

## **Состав**

*действующие вещества:* 100 мл раствора содержит отвар из лекарственных растений (травы полыни понтийского / *Artemisia pontica* L. / 4,196 г, травы чабера / *Satureja hortensis* L. / 0,728 г, бутонов гвоздичного дерева / *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. et LM Perry / 3,646 г, плодов черного перца / *Piper nigrum* L. / 1,199 г, корневища имбиря / *Zingiber officinale* Roscoe / 4,196 г)

*вспомогательные вещества:* аммония хлорид, уксус винный, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Раствор гингивальный.

*Основные физико-химические свойства:* мутный раствор коричневого цвета, с вяжущим-кислым вкусом и специфическим запахом, при хранении раствора выпадает осадок.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства для местного применения в стоматологии. Код АТХ А01А D11.

## **Фармакодинамика**

Мараславин® представляет собой комбинированный растительный препарат для местного применения в стоматологии. Обладает антисептическим, дезинфицирующее, противовоспалительное, противоаллергическое, вяжущее, местное анестезирующее и регенерирующая действие. При местном применении препарата сначала наблюдается гиперемия мягких тканей и повышенная экссудация. Наличие в составе хлорида аммония в гипертонической концентрации приводит к снижению экссудации, удаление токсических веществ из пародонтальных карманов, стимулирует восстановительные процессы. Вследствие проявления фиброзирующей действия в конце курса лечения наблюдается увеличение коллагеновых фибрилл и их уплотнение, значительное уменьшение отека и кровоточивости. Регулярное применение препарата Мараславин® после полного удаления зубного камня и обработки поверхности корня устраняет неприятный запах изо рта. Препарат снижает повышенную чувствительность при обнажении шеек зубов и сдвигает рН в кислую сторону, действуя бактериостатически на фузоспирильозную микрофлору ротовой полости. Десневые сосочки плотно прилегают к шеек зубов. Глубина пародонтальных карманов, которую измеряют специальными пародонтальными зондами, значительно уменьшается.

Трава полыни понтийского / *Artemisia pontica L.* /, входящий в состав препарата, содержит активные действующие компоненты - эфирные масла, среди которых сине-зеленая эфирное масло имеет самую высокую активность. Трава содержит также спирт туйол, кетоны туйон, терпены, уксусную и изовалериановой кислоты.

Основными фармакологическими свойствами полыни при системном применении является стимулирование вкусовых рецепторов, слюноотделение (слюна обладает бактерицидным действием). При местном применении ускоряет процессы регенерации и заживления ран, язв.

Трава чабер / *Satureja hortensis L.* / содержит эфирные масла: карвакрол, парацимол; танины и слизистые вещества. Обладает вяжущим, бактерицидным и спазмолитическим действием.

Бутоны гвоздичного дерева / *Syzygium aromaticum (L.) Merr. et L.M. Perry* / содержат эфирные масла: эвгенол, ацетоевгенол, ванилин и кариофилен. Эфирные масла гвоздики используют в стоматологической практике как антисептическое средство, они также обладают болеутоляющим действием.

Черный перец / *Piper nigrum L.* / содержит примерно 1,2-2,6% эфирных масел, обуславливающих его противомикробное и терапевтический эффекты при пародонтите.

Он стимулирует рецепторы вкусовых нервов и способствует усилению секреции желудка и слюны. Также инсектицидное действие.

В состав лекарственного средства входит также корневище имбиря / *Zingiber officinale Roscoe* /. Оно содержит до 3% эфирных масел, арилалканы, гингердиолы и крахмал. Эти основные компоненты обуславливают такие фармакологические эффекты: стимулирование слюноотделение, желудочной и желчной секреции, противорвотное, антиоксидантное, антиагрегатную, антилипидемичну и противовоспалительное действие.

Отличные по составу эфирные масла отдельных видов лекарственных растений в препарате обуславливают выраженное противовоспалительное и антисептическое действие комбинации. Наличие в составе раствора танинов, кислот и красителей способствует антиэкссудативного, антигеморрагический и местной анестезирующего действия комбинации.

## **Фармакокинетика**

Отсутствуют данные фармакокинетики отдельных составных частей и их комбинации при местном применении на деснах или десневых карманах.

## **Показания**

- Все формы доказанного хронического пародонтита;
- комплексное лечение пародонтальных заболеваний;
- постоперационный период после проведения хирургического лечения пародонтита.

## **Противопоказания**

- Повышенная чувствительность к действующим веществам или к любому из вспомогательных веществ препарата.
- Повышенная чувствительность к другим растениям семейства астровых (сложноцветных) или к перуанского бальзама.
- Не рекомендуется применение препарата у пациентов с активным абсцессом и наличием гнойной экссудации.
- Не рекомендуется самостоятельное применение препарата при доказанной потере костных структур из-за невозможности влиять на патологически измененные пародонтальные ткани в глубину.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

При проведении клинических исследований не установлено неблагоприятного взаимодействия между препаратом Мараславин® и другими лекарственными средствами.

## **Особенности применения**

Необходимо принять во внимание, что из-за содержания большого количества органических кислот раствор оказывает слабое деминерализующее действие на твердые зубные ткани, и не следует рекомендовать его при кариесе и нарушениях зубного ряда (скопление зубов, неправильный прикус).

Если врач считает необходимым, проводится общая санация зубов ортопедическими методами. Больному рекомендуется обогащенная витаминами пища и дополнительное применение витаминов А и С. Во время лечения запрещено употребление острой и раздражающей пищи (чеснок, лук, орехи и т.п.), не следует чистить зубы зубной щеткой с пастой или использовать для полоскания ротовой полости дезинфекционные жидкости. Рот прополаскивают

прохладной водой утром и вечером. Следует избегать длительного пребывания на солнце.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Нет данных о нарушениях способности управлять автомобилем или работать с механизмами, требующими повышенного внимания.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

Систематических исследований влияния препарата в период беременности и кормления грудью нет, поэтому в эти периоды, препарат следует применять под наблюдением и по назначению врача и только после тщательной оценки соотношения польза / риск.

### **Способ применения и дозы**

Препарат предназначен для местного применения.

*Взрослые и дети старше 14 лет:* перед началом лечения стоматолог проводит полную механическую терапию всего зубного ряда, включая удаление над- и поддесневого зубного камня и зубной бляшки, полировка и кюретаж без ламбо при глубине пародонтальных карманов до 5,5 мм. Корректируются и имеющиеся ятрогенные факторы, по показаниям проводят и выборочное пришлифовывание для устранения травматической окклюзии.

Препарат применяют по 10-15 мл для полоскания ротовой полости в течение 2-3 месяцев с интервалами. Необходимо провести не менее 17-20 сеансов в месяц. После завершения активного лечения проводится поддерживающая терапия с контрольным обследованием каждые 5-6 месяцев. Последний обзор происходит через 12 месяцев после начала лечения.

### **Дети**

Из-за недостаточного клинического опыта применения препарата у детей в возрасте до 14 лет не рекомендуется его назначение этой категории пациентов.

### **Передозировка**

Осложнения, вызванные передозировкой препарата, не установлены.

### **Побочные реакции**

Возможно возникновение аллергических реакций, раздражение слизистых оболочек.

### **Срок годности**

3 года.

Срок годности после вскрытия флакона - 1 месяц.

### **Условия хранения**

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Не замораживать!

### **Упаковка**

По 100 мл препарата во флаконе стеклянном или флаконе из полиэтилентерефталата (ПЭТ). Стеклянные флаконы закупоренные алюминиевыми колпачками или полиэтиленовыми колпачками, флаконы из ПЭТ закупоренные полиэтиленовыми колпачками. По 1 флакону в картонной пачке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

АО «Софарма».

### **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

ул. Илиенське шоссе, 16, София, 1220, Болгария.

### **Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).