

## **Состав**

*действующие вещества: dequalinium chloride, tyrothricin, enoxolone ( $\beta$ -glycyrrhetic acid), hydrocortisone acetate, lidocaine hydrochloride;*

1 мл спрея содержит деквалиния хлорида 1 мг, тиротрицина 4 мг, эноксолон ( $\beta$ -глицирретинової кислоти) 0,6 мг, гидрокортизона ацетата 0,6 мг, лидокаина гидрохлорида 1 мг;

*вспомогательные вещества: пропиленгликоль, масло ананасовое, сахарин натрия, этанол 96% (об / об).*

## **Лекарственная форма**

Спрей для полости рта.

*Основные физико-химические свойства: прозрачный раствор от бесцветного до слегка желтоватого цвета.*

## **Фармакотерапевтическая группа**

Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях горла. Антисептики.  
Код АТХ R02A A20.

## **Фармакодинамика**

Ангиноваг сочетает в своем составе вещества противовоспалительного, анальгезирующего, антибактериальной и антисептического действия, оказывающие взаимодополняющий и синергический влияние.

Указанные фармакологические свойства обеспечивают комплексную патогенетическую терапию воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей и слизистой оболочки ротовой полости.

*Тиротрицин* является местным антибиотиком, активным в отношении многих грамположительных бактерий. Он является активным в отношении многих грамположительных бактерий.

*Деквалиния хлорид* является антисептическим и дезинфицирующим средством. Он продемонстрировал активность против многих бактерий, дрожжей и грибков.

*Гидрокортизона ацетат* является противовоспалительным средством, специфическим для первичного и повторного воспаления в острой стадии воспалительного процесса.

*Эноксолон* является мощным ингибитором фермента 11-гидроксистероид дегидрогеназы. Эноксолон продемонстрировал способность усиливать активность кортизола при одновременном применении.

*Гидрохлорида лидокаин* является местным болеутоляющим средством амидной группы. Он действует путем ингибирования ионных рефлексов, необходимых для стимуляции и проведения нервных импульсов.

### **Фармакокинетика**

Никакой системной абсорбции любого из активных ингредиентов не выявлено.

### **Показания**

Местное лечение при инфекционно-воспалительных заболеваниях полости рта и верхних дыхательных путей: тонзиллит, фарингит, ларингит, афтозный и язвенный стоматит, глоссит.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность (аллергия) к компонентам препарата.

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

Препарат содержит этанол, это может изменить или усилить эффект других лекарственных средств.

Антибактериальная активность деквалиния снижается при одновременном применении с анионными тензидами, например, при пользовании зубной пастой.

### **Особенности применения**

Препарат содержит этанол. Каждое приложение включает примерно 0,075 г этанола, который может быть вреден для пациентов, больных алкоголизмом. Следует быть осторожным при применении беременным женщинам и женщинам, кормящим грудью, детям и пациентам с заболеваниями печени и больным эпилепсией.

Во время приема препарата Ангиноваг возможен положительный тест на допинг.

Препарат может вызвать раздражение кожи, поскольку он содержит пропиленгликоль.

Следует избегать попадания спрея в глаза.

### *Нарушения со стороны зрения*

При применении системных или местных кортикостероидов возможны расстройства зрения. Если у пациента наблюдаются такие симптомы, как помутнение зрения или другие расстройства зрения, ему нужно обратиться к врачу-офтальмологу для установления возможных причин, среди которых могут быть катаракта, глаукома или редкие заболевания, такие как центральная серозная хориоретинопатия (ЦСХ), случаи которой регистрировались после применения системных или местных кортикостероидов.

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

Отсутствуют данные о вредном влиянии на способность управлять автомобилем и работать с механизмами.

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

Клинические данные о применении препарата Ангиноваг в период беременности или кормления грудью отсутствуют.

### **Способ применения и дозы**

Применять взрослым и детям старше 13 лет. Перед применением в случае необходимости прополоскать рот и глотку кипяченой теплой водой. С пораженных участков (язвы, эрозии) тампоном удалить некротический налет. Первые двое суток - по 1 - 2 впрыска каждые 2 - 3 часа, далее - по 1 впрыску каждые 6 часов. Курс лечения определяет врач индивидуально, обычно он составляет 5 - 7 суток.

### Способ применения.

Для правильного использования рекомендуется держать флакон вертикально; пероральный аппликатор направить в зону поражения, но не полностью вводить в ротовую полость. Нажать на верхнюю часть колпачка сверху вниз.

Флакон снабжен дозирующим клапаном: каждое полное нажатие вызывает регулируемое поступление лекарств.

### **Дети**

В связи с отсутствием клинических данных для этой возрастной группы Ангиноваг не рекомендуется применять детям до 13 лет.

### **Передозировка**

Не описано никаких случаев передозировки.

### **Побочные реакции**

При применении Ангиновага в некоторых случаях в зависимости от наличия повышенной чувствительности пациента к препарату возможно местное раздражение, что, как правило, является временным.

*Ниже приведены побочные реакции, которые могут возникать в случае монотерапии одним из действующих веществ препарата Ангиноваг*

### Деквалиния хлорид

Иногда могут наблюдаться реакции гиперчувствительности после применения препарата, например сыпь, зуд, жжение, раздражение слизистой оболочки ротовой полости и горла. В редких случаях, а именно при злоупотреблении, возможно возникновение язвы и некроза. В случае возникновения каких-либо необычных реакций следует прекратить применение препарата и обязательно проконсультироваться с врачом относительно дальнейшей терапии.

### Тиротрицин

Гиперчувствительность.

Противопоказан для интраназального применения; есть сообщения о том, что такой способ применения может привести к нарушению обоняния.

### Гидрокортизона ацетат

Гидрокортизон - стероидный компонент препарата может вызвать местные нежелательные реакции, такие как жжение, зуд, раздражение в месте нанесения препарата, чрезмерное высушивание, атрофические изменения кожи, контактный дерматит, экзема, розацеаподобный дерматит, воспаление кожи вокруг губ, мацерация кожи, угревое высыпание, дермектазии, потница, сыпь, гипертрихоз, депигментация кожи, вторичные кожные инфекции и фолликулит, эффект рикошета, что может привести к стероидной зависимости; пурпура, стрии; замедленное заживление ран. Повышение внутриглазного давления и риск возникновения катаракты (при систематическом попадании препарата на конъюнктиву).

При длительном применении препарата и / или нанесении на обширные участки кожи гидрокортизон может проникать в кровь и вызывать системные нежелательные симптомы, типичные для ГКС, включая угнетение функции

надпочечников.

### *Со стороны зрения*

Частота неизвестна: затуманенное зрение (для детальной информации см. Раздел «Особенности применения.»)

### Лидокаина гидрохлорид

*Местные эффекты.* При применении препарата может возникнуть ощущение жжения, которое после появления анестезирующего эффекта исчезает (в пределах 1 минуты).

В месте нанесения препарата могут наблюдаться транзиторная эритема, отек и снижение чувствительности.

*Аллергические реакции,* в частности, высыпания на коже, зуд, крапивница, ангионевротический отек, бронхоспазм, в чрезвычайно тяжелых случаях - шок.

В случае появления реакций гиперчувствительности применение препарата следует прекратить.

*Системные эффекты.* Если препарат применять согласно инструкции, частота развития системных эффектов чрезвычайно низка, поскольку количество активного вещества, которое может достичь кровообращения, очень мала. При применении высоких доз и в случае быстрого всасывания лидокаина или при повышенной чувствительности, идиосинкразии или снижении переносимости могут развиваться такие побочные эффекты:

*со стороны центральной нервной системы:* возбуждение, депрессия, нервозность, головокружение, сонливость, спазмы, потеря сознания, паралич

органов дыхания;

*со стороны сердечно-сосудистой системы:* артериальная гипотензия, инфаркт миокарда, брадикардия.

**Срок годности**

4 года.

**Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 30 ° С.

**Упаковка**

По 10 мл или по 20 мл во флаконе; по 1 флакону вместе с пероральным дозатором в картонной коробке.

**Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

Феррер Интернациональ, С.А.

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

*Юридический адрес:*

Гран Виа Карлос III, 94, 08028, Барселона, Испания.

*Место производства:*

с / Хоан Бускайа, 1-9, 08173 Сант Кугат дель Байес (Барселона), Испания.

**Источник инструкции**

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