

Латинское название: Stomatophyt

Код АТХ: А01А D11

Действующее вещество: растит. масла и экстракты

Производитель: Phytopharm Kleka (Польша)

Отпуск из аптеки: без рецепта

Условия хранения: при 15-25°C

Срок годности: 3 г., после вскрыт. – 12 мес.

Стоматофит – линейка стоматологических препаратов для лечения, предупреждения воспалительных процессов в ротовой полости.

Все препараты разработаны на основе свойств лекарственных растений. Состав фитокомпонентов подбирался с учетом их способности подавлять патогенные микроорганизмы различного происхождения.

Регулярное применение комплекса средств или отдельных препаратов линейки Стоматофит помогает быстро устранить или снизить интенсивность воспаления и сопутствующие состояния (боль, отечность, неприятный запах и пр.). Применяется для разных возрастных категорий.

## Показания к применению

Стоматофит:

Полоскания при воспалительных процессах во рту (пародонтите, стоматите, гингивите). Показан для полоскания горла при ангине и других заболеваниях.

Стоматофит А применяется при:

- Воспалениях во рту (стоматитах, пародонтитах и пр.)
- Язвах и болезненности после зубных протезов
- Афтах (неглубоком изъязвлении слизистых тканей)
- Лечении пародонтоза (как допсредство).

Стоматофит Фреш (без спирта)

- Ополаскивание рта при воспалениях десен у подростков (14+)
- Детская версия ЛС: Обработка ротовой полости у детей после 6 лет.

## Состав и форма выпуска

### Стоматофит

В 100 мг препарата:

#### Активные компоненты:

- По 6,5 г: аира (корневищ), арники (травы), мяты холодной (листья), тимьяна (травы)
- По 13 г: дубовой коры, ромашки аптечной (цветков), шалфея (листья)

Лекарство получено экстракцией сухой смеси растений этиловым спиртом (70 %) в соотношении 65:100. Препарат в виде коричневой жидкости с запахом растительного сырья. При хранении может образовываться осадок и помутнение, что является характерным явлением для средств с фитоконпонентами. Экстракт расфасовывается во флаконы светозащитного стекла по 50 и 100 мл. Емкости закрываются завинчивающимися ПЭТ-крышками с контролем первого открывания. В пачке из картона – 1 фл., 1 аннотация, 1 мерный стаканчик.

### Экстракт

Содержание компонентов в растворе Стоматофит А (25 мг):

#### Активные вещества:

- По 1,625 г: ромашки аптечной (цветков), дубовой коры, шалфея лекарственного (листья)
- По 0,812 г: арники (травы), аира (корневищ), мяты холодной (листья), тимьяна (травы)
- 0,5 г анестезина.

#### Вспомогательные ингредиенты:

- вода, гиателлоза, глицерол, этиловый спирт.

ЛС – густая, тягучая, не просвечивающаяся темно-коричневая жидкость со специфическим травяным ароматом. При хранении может образовываться осадок, что не является признаком порчи, а обусловлено свойствами растительных компонентов. Средство расфасовывается в светозащитные флаконы, закрытые винтовыми крышками из

ПЭТ с контролем первого распечатывания. В каждой пачке из картона – 1 емкость, 1 сопроводительная инструкция.

### Стоматофит Фреш (ополаскиватель)

Состав компонентов:

- Активные вещества: натрия фторид, ксилит, эфирные масла (перечной мяты, ментола, шалфея, эвкалипта, тимьяна), ментол, экстракт тимьяна, цинеол (эвкалиптол), масло клещевины (касторка)
- Вспомогательные ингредиенты: вода, PEG-35 касторов. масло, глицерол, полоксамер-407, мятная отдушка, лимонная к-та, CI-42051 (синий), CI-47005 (хинол. желтый), метил- и пропилпарабен.

Жидкость с характерным запахом содержащихся масел и растений. Упакована во флаконы по 100 мл. Крышки с винтовым закрытием и контролем открывания. Флакон герметично запаян ПЭТ.

### Стоматофит Фреш для детей (без спирта)

Состав компонентов: вода, ксилит, фторид натрия, PEG-35 касторов. масло, Полохамер-407, натуральные масла (холодной мяты, эвкалипта, шалфея, тимьяна), цинеол, ментол, мятная отдушка, экстракт тимьяна, лимонная к-та, метил- и пропилпарабен, красители (брилл. синий, хилинов. желтый).

Яблочно-зеленая, легко пенящаяся жидкость с мятным ароматом. Ополаскиватель выпускается с двумя вкусами/ароматами: - мяты и фруктовой жеват. резинки. Расфасован в прозрачные флаконы объемом 250 мл. В коробке – 1 емкость, 1 стаканчик с делениями.

Иных форм (гели, бальзамы, мази) производителем не представлены. При необходимости использования средств для местных аппликаций нужно обратиться к стоматологу, чтобы тот подобрал адекватные аналоги для замены Стоматофита.

### Лечебные свойства

Терапевтическое действие любого из средств бренда Стоматофит обеспечивается главными веществами – растительными концентратами и маслами растений с выраженными противовоспалительными, вяжущими и обеззараживающими свойствами:

- Ромашки цветки: экстракт растения устраняет или значительно снимает интенсивность воспалений, раздражения. Помимо этого, оказывает противоаллергическое и некоторое обезболивающее действие. Обладает свойствами ускорять регенерационные процессы в местах поражений, воспалений.
- Кора дуба содержит большое количество дубильных соединений, флавоноидов, органических кислот и спиртов. В составе также имеется галловая и эллаговая кислоты, обладающие противовоспалительными, кровеостанавливающими, антиоксидантными, противоопухолевыми свойствами. Вещества дубовой коры образуют на поверхности слизистых тканей тончайшую защитную пленку, оберегающую поврежденные места от дальнейших раздражений и инфицирования. Природное средство используется практически во всех фитосредствах для полоскания от воспалений гортаноглотки.
- Шалфей. В листьях растения присутствует особенно ценное в медицине эфирное масло, в котором имеется камфора, эвкалиптол и пинен, а также дубильные соединения и смоляные кислоты. Наружно препараты из растения показаны для ополаскивания ротоглотки при ангинах, заболеваниях десен (пародонтозе и пр.), т. е. помимо вяжущего и противовоспалительных эффектов, оказывают успокаивающее и некоторое болеутоляющее действие. Растение запрещено к применению беременным и кормящим.
- Арника (соцветия) отличается большим содержанием ценных эфирных масел, каротиноидов, кумаринов, флавоноидов. Лекарственное растение при использовании в наружных и местных целях помогает от нагноений. Препараты с ее содержанием, помимо противовоспалительного действия, оказывают обеззараживающее и противоотечное. Вещества активизируют грануляцию, улучшают местную циркуляцию крови, чем способствуют более быстрому устранению воспалений и затем – заживлению тканей.
- Аир. Наибольшую ценность для медицины представляет корневище, так как в этой части растения большое количество эфирных масел, биоактивных веществ, горечи. Растение обладает противовоспалительными, противогрибковыми и антисептическими качествами. Подавляет активность некоторых грибковых возбудителей. Растение запрещено для применения у беременных.
- Тимьян ценится за уникальное эфирное масло, в составе которого главным компонентом является тимол. Помимо него, в траве присутствуют флавоноиды и иные биоактивные вещества. Растение активно используется в медицине благодаря мощным антисептическим и дезинфицирующим свойствам, а также способностью подавлять активность грибковых возбудителей и кокков. Также оказывает некоторое болеутоляющее действие. Препараты на основе растения применяются в стоматологии, лечении воспалительных заболеваний (ангины, тонзиллитах и пр.).
- Мята перечная (или холодная). В листьях растения много эфирных масел, каротиноидов и пр. Растение снимает боль, воспаления, спазмы. Вещества оказывают обеззараживающие и дезодорирующие действия. Мята активно используется в зубных каплях и лекарствах как обезболивающее средство.

Благодаря совокупным свойствам растений, препараты для полости рта активно помогают при стоматологических проблемах и заболеваниях горла. Препараты Стоматофит

помогают от стоматита, воспаления десен, пародонтоза, ангины, защищают от кариеса и образования зубного налета.

## Способ применения

### Стоматофит

Чтобы приготовить раствор для полоскания, нужно предварительно взболтать флакон, отлить из него 7,5 мл и затем развести в 50 мл тепловатой кипяченой воды. Полученным раствором нужно полоскать рот 3 или 4 раза в день. Рекомендуемая длительность курса процедур – 10-15 дней. При необходимости можно провести повторный цикл полосканий с согласия лечащего медика. Стоматофит для детей применяться не должен, его использование показано с 12-летнего возраста.

### Стоматофит А

Если стоматолог не сделал индивидуальных назначений, то, согласно инструкции по применению, нужно пользоваться эликсиром не меньше 3 раз в день. Производители рекомендуют смазывать смоченной в растворе ваткой (или палочкой) места воспалений. Предварительно нужно провести гигиенические процедуры, а после процедуры – не пить, не есть, не полоскать рот в течение 30-60 минут. Перед смачиванием ватки эликсир нужно взболтать.

Лечебный эффект проявляется спустя 5 дней от начала применения. Если препарат не помогает или действует слишком сильно – потребуется дополнительная консультация стоматолога.

### Стоматофит Фреш (взрослый и детский)

Препараты разводить не нужно, использовать в неразбавленном виде.

Ополаскиватель Фреш предназначен для пациентов с 14-летнего возраста для полоскания ротаглотки и зубов. Рекомендуется использовать утром и вечером. Процедуры проводятся после гигиенических манипуляций. Для улучшения эффекта рекомендуется пользоваться пастами с кальцием. Средство нужно держать во рту не меньше 1 минуты, без сплевываний и глотаний. Разовая дозировка – 7 или 10 мл раствора. После окончания процедуры рот ничем не полоскать, воздержаться от еды, напитков в течение 20-30 минут.

Ополаскиватель Детский предназначен для детей с 6-летнего возраста. Порядок проведения процедур тот же, что и для взрослых, но малышам следует полоскать рот чуть меньше – полминуты (30 сек.). После нужно некоторое время ничего не пить и не есть. Если нет иных назначений, то пользоваться средством нужно дважды в день.

## Стоматофит при беременности и ГВ

Достоверные данные безопасности препарата для беременных и кормящих мам отсутствуют, так как специальных исследований для данной категории пациентов не проводились. Кроме того, в Стоматофите и Стоматофите А содержатся растения, запрещенные при беременности. И хотя при местном использовании риск осложнений небольшой, производители не разрешают пользоваться средствами во избежание непредвиденных состояний. От препаратов нужно воздержаться и воспользоваться иными стоматологическими ЛС для лечения ротовой полости.

При необходимости врач может рассмотреть возможность применения средств у будущих мам со 2 триместра.

Данных о влиянии средства на организм младенцев отсутствуют, поэтому во время ГВ применять эликсир крайне нежелательно.

## Противопоказания и меры предосторожности

### Стоматофит

Противопоказания: индивидуальная непереносимость, возраст до 12 лет.

### Стоматофит А

Нельзя использовать при чувствительности к содержащимся растениям, а также если пациенту не исполнилось 18 лет.

### Стоматофит Фреш

- Гиперчувствительность, возраст меньше 14 лет.
- Ополаскиватель Фреш Детский запрещен при аллергии и до 6 лет.

## Особые примечания

В эликсире Стоматофит А имеется этанол.

Во время использования препаратов с этанолом нужно соблюдать повышенные меры осторожности при вождении, работе со сложной аппаратурой или механизмами, при которых требуется быстрая скорость принятия решений и реакции.

#### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Клинически значимых взаимодействий не зафиксировано. При лечении ротовой полости или зубов, когда есть необходимость использования иных местных и ополаскивающих средств, нужно уточнить у своего врача возможность совмещения с иными подобными препаратами.

#### Побочные эффекты

Фитопрепараты Стоматофит хорошо переносятся пациентами. У некоторых (с высокой чувствительностью) пациентов возможно проявление аллергических реакций.

Препарат может немного окрашивать зубную эмаль и слизистые рта, что обычно устраняется при ежедневной чистке зубов.

Ввиду присутствия в Стоматофите А глицерина после обработки эликсиром может появиться пощипывание или несильное жжение. Явление проходит спонтанно, специального лечения не требуется.

#### Передозировка

Производитель не предоставил сведений о возможной передозировке после слишком частого или обильного полоскания рта. Теоретически можно предположить, что случайное или преднамеренное проглатывание средства может спровоцировать аллергические реакции или расстройства пищеварения.