

Листок-вкладыш: информация для пациента

ЭФИЗОЛ, 0,25мг/30мг, таблетки для рассасывания
Действующие вещества: деквалиния хлорид (dequalinium chloride),
аскорбиновая кислота (ascorbic acid)

Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.
- Если состояние не улучшается или оно ухудшается, через 5-7 дней Вам следует обратиться к врачу.

Содержание листка-вкладыша

1. Что из себя представляет препарат Эфизол, и для чего его применяют
2. О чем следует знать перед приемом препарата Эфизол
3. Прием препарата Эфизол
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение препарата Эфизол
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

1. Что из себя представляет препарат Эфизол, и для чего его применяют

Эфизол представляет собой комбинированный препарат, который содержит деквалиния хлорид и аскорбиновую кислоту. Препарат оказывает антибактериальное, антисептическое и противогрибковое действие. Эфизол применяют для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний ротовой полости и горла.

Деквалиния хлорид, входящий в состав Эфизола, относится к антисептикам местного действия и оказывает бактерицидное, антисептическое (большой частью – местное) и противогрибковое действие на микроорганизмы, которые вызывают смешанные инфекции глотки и полости рта. Деквалиния хлорид оказывает антибактериальное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии, пиогенные возбудители и штаммы, устойчивые к антибиотикам (пиогенные стрептококки и т.д.), противогрибковое действие на *Candida albicans* и отдельные виды эпидермофитов и трихофитов.

Аскорбиновая кислота (витамин С) снижает степень проницаемости сосудистой стенки и способствует ее укреплению, уменьшению отечности, имеет противовоспалительные свойства.

Данный лекарственный препарат предназначен:

- для местной антисептической терапии инфекционно-воспалительных заболеваний горла и полости рта легкого течения (катарального, язвенного, фибринозного)

гингивита; афтозного стоматита; кандидоза глотки и полости рта; фарингита; тонзиллита; ларингита и глоссита);

- для профилактики инфекционных осложнений до оперативных вмешательств в горле и ротовой полости и в постоперационный период;
- для комплексного лечения инфекционных процессов полости рта и глотки, в сочетании с антибиотиками или сульфаниламидами.

Если улучшение не наступило или вы чувствуете ухудшение через 5-7 дней, необходимо обратиться к врачу.

2. О чем следует знать перед приемом препарата Эфизол

Не принимайте лекарственный препарат Эфизол

- если у вас аллергия на деквалиния хлорид или аскорбиновую кислоту, или любой из компонентов препарата (перечислены в разделе б).

Особые указания и меры предосторожности

Проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки, прежде чем принимать препарат Эфизол:

- если воспалительный процесс сопровождается сильной болью в горле – препарат не обладает обезболивающим действием;
- при наличии клинических симптомов распространения инфекции – ваш лечащий врач при необходимости назначит вам системную антибактериальную терапию.

При появлении каких-либо нежелательных реакций прием Эфизола следует прекратить. Одновременный прием с другими препаратами для местного применения возможен после консультации с лечащим врачом.

Если не наступило улучшение или наблюдается усугубление симптоматики, необходимо проконсультироваться с врачом.

Другие лекарственные препараты и Эфизол

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

При одновременном применении с полистиренсульфонатом натрия (препаратом для лечения повышенного уровня калия в крови) существует вероятность развития тяжелых некротических поражений слизистой оболочки пищеварительного тракта и кожи.

Применение при беременности и грудном вскармливании

Если вы беременны или кормите грудью, предполагаете, что беременны, или планируете беременность, проконсультируйтесь с лечащим врачом, прежде чем принимать данный препарат.

Беременность

Нет данных соответствующих эпидемиологических исследований относительно воздействия Эфизола на беременность, поэтому к его применению во время беременности следует подходить с осторожностью.

Кормление грудью

Эфизол можно принимать в период кормления грудью в рекомендуемых дозах и при рекомендуемой продолжительности курса лечения.

Влияние препарата Эфизол на управление транспортными средствами и работу с механизмами

Препарат не оказывает влияние на способность управлять автомобилем и работать с механизмами.

Препарат Эфизол содержит глюкозу моногидрат, лактозу моногидрат, сахарозу и натрий

Если у вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

Несмотря на низкое содержание сахаров в одной таблетке (всего 742,7 мг) применение препарата у больных сахарным диабетом требует повышенного внимания и контроля значений сахара крови.

Данный препарат содержит менее 1 ммоль (23 мг) натрия на таблетку, то есть по сути не содержит натрия.

3. Прием препарата Эфизол

Всегда принимайте препарат в полном соответствии с листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача или работника аптеки. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Взрослые и дети от 4 лет

Применяют по 1 таблетке для рассасывания через каждые 2 – 3 часа (не более 8 - 10 таблеток за 24 часа).

Таблетки не разжевывают. После приема препарата пациенту рекомендуется в течение 30 минут воздерживаться от приема пищи и напитков.

Рекомендуется продолжать лечение в течение 1-2 дней после исчезновения симптоматики. Общая продолжительность лечения не должна превышать 5 – 7 дней (опасность нарушения развития нормальной бактериальной флоры в полости рта и горле).

Дети до 4 лет

Препарат не применяют у детей до 4 лет в связи с риском попадания таблетки в дыхательные пути.

Если вы приняли препарата Эфизол больше, чем следовало

Нет данных о передозировке препаратом Эфизол.

Если вы пропустили прием препарата Эфизол

Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную дозу. Примите следующую запланированную дозу в обычное время.

Прием препарата Эфизол с пищей и напитками

После приема препарата пациенту рекомендуется в течение 30 минут воздерживаться от приема пищи и напитков.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам, Эфизол может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Препарат переносится хорошо, не раздражает ткани, нет сообщений о серьезных нежелательных реакциях. В редких случаях при использовании препарата Эфизол возможно появление тошноты, рвотных позывов; очень редко возможны аллергические реакции, ощущение жжения, раздражения или сухости в полости рта; при длительном

применении препарата возможно развитие дисбактериоза ротовой полости.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у вас возникли какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в данном листке-вкладыше. Сообщая о нежелательных реакциях, вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

5. Хранение препарата Эфизол

Храните препарат в недоступном и невидном для детей месте.

Не применяйте препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке. Датой истечения срока годности является последний день месяца.

Храните при температуре не выше 25 °С.

Не выбрасывайте препарат в канализацию или с бытовым мусором. Уточните у работника аптеки, как утилизировать препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Препарат Эфизол содержит

Действующими веществами являются деквалиния хлорид и аскорбиновая кислота. Каждая таблетка содержит 0,25 мг деквалиния хлорида и 30 мг аскорбиновой кислоты.

Прочими вспомогательными веществами являются: глюкоза моногидрат, сахарин натрия (E954), пектин (E440), ванилин, сахароза, какао порошок, лактоза моногидрат, магния стеарат.

Внешний вид препарата Эфизол и содержимое упаковки

Круглые, плоские таблетки коричневого с вкраплениями цвета, с насечкой с одной стороны.

Первичная упаковка:

20 таблеток для рассасывания в блистере из прозрачной цветной ПВХ/ПВДХ пленки и алюминиевой фольги.

Вторичная упаковка:

1 блистер по 20 таблеток для рассасывания вместе с инструкцией по медицинскому применению (листочком-вкладышем) в картонной пачке.

2 блистера по 20 таблеток для рассасывания вместе с инструкцией по медицинскому применению (листочком-вкладышем) в картонной пачке.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

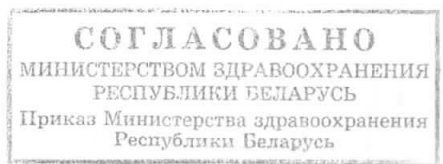
Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Держатель регистрационного удостоверения

Балканфарма-Дупница АД,
ул. Самоковское шоссе 3, г. Дупница 2600, Болгария

Производитель

Балканфарма-Разград АД,



бульвар Апрельского восстания 68, Разград 7200, Болгария.

За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к представителю держателя регистрационного удостоверения:

Представительство ООО «Actavis International Limited» (Республика Мальта) в Республике Беларусь

220030 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свердлова, д. 2, 2-ой этаж, офисы 132, 135.

Тел. +375 17 388 68 17

Info.Belarus@tevapharm.com

Листок-вкладыш пересмотрен