

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Глюкортина-20 для лечения и профилактики у животных аллергии, артритов, бурситов, тендовагинитов, шоковых состояний различного генеза, а так же для лечения кетозов и индукции родов у крупного рогатого скота.

(организация-производитель фирма «Interchemie werken «de Adelaar» B.V.» / «Интерхеми веркен «де Аделаар» Б.В., Нидерланды)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Глюкортин-20 (Glucortin-20).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: дексаметазон.

2. Лекарственная форма: раствор для парентерального введения.

В качестве действующего вещества препарат содержит дексаметазон основание – 2,0 мг/мл, а также вспомогательные компоненты – метабисульфит натрия 1,0 мг/мл, трисодиум цитрат – 10,0 мг/мл, динатрия идентат – 0,5 мг/мл, бензиловый спирт – 0,01мл/мл (10,5 мг/мл), полиэтиленгликоль-400 – 336,0 мг/мл, соляную кислоту (для коррекции рН до 7,3) и воду для инъекций - до 1 мл.

3. Срок годности Глюкортина-20 при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

Лекарственный препарат запрещается использовать по истечении срока годности.

4. Хранят Глюкортин-20 в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0⁰С до 25⁰С. После первого вскрытия флакона препарат можно применять в течение 2 недель, хранят препарат при температуре от 2⁰С до 8⁰С с соблюдением правил асептики.

5. Глюкортин-20 следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного препарата с истекшим сроком годности не требуется.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакологическая группа: гормональные препараты для системного использования.

Дексаметазон обладает выраженным противовоспалительным, противоаллергическим и противоэкссудативным действием.

Глюкортин-20 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными. В терапевтической дозе не обладает мутагенным и тератогенным свойствами.

III. Порядок применения

8. Глюкортин-20 назначают телятам, крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям, собакам и кошкам при аллергии, артритах, бурситах, тендовагинитах и шоковых состояниях различного генеза, а так же крупному рогатому скоту – для лечения кетозов и индукции родов.

9. Глюкортин-20 при забоеваниях суставов вводят животным однократно внутримышечно или внутривенно в следующих дозах:

КРС, лошади, свиньи: 1,5 мл на 50 кг живой массы;

Телята, овцы, козы: 1,0 мл на 50 кг живой массы;

Собаки, кошки: 0,5 мл на 10 кг живой массы.

При необходимости введение препарата повторяют через 24-48 часов.

Для лечения шоковых состояний или острого адренокортикоидного коллапса у лошадей, собак и кошек препарат вводят однократно внутривенно в дозе 2-3 мл препарата на 1 кг живой массы животного.

Для лечения кетозов крупного рогатого скота препарат вводят внутримышечно 3-4-кратно один раз в неделю в следующих дозах: коровам живой массой до 250 кг - 2,5 мл препарата на животное в день; до 350 кг – 7 мл на животное в день; свыше 350 кг - 10 мл на животное в день.

Для индукции родов и профилактики эмбрионального и грудного отека у коров Глюкортин-20 вводят после 260-го дня стельности однократно внутримышечно в дозе 10 мл на животное. Если через 48-72 часа корова не отелилась, то введение препарата следует повторить в той же дозе.

10. Не следует применять Глюкортин-20 животным с нарушениями функции почек и сердца, в последний триместр беременности (если нет цели стимулировать ранние роды или аборт), при остеопорозах и вирусных заболеваниях. Препарат нельзя применять в комбинации с вакцинами, поскольку кортикостероиды снижают иммунный ответ.

11. При применении Глюкортина-20 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у поросят и телят не наблюдается.

12. Глюкортин-20 совместим с витаминами и известными кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

13. Глюкортин-20 при парентеральном применении не имеет

особенностей действия на организм животных при первом введении и при его отмене.

14. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, а употребление в пищу молока дойных коров – не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Глюокортина-20. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм зверям или для переработки на мясокостную муку.

IV. Меры личной профилактики

15. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Глюокортина-20 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

16. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу.

17. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

18. При попадании лекарственного средства на кожу или слизистые оболочки его следует смыть обильным количеством проточной воды.

19. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Horsterweg 26 A, 5811 AC Casternray, Netherlends.

Инструкция разработана фирмой: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.» / «Интерхеми Веркен «Де Аделаар» Б.В.» (Нидерланды); Horsterweg 26 A, 5811 AC Casternray, Netherlends.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».