

Листок-вкладыш – информация для пациента**Клотримазол-Акрихин, 1 %, мазь для наружного применения**

Действующее вещество: клотримазол

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

Всегда применяйте препарат в точности с листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача или работника аптеки.

Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.

Если Вам нужны дополнительные сведения или рекомендации, обратитесь к работнику аптеки.

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, Вам следует обратиться к врачу.

Содержание листка-вкладыша

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

1. Что из себя представляет препарат Клотримазол-Акрихин, и для чего его применяют

Препарат Клотримазол-Акрихин содержит действующее вещество клотримазол, которое обладает противогрибковым действием, проявляющимся в замедлении роста и гибели грибов - возбудителей заболевания (дерматофитов, дрожжеподобных и плесневых грибов).

Клотримазол эффективен в отношении возбудителя разноцветного лишая. Помимо противогрибкового действия, клотримазол оказывает противомикробное действие в отношении бактерий. Клотримазол не оказывает влияние на лактобациллы.

Показания к применению

Препарат Клотримазол-Акрихин применяют при следующих состояниях:

- дерматомикозы, вызванные плесневыми и другими чувствительными к клотримазолу грибами (например, *Trichophyton*);
- дерматомикозы, вызванные дрожжевыми грибами (род *Candida*);
- заболевания кожи с вторичным инфицированием чувствительными к клотримазолу грибами;
- опрелость, вызванная грибами рода *Candida*;
- вульвит, баланит;
- разноцветный лишай.

Способ действия препарата Клотримазол-Акрихин

Клотримазол снижает синтез компонентов клеточной мембраны грибов и изменяет ее структуру и свойства. В больших концентрациях клотримазол взаимодействует с некоторыми ферментами клеток грибов, в результате чего в них происходит увеличение концентрации перекиси водорода до уровня, способствующего их разрушению.

Если улучшение не наступило, или Вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.

2. О чем следует знать перед применением препарата Клотримазол-Акрихин

Противопоказания

Не применяйте препарат Клотримазол-Акрихин, если у Вас аллергия на клотримазол или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша).

Если Вы считаете, что у Вас аллергия на клотримазол или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша), сообщите об этом Вашему лечащему врачу.

Особые указания и меры предосторожности

Перед применением препарата Клотримазол-Акрихин проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

При применении препарата Вам следует избегать его попадания в глаза. Не глотать.

Все пораженные грибом участки кожи следует лечить одновременно.

При появлении симптомов повышенной чувствительности или раздражения Вам следует прекратить лечение.

Сообщите своему врачу, если Вы используете в качестве контрацептивов изделия, содержащие латекс. При совместном применении с клотримазолом они могут

повреждаться. Вам следует применять альтернативные методы контрацепции в течение, по крайней мере, пяти дней после применения клотримазола.

Дети и подростки

Отсутствует необходимость в коррекции дозы у детей и подростков.

Другие препараты и препарат Клотримазол-Акрихин

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что Вы применяете, недавно применяли или можете начать применять какие-либо другие препараты. Данные по взаимодействию с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели или планируете беременность, перед началом применения препарата Клотримазол-Акрихин проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Беременность

Данные о применении препарата у беременных женщин ограничены.

При наружном применении клотримазола негативное воздействие на репродуктивную (детородную) систему не ожидается. Возможно применение клотримазола при беременности под наблюдением врача.

Период грудного вскармливания

Данные о применении препарата у кормящих женщин ограничены. Риск для ребенка полностью не исключен. Вопрос о возможности применения препарата в период грудного вскармливания должен решаться индивидуально после консультации врача.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Данных об отрицательном влиянии клотримазола на способность управлять транспортными средствами и заниматься другими потенциально опасными видами деятельности, требующими концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций, нет.

Клотримазол-Акрихин содержит метилпарагидроксибензоат, пропиленгликоль и натрия бензоат

Метилпарагидроксибензоат может вызывать аллергические реакции (в том числе, отсроченные).

Пропиленгликоль может раздражать кожу.

Натрия бензоат может слабо раздражать кожу, глаза и слизистые оболочки.

3. Применение препарата Клотримазол-Акрихин

Всегда применяйте препарат Клотримазол-Акрихин в полном соответствии с листком-вкладышем или с рекомендациями лечащего врача или работника аптеки. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки. Не используйте большую дозу и не используйте лекарственный препарат чаще или дольше, чем Вам назначил лечащий врач.

Если после лечения улучшения не наступает, или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом.

Рекомендуемая доза

Мазь следует наносить на пораженные участки кожи 2-3 раза в сутки.

Для предотвращения рецидивов лечение следует продолжать, по крайней мере, в течение двух недель после исчезновения всех симптомов инфекции.

Применение у детей и подростков

Отсутствует необходимость в коррекции дозы у детей и подростков.

Путь и способ применения

Для наружного применения.

Мазь следует наносить на чистые сухие участки пораженной кожи (вымытой мылом с нейтральным значением pH (около 7)). При нанесении на стопы следует их тщательно вымыть, высушить и затем наносить крем между пальцами.

Продолжительность терапии

- инфекции, вызываемые дерматофитами - не менее одного месяца;
- инфекция, вызываемая грибами рода *Candida* - не менее двух недель.

Если Вы применили препарата Клотримазол-Акрихин больше, чем следовало

При наружном применении препарата передозировка маловероятна.

Если Вы забыли применить лекарственный препарат Клотримазол-Акрихин

Вы должны использовать лекарственный препарат с частотой, назначенной Вам лечащим врачом, или как указано в листке-вкладыше, так как регулярность приема делает лечение более эффективным. Если Вы забыли нанести мазь, нанесите ее в то время, когда должна быть нанесена следующая доза, но не увеличивайте ее в два раза, чтобы компенсировать пропущенное нанесение мази.

Если у Вас есть вопросы по применению лекарственного препарата, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

Если Вы прекратили применение препарата Клотримазол-Акрихин

Не прекращайте лечение, назначенное лечащим врачом.

Важно окончить курс лечения, даже если через несколько дней Вы почувствуете себя лучше.

Если Вы прекратите принимать препарат слишком рано, инфекционное заболевание может быть не полностью вылечено и его симптомы могут возвратиться или ухудшиться. У Вас может также развиться снижение чувствительности (резистентность) к препарату.

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

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам препарат Клотримазол-Акрихин может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Далее перечислены нежелательные реакции, которые могут возникать при применении препарата Клотримазол-Акрихин.

Нарушение со стороны иммунной системы: аллергическая реакция, проявляющаяся крапивницей (сыпью), одышкой, снижением артериального давления, обмороком.

Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки: сыпь, зуд, волдыри, шелушение, боль/дискомфорт, отек, жжение, раздражение, эритема (покраснение кожи), покалывание.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают 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 листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях лекарственного препарата напрямую (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

Адрес: 109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Телефон: +7 800 550 99 03

Электронная почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

Сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<https://www.roszdravnadzor.gov.ru/>

5. Хранение препарата Клотримазол-Акрихин

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог увидеть его. Не применяйте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на тубе и картонной пачке.

Датой истечения срока годности является последний день данного месяца.

Хранить при температуре не выше 15 °С. Допускается краткосрочное хранение препарата при температуре не выше 25 °С в течение 2-х суток.

Не выбрасывайте (не выливайте) препарат в канализацию. Уточните у работника аптеки, как следует утилизировать (уничтожить) препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Препарат Клотримазол-Акрихин содержит

Действующим веществом является клотримазол.

Каждые 100 г мази содержат 1 г клотримазола.

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются: пропиленгликоль, метилпарагидроксибензоат (нипагин), янтарная кислота, натрия бензоат, воск эмульсионный, клещевины обыкновенной семян масло, метилцеллюлоза, моноглицериды дистиллированные, вода очищенная.

Препарат Клотримазол-Акрихин содержит пропиленгликоль, метилпарагидроксибензоат (нипагин), натрия бензоат (см. раздел 2).

Внешний вид препарата Клотримазол-Акрихин и содержимое упаковки

Мазь для наружного применения.

Однородная мазь белого или почти белого цвета со слабым специфическим запахом.

По 20 или 30 г в тубу алюминиевую.

Каждую тубу вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Держатель регистрационного удостоверения

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» (АО «АКРИХИН»),

Российская Федерация

142450, Московская обл., г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29

Тел./факс: +7 (495) 702-95-03

Адрес электронной почты: info@akrikhin.ru

Производитель

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» (АО «АКРИХИН»),

Российская Федерация

142450, Московская обл., г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29, стр. 3

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

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» (АО «АКРИХИН»),

Российская Федерация

142450, Московская обл., г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29

Тел./факс: +7 (495) 702-95-03

Адрес электронной почты: info@akrikhin.ru

Листок-вкладыш пересмотрен

Прочие источники информации

Подробные сведения о лекарственном препарате содержатся на веб-сайте Союза:

<https://eec.eaeunion.org/>