

Состав

действующее вещество: 1 г геля глазного содержит 2,5 мг карбомер 974Р;

вспомогательные вещества: бензалкония хлорид, сорбит, лизина моногидрат, натрия ацетат, поливиниловый спирт, вода для инъекций.

Лекарственная форма

Гель глазной.

Основные физико-химические свойства: почти бесцветный или чуть опалесцирующий гель.

Фармакотерапевтическая группа

Офтальмологические средства. Искусственные заменители слезной жидкости. Код АТХ S01X A20.

Фармакодинамика

Карбомер является высокомолекулярным карбоксивинилполимером, что увеличивает вязкость слезной жидкости, и обычно используется в глазных каплях, предназначенных для лечения сухости глаз. Капля препарата образует защитную и увлажняющую пленку на роговице.

Фармакокинетика

Влияние карбомер составлял от 12,5 до 45 минут. Из-за высокой молекулярную массу и сшитую полимерную структуру карбомер маловероятно, что карбомер проникает в ткани глаза или накапливается в них.

Показания

Симптоматическое лечение сухого кератоконъюнктивит и синдрома сухих глаз.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Если одновременно применять несколько глазных препаратов для местного применения, их следует закапывать с интервалом не менее 15 минут один за другим, при этом гель глазной Офтагель® необходимо всегда закапывать последним.

Особенности применения

Гель глазной Офтагель® содержит консервант бензалкония хлорид, который может оседать на мягких контактных линзах. Мягкие контактные линзы не следует носить при использовании препарата. Жесткие контактные линзы необходимо снять перед закапыванием препарата в глаза и подождать не менее 15 минут после закапывания глазных капель, перед тем как снова их надеть.

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

Гель глазной Офтагель® может временно ухудшить остроту зрения. Сразу после закапывания препарата может возникнуть нечеткость зрения, поэтому необходимо подождать некоторое время и прекратить управление автомобилем или работе с механизмами до полного прояснения зрения.

Применение в период беременности или кормления грудью

Никаких соответствующих контролируемых исследований у беременных женщин по использованию геля глазного Офтагель® не проводились. Препарат следует применять в период беременности и кормления грудью только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или младенца.

Способ применения и дозы

Закапывать по 1 капле в каждый глаз 1-4 раза в сутки.

Дети

Специальных исследований по применению Офтагель® детям не проводились, поэтому не рекомендуется назначать препарат данной категории пациентов.

Передозировка

О нежелательные воздействия от передозировки неизвестно.

Побочные реакции

Сразу после закапывания может наблюдаться временная нечеткость зрения, незначительное жжение, кратковременное ощущение покалывания или местное раздражение глаз.

Сообщалось о боли в глазах, гиперемия, местные реакции гиперчувствительности.

Срок годности

2,5 года.

Срок хранения после вскрытия флакона составляет 1 месяц.

Условия хранения

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Между закапываниями флакон следует хранить в картонной коробке в перевернутом положении для облегчения поступления геля.

Упаковка

По 10 г в флаконе. По 1 флакону в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Сантен АО.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Нииттихаанкату, 20 33720 Тампере, Финляндия.

Источник инструкции

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