

ДЕКСАМЕТАЗОН 0,1%

1 мг/мл, глазные капли, супсепзия

Dexamethasonum

Внимательно ознакомтесь с содержанием листка перед применением лекарственного препарата, так как он содержит важную информацию для пациента.

- Сохраните листок, чтобы при надобности опять его прочесть.
- В случае каких-либо сомнений обратитесь к врачу, фармацевту или медсестре.
- Это лекарственное средство предписано только конкретному лицу. Не следует передавать его другим лицам. Лекарство может повредить другому лицу, даже если симптомы болезни идентичны.
- В случае возникновения каких-либо нежелательных явлений, в том числе также таких, которые в листке не указаны, необходимо сказать об этом врачу, фармацевту или медсестре.

Состав на 1 мл:

действующее вещество: 1,0 мг дексаметазона

вспомогательные вещества: натрия гидрофосфат двенадцативодный, натрия дигидрофосфат натрий хлористый, двунатриевая двухводная соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, Бензалконий хлористый 50%, Полисорбат 80, этанол 760 г/л, Вода очищенная,

Содержание листка-вкладыша

1. Чем является лекарственный препарат Дексаметазон 0,1% и с какой целью его применяют
2. Информация, с которой следует ознакомиться перед применением лекарственного препарата Дексаметазон 0,1%
3. Как применять лекарственный препарат Дексаметазон 0,1%
4. Возможные побочные действия
5. Хранение лекарственного препарата Дексаметазон 0,1%
6. Содержание упаковки и другая информация

1. Чем является лекарственный препарат Дексаметазон 0,1% и с какой целью его применяют

Лекарственный препарат содержит дексаметазон, который оказывает противовоспалительное, противоаллергическое и противозудное действие.

Дексаметазон 0,1% применяют:

- при острых и хронических аллергических и воспалительных процессах глазного яблока;
- после операций и травм, в результате которых наступила перфорация глазного яблока;
- при поздних последствиях термических и химических ожогов глаз.

2. Информация, с которой следует ознакомиться перед применением лекарственного препарата Дексаметазон 0,1%

Не следует применять лекарственный препарат Дексаметазон 0,1% в случае:

- если у пациента гиперчувствительность к дексаметазону или к любому из составляющих компонентов препарата;
- кератит или конъюнктивит, вызванный *herpes simplex* и другие вирусные и грибковые заболевания глаз;
- туберкулез глаз;
- гнойная инфекция глаз (без сопутствующей противомикробной терапии);
- если пациент носит мягкие контактные линзы.

Предостережения и меры осторожности

Перед тем, как начать применять лекарственный препарат Дексаметазон 0,1%, обратитесь к врачу, фармацевту или медсестре.

У пациентов с бактериальной инфекцией глаз лекарство может маскировать симптомы инфекции. В таком случае врач может рекомендовать применение антибиотика.

Во время применения дексаметазона у лиц, имеющих в анамнезе заболевания, приводящие к истончению роговицы или склеры, необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать образования перфорации.

Длительное применение дексаметазона, значительно превышающее рекомендуемый срок, повышает риск появления вторичной инфекции, вызванной грибками, бактериями и вирусами; приводит к появлению или ускорению развития катаракты, повышению внутриглазного давления у предрасположенных лиц, а в некоторых случаях даже к появлению глаукомы. При продолжительном лечении дексаметазоном врач может назначить проведение исследований состояния хрусталика, роговицы и измерений внутриглазного давления.

Дети

У детей 24-месячных и моложе лекарство применяют при соблюдении особой осторожности. Время лечения не должно превышать 5 дней.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Скажите врачу или фармацевту о всех лекарствах, принимаемых вами сейчас или в последнее время, а также о лекарствах, которые намереваетесь применять.

Дексаметазона в больших дозах не следует применять в течение продолжительного времени вместе с лекарствами против глаукоме, поражающими аккомодацию глаза или расширяющими зрачок (напр. с атропином), так как этот увеличивает риск роста глазного давления, особенно у предрасположенных к этому пациентов.

Беременность и кормление грудью

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Дексаметазон может применяться в период беременности в случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

Женщины, кормящие грудью, не должны применять дексаметазон, так как существует вероятность попадания активного вещества в грудное молоко.

Вождение автомобиля и обслуживание машин

Дексаметазон не влияет на способность к управлению транспортными средствами и обслуживанию движущихся механизмов. Однако, учитывая возможность слезотечения после инстилляции, препарат не следует применять непосредственно перед управлением транспортными средствами и обслуживанием движущихся механизмов.

Дексаметазон 0,1% содержит бензалкония хлорид

Лекарственный препарат Дексаметазон 0,1% содержит бензалкония хлорид консервирующее средство. Перед применением препарата следует снять контактные линзы и установить вновь не ранее чем через 30 минут после закапывания препарата.

Дексаметазон может вызывать раздражение слизистой оболочки глаза.

3. Как применяют лекарственный препарат Дексаметазон 0,1%

Препарат предназначен только для наружного применения – местно в конъюнктивальный мешок. Перед употреблением взбалтывать.

При острой воспалительных состояниях:

в конъюнктивальный мешок закапывают по 1-2 капли 4-5 раз в сутки в течение 2 дней, затем по 1-2 капли 3-4 раза в сутки в течение 4-6 дней.

При хронических воспалительных состояниях:

в конъюнктивальный мешок закапывают по 1-2 капли 2 раза в сутки, в течение 3-6 недель. Время лечения не может быть выше 6 недель.

После офтальмологических операций и травм, в зависимости от степени интенсивности воспалительных симптомов:

в конъюнктивальный мешок закапывают по 1-2 капли 2-4 раза в сутки, в течение 2-4 недель:

- (в день проведения операции или на следующий день после фильтрующей противоглаукомной операции;
- начиная с 8-го дня после операции по удалению катаракты, операции, связанной с косоглазием, отслойкой сетчатки, а также с момента появления травмы).

Способ применения

Лекарственный препарат предназначен только для местного применения – в конъюнктивальный мешок.

Нельзя касаться пальцами наконечника капельницы, так как это может привести к загрязнению содержимого емкости.

Перед закапыванием лекарственного препарата следует тщательно умыть руки. Затем встряхнуть емкость. Отвинтить крышку и закапать лекарственный препарат в глаз (глаза). Если капля не попала в глаз, следует закапать еще одну. Деликатно закрыть глаз, не моргая и не открывая его в течение около 2 минут, чтобы лекарственный препарат впитался. Затем умыть руки с целью удаления возможных остатков лекарственного препарата и закрыть емкость.

Рекомендуется регулярное закапывание лекарственного препарата в течение всего назначенного врачом периода лечения.

Применение большей дозы лекарственного препарата Дексаметазон 0,1% чем назначеннная

Передозировка лекарственного препарата при местном введении в конъюнктивальный мешок глаза встречается редко. Длительное применение препарата может привести к наступлению системного действия дексаметазона.

Случайное проглатывание супспензии не вызывает наступления серьезных побочных реакций.

Пропуск приема лекарственного препарата Дексаметазон 0,1%

В случае пропуска дозы лекарственного препарата необходимо ввести ее как можно быстрее. Если приближается время закапывания следующей дозы лекарственного препарата, следует, пропустив предыдущую, закапать следующую дозу согласно назначеннной схеме дозирования. Нельзя применять двойную дозу лекарственного препарата с целью восполнения пропущенной дозы.

4. Возможные побочные действия

Сразу же после закапывания препарата могут появиться: незначительное ощущение жжения и покалывания в глазу, гиперемия конъюнктивы небольшой интенсивности, а также слезотечение. Эти симптомы исчезают через 5-15 секунд и не являются показанием к прекращению применения препарата.

У пациентов с гиперчувствительностью к дексаметазону или бензалконию хлориду может развиться аллергический конъюнктивит и блефарит.

Раздражение, зуд и жжение кожи; дерматит.

В редких случаях: истончение роговицы или перфорация глазного яблока (расстройства зрения, слезотечение), глаукома, повышение внутриглазного давления, изменения в зрительном нерве, задняя суб capsularная катаракта, снижение остроты зрения, сужение поля зрения, нечеткое видение, потеря зрения, боли в глазном яблоке, тошнота, рвота, развитие вторичной инфекции глаза.

Частое закапывание кортико стероидов может оказаться причиной более длительного течения процесса заживления роговицы.

5. Хранение лекарственного препарата Дексаметазон 0,1%

Срок годности составляет 24 месяца от даты выпуска.

После открытия емкости лекарственный препарат следует применять не более 4 недель.

Хранить при температуре 15°C-25°C. Защищать от света.

Лекарственный препарат следует хранить в месте, недоступном и скрытом от детей.

Перед использованием встряхнуть.

Не следует применять лекарственный препарат Дексаметазон 0,1 % после истечения срока годности, указанного на упаковке.

6. Упаковка

По 5 мл упаковывают в полиэтиленовый флакон с капельницей 1 флакон вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Ответственный субъект и производитель

С целью получения более подробной информации следует обратиться к представителю ответственного субъекта:

АО Варшавский фармацевтический завод Польфа

ул. Каролькова 22/24; 01-207 Варшава

тел. (22) 691 39 00