

Состав

действующие вещества: ксероформ, экстракт красавки густой, цинка сульфат.

1 суппозиторий содержит ксероформа 100 мг (0,1 г), экстракта белладонны густого (*Belladonnae extractum spissum*) в пересчете на содержание суммы алкалоидов 1,5% 20 мг (0,02 г), цинка сульфата 50 мг (0,05 г);

вспомогательные вещества: твердый жир, глицерин.

Лекарственная форма

Суппозитории ректальные.

Основные физико-химические свойства: суппозитории желтого цвета с коричневатым или зеленоватым оттенком, с запахом ксероформа. Допускается появление едва заметного белого налета на поверхности суппозитория.

Фармакотерапевтическая группа

Средства для лечения геморроя и анальных трещин для местного применения.
Код АТХ С05А Х03.

Фармакодинамика

Свойства Анузола обусловлены эффектами ингредиентов, входящих в его состав, в частности антисептическими, вяжущими, подсушивающими, спазмолитическими, обезболивающими, что способствует заживлению ран слизистой оболочки прямой кишки.

Фармакокинетика

При введении суппозитория в прямую кишку эффект препарата проявляется через 15-90 мин. Продолжительность резорбционного действия алкалоидов колеблется от 2 до 6 часов.

Показания

Геморрой, трещины заднего прохода у взрослых.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Мерцательная аритмия, тахикардия, хроническая сердечная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, митральный стеноз, тяжелая артериальная гипертензия. Острое кровотечение. Тиреотоксикоз. Гипертермический синдром, заболевания желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся непроходимостью (ахалазия пищевода, стеноз привратника, атония кишечника). Глаукома. Печеночная и почечная недостаточность. Миастения gravis. Аденома предстательной железы в стадии декомпенсации, острая задержка мочи.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

При применении с ингибиторами МАО возникают аритмия сердца, с хинидином, новокаиномидом - наблюдается синергизм холинолитического эффекта; с препаратами ландыша, с танином наблюдается физико-химическое взаимодействие, что приводит к взаимному ослаблению эффектов. Анузол уменьшает продолжительность и глубину действия наркотических средств, ослабляет анальгезирующее действие опиатов. При одновременном применении с димедролом или дипразином действие атропина усиливается; нитратами, галоперидолом, ГКС для системного применения - возрастает вероятность повышения внутриглазного давления, с сертралином - усиливается депрессивный эффект обоих препаратов, с спиронолактон, миноксидил - снижается эффект спиронолактона и миноксидила, с пенициллинами - усиливается эффект обоих препаратов, с низатидин - усиливается действие низатидина, кетоконазол - уменьшается всасывание кетоконазола, с аскорбиновой кислотой и аттапульгит - снижается действие Анузол, с пилокарпином - снижается эффект пилокарпина при лечении глаукомы, с окспренолоном - снижается антигипертензивный эффект препарата. Под действием октадин возможно уменьшение гипосекреторное действие препарата, ослабляет действие М-холиномиметиков и антихолинэстеразных средств. При одновременном применении с сульфаниламидными препаратами возрастает риск поражения почек, препаратами, содержащими калий - возможно образование язв кишечника, с нестероидными противовоспалительными средствами - риск образования язв желудка и кровотечений. Действие Анузол может усиливаться при одновременном применении других препаратов с антимускариновым эффектом М-холиноблокаторов, противопаркинсонических препаратов (амантадин), спазмолитиков, некоторых антигистаминных средств, препаратов группы бутирофенона, фенотиазин, диспирамидов, хинидина и трициклических антидепрессантов, неселективных ингибиторов обратного захвата моноаминов.

Угнетение перистальтики под действием Анузол может привести к изменению всасывания других лекарственных средств.

Особенности применения

С осторожностью применять пациентам с гипертрофией предстательной железы без обструкции мочевыводящих путей с болезнью Дауна, при детском церебральном параличе; при рефлюкс-эзофагит; при грыже пищеводного отверстия диафрагмы, сочетающаяся с рефлюкс-эзофагитом; при неспецифическом язвенном колите; при мегаколоне; пациентам с ксеростомией; больным пожилого возраста ослабленным больным; при хронических заболеваниях легких без обратимой обструкции; при хронических заболеваниях легких, протекающих с низким производством густой мокроты, которое трудно отделяется, особенно у ослабленных больных; при вегетативной (автономной) нейропатии.

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

Учитывая возможность появления таких побочных реакций, как головокружение, галлюцинации, нарушение аккомодации, при применении препарата следует воздержаться от управления автотранспортом или работы с механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Противопоказано.

Способ применения и дозы

Применять ректально. Вводить в прямую кишку - по 1 свече 2-3 раза в день. Максимальная суточная доза - 7 суппозиторияев. Длительность лечения зависит от тяжести заболевания и выраженности лечебного эффекта.

Дети

Не применять.

Передозировка

Симптомы: усиление проявлений побочных реакций, тошнота, рвота, снижение артериального давления, возбуждение, тремор, судороги, бессонница, сонливость, галлюцинации, раздражительность, гипертермия. Угнетение

центральной нервной системы, подавление активности дыхательного и сосудодвигательного центров, задержка мочеиспускания, гипертермия.

Лечение. Промывание желудка, парентеральное введение холиномиметиков и антихолинэстеразных средств. При гипертермии показаны влажные обтирания и жаропонижающие средства; при возбуждении - введение тиопентала натрия или оксибутирата натрия при мидриазом - местно в виде глазных капель фосфакол, физостигмин, пилокарпин. В случае развития приступа глаукомы немедленно в конъюнктивальный мешок закапывают 1% раствор пилокарпина каждый час по 2 капли и подкожно вводят 1 мл 0,05% раствора прозерина 3-4 раза в сутки.

Побочные реакции

Желудочно-кишечные расстройства: сухость во рту, жажда, нарушение вкусовых ощущений, дисфагия, снижение моторики кишечника до атонии, уменьшение тонуса желчевыводящих путей и желчного пузыря, запор, диарея.

Со стороны почек и мочевыводящих путей: затруднение и задержка мочеиспускания.

Кардиальные нарушения: тахикардия сердцебиение; аритмия; включая экстрасистолию; ишемия миокарда.

Сосудистые расстройства: покраснение лица, ощущение приливов.

Неврологические расстройства: головная боль, головокружение, нервозность, бессонница.

Со стороны органов зрения: расширение зрачков, фотофобия, паралич аккомодации, повышение внутриглазного давления, временные расстройства зрения.

Со стороны дыхательной системы и органов средостения: образование вязкой мокроты, тяжело откашливается.

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: кожная сыпь, крапивница, эксфолиативный дерматит.

Со стороны иммунной системы: анафилактические реакции, анафилактический шок.

Другие: уменьшение потоотделения, сухость кожи, дизартрия, жжение в области заднего прохода.

В случае появления любых нежелательных явлений необходимо обратиться к врачу.

Срок годности

2 года.

Условия хранения

В оригинальной упаковке при температуре не выше 15 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 5 суппозитория в стрипе. По 2 стрипа в пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ПАО «Монфарм».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 19100, Черкасская обл., г. Монастырище, ул. Заводская, 8.

Источник инструкции

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