

Аллергоферон Бета



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Капли глазные и назальные в виде прозрачного раствора бесцветного или с желтоватым оттенком цвета, с легким специфическим запахом.

	1 мл
бетаметазон (в форме натрия фосфата)	1 мг
интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный	не менее 5000 ME

Вспомогательные вещества: бензалкония хлорид - 0.1 мг, динатрия эдетата дигидрат - 0.5 мг, натрия хлорид - 3.2 мг, гипромеллоза - 3 мг, калия дигидрофосфат - 3.63 мг, натрия гидрофосфата додекагидрат - 7.13 мг, повидон 8000 - 5 мг, макрогол 4000 - 30 мг, макрогол 400 - 10 мг, вода очищенная - до 1 мл.

5 мл - флакон-капельницы пластиковые (1) - пачки картонные.

10 мл - флакон-капельницы пластиковые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Аллергоферон бета представляет собой комбинированный препарат, фармакологические свойства которого обусловлены компонентами, входящими в его состав. Препарат оказывает выраженное местное противовоспалительное, противоаллергическое, иммуномодулирующее действие. Обладает антиэкссудативным эффектом.

Бетаметазона натрия фосфат - ГКС, оказывает местное противовоспалительное, противоаллергическое, антиэкссудативное действие.

Тормозит высвобождение медиаторов воспаления. Повышает продукцию липомодулина, являющегося ингибитором фосфолипазы А, что обуславливает снижение высвобождения арахидоновой кислоты и, соответственно, угнетение синтеза продуктов метаболизма арахидоновой кислоты - циклических эндоперекисей, простагландинов. Предупреждает краевое скопление нейтрофилов, что уменьшает воспалительный экссудат и продукцию лимфокинов, тормозит миграцию макрофагов, приводит к уменьшению процессов инфильтрации и грануляции. Уменьшает воспаление за счет снижения образования субстанции хемотаксиса (влияние на "поздние" реакции аллергии), тормозит развитие аллергической реакции немедленного типа (обусловлено торможением продукции метаболитов арахидоновой кислоты и снижением высвобождения из тучных клеток медиаторов воспаления).

Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный - цитокин, оказывает противовоспалительное, иммуномодулирующее, антипролиферативное действие.

Иммунорегуляторные свойства интерферона позволяют изменить ответ иммунной системы на аллерген за счет

усиления экспрессии клетками молекул главного комплекса гистосовместимости и молекул CD23 - низкоаффинного рецептора для иммуноглобулина (Ig) E (специфическая функция α -интерферона) угнетения Th₂-клеток и усиления Th₁-клеток, в результате чего снижается синтез IgE.

Фармакокинетика

При местном применении препарата системная абсорбция - низкая. После закапывания препарата в конъюнктивальный мешок бетаметазон натрия фосфат хорошо проникает в эпителий роговицы и конъюнктиву; при этом в водянистой влаге глаза достигаются терапевтические концентрации; при воспалении или повреждении слизистой оболочки скорость проникновения увеличивается. Достижимая в плазме концентрация настолько мала, что ее невозможно определить современными аналитическими методами и не имеет клинической значимости. Концентрация интерферона альфа-2b, достигаемая в плазме крови, значительно ниже предела обнаружения (предел определения интерферона альфа-2b - 1-2 МЕ/мл), что не имеет клинической значимости.

Показания к применению:

— сезонный аллергический ринит и конъюнктивит (поллипоз), среднетяжелого течения в стадии обострения.

Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Ринит](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к интерферону альфа-2b, бетаметазону или другим компонентам препарата;
- вирусные (в т.ч. герпетические), бактериальные, грибковые, микобактериальные инфекции;
- трахома;
- глаукома, катаракта, диабетическая ретинопатия;
- повреждение эпителия роговицы (в т.ч. состояния после удаления инородного тела);
- язвенные поражения слизистой носа и травмы носа;
- недавние хирургические вмешательства в полости носа;
- детский возраст до 18 лет;
- беременность;
- период грудного вскармливания.

С осторожностью: артериальная гипертензия, тяжелая печеночная недостаточность.

Способ применения и дозы:

Конъюнктивально. При **аллергическом конъюнктивите** средней степени тяжести в стадии обострения инстилляцией в конъюнктивальный мешок каждого глаза по 1 капле 3 раза/сут, с последующим снижением кратности (количество введений в день) в зависимости от терапевтического эффекта.

Интраназально. При **аллергическом рините средней степени** тяжести в стадии обострения закапывают в каждый носовой ход по 2 капли 3 раза/сут, с постепенным снижением кратности (количество введений в день) в зависимости от терапевтического эффекта. Продолжительность лечения - 10 дней.

Побочное действие:

При применении препарата Аллергоферон бета в течение 10 дней местные и системные побочные реакции не выявлены.

Аллергоферон Бета

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Возможные нежелательные явления, связанные с воздействием ГКС

Со стороны органа зрения: повышение внутриглазного давления, глаукома, поражение зрительного нерва, снижение остроты и сужение полей зрения, развитие катаракты, замедленное заживление ран, развитие вторичной инфекции глаз, средний передний увеит, перфорация роговицы и склеры, мидриаз, нарушение аккомодации, птоз, проходящее чувство жжения, раздражение глаз, гиперемия конъюнктивы.

Со стороны ЛОР-органов: изъязвление и атрофия слизистой оболочки носа. перфорация носовой перегородки, ринорея, чихание, раздражение слизистой оболочки полости носа, носовое кровотечение, аносмия.

Прочие: слезотечение, аллергические реакции, головная боль.

Передозировка:

При местном применении препарата передозировка маловероятна.

При длительном применении в высоких дозах, а так же при одновременном приеме других ГКС могут появиться симптомы гиперкортицизма. В этом случае прием препарата Аллергоферон бета следует прекратить.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение во время беременности противопоказано, т.к. данные клинических исследований отсутствуют.

Женщинам в период лактации следует отказаться от грудного вскармливания во время применения препарата, т.к. не известно, выделяются ли компоненты препарата Аллергоферон бета в составе грудного молока.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При местном применении лекарственные взаимодействия маловероятны за счет низкой системной абсорбции бетаметазона. Возможно совместное применение с топическими деконгестантами.

Особые указания и меры предосторожности:

Во время применения препарата необходимо контролировать внутриглазное давление, состояние роговицы и хрусталика, поскольку возможно развитие стероидной глаукомы и катаракты.

Аллергоферон бета содержит в своем составе консервант бензалкония хлорид, который может абсорбироваться мягкими контактными линзами и вызывать изменение их цвета и оказывать неблагоприятное воздействие на ткани глаза (при длительном применении возможно развитие острого кератита и/или токсической язвы роговицы). Если необходимо использовать контактные линзы во время лечения препаратом Аллергоферон бета, их следует снимать перед применением препарата и при необходимости одеть не ранее, чем через 15 минут после инстиляции.

Влияние на управление транспортными средствами и выполнение потенциально опасных видов деятельности

Ввиду возможного слезотечения после закапывания препарата, в течение 30 минут после инстиляции необходимо воздерживаться от потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания, в т.ч. от вождения автотранспорта.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 2 до 8°C. Вскрытый флакон хранить не более 30 дней.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Allergoferon_Beta