

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Дикортан

Торговое название: Дикортан.
Международное непатентованное название: Бетаметазон + Диклофенак + Витамин В12.
Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Состав: каждая ампула содержит:
Бетаметазон (в виде бетаметазона натрия фосфата) 2 мг;
Диклофенак натрия 75 мг;
Гидроксокобаламин (в виде гидроксокобаламина сульфата) 10 мг.
Встома запельные вечарежней в бызы порый спилу продилентиморь. Бисклыфит натрия вод

Вспомогательные вещества: бензиловый спирт, пропиленгликоль, бисульфит натрия, вода для инъекций до 3 мл. Фармакотерапевтическая группа: Нестероидные противовоспалительные средства. Диклофенак, комбинации. Код ATX: M01AB55.

Фармакологическое действие:

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Фармакодинамика:

Оказывает противовоспалительное, противоваллергическое, десенсибилизирующее, противошоковое, антитокическое и иммунодепрессивное действие. Подавляет высвобождение интерлейкина1; интерлейкина2, интерферона гамма из лимфоцитов и макрофагов. Оказывает противовоспалительное, противоваллергическое, десенсибилизирующее, противошоковое, антитокическое и иммунодепрессивное действие. Подавляет высвобождение иглофизом АКТТ и бета-липотропина, но не снижает уровень циркулирующего бета-эндорфина. Угнетает секрецию ТТГ и ФСГ. Повышает возбудимость ЦНС, снижает количество лимфоцитов и эозинофилов, увеличивает - эритроцитов (стимулирурет выработку эритропоэтинов). Взаимодействует со специфическими цитоплазматическими рецепторами и образует комплекс, проникающий в здро клетки, и стимулирует синтея мРНК; последняя индуцирует образование белков, в т.ч. липокортина, опосредующих клеточные эффекты. Липокортин угнетает фосфолилазу АС, подавляет высвобождение арахидоновой икпольты и подавляет синтез эндоперекисей, ПГ, лейкотриенов, способствующих процессам воспаления, аллергии и др.

Диклофенак нестероидное противовоспалительное, аналлетическое, противоревматическое средство. Механизм действия обусловлен угнетением биосинтеза простагландинов путем обратной блокировки циклооксигеназы, уменьшением образования кининов и других мериаторов воспаления и боли, стабилизирующим влиянием на лизосомальные мераматическое средство. Механизм действия обусловлен угнетением биосинтеза, простагландинов путем обратной блокировки циклооксигеназы, уменьшением образования кининов и других мериаториство воспаления и боли, стабилизирующим влиянием на лизосомальныем пераматическое ревытичуем заболяваниях уменьшает отек, гиперемию и боль в состоянии покоя и при движении, утренною скованность и припухлость суставов, способствует увеличению объема движений пораженных суставов. В послетеравматическом и послеоперационном периодах эффективно уменьшает боль (как в состоянии покоя, таки во время физ

фермалолительна. В торошь торошь растворим и после в/м введения быстро подвергается гидролизу и практически сразу абсорбируется из места введения, что обеспечивает быстрое начало терапевтического действия. Практически полностью выводится в течение одного дня после введения.

течение одного для после введения. Связывание бетаматезона с белками плазмы составляет 62.5%. Метаболизируется в печени с образованием в основном неактивных

Связывание бетаматезона с белками плазмы составляет 62.5%. Метаболизируется в печени с образованием в основном неактивных метаболитов. Выводится преимущественно почками. Диклофенак после внутримышечного введения 75 мг максимальная концентрация достигается приблизительно через 15-30 мин и составляет в среднем 2,7 мкг/мл. Поглощенное количество находится в линейной пропорции к величине дозы. Свыше 99 % диклофенак вязывается с белками крови. Диклофенак хорошо распределяется в тканях и жидкостях организма. В синовиальной жидкости высокие концентрации достигаются и поддерживаются на протяжении 3-6 часов. Биотрансформируется в печени путем гидроксилирования и глюкуронизации при участии ферментной системы цитохрома Р450 СҮР2С9. Фармакологическая активность метаболитов ниже, чем у диклофенака. Период полувыведения из плазмы крови составляет приблизительно 2 часа. Экскреция происходит преимущественно почками (приблизительно 60 % введенной дозы), главным образом, в виде метаболитов, в неизмененном состоянии — 1 %. Остальное выделяется кищечником в виде метаболитов. При соблюдении рекомендуемого режима дозирования накопление препарата не происходит.

выделяется кишечником в виде метаболитов. При соблюдении рекомендуемого режима дозирования накопление препарата не происходит.

Гидроксокобаламин в крови связывается с белками крови и транспортируется в ткани. Накапливается в печени, с желчью поступает в кишечник и снова всасывается, выделяясь с мочой, желчью и в неизмененном виде. Обнаруживается также в почках, сердце, селезенке и мозге. Процесс энтерогепатической циркуляции препарата нарушается при заболеваниях кишечника, особенно при заражении широким лентецом, который является активным потребителем витамина.

Гидроксокобаламин метаболизируется в организме, превращаясь в кофактор кобаламид, который входит в состав ферментов (редуктаз), восстанавливающих фолиевую кислоту до тетрагидрофолиевой, активирующей деление клеток. Кобаламид необходим для образования дезоксирибозы, ДНК и нуклеопротеидов. Восстанавливающие ферменты сохраняют активность сульфгидрильных трупп в белках и ферментах, например, в коэнзиме А и глутатионе. Названные механизмы активируют процессы нормобластного кроветворения и регенерации тканей, предупреждают гемолиз эритроцитов, нормализуют обмен веществ.

Показания к применению:

Показання к применению: Ревматизм (обострение ревматизма), ревматоидный артрит, цервикальная брахиалгия, люмбоишиалгия, синдром Рейтера, анкилозирующий спондилоартрит, острый тендовагинит. Противопоказания:

- ротивопоказания:
 повышенная чувствительность к компонентам препарата или другим НПВП;
 кровотечение или перфорация желудочно-кишечного тракта в анамнезе, связанная с предыдущим лечением нестероидными
 противовоспалительными средствами (НПВС).
 активная форма язвенной болезни/кровотечения или рецидивирующая язвенная болезнь/кровотечение в анамнезе (два или более
 отдельных эпизодов установленной язвы или кровотечения);
 тяжелая почечная и печеночная недостаточность;
 декомпенскурованная сердечная недостаточность;
 тяжелая форма гипертонической болезни;
 системный микоз;
 активный туберкулез:

- активный туберкулез:
- остеопороз
- синдром Иценко-Кушинга;

- синдром Иценко-Кушинга; сахарный диабет гепатит А, В и гепатит НЕ А, не в и другие вирусные инфекции; иммунодефицитные состояния (в т.ч. СПИД или ВИЧ-инфекция); период вакцинации; период беременности и кормления грудью внутримышечное введение пациентам с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой; подагра; лечение системными коагулянтами; летучий возраст:

- детский возраст; застойная сердечная недостаточность (NYHA II–IV);
- застойная серде-ная недостаточность (NYHAII—IV);
 ишемическая болезнь сердца у пациентов, имеющих стенокардию, перенесших инфаркт миокарда;
 цереброваскулярные заболевания у пациентов, которые перенесли инсульт или имеют эпизоды транзиторных ишемических атак;
 заболевания периферерических артерий.
 Лечение периоперационной боли при аорто-коронарном шунтировании (или использование аппарата искусственного кровообращения).
 Период беременности и лактации:
 Препарат Дикортан противопоказан женщинам в период беременности и кормления грудью.
 Способ применения и дозы:
 Взрослым, внутримышечно.
 Доза препарата Дикортан обычно составляет 1 ампулу в сутки, которую вводят путем глубокой инъекции в верхний внешний сектор большой ягодичной мышцы. В тяжелых случаях суточную дозу можно увеличить до двух инъекций, между которыми соблюдают интервал в

Баростым, внутримешечно. Доза препарата Дикортан обычно составляет 1 ампулу в сутки, которую вводят путем глубокой инъекции в верхний внешний сектор большой ягодичной мышцы. В тяжелых случаях суточную дозу можно увеличить до двух инъекций, между которыми соблюдают интервал в несколько часов (по одной инъекции в каждую ягодицу). Препарат Дикортан, раствор для инъекций не применять более 2 дней.

репарат следует применять в самых эффективных дозах в течение короткого периода времени, учитывая задачи лечения у каждого тдельного пациента.

отдельного пациента.

Побочное действие:

Со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, рвота, анорексия, метеоризм, запоры, диарея, острые медикаментозные эрозии и язвы ЖКТ, желудочно-кишечные кровотечения.

Со стороны нереной системы: судороги, повышение внутричерепного давления с отеком диска зрительного нерва (обычно после завершения лечения), головокружение, головная боль, сонтивость, раздражительность.

Со стороны печени: иногда - повышение трансаминаз или редко - гепатиты с / без желтухи.

Со стороны кожного покрова: иногда - эритема и высыпания на коже, дерматит, высыпания, антионевротический отек. Редко - крапивница.

Слисаны отдельные случаи синдрома Стивенса-Джонсона, экссудативная полиморфная эритема и токсический эпидермолиз. Ухудшение заживления ран, истончение кожи, петехии и экхимозы, эритема лица. При введении - жжение, образование инфильтрата.

Со стороны почек: отдельные случаи острой почечной недостаточности, гематурии и протеинурии, олигурия, интерстициальный нефрит, папилляраный некрох, заотемия. папиллярный некроз, азотемия

Со стороны кров рове*носной системы:* отдельные случаи лейкопении, гемолитической анемии и агранулоцитоза. *сердечно-сосудистой системы:* артериальная гипертензия, застойная сердечная недостаточность и учащенное

сердцебиение

сердцебиение.
Со стороны водно-электропитного баланса: задержка натрия, здема, повышенное выделение калия и гипокалиемический алкалоз.
Со стороны окелетно-мышечной системы: мышечная слабость, миопатия, потеря мышечной массы, остеопороз, переломы позвоночника в результате компрессии, асептический некроз головки бедренной кости и / или патологические переломы длинных костей, разрывы сухожилий, нестабильность суставов (после многократных введений).
Со стороны эндокринной системы: нарушения менструального цикла, адреналовая недостаточность, особенно при возникновении стрессовой ситуации (после трави, хирургических вмешательств, системных заболеваний). Снижена толерантность к карбогидратов. Психонерологические расстройства: эйформя, изменение настроения, депрессия (с выраженными психотическими реакциями), повышенная раздражительность, бессонница.

Со стороны органов чувств: задняя субкапсулярная катаракта, повышение внутриглазного давления, глаукома, экзофтальм и звон в

ушах. Расстройства метаболизма: отрицательный азотный баланс вследствие катаболизма белка

Расстройства метаболизма: отрицательный азотный баланс вследствие катаболизма белка. Другие: бронхоспазм, системные анафилактические реакции. Данные клинических исследований и эпидемиологические данные свидетельствуют о повышенном риске тромботических осложнений (например, инфаркта миокарда или инсульта), связанный с применением диклофенака в частности в высоких терапевтических дозах (150 мг в сутки) и при длительном применении. Передозировка:

тередозировка. Симптомы: типичная клиническая картина при передозировке препарата отсутствует. Передозировка может вызвать такие симптомы как рвота, кишечные кровотечения, диарею, головокружение, звон в ушах или судороги. В случае тяжелого отравления возможна острая почечная недостаточность и поражение печени.

Лечение: лечение острого отравления НПВП состоит в первую очередь из поддерживающих мер и симптоматического лечения Форсированный диурез, диализ или гемоперфузия, не могут гарантировать вывода нестероидных противовоспалителы вследствие их высокого связывания с белками плазмы крови и интенсивным метаболизмом. ки бетамег

Симптомы передозировка Острая передозировка бе высоких доз ГКС не влеч у для жизни. Введение в те рименения при сахарном диабете, глаукоме, обострении эрозив ерапию препаратами наперстянки, диуретики, что выводят калий). *Течение:* нужен тщательный медицинский контроль над состоян

жидкости и контролировать содержание электролитов в плазме и моче, уделяя при этом особое внимание балансу в организме натрия и калия. При обнаружении дисбаланса этих ионов необходимо проводить соответствующую терапию. Взаимодействие с другими лекарственными средствами: При одновременном назначении препарата Дикортан с другими системнь

ыми НПВП увеличивается частота возникног три одновременном назначении препарата дикортан с другими системными тн вы увеличивается частота возникновения посочных эффектов. Рекомендуемый строгий контроль коагуляции у пациентов, которые лечатся пероральными антикоагулянтами, поскольку кортикостероиды и диклофенак повышает риск геморрагии. Дикортан может ингибировать фармакологическое действие диуретиков. Он также может приводить к повышению уровня калия в сыворотке крови при назначении с калий диуретиками. При назначении препарата Дикортан за 24 часа до и после приема метотрексата может повышаться уровень последнего в крови и его токсичность.

При одновременном приеме препарата Дикортан и препаратов лития может повышаться уровень последнего без видимых призн передозировки.

Поскольку Дикортан содержит стероидный гормон (бетаметазон) в своем составе, следует принять во внимание следующе При одновременном приеме препарата с эритромицином, астемизолом, бепридилом, галофантрином, пентамидином, терфенадином, сультопридом, викамином, амиодароном, бретилиум, диспопирамидом, гуинидином, солатололом возникает риск развития двунаправленной веретенообразной желудочковой тахикардии (гипокалиемия, брадикардия и удлинение QT-интервала повышают риск

развития аритмии).

Сочетания, требующие осторожности при применении:

Изониазид при одновременном применении с ГКС уровень изониазида в плазме крови снижается, поэтому нужен клинический и микробиологический контроль.

Фенобарбитал, фенитон, примидон, карбамазепин, рибафурин, рифампицин является ферментативными индукторами, которые снижают эффективность кортикостероидов. Поэтому рекомендуется откорректировать дозу препарата в течение и после лечения этими

Ацетилсалициловая перерыва Ацетилсалициловая кислота: кортикостероиды ускоряют элиминацию салицилатов, поэтому после перерыва в лечении кортикостероидами существует риск передозировки салицилатов. Рекомендуется коррекция дозы салицилатов при прекращении лечения кортикостероидами.

Взаимодействия, которые необходимо принять во внимание:
Антигипертензивные препараты: кортикостероиды уменьшают терапевтическое эффекты гипотензивных препаратов.

с-интерферон: кортикостероиды могут ингибировать его терапевтическое действие.

Вакцины с ослабленными микроорганизмами существует риск развития системных заболеваний, которые могут привести к летальному исходу. Риск увеличивается преимущественно у пациентов с иммунодепрессивными состояниями.

Несоеместимость: препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Особые указания:
Перед началом курса лечения следует тщательно обследовать пациента с целью исключения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Для снижения риска развития побочных реакций необходимо, по возможности, назначать препарат в минимальных дозах, особенно для ослабленных пациентов и людей пожилого возраста.

Бетаметазон может маскировать признаки инфекций. Во время лечения препаратом Дикортан пациентам не следует проводить иммунизацию в связи с возможным изменением иммунного ответа. Препарат не следует применять пациентам с подозрением на инфекции, вызванные Strongyloides, поскольку можно спровоцировать распространение инфекции и вызвать состояние, представляющее угрозу для жизни. Пациентам больным латентным туберкулёзом или с повышенной реактивностью к туберкулину необходимо находиться под наблюдением врача, поскольку болезы может прогрессировать.

Дикортан содержит диклофенак, поэтому его следует назначать с осторожностью пациентам с расстройствами сердечно-сосудистой системы, почек и печени, пациентам, которым проводилось хирургическое вмешательство или пациентам, у которых уменьшен внутрисосудистый объем. Диклофенак, поэтому его следует назначать с осторожностью пациентов с печеночной порфирией и с бронживальной астьой.

Назначать Дикортан, содержащий диклофенак, пациентам со значительным факторами риска кардиоваскупарных авпаний / тамич исм

можно в более короткий период и в самой эффективной дозе Дикортан следует назначать с осторожностью пациентам с гемостатическими расстройствами, диверкулитом, со свежим анастомозом

Дикортан следует назначать с осторожностью пациентам с гемостатическими расстройствами, диверкулитом, со свежим анастомозом кишенчика, язвой желудка, язвенным колитом, абсцессом или другими инфекциями, гипертонической болезнью, остеопорозом и миастенией гравис. С осторожностью следует назначать препарат при офтальмогерпесе, эмоциональной нестабильности или психотической склонности и гипотиреомидияме.
С осторожностью применять пациентам старше 65 лет.
Во время терапии не следует употреблять слиртные напитки.
Слособность влиять на скорость реакции при управлении автототранспортом или работе с другими механизмами:
Следует воздерживаться от управления автотранспортом и работы с механизмами в период лечения.

Форма выпуска:

6 ммулу паствора для инъекций по 3 мл. вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

6 ампул раствора для инъекций по 3 мл, вместе с инструкцией по применению в картонной упа Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°С и в местах, недоступных для детей.

Назначать Дикортан, содержащий диклофенак, пациентам со значительными факторами риска кардиоваскулярных явлений (таких как гипертония, гиперлипидимия, сахарный диабет, курение) можно только после тщательной клинической оценки. Поскольку кардиоваскулярные риски диклофенака могут расти с увеличением дозы и продолжительности лечения, его необходимо применять как

Срок годности: 3 года. Не употреблять после истечения срока годности, указанного на упаковке