

Инструкция по применению препарата ретасол

Латинское название: retasol

Код АТХ: D10BA01

Действующее вещество: изотретиноин

Производитель (название компании и страна): ЗАО «Ретиноиды», Россия

Условие отпуска из аптеки: купить можно в аптеке без рецепта

Условия хранения: при температурном режиме до 25 градусов тепла, подальше от детей

Срок годности: до трех лет.

Раствор на основе ретиноидного компонента предназначен для лечения акне различного происхождения.

Показания по применению

Препарат назначается для лечения угрей обыкновенных в форме комедонов и папул, себорейного и периорального дерматита, розацеа, воспаленного акне.

Состав препарата

Активный действующий компонент – изотретиноин. Вспомогательные вещества в составе: пропиленгликоль, этанол, бутил, бутилгидрокситолуол.

Лечебные свойства

Фармакологическое действие ретасола характеризуется противосеборейными, заживляющими, кератолитическими, противовоспалительными свойствами. Препарат является активным метаболитическим производным витамина а (ретинола). Благодаря действующему веществу процесс усиленной эпителиальной пролиферации протоков сальных желез замедляется, благодаря чему нормализуется состав железистого секрета и его выделение. Благодаря медикаменту снижается количество выделяемого подкожного сала. Средство обладает выраженными противовоспалительными, противосеборейными и кератолитическими свойствами, из-за чего репаративные процессы в толще кожи ускоряются.

Изотретиноин хорошо усваивается из желудка после перорального приема, длительность усвоения обычно увеличивается, если выпить раствор во время или после еды.

Биодоступность у препарата низкая. Вещество в организме метаболизируется и превращается в ретиноевую кислоту (третриноин). Максимальной концентрации средство достигает через 1-4 часа спустя после приема, около 80% медикамента усваивается с белками крови. Основная переработка лекарства происходит в печени, а выводится в остаточном виде ретасол вместе с каловыми массами и мочой.

Формы выпуска

Ретасол – это 0.025% прозрачный раствор, который фасуется в темные стеклянные флаконы по 50 мл. 1 мл вещества состоит из 250 мкг изотретиноина.

Способ применения

Ретасол от прыщей наносится наружно, с помощью ватного тампона. Кожу, пораженную прыщами, следует предварительно очистить специальными щадящими средствами не на спиртовой основе. Используется медикамент 2 раза в сутки. Длительность лечения составляет от 1 до 3 месяцев. При необходимости пациент может провести повторную терапию после консультации со специалистом. Если через 7-14 дней с начала использования средства от прыщей возникает сильный зуд, шелушение кожи и отечность, то терапия временно прекращается, пока негативная симптоматика полностью не утихнет, и только затем терапия вновь возобновляется. Нельзя наносить медикамент на поверхность слизистых оболочек (глаза, рот).

При беременности и грудном вскармливании

При лактации и вынашивании плода использование данного медикамента строго противопоказано.

Противопоказания и меры предосторожности

К противопоказаниям относятся: периоды грудного вскармливания и вынашивания ребенка, повышенная чувствительность к активному действующему веществу, параллельный прием тетрациклинов.

С осторожностью при: наличии хронического вялотекущего воспалительного процесса в поджелудочной железе, болезни печени и почек, декомпенсация деятельности сердечной мышцы, хроническое отравление этанолом, алкоголизм.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Нельзя совмещать использование данного препарата с любыми другими средствами на основе ретинола, так как это повышает риск развития гипервитаминоза А. антибактериальные средства из группы тетрациклинов при совместном использовании потенцируют возникновение признаков повышения внутричерепного давления. Также ретиноиды имеют некоторый антагонистический эффект по отношению к гормональным препаратам на основе прогестерона, поэтому комбинированный прием нежелателен. Диуретики тиазидные и сульфаниламиды при совместном использовании способствуют появлению солнечных ожогов.

Побочные эффекты

К побочным эффектам относятся: местные аллергические реакции, проявляющиеся зудом, отечностью, покраснением, сыпью, повышенной чувствительностью к солнечному свету, мигрени, ослабевание работоспособности.

Передозировка

Нет конкретных данных о передозировке.

