

Стерильно

ВЕТАНАЛ 50%

раствор для инъекций

【Название ветеринарного препарата】

Общепринятое название: Метамизол натрия раствор для инъекций.

Торговое название: Ветанал раствор для инъекций.

Название на английском языке: Metamizole sodium injection.

【Состав】

Содержится в 1 мл:

Метамизол натрия 500,0 мг

Натрия метабисульфит 1,0 мг

Динатрия эдэтат 0,1 мг

Воду для инъекций до 1 мл

【Характеристика】

По внешнему виду Ветанал 50% представляет собой прозрачный раствор, бесцветный или бледно-желтого цвета.

【Фармакологическое действие】

Метамизол натрия относится к группе производных пиразолона и применяется как обезболивающее, жаропонижающее и спазмолитическое средство. Обладает значительным центральным анальгезирующим и жаропонижающим, но лишь слабым противовоспалительным действием. Метамизол натрия угнетает синтез простагландинов, блокируя циклооксигеназу. Анальгезирующее и жаропонижающее действие в основном обусловлено ингибированием синтеза простагландина E2. Кроме того, Метамизол натрия оказывает спазмолитическое действие на гладкомышечные органы. ВЕТАНАЛ является короткодействующим препаратом Метамизол натрия с быстрым началом действия.

Метамизол натрия быстро абсорбируется из места инъекции и достигает максимальной концентрации в крови в течение 1-2 часов. Через 2 часа он равномерно распределяется в тканях, а еще через 1-2 часа концентрация снижается до 1-3% от максимального уровня. Он метаболизируется путем гидролиза в различные метаболиты, из которых наиболее важными фармакологически активными являются метиламиноантациприн (МАА) и аминоантациприн (АА). Большая часть дипирона и его метаболитов выводится через почки (85%) и около 15% с фекалиями.

【Показания】

Препарат применяют целевым видам внутримышечно или внутривенно:

- при лечении заболеваний лошадей, КРС, свиней и собак, при которых можно ожидать положительного эффекта вследствие анальгетического, спазмолитического, жаропонижающего или слабого противовоспалительного действия препарата, например: для подавления нервозности и защитных реакций, вызванных болью, ослабления болей при коликах различного происхождения или спастических состояниях внутренних органов у лошадей и КРС;
- при закупорке пищевода инородными телами у лошадей, КРС и свиней;
- при лечении мастита, синдрома MMA, свиного гриппа, сопровождаемых лихорадкой;
- при лечении люмбаго, столбняка (в сочетании с противостолбнячной сывороткой), острых и хронических артритов, ревматизма мышц и суставов, воспаление нервов, невралгии, тендовагинитов.

【Дозировка и способ применения】

Лошади: медленное внутривенное введение в дозе 20-50 мг метамизола натрия/кг м.т. (4-10 мл препарата/ 100 кг м.т.);
КРС, свиньи, собаки: медленное внутривенное введение (при острых состояниях) или глубокое внутримышечное введение в следующих дозах:

КРС: 20-40 мг метамизол натрия/ кг м.т. (4-8 мл препарата/ 100 кг м.т.);

Свиньи: 15-50 мг метамизол натрия/ кг м.т. (3-10 мл препарата/ 100 кг м.т.);

Собаки: 20-50 мг метамизол натрия/ кг м.т. (0,4-1 мл препарата/ 10 кг м.т.).

Из-за риска анафилактического шока растворы, содержащие дипирон, следует вводить медленно при внутривенной инъекции.

Для ветеринарного применения

Стерильно

При внутримышечном введении КРС максимальный объем, вводимый в одно место, не должен превышать 29 мл. У свиней при введении объемов более 20 мл они должны быть разделены как минимум между двумя местами инъекции.

【Побочные действия】

1. Побочные реакции (частота и серьезность). Не установлены.
2. Использование во время беременности, лактации или лежки.
Допускается применение препарата беременным и лактирующим животным.
3. Особенностью действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.
4. Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие формы взаимодействия. Фенобарбитал и другие барбитураты, а также глутетимид или фенилбутазон могут ускорять выведение дипирона из-за индукции печеночных микросомальных ферментов. Одновременное применение с производными фенотиазина может привести к тяжелой гипотермии. Избегайте одновременного применения с потенциально нефротоксическими препаратами.

【Противопоказания】

Не вводить Ветанал подкожно из-за возможного местного раздражения. Запрещается применение препарата кошкам. Препарат не следует применять животным с нарушениями кроветворения, в случаях сердечной, печеночной или почечной недостаточности или язв ЖКТ.

Не применять при повышенной чувствительности к действующему веществу или к любому из вспомогательных веществ.

【Время выверения препарата】

Лошади (внутривенное введение) : мясо и субпродукты - 5 дней;

КРС: мясо и субпродукты - 12 дней, молоко - 48 часов;

Свиньи: мясо и субпродукты - 12 дней.

Не разрешается применение препарата лошадям, молоко которых предназначено для потребления человеком.

【Меры предосторожности】

1. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом руки и лицо.
 2. Все работы с препаратом ВЕТАНАЛ необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).
 3. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата и следует избегать прямого контакта с препаратом.
- В случае появления аллергических реакций или при случайном введении препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь Инструкцию по применению препарата или этикетку).
4. Любые неиспользованные ветеринарные лекарственные продукты или отходы, полученные от использования ветеринарных лекарственных продуктов, следует утилизировать в соответствии с местными правилами. Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Должны приниматься меры с целью недопущения попадания препарата и отходов от его использования в окружающую среду.

【Спецификация】 50мл, 100мл, 250мл.

【Упаковка】 1 флакон в коробке.

【Условия хранения】

Хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов в прохладном, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C. Замораживание препарата не допускается. Хранить в недоступном для детей месте.

【Срок годности】 3 года с даты производства.

【Производитель】

Hebei Lihua Pharmaceutical Co.,Ltd

Адрес: №1. Шуанцзин восточная дорога, Ул. Вост-Хэпинг, СиньЛэ Шуанцзин южная развитая зона, г.Шицзячжуан, пр.Хэбэй, КНР

Для ветеринарного применения