концентрацию в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$) Миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает равновесную максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) Миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает равновесную максимальную концентрацию в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$) Миноциклина.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно от 0,9 до 1,3.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) примерно 0,9.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$:

$C_{\max IF}$) составляет по меньшей мере примерно от 0,7 до 1,4.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение обеспечивает отношение концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max SSIF}:C_{\max IF}$) примерно 1,0 в течение примерно 3 недель или менее от указанного применения.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к необходимой равновесной максимальной концентрации в плазме ($C_{\max SSP}$) для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к равновесной максимальной концентрации в плазме ($C_{\max SSP}$) миноциклина не более примерно 500 нг/мл.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к необходимой равновесной максимальной концентрации устойчивого состояния концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max SSIF}$) для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к равновесной максимальной концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max SSIF}$) не более примерно 200 нг/мл миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к равновесной максимальной концентрации в плазме ($C_{\max SSP}$) не более примерно 500 нг/мл миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к равновесной максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) не более примерно 500 нг/мл, примерно 450 нг/мл, примерно 400 нг/мл, примерно 350 нг/мл или примерно 300 нг/мл миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к равновесной максимальной концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$) не более примерно 200 нг/мл миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция приводит к равновесной максимальной концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$) не более примерно 200 нг/мл, примерно 180 нг/мл, примерно 170 нг/мл, примерно 160 нг/мл или примерно 150 нг/мл миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к необходимой максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{P}}$) на 1-й день для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{P}}$) не более примерно 450 нг/мл миноциклина в день 1.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{P}}$) не более примерно 450 нг/мл, примерно 440 нг/мл или примерно 430 нг/мл миноциклина в день 1.

В одном из вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической

композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к необходимой максимальной концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max IF}$) в день 1 для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max IF}$) не более 150 нг/мл миноциклина в день 1.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости ($C_{\max IF}$) не более примерно 130 нг/мл, примерно 120 нг/мл или примерно 110 нг/мл миноциклина в день 1.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение примерно 3 недель или менее поддерживает необходимую концентрацию миноциклина в плазме для лечения указанного воспалительного заболевания кожи.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает необходимую концентрацию миноциклина в плазме для лечения указанной розацеа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает необходимую концентрацию миноциклина в плазме для лечения указанной угревой сыпи.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей

терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает постоянную концентрацию в плазме не более 500 нг/мл для лечения указанной розацеа.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает постоянную концентрация в плазме не более 500 нг/мл для лечения указанной розацеа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает необходимую концентрацию миноциклина в интерстициальной жидкости для лечения указанной розацеа.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее поддерживает постоянную концентрацию в интерстициальной жидкости не более примерно 200 нг/мл миноциклина для лечения указанной розацеа.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в интерстициальной жидкости ($C_{\max\text{SSIF}}$) не более 200 нг/мл миноциклина для лечения указанной розацеа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к экспозиции миноциклина в плазме (AUC_{0-1P}) не более 4080 нг*ч/мл миноциклина в день 1.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически

эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости (AUC_{0-12h}) не более 1625 нг*ч/мл миноциклина в день 1.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к экспозиции миноциклина в плазме в равновесном состоянии ($AUC_{0-12h,SSP}$) не более примерно 4550 нг*ч/мл миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии ($AUC_{0-12h,SSIF}$) не более 1845 нг*ч/мл миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к средней концентрации в плазме (C_{avgP}) не более примерно 215 нг/мл миноциклина в день 1.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к средней концентрации в интерстициальной жидкости (C_{avgIF}) не более примерно 75 нг/мл миноциклина в день 1.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к средней концентрации в плазме в равновесном состоянии (C_{avgSSP}) не более примерно 245 нг/мл миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к средней концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии ($C_{avgSSIF}$) не более примерно 90 нг/мл миноциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг

миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-12h}/AUC_{0-24h}) по меньшей мере на 10%, 20%, 30%, 40% или 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-12h}/AUC_{0-24h}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости к плазме (AUC_{0-12h}/AUC_{0-24h}) по меньшей мере примерно 35%, примерно 40%, примерно 45% или примерно 50%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-12h}/AUC_{0-24h}) по меньшей мере примерно 35%, примерно 40%, примерно 45% или примерно 50%.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-12h}/AUC_{0-24h}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения

розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-1SSIF}/AUC_{0-1SSP}$) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-1IF}/AUC_{0-1P}) по меньшей мере примерно 35%, примерно 40%, примерно 45% или примерно 50%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-1SSIF}/AUC_{0-1SSP}$) по меньшей мере примерно 35%, примерно 40%, примерно 45% или примерно 50%.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-1IF}/AUC_{0-1P}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-1SSIF}/AUC_{0-1SSP}$) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением

доксциклиновой композиции, содержащей 40 мг доксциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (AUC_{0-tIF}/AUC_{0-tP}) по меньшей мере примерно 35%, примерно 40%, примерно 45% или примерно 50%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-tSIF}/AUC_{0-tSSP}$) по меньшей мере примерно 35%, примерно 40%, примерно 45% или примерно 50%.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или (C_{avgIF}/C_{avgP}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксциклиновой композиции, содержащей 40 мг доксциклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме (C_{avgSIF}/C_{avgSSP}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксциклиновой композиции, содержащей 40 мг доксциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение среднего значения концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или

(C_{avgIF}/C_{avgP}) по меньшей мере примерно 30%, примерно 35%, примерно 40% или примерно 45%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее показывает отношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или ($C_{avgSSIF}/C_{avgSSP}$) по меньшей мере примерно 30%, примерно 35%, примерно 40% или примерно 45%.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или (C_{avgIF}/C_{avgP}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($C_{avgSSIF}/C_{avgSSP}$) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение среднего значения концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или (C_{avgIF}/C_{avgP}) по меньшей мере примерно 30%, примерно 35%, примерно 40% или примерно 45%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где

указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее показывает отношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или ($C_{avgSSIF}/C_{avgSSP}$) по меньшей мере примерно 30%, примерно 35%, примерно 40% или примерно 45%.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или (C_{avgIF}/C_{avgP}) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает соотношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($C_{avgSSIF}/C_{avgSSP}$) по меньшей мере примерно на 10%, примерно на 20%, примерно на 30%, примерно на 40% или примерно на 50% выше по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении обеспечивает соотношение среднего значения концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или (C_{avgIF}/C_{avgP}) по меньшей мере примерно 30%, примерно 35%, примерно 40% или примерно 45%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее показывает отношение средней концентрации миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме или ($C_{avgSSIF}/C_{avgSSP}$) по меньшей мере примерно 30%, примерно 35%, примерно 40% или примерно 45%.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка

относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза включает более низкую дозу миноциклина по сравнению с коммерческими композициями миноциклина, включая композиции миноциклина 50 мг, 75 мг или 100 мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза содержит более низкую дозу миноциклина по сравнению с коммерческими композициям миноциклина, включая композиции миноциклина 50 мг, 75 мг или 100 мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина у субъекта, нуждающегося в этом, причем указанная уменьшенная доза включает более низкую дозу миноциклина по сравнению с композициями миноциклина 50, 75 или 100 мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей суб-противомикробную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей суб-антимикробную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей суб-антимикробную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления суб-противомикробная доза миноциклина составляет менее 45 мг. В другом аспекте суб-противомикробная доза составляет менее примерно 40 мг. В другом аспекте суб-противомикробная доза составляет менее примерно 30 мг. В другом аспекте суб-противомикробная доза составляет менее примерно 20 мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, который включает

применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза составляет менее чем 45 мг доза миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза составляет менее 45 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза включает дозу менее 45 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом. В одном варианте осуществления уменьшенная доза включает менее 45 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза составляет примерно 40 мг, примерно 35 мг, примерно 30 мг, примерно 25 мг, примерно 20 мг, примерно 15 мг, или примерно 10 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом. В одном варианте осуществления уменьшенная доза включает менее 45 мг, менее 40 мг, менее 35 мг, менее 30 мг, менее 25 мг, менее 20 мг, менее 15 мг или менее 10 мг. В одном варианте осуществления уменьшенная доза включает примерно 40 мг, примерно 35 мг, примерно 30 мг, примерно 25 мг, примерно 20 мг, примерно 15 мг или примерно 10 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом. В одном варианте осуществления уменьшенная доза включает менее 45 мг, менее 40 мг, менее 35 мг, менее 30 мг, менее 25 мг, менее 20 мг, менее 15 мг или менее 10 мг. В

одном варианте осуществления уменьшенная доза включает примерно 40 мг, примерно 35 мг, примерно 30 мг, примерно 25 мг, примерно 20 мг, примерно 15 мг или примерно 10 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза составляет примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза составляет примерно от 20 мг до 40 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза содержит примерно 20 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза содержит примерно 30 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза содержит примерно 40 мг миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к эквивалентной эффективности по сравнению с пероральной композицией доксициклина, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к повышению эффективности по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей менее 45 мг миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 10 мг или примерно 40 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей менее 45 мг

миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным или эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 10 мг или примерно 40 мг Миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг Миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг Миноциклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему отбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей менее примерно 40 мг Миноциклина.

В еще одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему:

(a) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг, примерно 30 мг или примерно 40 мг Миноциклина; или

(b) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг, примерно 30 мг или менее примерно 40 мг Миноциклина.

В еще одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, включающему:

(c) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой

композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг, примерно 30 мг или примерно 40 мг миноциклина; или

(d) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг, примерно 30 мг или примерно 40 мг миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза обеспечивает необходимую концентрацию в плазме миноциклина для лечения воспалительного заболевания кожи.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительных поражений путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза обеспечивает необходимую концентрацию в интерстициальной жидкости миноциклина для лечения указанных воспалительных поражений.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза обеспечивает необходимую концентрацию миноциклина в плазме для лечения указанной розацеа.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза обеспечивает необходимую концентрацию миноциклина в интерстициальной жидкости для лечения указанной розацеа.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза обеспечивает необходимую концентрацию миноциклина в плазме для лечения указанной угревой сыпи.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка

относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза обеспечивает достаточную концентрацию миноциклина в интерстициальной жидкости для лечения указанной угревой сыпи.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза включает дозу миноциклина менее 45 мг, для обеспечения равновесной максимальной концентрации в плазме не более примерно 500 нг/мл миноциклина для лечения указанной розацеа.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная уменьшенная доза включает дозу миноциклина менее 45 мг, для обеспечения равновесной максимальной концентрации в интерстициальной жидкости не более примерно 200 нг/мл миноциклина для лечения указанной розацеа.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при этом указанное применение у субъекта приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы в день 1:

- (a) $C_{\max P}$ примерно от 55 нг/мл до 450 нг/мл;
- (b) AUC_{0-4P} примерно от 830 нг*ч/мл до 4080 нг*ч/мл; или
- (c) $C_{\text{avg}P}$ примерно от 30 нг/мл до 215 нг/мл.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение у субъекта приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости в день 1:

- (a) $C_{\max IF}$ примерно от 14 нг/мл до 150 нг/мл;
- (b) AUC_{0-4IF} примерно от 250 нг*ч/мл до 1625 нг*ч/мл; или
- (c) $C_{\text{avg}IF}$ примерно от 5 нг/мл до 75 нг/мл.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка

относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при этом указанное применение субъектам приводит по меньшей мере к одному из следующих стационарных фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{SSP}}$ примерно от 70 нг/мл до 440 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSP}}$ примерно от 830 нг*ч/мл до 4550 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSP} примерно от 40 нг/мл до 245 нг/мл.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа, включающему применение фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение у субъекта приводит по меньшей мере к одному из следующих стационарных фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) $C_{\max\text{SSIF}}$ примерно от 15 нг/мл до 150 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSIF}}$ примерно от 375 нг*ч/мл до 1845 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSIF} примерно от 8 нг/мл до 90 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы в день 1:

- (a) $C_{\max\text{P}}$ примерно от 110 нг/мл до 150 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{P}}$ примерно от 1210 нг*ч/мл до 1625 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgP} примерно от 60 нг/мл до 85 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости в день 1:

- (a) $C_{\max\text{IF}}$ примерно от 37 нг/мл до 60 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{IF}}$ примерно от 500 нг*ч/мл до 680 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgIF} примерно от 22 нг/мл до 30 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг

миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров в равновесном состоянии при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{SSP}}$ примерно от 140 нг/мл до 190 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSP}}$ примерно от 1660 нг*ч/мл до 2245 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSP} примерно от 80 нг/мл до 110 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров в равновесном состоянии при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) $C_{\max\text{SSIF}}$ примерно от 52 нг/мл до 70 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSIF}}$ примерно от 745 нг*ч/мл до 1010 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSIF} примерно от 32 нг/мл до 43 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы в день 1:

- (a) $C_{\max\text{P}}$ примерно от 224 нг/мл до 330 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{P}}$ примерно от 2215 нг*ч/мл до 3107 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgP} примерно от 90 нг/мл до 120 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости в день 1:

- (a) $C_{\max\text{IF}}$ примерно от 70 нг/мл до 95 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{IF}}$ примерно от 900 нг*ч/мл до 1215 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgIF} примерно от 40 нг/мл до 50 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг Миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров в равновесном состоянии при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{SSP}}$ примерно от 215 нг/мл до 290 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSP}}$ примерно от 2525 нг*ч/мл до 3415 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSP} примерно от 140 нг/мл до 180 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров в равновесном состоянии при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) $C_{\max\text{SSIF}}$ примерно от 80 нг/мл до 110 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSIF}}$ примерно от 1025 нг*ч/мл до 1385 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSIF} примерно от 50 нг/мл до 65 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы в день 1:

- (a) $C_{\max\text{P}}$ примерно от 325 нг/мл до 440 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{P}}$ примерно от 3115 нг*ч/мл до 4080 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgP} примерно от 160 нг/мл до 215 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости в день 1:

- (a) $C_{\max\text{IF}}$ примерно от 95 нг/мл до 150 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{IF}}$ примерно от 1200 нг*ч/мл до 1625 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgIF} примерно от 55 нг/мл до примерно 75 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров в равновесном состоянии при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{SSP}}$ примерно от 285 нг/мл до 410 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSP}}$ примерно от 3365 нг*ч/мл до 4550 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSP} примерно от 175 нг/мл до 245 нг/мл.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит по меньшей мере к одному из следующих фармакокинетических параметров в равновесном состоянии при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) $C_{\max\text{SSIF}}$ примерно от 105 нг/мл до 145 нг/мл;
- (b) $AUC_{0-4\text{SSIF}}$ примерно от 1365 нг*ч/мл до 1845 нг*ч/мл; или
- (c) C_{avgSSIF} примерно от 65 нг/мл до 90 нг/мл.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере на 30% ниже по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно на 30%, примерно на 35%, примерно на 40%, примерно на 45% или примерно на 50% ниже по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает среднюю концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 20% ниже по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает среднюю концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 20%, примерно на 25%, примерно на 30%, примерно на 35% или примерно на 40% ниже по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения

розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при пероральном применении обеспечивающему по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) C_{\max}/D примерно от 5 нг/мл/мг до 11 нг/мл/мг; или
- (b) AUC_{0-t}/D примерно от 60 нг/мл/мг до примерно 102 нг/мл/мг.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивающему по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max SSP}/D$ примерно от 5 нг/мл/мг до 12 нг/мл/мг; или
- (b) $AUC_{0-t SSP}/D$ примерно от 60 нг/мл/мг до 114 нг/мл/мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при пероральном применении обеспечивающему по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max P}/D$ примерно от 5,5 нг/мл/мг до 7,5 нг/мл/мг; или
- (b) $AUC_{0-t P}/D$ примерно от 60 нг/мл/мг до 80 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивающему по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max SSP}/D$ примерно от 7 нг/мл/мг до 9,5 нг/мл/мг; или
- (b) $AUC_{0-t SSP}/D$ примерно от 80 нг/мл/мг до 112 нг/мл/мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, при пероральном применении обеспечивающему по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (c) $C_{\max P}/D$ примерно от 8,3 нг/мл/мг до 10,8 нг/мл/мг; или
- (d) $AUC_{0-t P}/D$ примерно от 75 нг/мл/мг до 100 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (c) $C_{\max\text{SSP}}/D$ примерно от 7 нг/мл/мг до 9,5 нг/мл/мг; или
- (d) $AUC_{0-4\text{SSP}}/D$ примерно от 85 нг/мл/мг до примерно 112 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{P}}/D$ примерно от 8 нг/мл/мг до 11 нг/мл/мг; или
- (b) $AUC_{0-4\text{P}}/D$ примерно от 75 нг/мл/мг до примерно 102 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{SSP}}/D$ примерно от 7,2 нг/мл/мг до 9,6 нг/мл/мг; или
- (b) $AUC_{0-4\text{SSP}}/D$ примерно от 84 нг/мл/мг до 114 нг/мл/мг.

* C_{\max}/D - 10-40 мг в интерстициальной жидкости в день 1 и равновесное состояние.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина примерно от 10 мг до 40 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) $C_{\max\text{IF}}/D$ примерно от 1,8 нг/мл/мг до 3 нг/мл/мг; или
- (b) $AUC_{0-4\text{IF}}/D$ примерно от 25 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина примерно от 10 мг до 40 мг, у субъекта, нуждающегося в этом,

обеспечивающему при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(a) $C_{\max\text{SSIF}/D}$ примерно от 1,3 нг/мл/мг до 3,6 нг/мл/мг; или

(b) $AUC_{0-4\text{SSIF}/D}$ примерно от 34 нг/мл/мг до 46 нг/мл/мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(a) $C_{\max\text{IF}/D}$ примерно от 1,8 нг/мл/мг до 2,4 нг/мл/мг; или

(b) $AUC_{0-4\text{IF}/D}$ примерно от 25 нг/мл/мг до 34 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(a) $C_{\max\text{SSIF}/D}$ примерно от 2,6 нг/мл/мг до 3,5 нг/мл/мг; или

(b) $AUC_{0-4\text{SSIF}/D}$ примерно от 37 нг/мл/мг до 50 нг/мл/мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(c) $C_{\max\text{IF}/D}$ примерно от 2,3 нг/мл/мг до 3,0 нг/мл/мг; или

(d) $AUC_{0-4\text{IF}/D}$ примерно от 30 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 30 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(c) $C_{\max\text{SSIF}/D}$ примерно от 2,6 нг/мл/мг до 3,5 нг/мл/мг; или

(d) $AUC_{0-4\text{SSIF}/D}$ примерно от 36 нг/мл/мг до 44 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(a) $C_{\max IF/D}$ примерно от 2,3 нг/мл/мг до 3,1 нг/мл/мг; или

(b) $AUC_{0-4IF/D}$ примерно от 30 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей примерно 40 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, обеспечивающему при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

(a) $C_{\max SSIF/D}$ примерно от 2,6 нг/мл/мг до 3,6 нг/мл/мг; или

(b) $AUC_{0-4SSIF/D}$ примерно от 34 нг/мл/мг до примерно 46 нг/мл/мг.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи или воспалительных поражений, возникающих в результате одного или более из розацеа, угревой сыпи, атопического дерматита, фолликулита, периорального дерматита, фотоповреждения, актинического кератоза, псориаза, лечения хронических ран, пролежней, фолликулярного кератоза, шрамов, включая хирургические шрамы и шрамы от угревой сыпи, кист сальных желез, воспалительных дерматозов, поствоспалительной гиперпигментации, ксероза, зуда, плоского лишая, узловатой чесотки, экземы и потницы.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная розацеа представляет собой папулопустулярную розацеа, розовые угри, эритематотелангиэктатическую розацеа, фиматозную розацеа, офтальморозацеа, розовые угри, пиодермию лица, конглобатную розацеа, легкую розацеа, умеренную розацеа, тяжелую розацеа, розацеа от легкой до умеренной степени тяжести или розацеа от умеренной до тяжелой степени.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления способ лечения угревой сыпи путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанной угревой сыпью являются обыкновенные угри, кистозные угри, атрофические

угри, бромидные угри, хлорные угри, инверсные угри, косметические угри, угри от моющих средств, эпидемические угри, солнечные угри, фульминантные угри, галогеновые угри, индуриативные угри, йодидные угри, келоидный фолликулит, угри, вызванные механическими факторами, папулезные угри, помадные угри, предменструальные угри, пустулезные угри, фолликулярные папулы при цинге, папулонекротический туберкулоид, уртикарные угри, оспоподобные угри, профессиональные угри, угри, вызванные пропионовыми бактериями, эксфолиированные угри, угри, вызванные грамотрицательными бактериями, стероидные угри и узелково-кистозные угри.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления предложен способ лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, причем указанная розацеа характеризуется воспалительными поражениями.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления предложен способ лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, причем указанная розацеа характеризуется папулами, пустулами и/или узелками.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где воспалительное заболевание кожи включает розацеа.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где воспалительное заболевание кожи выбрано из группы, состоящей из папулопустулярной розацеа, эритематотелангиэктатической розацеа, фиматозной розацеа или офтальморозацеа, розовых угрей, пиодермии лица, конглобатной розацеа, легкой розацеа, умеренной розацеа, тяжелой розацеа, розацеа от легкой до умеренной степени тяжести или розацеа от умеренной до тяжелой степени.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где воспалительное

заболевание кожи включает угревую сыпь.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно снижает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа перед лечением.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно уменьшает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения, и где указанную тяжесть розацеа оценивают по шкале IGA.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно снижает показатель IGA по сравнению с показателем IGA перед лечением.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно снижает показатель IGA по сравнению с показателем IGA композиции плацебо.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, в котором указанное применение снижает показатель IGA у субъекта по меньшей мере на один балл по сравнению с показателем IGA перед лечением.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA субъекта по меньшей мере на один балл по сравнению с показателем IGA композиции плацебо.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA субъекта по меньшей мере на один балл по сравнению с показателем IGA примерно за 1-16 недель до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение приводит к улучшенной эффективности, оцениваемой по шкале IGA, по меньшей мере примерно на 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70% или 75% у субъектов по сравнению с показателем IGA до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ

лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение приводит к улучшенной эффективности, оцениваемой по шкале IGA, по меньшей мере примерно у 15% субъектов по сравнению с показателем IGA до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение приводит к улучшенной эффективности, оцениваемой по шкале IGA, по меньшей мере примерно у 30% субъектов по сравнению с показателем IGA до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA субъекта по меньшей мере на один балл по сравнению с показателем IGA пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 20 мг миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 30 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA у субъекта по меньшей мере примерно на 25%, примерно на 50%, примерно на 75% или примерно на 100% по сравнению с показателем IGA пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 30 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA у субъекта по меньшей мере примерно на 25% по сравнению с показателем IGA для пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 40 мг миноциклина, где указанное

применение снижает показатель IGA у субъекта по меньшей мере примерно на 25%, примерно на 50%, примерно на 75% или примерно на 100% по сравнению с показателем IGA для пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 40 мг миноциклина, где указанное применение снижает показатель IGA у субъекта по меньшей мере примерно на 25% по сравнению с показателем IGA для пероральной доксициклиновой композиции, содержащий 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно уменьшает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа перед лечением, и где указанную тяжесть розацеа оценивают по количеству воспалительных поражений.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно уменьшает количество воспалительных поражений по сравнению с воспалительными поражениями до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение значительно уменьшает количество воспалительных поражений по сравнению с воспалительными поражениями при применении композиции плацебо.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере, примерно на 15%, 20%, 25%, 30 %, 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95% или 100% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей

мере примерно на 30% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения уменьшенной дозы миноциклина, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере примерно на 50% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение значительно снижает показатель воспалительных поражений в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 20 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает количество воспалительных очагов в равной или большей степени по сравнению с введением пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 30 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 25%, примерно на 50%, примерно на 75% или примерно на 100% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 30 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 50% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 30 мг до 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 75% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно от 30 мг до 40 мг миноциклина, где

указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 100% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 25%, примерно на 50%, примерно на 75% или примерно на 100% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 50% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 75% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления обеспечивается способ лечения розацеа путем применения примерно 40 мг миноциклина, где указанное применение уменьшает воспалительные поражения по меньшей мере примерно на 100% по сравнению с числом воспалительных поражений при применении пероральной доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения угревой сыпи путем применения фармацевтической

композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей количество миноциклина на дозу примерно 40 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей количество миноциклина на дозу примерно 35 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина примерно 30 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина примерно 25 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу примерно 20 мг миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина примерно 15 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина примерно 10 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическую композицию по настоящей заявке применяют один раз в сутки.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически

эффективное количество миноциклина на дозу менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют один раз в сутки.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическую композицию по настоящей заявке применяют два раза в сутки.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина на дозу менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют два раза в сутки.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция по настоящей заявке представлена с пищей или без пищи.

В других вариантах осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина на дозу менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют с пищей или без пищи.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанный способ обеспечивает независимый от массы тела режим дозирования для миноциклина.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина на дозу менее 45 мг, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанную композицию применяют перорально в форме пероральных таблеток, капсул, пилюль, минитаблеток, пеллет, гранул, порошка, суспензии, сиропа и тому подобного.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения воспалительного заболевания кожи путем применения фармацевтической композиции, содержащей миноциклин или его фармацевтически приемлемую соль, у субъекта, нуждающегося в этом, и измерения концентрации миноциклина в плазме и/или интерстициальной жидкости у субъекта.

Как будет понятно специалисту в данной области техники, в зависимости от обстоятельств, концентрация миноциклина в плазме и/или в интерстициальной жидкости может быть измерена раз в сутки, более чем один раз в сутки или реже чем раз в сутки в течение всего курса лечения, или в части курса лечения субъекта. В некоторых вариантах осуществления, например, измерения у субъекта могут быть осуществлены в течение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 или 16 недель.

В некоторых вариантах осуществления способ может включать мониторинг измерений до тех пор, пока не будет достигнута и будет поддерживаться максимальная концентрация миноциклина в плазме и/или интерстициальной жидкости в равновесном состоянии в течение определенного периода времени. В некоторых вариантах, если равновесное состояние миноциклина достигается и поддерживается в течение определенного периода времени, дозу миноциклина можно поддерживать на протяжении всего курса лечения.

В некоторых вариантах осуществления способ может включать определение максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии. В некоторых вариантах осуществления способ может дополнительно включать определение того, не превышает ли максимальная концентрация в плазме в равновесном состоянии примерно 500 нг/мл.

Как будет понятно специалисту в данной области техники, в зависимости от обстоятельств может быть полезно использовать концентрацию миноциклина в плазме и/или в интерстициальной жидкости для определения ряда параметров. Например, в некоторых вариантах осуществления может быть полезно вычислить индекс флуктуации, как определено в настоящей заявке. В некоторых вариантах может быть полезно контролировать индекс флуктуаций. В некоторых вариантах осуществления может быть полезно определить, составляет ли индекс флуктуации примерно 1,0. В некоторых вариантах осуществления может быть полезно рассчитать любое изменение индекса флуктуации от первого момента времени при лечении до одного или нескольких дополнительных моментов времени во время лечения. В некоторых вариантах осуществления может быть полезно определить, составляет ли изменение индекса флуктуации менее примерно 30, 20 или 10%.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к фармацевтической композиции, содержащей миноциклин, для лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция находится в форме пероральных таблеток, капсул, пилюль, минитаблеток, пеллет, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к фармацевтической композиции, содержащей миноциклин, для лечения розацеа у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция находится в форме пероральных таблеток, капсул, пилюль, минитаблеток, пеллет, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к фармацевтической композиции, содержащей миноциклин, для лечения угревой сыпи у субъекта, нуждающегося в этом, где указанная композиция находится в форме пероральных

таблеток, капсул, пилюль, минитаблеток, пеллет, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

В одном аспекте вышеуказанного варианта осуществления фармацевтическая композиция миноциклина находится в форме композиций матричного типа, где миноциклин равномерно распределен в матрице одного или нескольких фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция миноциклина находится в форме гастроретентивной системы, где указанная система предназначена для удержания в желудке в течение длительного времени и высвобождения миноциклина в верхнюю часть желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Различные подходы или системы для продления времени пребывания в желудке включают мукоадгезивные или биоадгезивные системы, системы высокой плотности, расширяемые или набухающие системы и флотирующие системы доставки лекарств, включая газогенерирующие системы.

В еще одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция миноциклина находится в форме осмотической системы доставки лекарственного средства, где указанная система включает слой миноциклина с набухающим в воде полимером (осмогеном) и слой осмотического вещества.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция миноциклина находится в форме композиции с модифицированным высвобождением, где указанная композиция содержит часть с немедленным высвобождением (IR) и/или часть с пролонгированным высвобождением (ER), содержащую миноциклин с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит часть с немедленным высвобождением (IR) и/или часть с пролонгированным высвобождением (ER), содержащую миноциклин с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления фармацевтическая композиция по настоящей заявке содержит терапевтически эффективное количество миноциклина для субъекта, нуждающегося в этом.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения

розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более примерно 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 30 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 70 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 25 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 75 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 20 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 80 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 40 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 60 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 50 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 50 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически

приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 60 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 40 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 70 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 30 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 75 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 25 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в плазме в равновесном состоянии не более примерно 500 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 80 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 20 процентов миноциклина в части с

продолжительным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно от 0 до 100 процентов миноциклина в части с продолжительным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 30 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 70 процентов миноциклина в части с продолжительным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 25 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 75 процентов миноциклина в части с продолжительным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 40 процентов миноциклина в части с немедленным

высвобождением (IR); (ii) примерно 60 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 20 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 80 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 50 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 50 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 70 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 30 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная

композиция содержит (i) примерно 75 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 25 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 80 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 20 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В еще одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу лечения розацеа путем применения фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина, у субъекта, нуждающегося в этом, где указанное применение приводит к максимальной концентрации в интерстициальной жидкости в равновесном состоянии не более 200 нг/мл миноциклина; и указанная композиция содержит (i) примерно 60 процентов миноциклина в части с немедленным высвобождением (IR); (ii) примерно 40 процентов миноциклина в части с пролонгированным высвобождением (ER); и (iii) одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления части с немедленным высвобождением (IR) и/или с пролонгированным высвобождением (ER) присутствуют в форме гранул, пеллет, бусин, шариков, мини-таблеток, порошка и тому подобного, или их смесей.

В одном варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество миноциклина.

В другом варианте осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество дозы миноциклина менее 45 мг, где указанную композицию применяют перорально.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления способ включает обычные способы приготовления пероральной фармацевтической композиции,

включающие влажное или сухое гранулирование с использованием гранулятора с псевдооживленным слоем или гранулятора с высоким сдвиговым усилием, прямое прессование, экструзию-сферонизацию, гранулирование/экструзию расплава, сушку распылением, отверждение распылением, лиофилизацию или любой другой традиционный способ, известный в данной области техники, но не ограничиваясь ими.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления способ включает покрытие или наслаивание миноциклина поверх инертных сердцевин с покрывающими или наслаивающими материалами, содержащими миноциклин и/или другие подходящие фармацевтические вспомогательные вещества, такие как связующие агенты, пластификаторы или дезинтегранты, над инертными сердцевинами.

Процесс нанесения покрытия или наслаивания включает любой способ, известный в данной области техники, такой как распыление суспензии или дисперсии указанного материала покрытия, содержащего миноциклин, в обычном поддоне для нанесения покрытия или оборудовании с псевдооживленным слоем (таким как Wurster или Glatt) с последующей сушкой сердцевин, но не ограничиваясь этим. В качестве альтернативы, указанные материалы для покрытия также могут быть нанесены порошковым покрытием, в котором сердцевинки поддерживают в липком состоянии, смесь материала для покрытия добавляют непрерывно или периодически, чтобы присоединить к липким сердцевинам, с последующей сушкой покрытых сердцевин, когда достигается необходимое покрытие.

«Инертная сердцевина», как используется в настоящей заявке, относится к фармацевтически приемлемому инертному субстрату, который обычно используется в области составов рецептур, который включает порошок или мультичастицу, такую как гранула, пеллета, бусина, шарик, крупинка, микрокапсула, миллисфера, нанокapsула, наносфера, микросфера или минитаблетка, не ограничиваясь этим, которые содержат по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество, выбранное из группы, состоящей из водорастворимых, нерастворимых в воде, набухающих в воде или не набухающих в воде материалов, таких как крахмал, сахар, микрокристаллическая целлюлоза, растительные камеди, воски и тому подобное.

Инертные сердцевинки также могут быть получены с помощью методик, известных специалисту в данной области техники, таких как влажное гранулирование, сухое гранулирование или экструзия-сферонизация и тому подобное. Инертные сердцевинки имеют диаметр в диапазоне от 125 до 600 микрон.

Подходящий растворитель (растворители), используемый для приготовления раствора миноциклина, выбран из воды, метанола, этанола, н-пропанола, изопропанола, дихлорметана, ацетона, абсолютного спирта и тому подобного или их смесей, но не

ограничивается этим.

Подходящие примеры связующего агента (агентов), пригодного для использования в настоящей заявке, включают метилцеллюлозу, гидроксипропилцеллюлозу, гидроксипропилметилцеллюлозу, поливинилпирролидон, поливиниловый спирт, пропиленгликоль, прежелатинизированный крахмал, оксид, такой как полиэтиленоксид и тому подобное, или их смеси, но не ограничиваются ими. Связующие агенты могут быть комбинацией двух или более агентов, таких как гидроксипропилцеллюлоза и гидроксипропилметилцеллюлоза. Связующие агенты, используемые в настоящей заявке, имеют вязкость примерно от 5 сантипуаз до 15 сантипуаз.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления часть с пролонгированным высвобождением (ER) получают путем покрытия части с немедленным высвобождением (IR) одним или несколькими модифицирующими высвобождение полимерами.

В другом аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящая заявка относится к способу приготовления фармацевтической композиции миноциклина, содержащей часть с пролонгированным высвобождением (ER), где слой покрытия ER имеет толщину не более 200 мкм.

Подходящие примеры полимеров, модифицирующих высвобождение, которые можно использовать в настоящей заявке, включают незамещенные алкилцеллюлозы или простые эфиры целлюлозы, такие как этилцеллюлоза; и замещенные алкилцеллюлозы или простые эфиры целлюлозы, такие как гидроксиалкилцеллюлозы и карбоксиалкилцеллюлозы, такие как гидроксиэтилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, карбоксиметилэтилцеллюлоза и карбоксиметилцеллюлоза; полимеры и сополимеры акриловой и метакриловой кислот, такие как метилметакрилат, этоксиэтилметакрилаты, этилакрилат, аминоалкилметакрилатный сополимер, поли(акриловая кислота), поли(метакриловая кислота), полиакриламид и глицидилметакрилатные сополимеры; полиалкиленоксиды, такие как полиэтиленоксид и полипропиленоксид и сополимеры этиленоксида и пропиленоксида; поливиниловые спирты, камеди, синтетические смолы и тому подобное или их смеси, но не ограничиваются этим. Модифицирующие высвобождение полимеры могут присутствовать в количествах в диапазоне примерно от 5% до 45% по массе композиции.

В другом варианте осуществления фармацевтическая композиция миноциклина по настоящей заявке может содержать одно или несколько фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ, выбранных из смазочных веществ, глицеролов, противослеживающих

агентов, пластификаторов, дезинтегрантов или замутнителей, и тому подобного, или их смесей.

Любрикант, глидант или противослеживающий агент могут быть использованы взаимозаменяемо в композиции по настоящей заявке и выбраны из стеаратов металлов, таких как стеарат магния, стеарат кальция, стеарат цинка; стеариновой кислоты, гидрогенизированного растительного масла, гидрогенизированного касторового масла, глицерилпальмитостеарата, глицерилбегената, полиэтиленгликоля, кукурузного крахмала, стеарилфумарата натрия, бензоата натрия, минерального масла, талька, коллоидного диоксида кремния, трисиликата магния, порошковой целлюлозы, крахмала, трехосновного фосфата кальция и тому подобного, или их смесей, но не ограничиваются ими. Количество таких агентов может составлять примерно от 0,1 масс.% до 10 масс.% от массы композиции.

Пластификатор, используемый в фармацевтической композиции по настоящей заявке, может быть использован в слое покрытия для повышения гибкости и прочности покрытия/слоя, и подходящий пластификатор может быть выбран из пропиленгликоля, полиэтиленгликоля, триэтилцитрата, ацетилтриэтилцитрата, диэтилфталата, дибутилфталата, дибутилсебацата, трибутилцитрата или их смесей, но не ограничивается ими. Пластификатор может присутствовать в количествах в диапазоне примерно от 0,1 масс.% до 20 масс.% от массы композиции.

Дезинтегрант, используемый в фармацевтической композиции по настоящей заявке, может быть выбран из кросповидона, крахмалгликолята натрия, кроскармеллозы натрия, кроскармеллозы калия, кроскармеллозы кальция, карбоксиметилцеллюлозы, прежелатинизированного крахмала, карбоксиметилкрахмала и тому подобного или их смесей, но не ограничивается ими. Дезинтегрант может присутствовать в количестве от 1 масс.% до 20 масс.% от массы композиции.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящего изобретения способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина на дозу, включает этапы: (i) приготовления части с немедленным высвобождением (IR); и/или (ii) приготовления части с пролонгированным высвобождением (ER); (iii) объединения частей IR и/или ER с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами; и (iv) заполнения смеси (iii) в капсулу или прессования в таблетку.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящий способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина менее 45 мг, включает этапы: (i) приготовления части с немедленным высвобождением (IR); и/или

(ii) приготовления части с пролонгированным высвобождением (ER); (iii) объединения частей IR и/или ER с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами; и (iv) заполнения смеси (iii) в капсулу или прессования в таблетку.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления способ включает объединение частей IR и ER в соотношении примерно 0:100, примерно 10:90, примерно 20:80, примерно 30:70, примерно 40:60, примерно 50:50, примерно 60:40, примерно 70:30, примерно 75:25, примерно 80:20, примерно 90:10 или примерно 100:0.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящий способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина менее 45 мг, включает этапы: (i) приготовления части с немедленным высвобождением (IR); и/или (ii) приготовления части с пролонгированным высвобождением (ER); (iii) объединения частей IR и/или ER в соотношении примерно от 0:100 до 100:0 с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами; и (iv) заполнения смеси (iii) в капсулу или прессования в таблетку.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящий способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина менее 45 мг, включает этапы: (i) приготовления части с немедленным высвобождением (IR); и/или (ii) приготовления части с пролонгированным высвобождением (ER); (iii) объединения частей IR и ER в соотношении примерно 20:80 с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами; и (iv) заполнения смеси (iii) в капсулу или прессования в таблетку.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящий способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина менее 45 мг, включает этапы: (i) приготовления части с немедленным высвобождением (IR); и/или (ii) приготовления части с пролонгированным высвобождением (ER); (iii) объединения частей IR и ER в соотношении примерно 25:75 с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами; и (iv) заполнения смеси (iii) в капсулу или прессования в таблетку.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящий способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина менее 45 мг, включает этапы: (i) приготовления части с немедленным высвобождением (IR); и/или (ii) приготовления части с пролонгированным высвобождением (ER); (iii) объединения частей IR и ER в соотношении примерно 30:70 с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами; и (iv) заполнения смеси

(iii) в капсулу или прессования в таблетку.

В одном аспекте вышеуказанных вариантов осуществления настоящий способ приготовления фармацевтической композиции, содержащей дозу миноциклина менее 45 мг, включает этапы: (i) приготовления интрагранулярной части; и/или (ii) приготовления экстрагранулярной части; (iii) смешивания (i) и (ii) с подходящими фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами, (iv) прессования смеси (iii) в таблетку; и (v) при необходимости, покрытия таблетки (iv) с использованием подходящего материала для покрытия.

В одном варианте осуществления фармацевтическую композицию, содержащую миноциклин, также можно применять совместно (одновременно или последовательно) с одним или несколькими ценными фармацевтическими агентами в форме коммерчески доступных лекарственных форм или препаратов, которые могут быть разработаны в подходящей фармацевтически приемлемой лекарственной форме для лечения воспалительных заболеваний кожи или связанных с ними заболеваний.

В другом варианте осуществления фармацевтическая композиция, содержащая миноциклин, может быть подвергнута исследованиям растворения в 500 мл искусственного желудочного сока с pH 2,1, ацетатном буфере с pH 4,5 и фосфатном буфере с pH 6,8 с помощью аппарата Фарм. США Типа I со скоростью 100 об./мин и при температуре 37°C до 3 часов.

Примеры фармацевтических агентов, которые можно применять совместно, включают системные и местные антибиотики, такие как тетрациклин, миноциклин, доксициклин, метронидазол, эритромицин и клиндамицин; или ретиноиды, такие как третиноин (витамин А или ретиноевая кислота), изотретиноин (13-цис-ретиноевая кислота), ацитретин и тому подобное, или их смеси, но не ограничиваются ими.

Настоящая заявка дополнительно иллюстрируется примерами, которые предоставлены просто для иллюстрации фармацевтической композиции, описанной выше, и не ограничивают область применения. Определенные модификации и эквиваленты будут очевидны для специалистов в данной области техники и предназначены для включения в объем настоящей заявки.

Настоящее изобретение поясняется ниже посредством ссылки на следующие примеры. Однако специалист в данной области поймет, что обсуждаемые конкретные способы и результаты являются просто иллюстрацией настоящего изобретения и не должны рассматриваться как ограничивающие применение. Следующие примеры могут включать компиляцию данных, которые представляют данные, собранные в разное время в ходе разработки и экспериментов, связанных с настоящим изобретением.

Примеры

Пример 1-5.

Были приготовлены фармацевтические композиции, включающие 40 мг, 30 мг, 20 мг или 10 мг миноциклина. Дополнительные подробности, касающиеся примерных композиций, используемых для этих неограничивающих примеров, изложены в Таблице 1.

Таблица 1

Композиция	(масс.%)				
	Пример – 1 (эквив. 40 мг миноциклина)	Пример – 2 (эквив. 30 мг миноциклина)	Пример – 3 (эквив. 20 мг миноциклина)	Пример – 4 (эквив. 10 мг миноциклина)	Пример – 5 (эквив. 40 мг миноциклина)
Загрузка лекарства					
Инертная сердцевина	25,6	25,6	25,6	25,6	---
Миноциклина гидрохлорид	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
Гидроксипропилцеллюлоза	10,4	10,4	10,4	10,4	---
Гидроксипропил-метилцеллюлоза					
Микрокристаллическая целлюлоза	---	---	---	---	41,05
Полиэтиленгликоль 400	1,3	1,3	1,3	1,3	---
Тальк	3,6	3,6	3,6	3,6	---
Вода	Достаточное количество				
Барьерная оболочка					
Гидроксипропил-метилцеллюлоза	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Полиэтиленгликоль 400	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Тальк	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Вода	Достаточное количество				
Оболочка, модифицирующая высвобождение					
Этилцеллюлоза	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
Гидроксипропил-метилцеллюлоза	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Триэтилцитрат	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Тальк	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Изопропиловый спирт	Достаточное количество				
Вода	Достаточное количество				
Наружная оболочка					
Гидроксипропил-метилцеллюлоза	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
Полиэтиленгликоль 400	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Тальк	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Вода	Достаточное количество				
Любрикация					
Части верхней оболочки	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
Части барьерной оболочки	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Тальк	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Всего	100	100	100	100	100

Методика:

Примерные композиции могут быть приготовлены с использованием следующей методики.

(а) Что касается примерных композиций 1-4, как указано в Таблице 1, дисперсию лекарственного средства готовили смешением миноциклина гидрохлорида, гидроксипропилметилцеллюлозы, гидроксипропилцеллюлозы, полиэтиленгликоля и талька в воде, и наслаивали на инертную сердцевину для получения загруженных лекарственным средством гранул.

(б) Что касается примерной композиции 5, как указано в Таблице 1, лекарственное средство и микрокристаллическую целлюлозу подвергали влажному гранулированию. Затем влажную массу экструдировали, и экструдаты сферонизировали для приготовления таблеток лекарственного средства.

(с) Раствор барьерной оболочки готовили растворением гидроксипропилметилцеллюлозы с последующим добавлением полиэтиленгликоля и

талька при перемешивании.

(d) Раствор для оболочки, модифицирующей высвобождение, готовили путем растворения необходимого количества этилцеллюлозы и гидроксипропилметилцеллюлозы в изопропиловом спирте с последующим добавлением триэтилцитрата.

(e) Часть с немедленным высвобождением (IR) готовили путем нанесения раствора барьерной оболочки, приготовленного на стадии (c), на загруженную лекарственным средством часть стадии (a) или стадии (b).

(f) Часть с пролонгированным высвобождением (ER) готовили путем нанесения раствора оболочки, модифицирующей высвобождение, как приготовлено на стадии (d), на загруженную лекарственным средством часть со стадии (a) или стадии (b) с последующим нанесением внешней оболочки или герметизирующей оболочки.

(g) Необходимое количество частей с верхней оболочкой и частей с барьерной оболочкой смешивали с тальком и заполняли в пустые желатиновые капсулы необходимого размера и паковали в подходящий фармацевтический флакон для хранения.

Пример 6

Примерную фармацевтическую композицию, содержащую миноциклин, получали, как указано в Таблице 2.

Таблица 2

Состав	Масс, %
Загруженная лекарством часть - 1	
Миноциклина гидрохлорид (например, до 40 мг миноциклина)	5,3
Микрокристаллическая целлюлоза	10,6
Гидроксипропилцеллюлоза LF	0,3
Полиэтиленоксид	0,5
Кроскармеллоза натрия	0,3
Натрия стеарилфумарат	0,001
Загруженная лекарством модифицирующая высвобождение и биоадгезивная часть - 2	
Миноциклина гидрохлорид	16,0
Микрокристаллическая целлюлоза	13,3
Гидроксипропилметилцеллюлоза	13,3
Полиэтиленоксид	39,9
Кроскармеллоза натрия	0,5

Натрия стеарилфумарат	0,026
Всего	100,0

Методика

Примерные композиции могут быть приготовлены с использованием следующей методики.

(а) Указанные количества миноциклина гидрохлорида, микрокристаллической целлюлозы, гидроксипропилцеллюлозы, полиэтиленоксида и кроскармеллозы натрия просеивали через подходящее сито.

(b) В смесь со стадии (а) добавляли смазки с использованием стеарилфумарата натрия для приготовления биоадгезивной части.

(с) Необходимое количество миноциклина гидрохлорида, микрокристаллической целлюлозы, гидроксипропилметилцеллюлозы, полиэтиленоксида и кроскармеллозы натрия просеивали через подходящее сито.

(d) Смесь со стадии (с) подвергали смазке, используя стеарилфумарат натрия, для приготовления модифицирующей высвобождающей части.

(е) Смесь стадии (b) с добавлением смазки прессовали поверх части, модифицирующей высвобождающей лекарственного средства, и биоадгезивной части в двухслойные таблетки.

Пример 7-8

Примерные фармацевтические композиции, содержащие миноциклин, были получены, как указано в Таблице 3.

Таблица 3

Состав	Масс, %	
	Пример - 7	Пример - 8
Интрагранулярная часть		
Миноциклина гидрохлорид (эквив. 40 мг миноциклина)	10,3	28,1
Микрокристаллическая целлюлоза	50,0	21,1
Полиэтиленоксид	---	17,6
Гидроксипропилметилцеллюлоза	26,9	7,0
Изопропиловый спирт: Вода	Достаточное количество	Достаточное количество
Экстрагранулярная часть		
Микрокристаллическая целлюлоза	10,5	17,6

Коллоидный диоксид кремния	0,8	1,1
Натрия стеарилфумарат	1,5	1,1
Наружная оболочка		
Гидроксипропилметилцеллюлоза	---	4,6
Тальк	---	1,4
Полиэтиленгликоль	---	0,5
Вода	---	Достаточное количество
Всего	100	100

Методика

Примерные композиции могут быть приготовлены с использованием следующей методики.

(a) Необходимое количество миноциклина гидрохлорида, микрокристаллической целлюлозы и/или полиэтиленоксида просеивали через подходящее сито.

(b) Необходимое количество микрокристаллической целлюлозы, коллоидного диоксида кремния и стеарилфумарата натрия просеивали через подходящее сито.

(c) Раствор гидроксипропилметилцеллюлозы готовили в смеси изопропилового спирта и воды.

(d) Порошковую массу со стадии (a) гранулировали с раствором со стадии (c).

(e) Гранулы со стадии (d) сушили в подходящей сушилке, и высушенные гранулы пропускали через подходящее сито.

(f) Пример 7. Высушенные гранулы со стадии (e) подвергали lubricации путем смешивания с порошковой массой со стадии (b), и прессовали в таблетки.

(g) Пример 8: Высушенные гранулы со стадии (e) подвергали lubricации путем смешивания с порошковой массой со стадии (b) и прессовали в таблетки с последующим покрытием композицией для наружной оболочки, как указано в Примерах 1-5.

Пример 9

Фармакокинетические параметры для фармацевтических композиций, как показано в Примерах 1 и 3, изучали с использованием открытого фармакокинетического исследования с 6 группами. Исследование было проведено в общей сложности у 24 здоровых людей в 6 группах, рандомизированных для получения разовой дозы композиции из Примеров 1 и 3; и ORACEA® - 40 мг капсул доксициклина перорально. Субъекты получали лечение в 1-й день с последующим отбором проб и продолжали самостоятельное применение в течение следующих 19 дней. На уровне равновесного состояния в день 21 субъекты находились под наблюдением за дозировкой с

последующим отбором проб и проверкой через 24 часа. Выполняли отбор проб плазмы и интерстициальной жидкости, и результаты показаны в следующей Таблице 4, Таблице 5, Таблице 6, Таблице 7 и Таблице 8.

Таблица 4 (образец плазмы)

Параметры	День 1			День 21		
	Прим.-1	Прим.-3	ORACEA®	Прим.-1	Прим.-3	ORACEA®
C _{max} (нг/мл)	382,83	130,68	405,86	337,74	164,46	701,85
C _{min} (нг/мл)	3,29	4,01	5,2	96,96	35,11	38,96
C _{avg} (нг/мл)	187,43	73,53	211	210,01	95,76	44,62
AUC _{0-t} (нг*ч/мл)	3549,64	1412,31	4377,52	3957,62	1953,92	6074,76
T _{max} (ч)	1,75	1,75	1,75	1,50	1,50	1,50

Таблица 5 (Индекс флуктуации в равновесном состоянии в образцах плазмы)

Параметры	День 21								
	Пример -1			Пример -3			ORACEA®		
	Среднее	SD*	%KB	Среднее	SD	%KB	Среднее	SD	%KB
C _{max} (нг/мл)	337,74	95,45	28,26	164,46	70,87	43,09	701,85	534,2	76,11
AUC _{0-t} (нг*ч/мл)	3957,62	1099	27,77	1953,92	645,8	33,05	6074,76	1980	32,59
Индекс флуктуации**	1,15			1,35			1,51		

*SD – Стандартное отклонение

** Индекс флуктуации - $[(C_{max}-C_{min})/C_{avg}]$

Таблица 6 (Вариации в образцах плазмы)

Параметры	% Вариации от Дня 1 до Дня 21		
	Пример -1	Пример -3	ORACEA®
C _{max} (нг/мл)	-12%	21%	42%
AUC _{0-t} (нг*ч/мл)	11%	28%	28%
Индекс флуктуации	14%	57%	59%

Таблица 7 (Образец интерстициальной жидкости)

Параметры	День 1			День 21		
	Прим.-1	Прим.-3	ORACEA®	Прим.-1	Прим.-3	ORACEA®
C _{max} (нг/мл)	109,68	42,94	81,52	125,69	60,64	114,69
C _{min} (нг/мл)	2,8	1,2	0,8	39,9	16,4	33,3
C _{avg} (нг/мл)	63,6	26,3	49,5	76,9	37,1	26,6
AUC _{0-t} (нг*ч/мл)	1412,29	589,89	1088,55	1604,77	877,82	1573,63
T _{max} (ч)	3,00	3,50	4,00	3,00	4,00	4,00

Таблица 8 (отношение в образцах интерстициальной жидкости и плазмы)

Параметры	Отношение в интерстициальной жидкости и плазме (%)					
	Пример -1		Пример -2		ORACEA®	
	День 1	День 21	День 1	День 21	День 1	День 21
AUC _{0-t}	40	41	42	45	25	26

(нг*ч/мл)						
C _{avg} (нг/мл)	34	37	36	39	23	22

Пример 10

Фармацевтические композиции, показанные в Примерах 1 и 3, были изучены в 16-недельном многоцентровом рандомизированном двойном слепом исследовании с параллельными группами для оценки эффективности. Субъекты, которым было не менее 18 лет, с диагнозом папулопустулярная розацеа были произвольно распределены в 4 различные группы лечения (по 50 субъектов в каждой из групп 1-4). Каждый субъект был распределен в одну из групп лечения, получая разовую дозу из Примера 1 (Группа 1) и Примера 3 (Группа 2); ORACEA® - капсулы доксициклина 40 мг (Группа 3); и капсулы плацебо (Группа 4) перорально в течение 16 недель. Визиты испытуемых были запланированы на скрининг, базовый уровень (День 1) и недели 4, 8, 12 и 16.

Клиническую оценку эффективности проводили на основе доли субъектов с IGA «успех лечения (снижение степени IGA)» и снижения общего количества воспалительных поражений (сумма папул, пустул и узелков) от исходного уровня (День 1) до недель 4, 8, 12 и 16. Результаты показаны в следующей Таблице 9 (IGA «успех лечения»), Таблице 10 (общее изменение воспалительных поражений), Таблице 11 (значения P) и на Фигурах 6-8.

Таблица 9

Популяция субъектов	IGA «успех лечения» N (%)
Пример 1 N=53	35 (66,04%)
Пример 3 N=47	15 (31,91%)
ORACEA® N=48	16 (33,33%)
Плацебо N=52	6 (11,54%)

Таблица 10

Популяция субъектов	Папулы, изменение числа поражений (SD*)	Пустулы, изменение числа поражений (SD*)	Узелки, изменение числа поражений (SD*)	Общее изменение воспалительных поражений (SD)
Пример 1 N=53	-13,2 (7,94)	-5,8 (6,16)	-0,2 (0,48)	-19,2 (9,73)
Пример 3 N=47	-8,6 (9,10)	-4,0 (7,8)	-0,1 (0,50)	-12,7 (12,80)
ORACEA® N=48	-7,3 (11,44)	-3,0 (7,89)	-0,1 (0,62)	-10,5 (15,20)
Плацебо N=52	-3,1 (7,92)	-4,3 (6,02)	0,2 (1,21)	-7,2 (10,06)

**SD – Стандартное отклонение, %

Таблица 11

Параметры	Значения P	
	IGA «успеха лечения»	Общее изменение воспалительных поражений
Пример 1 против плацебо	<0,0001	<0,0001
Пример 3 против плацебо	0,0133	0,0246
Пример 1 против ORACEA®	0,0010	0,0004
Пример 1 против Примера 3	0,0007	0,0076
Пример 3 против ORACEA®	0,8828	0,3781

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Способ лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом, включающий выбор и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина, по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

2. Способ по п.1, где указанное применение приводит к эквивалентной или улучшенной эффективности по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

3. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

4. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно 10 мг миноциклина.

5. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно 20 мг миноциклина.

6. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно 30 мг миноциклина.

7. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно 40 мг миноциклина.

8. Способ по п.1, где указанное воспалительное заболевание кожи выбрано из группы, состоящей из розацеа, угревой сыпи, атопического дерматита, фолликулита, периорального дерматита, фотоповреждения, актинического кератоза, псориаза, лечения хронических ран, пролежней, фолликулярного кератоза, хирургических шрамов, шрамов от угревой сыпи, кист сальных желез, воспалительных дерматозов, поствоспалительной гиперпигментации, ксероза, зуда, плоского лишая, узловатой почесухи, экземы и потницы.

9. Способ по п.8, где указанное воспалительное заболевание кожи представляет собой розацеа.

10. Способ по п.9, где указанная розацеа выбрана из группы, состоящей из папулопустулярной розацеа, эритематотелангиэктатической розацеа, фиматозной розацеа, офтальморозацеа, розовых угрей, пиодермии лица, конглобатной розацеа, легкой розацеа, умеренной розацеа, тяжелой розацеа, розацеа от легкой до умеренной степени тяжести, и розацеа от умеренной до тяжелой степени.

11. Способ по п.9, где указанная розацеа характеризуется воспалительными поражениями.

12. Способ по п.9, где указанная розацеа характеризуется наличием папул, пустул и/или узелков.

13. Способ по п.1, где указанное применение снижает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа перед лечением по шкале общей оценки исследователя (IGA).

14. Способ по п.1, где указанное применение снижает оценку по шкале IGA по меньшей мере на один балл по сравнению с оценкой по шкале IGA до лечения.

15. Способ по п.1, где указанное применение приводит к улучшенной эффективности, оцениваемой по шкале IGA, по меньшей мере примерно у 15% субъектов, по сравнению с оценкой по шкале IGA до лечения.

16. Способ по п.1, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

17. Способ по п.5, где указанное применение улучшает показатель IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

18. Способ по п.7, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA по меньшей мере примерно на 25% по сравнению с показателем по шкале IGA после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

19. Способ по п.1, где упомянутое применение уменьшает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения при оценке путем подсчета количества воспалительных поражений.

20. Способ по п.1, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

21. Способ по п.1, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

22. Способ по п.1, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

23. Способ по п.5, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

24. Способ по п.7, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

25. Способ по п.1, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) миноциклина, составляющую не более примерно 500 нг/мл.

26. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно на 30% более низкий индекс флуктуаций (FI_{SSP}) [$(C_{\max\text{SSP}} - C_{\min\text{SSP}}) / C_{\text{avgSSP}}$] в плазме по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

27. Способ по п.1, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 0,9 до 1,3 в плазме.

28. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 10% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

29. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает снижение по меньшей мере примерно на 10% коэффициента вариации ($CV\%$) максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

30. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает снижение коэффициента вариации ($CV\%$) экспозиции миноциклина ($AUC_{0-t\text{SSP}}$) в плазме по меньшей мере примерно на 10%, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

31. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}} : C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно на 30% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

32. Способ по п.1, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме

($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно 0,9.

33. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает среднюю концентрацию в плазме (C_{avgSSP}) по меньшей мере примерно на 20% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

34. Способ по п.5, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-4\text{SSIF}}/AUC_{0-4\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 10% выше, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

35. Способ по п.7, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-4\text{SSIF}}/AUC_{0-4\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 10% выше, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

36. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, и при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) $C_{\max\text{SSP}}/D$ примерно от 5 нг/мл/мг до 12 нг/мл/мг; и
- (b) $AUC_{0-4\text{SSP}}/D$ примерно от 60 нг/мл/мг до 114 нг/мл/мг.

37. Способ по п.1, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, и при пероральном применении обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) $C_{\max\text{IF}}/D$ примерно от 1,8 нг/мл/мг до 3 нг/мл/мг; и
- (b) $AUC_{0-4\text{IF}}/D$ примерно от 25 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

38. Способ по п.1, где указанная композиция находится в форме таблетки, капсулы, пилюли, минитаблетки, пеллеты, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

39. Способ по п.1, где указанную композицию применяют один или два раза в сутки.

40. Способ по п.1, где указанную композицию применяют с пищей или без пищи.

41. Способ лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом, включающий:

- (a) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой

композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является неэффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей эквивалентную или уменьшенную дозу миноциклина; или

(b) выбор субъекта, для которого лечение пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина, является эффективным, и применение пероральной фармацевтической композиции, содержащей уменьшенную дозу миноциклина.

42. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

43. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно 10 мг миноциклина.

44. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно 20 мг миноциклина.

45. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно 30 мг миноциклина.

46. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно 40 мг миноциклина.

47. Способ по п.41, где указанное воспалительное заболевание кожи выбрано из группы, состоящей из розацеа, угревой сыпи, атопического дерматита, фолликулита, периорального дерматита, фотоповреждения, актинического кератоза, псориаза, лечения хронических ран, пролежней, фолликулярного кератоза, хирургических шрамов, шрамов от угревой сыпи, кист сальных желез, воспалительных дерматозов, поствоспалительной гиперпигментации, ксероза, зуда, плоского лишая, узловатой чесухи, экземы и потницы.

48. Способ по п.47, где указанное воспалительное заболевание кожи представляет собой розацеа.

49. Способ по п.48, где указанная розацеа выбрана из группы, состоящей из папулопустулярной розацеа, эритематотелангиэктатической розацеа, фиматозной розацеа, офтальморозацеа, розовых угрей, пиодермии лица, конглобатной розацеа, легкой розацеа, умеренной розацеа, тяжелой розацеа, розацеа от легкой до умеренной степени тяжести, и розацеа от умеренной до тяжелой степени.

50. Способ по п.48, где указанная розацеа характеризуется воспалительными поражениями.

51. Способ по п.48, где указанная розацеа характеризуется папулами, пустулами и/или узелками.

52. Способ по п.41, где указанное применение уменьшает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения при оценке по шкале IGA.

53. Способ по п.41, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA по меньшей мере на один балл по сравнению с показателем по шкале IGA до лечения.

54. Способ по п.41, где указанное применение приводит к улучшенной эффективности, оцениваемой по шкале IGA, по меньшей мере примерно у 15% субъектов по сравнению с показателем по шкале IGA до лечения.

55. Способ по п.41, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

56. Способ по п.44, где указанное применение снижает показатель IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

57. Способ по п.46, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA у субъекта по меньшей мере примерно на 25% по сравнению с показателем IGA после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

58. Способ по п.41, где указанное применение уменьшает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения при оценке путем подсчета количества воспалительных поражений.

59. Способ по п.41, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

60. Способ по п.41, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

61. Способ по п.41, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений в эквивалентной или большей степени по сравнению с количеством воспалительных поражений после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

62. Способ по п.44, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений в эквивалентной или большей степени по сравнению с количеством воспалительных поражений после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

63. Способ по п.46, где указанное применение уменьшает количество

воспалительных поражений по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

64. Способ по п.41, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) миноциклина, составляющую не более примерно 500 нг/мл.

65. Способ по п.41, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 0,9 до 1,3 в плазме.

66. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно на 30% более низкий индекс флуктуаций (FI_{SSP}) [$(C_{\max\text{SSP}} - C_{\min\text{SSP}}) / C_{\text{avgSSP}}$] в плазме по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

67. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по меньшей мере примерно на 10% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

68. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает снижение по меньшей мере примерно на 10% коэффициента вариации ($CV\%$) максимальной концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

69. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает снижение коэффициента вариации ($CV\%$) экспозиции миноциклина ($AUC_{0-4\text{SSP}}$) в плазме по меньшей мере примерно на 10%, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

70. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно на 30% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

71. Способ по п.41, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{\max\text{SSP}}:C_{\max\text{P}}$) по меньшей мере примерно 0,9.

72. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение по меньшей мере 3 недель обеспечивает среднюю концентрацию в плазме (C_{avgSSP}) по меньшей мере на примерно 20% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

73. Способ по п.44, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-4SSIF}/AUC_{0-4SSP}$) по меньшей мере примерно на 10% выше, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

74. Способ по п.46, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-4SSIF}/AUC_{0-4SSP}$) по меньшей мере примерно на 10% выше, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

75. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, и при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) C_{maxSSP}/D примерно от 5 нг/мл/мг до 12 нг/мл/мг; и
- (b) AUC_{0-4SSP}/D примерно от 60 нг/мл/мг до 114 нг/мл/мг.

76. Способ по п.41, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина и при пероральном применении обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

- (a) C_{maxIF}/D примерно от 1,8 нг/мл/мг до 3 нг/мл/мг; и
- (b) AUC_{0-4IF}/D примерно от 25 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

77. Способ по п.41, где указанная композиция находится в форме таблетки, капсулы, пилюли, минитаблетки, пеллеты, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

78. Способ по п.41, где указанную композицию применяют один или два раза в сутки.

79. Способ по п.41, где указанную композицию применяют с пищей или без пищи.

80. Способ приготовления пероральной фармацевтической композиции для лечения воспалительного заболевания кожи у субъекта, нуждающегося в этом, включающий выбор и обеспечение миноциклина в указанной композиции в эквивалентной или сниженной дозе по сравнению с пероральной доксициклиновой

композицией, содержащей 40 мг доксициклина, где указанная композиция обеспечивает эквивалентную или улучшенную эффективность по сравнению с пероральной доксициклиновой композицией, содержащей 40 мг доксициклина.

81. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина.

82. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно 10 мг миноциклина.

83. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно 20 мг миноциклина.

84. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно 30 мг миноциклина.

85. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно 40 мг миноциклина.

86. Способ по п.80, где указанное воспалительное заболевание кожи выбрано из группы, состоящей из розацеа, угревой сыпи, атопического дерматита, фолликулита, периорального дерматита, фотоповреждения, актинического кератоза, псориаза, лечения хронических ран, пролежней, фолликулярного кератоза, хирургических шрамов, шрамов от угревой сыпи, кист сальных желез, воспалительных дерматозов, поствоспалительной гиперпигментации, ксероза, зуда, плоского лишая, узловатой чесотки, экземы и потницы.

87. Способ по п.86, где указанное воспалительное заболевание кожи представляет собой розацеа.

88. Способ по п.87, где указанная розацеа выбрана из группы, состоящей из папулопустулярной розацеа, эритематотелангиэктатической розацеа, фиматозной розацеа, офтальморозацеа, розовых угрей, пиодермии лица, конглобатной розацеа, легкой розацеа, умеренной розацеа, тяжелой розацеа, розацеа от легкой до умеренной степени тяжести, и розацеа от умеренной до тяжелой степени.

89. Способ по п.87, где указанная розацеа характеризуется воспалительными поражениями.

90. Способ по п.87, где указанная розацеа характеризуется папулами, пустулами и/или узелками.

91. Способ по п.80, где указанное применение снижает степень тяжести розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения при оценке по шкале IGA.

92. Способ по п.80, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA по меньшей мере на один балл по сравнению с показателем по шкале IGA до лечения.

93. Способ по п. 80, где указанное применение приводит к повышению эффективности, оцениваемой по шкале IGA, по меньшей мере у примерно 15% субъектов по сравнению с оценкой по шкале IGA до лечения.

94. Способ по п.80, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

95. Способ по п.83, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

96. Способ по п.85, где указанное применение снижает показатель по шкале IGA у субъекта по меньшей мере примерно на 25% по сравнению с показателем по шкале IGA после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

97. Способ по п.80, где указанное применение уменьшает тяжесть розацеа по сравнению с тяжестью розацеа до лечения, при оценке путем подсчета количества воспалительных поражений.

98. Способ по п.80, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

99. Способ по п.80, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений у субъекта по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений до лечения.

100. Способ по п.80, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

101. Способ по п.83, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений в равной или большей степени по сравнению с применением пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

102. Способ по п.85, где указанное применение уменьшает количество воспалительных поражений по меньшей мере примерно на 15% по сравнению с количеством воспалительных поражений после применения пероральной доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

103. Способ по п.80, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме ($C_{\max\text{SSP}}$) миноциклина, составляющую не более примерно 500 нг/мл.

104. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере примерно на 30% более низкий индекс флуктуаций (FI_{SSP}) [$(C_{maxSSP}-C_{minSSP})/C_{avgSSP}$] в плазме по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

105. Способ по п.80, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает индекс флуктуации (FI_{SSP}) примерно от 0,9 до 1,3 в плазме.

106. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает максимальную концентрацию в плазме (C_{maxSSP}) по меньшей мере примерно на 10% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

107. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает снижение по меньшей мере примерно на 10% коэффициента вариации ($CV\%$) максимальной концентрации в плазме (C_{maxSSP}) по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, включающей 40 мг доксициклина.

108. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает снижение коэффициента вариации ($CV\%$) экспозиции миноциклина (AUC_{0-4SSP}) в плазме по меньшей мере примерно на 10%, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

109. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{maxSSP}:C_{maxP}$) по меньшей мере примерно на 30% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

110. Способ по п.80, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение концентрации в плазме ($C_{maxSSP}:C_{maxP}$) по меньшей мере примерно 0,9.

111. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает среднюю концентрацию в плазме (C_{avgSSP}) по меньшей мере примерно на 20% ниже по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

112. Способ по п.83, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина

в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-tSSIF}/AUC_{0-tSSP}$) по меньшей мере примерно на 10% выше, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

113. Способ по п.85, где указанная композиция при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает отношение экспозиции миноциклина в интерстициальной жидкости и плазме ($AUC_{0-tSSIF}/AUC_{0-tSSP}$) по меньшей мере примерно на 10% выше, по сравнению с пероральным применением доксициклиновой композиции, содержащей 40 мг доксициклина.

114. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина, и при пероральном применении в течение примерно 3 недель или менее обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах плазмы:

- (a) C_{maxSSP}/D примерно от 5 нг/мл/мг до 12 нг/мл/мг; и
- (b) AUC_{0-tSSP}/D примерно от 60 нг/мл/мг до 114 нг/мл/мг.

115. Способ по п.80, где указанная композиция содержит примерно от 10 мг до 40 мг миноциклина и при пероральном применении обеспечивает по меньшей мере один из следующих фармакокинетических параметров при измерении в образцах интерстициальной жидкости:

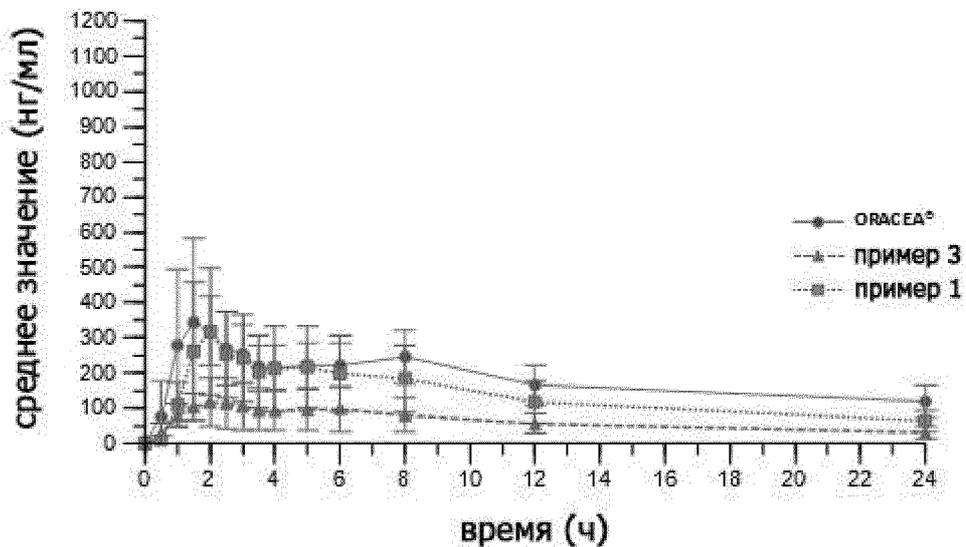
- (a) C_{maxIF}/D примерно от 1,8 нг/мл/мг до 3 нг/мл/мг; и
- (b) AUC_{0-tIF}/D примерно от 25 нг/мл/мг до 40 нг/мл/мг.

116. Способ по п. 80, где указанная композиция находится в форме таблетки, капсулы, пилюли, минитаблетки, пеллеты, гранул, порошка, суспензии или сиропа.

117. Способ по п. 80, где указанную композицию применяют один или два раза в сутки.

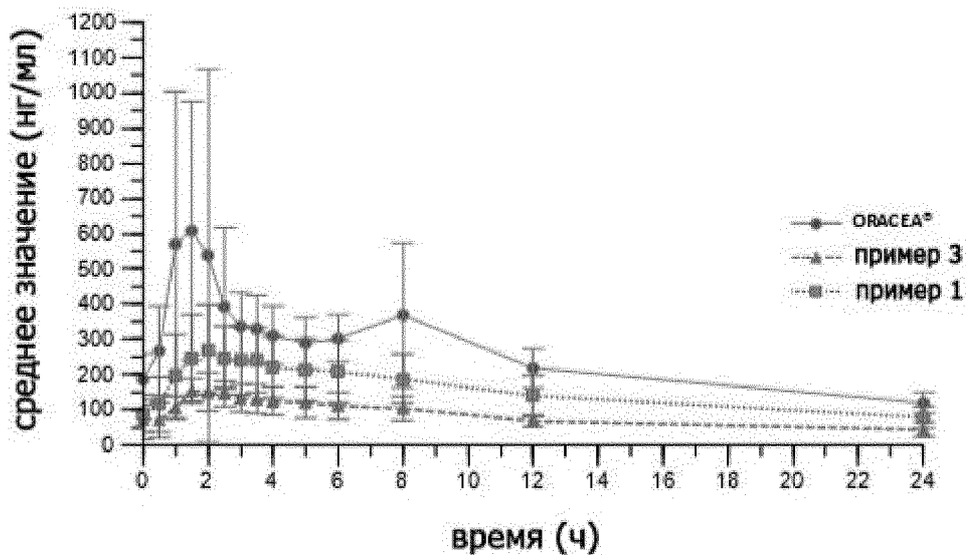
118. Способ по п.80, где указанную композицию применяют с пищей или без пищи.

день 1

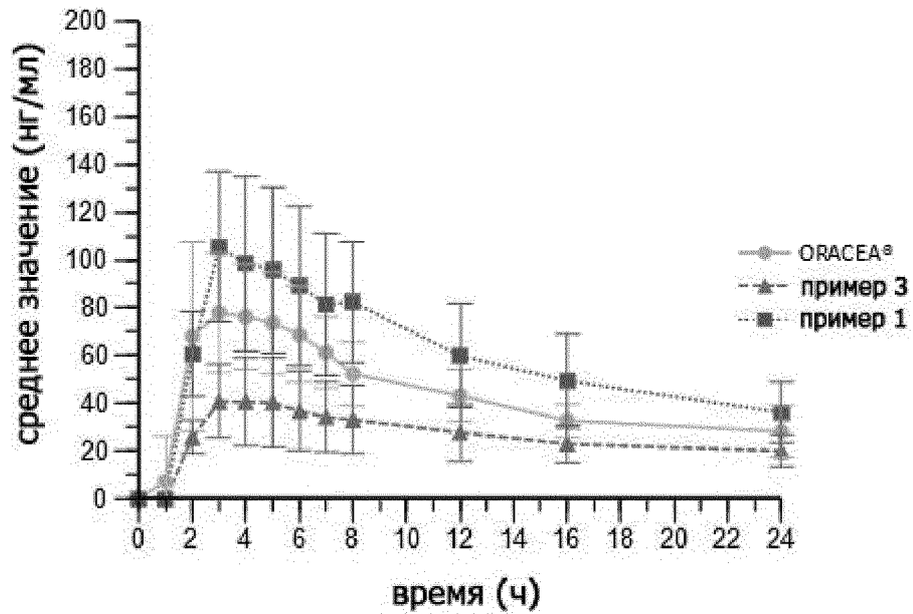


Фиг. 1А

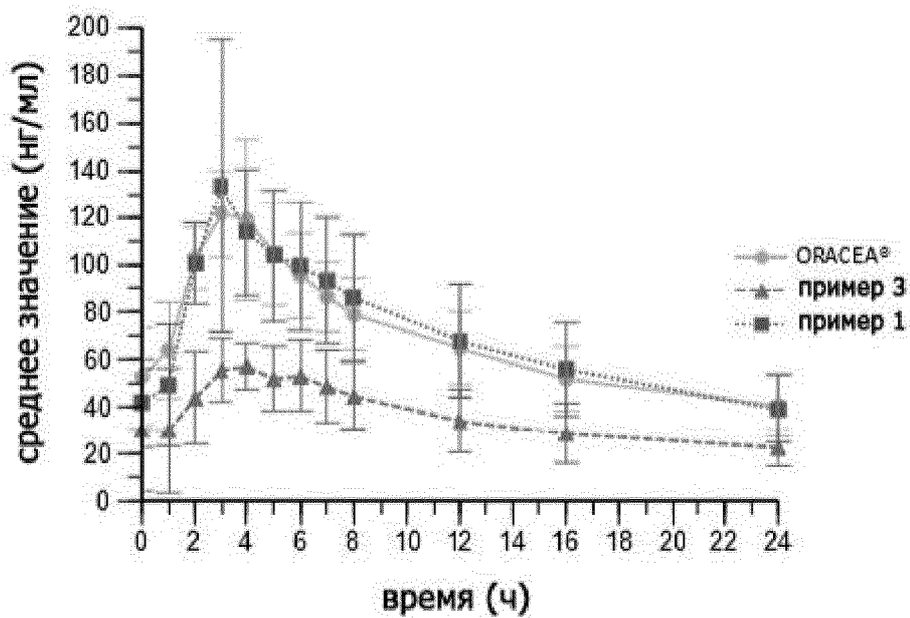
день 21



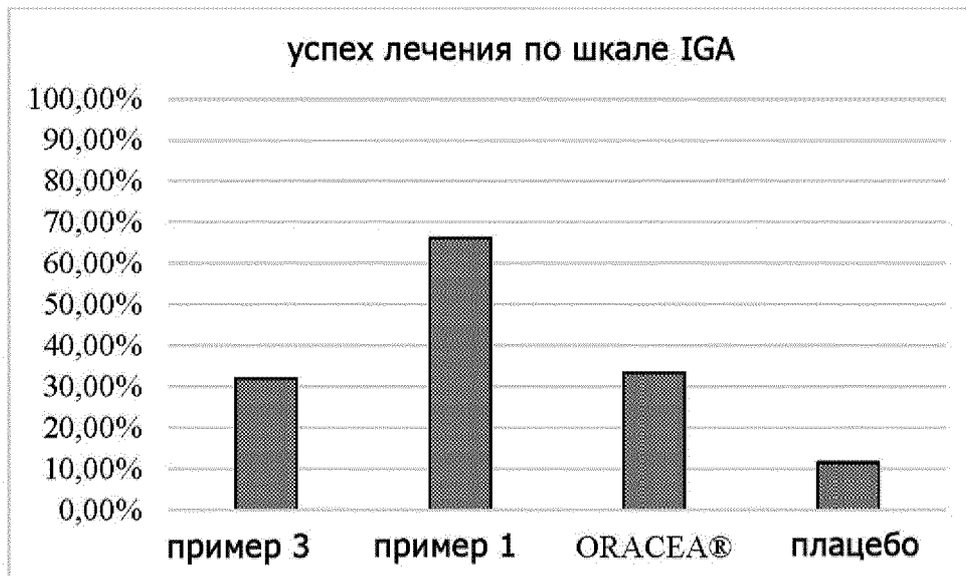
Фиг. 1В

день 1

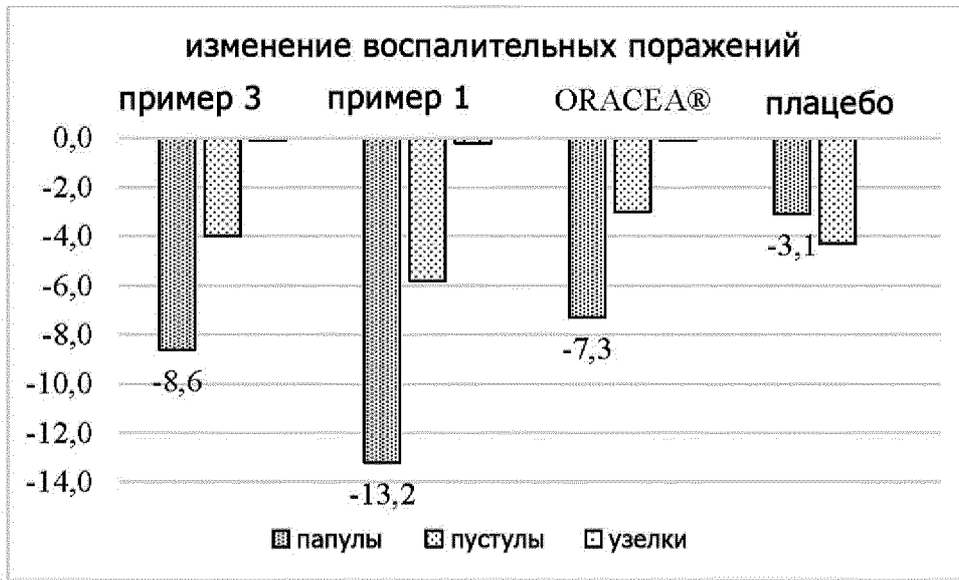
Фиг. 2А

день 21

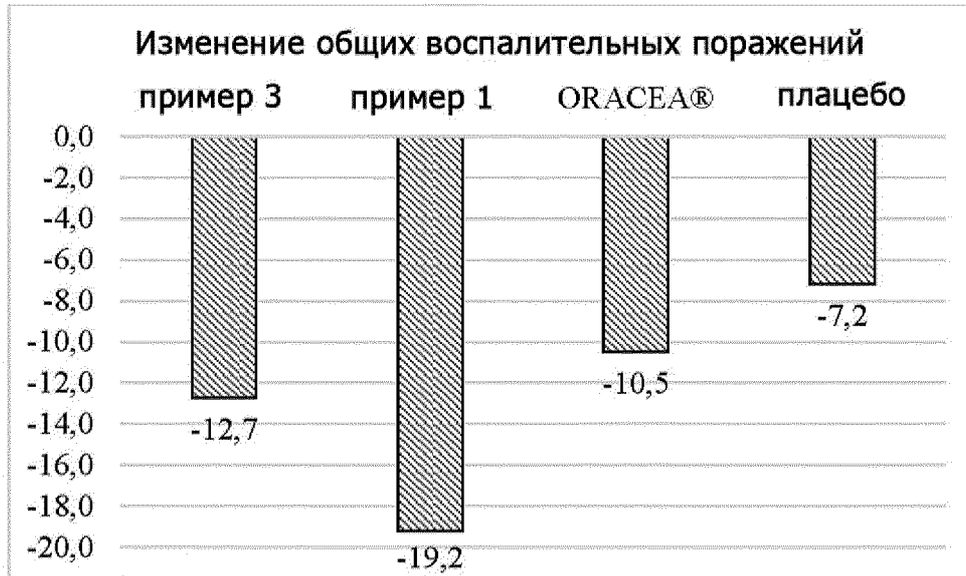
Фиг. 2В



Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5