

Инструкция

по применению ветеринарного препарата «Дексамет»

Состав

В 1,0 мл препарата содержится 3 мг дексаметазона.

Описание

Дексамет (Dexametum).

Гормональный препарат из группы кортикостероидов в форме инъекционного раствора, обладающий противовоспалительным, десенсибилизирующим, иммунодепрессивным, противошоковым и антитоксическим действием.

Порядок применения препарата

Дексамет применяют:

- при артритах, периартритах, тендовагинитах, бурситах, вывихах, миозитах, ушибах;
- острых инфекционных заболеваниях (в дополнение к средствам этиотропной терапии);
- аллергических состояниях (астма, аллергические поражения кожи, ламиниты у лошадей и крупного рогатого скота, укусы змей);
- нарушениях обмена веществ (ацетонемия (кетоз у крупного рогатого скота) и токсемия беременных (овцы));
- индукция родов у жвачных в последние сроки беременности;
- шоковые и стрессовые состояния (коллапс, анафилаксия, травма) и других патологиях.

Препарат вводят в качестве противовоспалительного и антиаллергического средства подкожно или внутримышечно в следующих дозах:

- собаки: 0,25-0,5 мл препарата/5 кг массы тела (0,1-0,2 мг /кг массы тела по ДВ);
- лошади, взрослый крупный рогатый скот: 5-10 мл препарата/400 кг массы тела (2,5-5 мг /100 кг массы тела по ДВ);
- телята, овцы, козы: 1-2 мл препарата/50 кг массы тела (2-4 мг /50 кг массы тела по ДВ).

При необходимости введение можно повторить через 2 дня у собак и через 3-4 дня у других животных.

Индукция родов у коров (применяется в пределах одной недели до родов): 2,5 мл препарата/100 кг массы тела (5 мг /100 кг массы тела по ДВ).

Послеродовая токсемия и индукция родов у овец и коз: 6 мл препарата/50 кг массы тела (2,5 мг дексаметазона/10 кг массы тела).

Внутрисуставное введение: исходя из зоны поражения и массы животного от 0,25-4 мл.

Побочные эффекты

- Иммунодепрессия;

- при использовании в последнем периоде беременности – преждевременные роды, сопровождающиеся задержанием последа, мертворождением, низкой массой потомства;
- при внутрисуставном введении – дегенеративные изменения хряща и синовиальной жидкости.

У жвачных возможны кожные реак-ции, геморрагии, снижение молочной продуктивности; у собак (редко) — перфорация тол-стого кишечника.

При длительном применении препарата могут наблюдаться симптомы гиперкортицизма (синдром Кушинга);

- при резком прекращении терапии — симптомы гипокортицизма;
- возможны стероидная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, эрозивный эзофагит, кровотечения и перфорация желудочно-кишечного тракта, повышение или снижение аппетита, метеоризм;
- со стороны сердечно-сосудистой системы — аритмии, брадикардия (вплоть до остановки сердца);
- повышение артериального давления, гиперкоагуляция, тромбозы;
- замедленное заживление ран, патехии, экхимозы, истончение кожи, гипер- или гипопигментация, генерализованные и местные аллергические реакции (зуд, анафилактический шок);
- при внутривенном введении — аритмии, судороги.

Противопоказания

Препарат противопоказан при диабете, гипердренокортицизме (синдром Кушинга), остеопорозе, почечной и сердечной недостаточности, беременности (за исключением случаев же-лаемой индукции родов у жвачных), вирусных заболеваниях, эпилепсии.

Запрещается одновременное введение препарата с вакцинами.

Период ожидания

Молоко запрещено использовать в пищевых целях в период лечения препара-том и в течение 2 суток после его последнего применения.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 14 дней после последнего введения препарата.

В случае вынужденного убоя до истечения срока ожидания мясо жи-вотных может быть использовано на корм плотоядным животным.

Упаковка

Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 100 мл.

Меры предупреждения

Нежелательных эффектов: препарат необходимо применять с перерывами.

Прекращать терапию следует постепенно.

Перед внутрисуставной инъек-цией необходимо удалять из сустава синовиальную жидкость в объеме, равном объему вводимого препарата.