

## ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

информация для пациента лекарственного средства  
**ДОКТОР ТАЙСС**  
**ЭКСТРАКТ ШАЛФЕЯ С ВИТАМИНОМ С**

**Лекарственная форма**

Таблетки для рассасывания

**Состав**

1 таблетка (2,5 г) содержит:

*активные вещества:*

Экстракт шалфея	50,0 мг
Масло шалфея	6,0 мг
Аскорбиновая кислота	20,0 мг

*вспомогательные вещества:*

лимонная кислота, сахароза, сироп глюкозы, вода

**Описание**

Круглые, плоскоцилиндрические, полупрозрачные таблетки с фаской и углубленными центрами, светло-коричневого цвета, с неравномерным окрашиванием и ароматным запахом и вкусом. Возможно наличие включений пузырьков воздуха, незначительная неровность краев и легкое прилипание к первичной упаковке.

**Фармакотерапевтическая группа**

Код АТС: А01АD11 Прочие средства для местного лечения заболеваний полости рта.

**Фармакологические свойства**

*Экстракт шалфея и Масло шалфея* - оказывают противовоспалительное, антисептическое действие.

*Аскорбиновая кислота* играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей, способствует повышению сопротивляемости организма. Аскорбиновая кислота (витамин С) не образуется в организме человека, а поступает только с пищей. При сбалансированном и полноценном питании человек не испытывает дефицит в витамине С.

**Показания к применению**

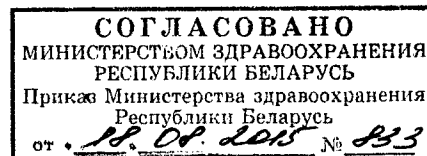
В комплексной терапии воспалительных заболеваний полости рта и горла (стоматит, гингивит, тонзиллит, фарингит)


**Противопоказания**

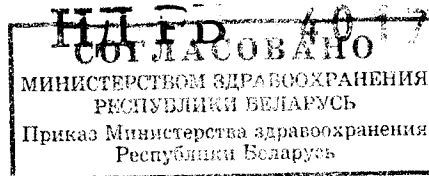
Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Детский возраст до 18 лет.

**Способ применения и дозировка**

Взрослым по 1 таблетке 3-4 раза в день, таблетку держать во рту до полного рассасывания. Максимальная суточная доза 4 таблетки. Средний курс лечения 7 дней. Длительность курса лечения определяется врачом с учетом особенностей заболевания, достигнутого эффекта и переносимости лекарственного средства.



12.08.2015  




2011

### **Применение у детей**

Безопасность применения у детей до 18 лет не установлена. В связи с отсутствием достаточных данных применять у детей до 18 лет не рекомендуется.

### **Применение в период беременности и грудного вскармливания**

Безопасность применения во время беременности и лактации не установлена. В связи с отсутствием достаточных данных применять во время беременности и лактации противопоказано.

### **Передозировка**

Передозировка при приеме внутрь более 15 г листьев шалфея может проявляться ощущением жара, развитием тахикардии, головокружения и эпилептических судорог. В случае появления симптомов передозировки необходимо прекратить применение лекарственного средства и обратиться к врачу. Лечение симптоматическое.

### **Побочное действие.**

Возможны аллергические реакции.

В связи с содержанием аскорбиновой кислоты возможно развитие желудочно-кишечных нарушений (изжога, диарея, тошнота, рвота), учащенного мочеиспускания (поллакиурия), повреждения гломерулярного аппарата почек, кристаллурии, образование уратных и/или оксалатных конкрементов в почках и мочевыводящих путях, аллергических реакций (кожная сыпь, гиперемия кожи), тромбоцитоза, гиперпротромбинемии, гипергликемии, глюкозурии.

В случае возникновения побочных реакций, в том числе не указанных в данной инструкции, следует прекратить применение лекарственного средства и обратиться к врачу.

### **С осторожностью**

Применять препарат больным сахарным диабетом (в связи с содержанием сахара в препарате).

### **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

Прием препаратов шалфея может повлиять на эффекты лекарственных средств, действующих через ГАМК-рецепторы (например, барбитураты, бензодиазепины).

Одновременное применение с данными лекарственными средствами не рекомендовано.

Препараты шалфея могут взаимодействовать с гипогликемическими и противосудорожными средствами, усиливать седативное действие других лекарственных средств и алкоголя. Лекарственное средство может влиять на всасывание железа и других минералов.

Лекарственное средство не рекомендовано применять одновременно с другими лекарственными средствами, содержащими аскорбиновую кислоту.

Аскорбиновая кислота повышает концентрацию в крови бензилпенициллина и тетрациклинов, улучшает всасывание в кишечнике препаратов железа. Увеличивает риск развития кристаллурии при лечении салицилатами и сульфаниламидами короткого действия, замедляет выведение почками кислот, увеличивает выведение лекарственных средств, имеющих щелочную реакцию (в т. ч. алкалоидов), снижает концентрацию в крови пероральных контрацептивов. При одновременном применении аскорбиновой кислоты и изопrenalина уменьшается хронотропное действие изопrenalина.

Аскорбиновая кислота уменьшает терапевтическое действие лекарственных средств (нейролептиков) — производных фенотиазина, канальцевую реабсорбцию амфетамина и трициклических антидепрессантов.

Аскорбиновая кислота, как восстановитель, может искажать результаты лабораторных тестов (содержание в крови глюкозы, билирубина, активности «печеночных» трансаминаз и ЛДГ).

### **Особые указания**

При применении препарата следует учитывать суточную потребность и лечебные дозы аскорбиновой кислоты (витамина С) во избежание передозировки при совместном применении препарата с поливитаминными лекарственными средствами, содержащими витамин С.

В 1 таблетке препарата содержится 20 мг аскорбиновой кислоты.

Суточная потребность витамина С для взрослого человека составляет в среднем 70-100 мг. При ухудшении состояния, сохранении симптоматики более чем одной недели лечения или появлении новых симптомов неясной этиологии (повышение температуры тела, потоотделение, похудание) необходима консультация врача.

В связи с содержанием аскорбиновой кислоты назначать с осторожностью при следующих состояниях: гипероксалурия, мочекаменная болезнь, почечная недостаточность, гемохроматоз, талассемия, полицитемия, лейкопения, сидеробластная анемия, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, серповидноклеточная анемия, прогрессирующие злокачественные заболевания, повышенная свертываемость крови, тромбоз, склонность к тромбозам, тромбофлебит, сахарный диабет и состояния, сопровождающиеся повышенным содержанием сахара в крови.

Не рекомендуется применять лекарственное средство более 1 недели.

1 таблетка содержит 2,35 г углеводов, что соответствует «0,196 хлебных единиц» (ХЕ).

Это следует учитывать пациентам с сахарным диабетом.

Пациенты с непереносимостью фруктозы, мальабсорбцией глюкозы/галактозы или недостаточностью сахаразы-изомальтазы не должны принимать это лекарственное средство.

Если во время применения лекарственного средства симптомы сохраняются или происходит ухудшение состояния, необходимо прекратить применение лекарственного средства и обратиться к врачу.

Содержание туйона варьируется от 0,204 до 0,404 мг на 1 таблетку.

### **Влияние на способность управлять транспортными средствами и движущимися механизмами**

Применение лекарственного средства может повлиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. При возникновении головокружения и других нарушений со стороны нервной системы пациентам не рекомендовано управлять автомобилем или работать с техникой.

### **Форма выпуска**

Таблетки для рассасывания.

По 12 таблеток в блистер из ПВХ, покрытый алюминиевой фольгой.

По 1 или 2 блистера вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

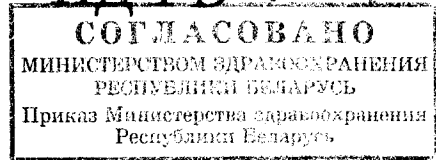
### **Условия хранения**

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

### **Срок годности**

3 года

Не применять по истечении срока годности.



**Условия отпуска из аптек**  
Без рецепта.

**Предприятие – производитель.**  
Др. Тайсс Натурварен ГмбХ,  
Мишелинштрассе 10,  
D-66424 Хомбург, Германия.

**Представительство в Республике Беларусь:**  
ИООО "НАТУСАНА" 220140 Минск,  
ул. Лещинского, д.8/4-1  
тел. (017) 256-55-45