

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного противовирусного препарата
«ЙОДОМИДОЛ» / «IODOMIDOLUM»

СОСТАВ:

Активное вещество йод 6 - 10 г/л, йодид калия или натрия 9 - 15 г/л, синтетический водорастворимый полимер 2 - 4 г/л, природные моно-, олиго- и полисахариды в количестве 80 - 120 г/л, дистиллированная вода, микроэлементы - цинк, марганец, железо, медь, кобальт, селен в количестве 0,1 г/л в сумме, pH 6 - 7.

ОПИСАНИЕ:

«Йодомидол» - это водный раствор зеленовато-синего цвета молекулярных и ионных комплексов йода с ассоциатами синтетических водорастворимых полимеров и природных моно-, олиго- и полисахаридов.

«Йодомидол» - малотоксичен, хорошо переносится животными и домашней птицей в дозах, в несколько раз превышающих терапевтические, препарат не аккумулируется в организме; не обладает мутагенным, тератогенным, эмбриотоксическим и канцерогенным свойствами. Препарат в разведении не раздражает слизистые оболочки; не оказывает местного раздражающего воздействия на кожу; не обладает гемотоксичностью; побочные эффекты не обнаружены.

ФАРМАКОКИНЕТИКА:

Очень легко всасывается слизистыми оболочками желудочно-кишечного тракта животных и птицы при выпойке его с водой, имеет быстрое лечебное действие. При этом йод оказывает природное антисептическое действие, а полимеры выступают неспецифическими сорбентами токсинов, ПАВ делают микробную клетку более доступной для действия препарата. Полимерная основа препарата «Йодомидол» обеспечивает пролонгированность действия препарата. Выведение препарата осуществляется в течении 72 часов.

ДЕЙСТВИЕ:

Препарат обладает широким спектром антимикробного действия. Он активен как к грамположительным, так и к грамотрицательным микроорганизмам - стрептококки, стафилококки, сальмонеллы, пастереллы, колибактерии и др. Также обладает вирулцидными свойствами. Препарат оказывает быстрое действие. В связи с тем, что довольно высокий процент препарата связывается с белками сыворотки крови, то в организме достаточно длительное время сохраняется терапевтическая концентрация, поэтому препарат применяется один – два раза в сутки.

В отличие от антибиотиков не вызывает привыкания к нему микроорганизмов.

Сбалансированный состав микроэлементов улучшает обмен веществ и повышает сопротивляемость организма.

«Йодомидол» малотоксичен. Животные хорошо переносят его в дозах, в несколько раз превышающих терапевтические и лечебные.

ПОКАЗАНИЯ:

Лечение заболеваний бактериального происхождения: диарея молодняка сельскохозяйственных животных, стрептококкоз, диплококкоз, колибактериоз, салмонеллез и др.

Лечение заболеваний вирусного происхождения: парагрипп, ринотрахеит крупного рогатого скота, болезнь Ауески, ящура, экзитмы, чумы плотоядных;

Лечение заболеваний сельскохозяйственной птицы различной этиологии.

Применяется в лечении домашних животных (кошки, собаки) и др.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Препарат «Йодомидол» применяется - наружно, перорально, внутримышечно, внутривенно, аэрозольно (в виде холодного тумана). При разбавлении препарата водой или физиологическим раствором необходимо пользоваться только стеклянной, пластмассовой, фарфоровой или эмалированной посудой.

ДОЗИРОВКА И СРОКИ ЛЕЧЕНИЯ:

Для профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта – выпойка или скармливание препарата смешивают вместе с кормом 1 раз в день в дозе от 0,1 до 0,3 мл на 1 кг живой массы в течении 3-5 дней, курсами два раза в месяц.

Для лечения: колибактериоза, салмонеллеза, пастереллеза, диплококкоза, диспепсии различной этиологии молодняка сельскохозяйственный животных и птицы выпойка один – два раза в сутки (в зависимости от тяжести заболевания) в дозе 0,2 - 0,6 мл препарата на 1 кг живой массы.

Перед выпойкой препарат «Йодомидол» разводят водой или физиологическим раствором в соотношении 1:20 – 1:30 по объему (препарат – разбавитель). Разбавленный препарат использовать в день приготовления. **Хранению разбавленный препарат не подлежит.**

Внутримышечно препарат вводят без разбавления в лечебной дозе от 0,1 до 0,5 мл (в зависимости от тяжести заболевания) на 1 кг живой массы.

Для внутривенного применения препарат разбавляют дистиллированной водой или физиологическим раствором в соотношении 1:5 – 1:10 (мелкие животные) или необходимую дозу препарата из расчета 0,1 мл на 1 кг живой массы растворяют в 500 мл физиологического раствора (крупные животные).

Для профилактики заболеваний сельскохозяйственной птицы – ежедневная выпойка в дозе от 0,002 до 0,007 (в зависимости от угрозы заболевания), через дозирующие устройства в систему водопоения с экспозицией 1,5 - 2 часа, один раз в сутки перед кормлением.

При вспышке заболеваний бактериального или вирусного происхождения – выпойка препарата птице в дозировке от 0,03 до 0,05 и выше до 0,08 (в зависимости от количества пораженной птицы) на 1 кг живой массы птицы, через систему водопояния. При тяжелом поражении поголовья выпойка производится 2 раза в сутки. Выпойка производится до исчезновения клинических признаков заболевания у большей части пораженной птицы (практика показала, что достаточно от 3 до 5 дней).

При лечении респираторных заболеваниях животных, помимо выпойки, рекомендуется аэрозольное применение препарата 1 - 2 раза в сутки в течение 2-3 суток. При использовании холодного тумана применяйте раствор препарата Йодомидола со средним процентным соотношением 1:10. Расход приготовленного разведенного препарата составляет 500 - 800мл (в зависимости от обсеменённости) на 1000 м³ обрабатываемого помещения.

ДРУГИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

«Йодомидол» можно использовать и при наружном применении – для обработки, при поражении некробактериозом, гангрены (мокреца), гнойных ран, послеоперационных ран – путем орошения или смазывания.

Для лечения **послеродовых осложнений** – полость матки обрабатывают 1 - 2 раза в сутки путем орошения препарата «Йодомидолом», разбавленным физиологическим раствором или дистilledированной водой в соотношении 1:30 – 1:50 по объему (препарат – разбавить).

«Йодомидол» можно использовать для обработки ветеринарных инструментов и рук ветеринарных врачей разведенным водой в соотношении 1:20. Время обработки 5-10 минут при комнатной температуре.

СОВМЕСТНОСТЬ ПРЕПАРАТА «ЙОДОМИДОЛ»:

«Йодомидол» можно использовать совместно с хлоридом кальция, глюкозой, новокаином, физиологическим раствором.

Антибиотики и сульфаниламиды рекомендуется назначать через 4 - 6 часов после применения препарата «Йодомидол».

Витамины, микроэлементы, препараты поддерживающие деятельность сердца, железосодержащие препараты, можно применять вместе с препаратом «Йодомидол» вводя их в разные места.

При использовании сывороток их вводят одновременно с препаратом «Йодомидол» в разные места.

Плановую вакцинацию проводят не ранее чем через 48 часов после последнего применения препарата «Йодомидол».

СРОКИ БРАКОВКИ ПРОДУКЦИИ:

Молоко, мясо, яйцо профилактируемых и подвергнувшихся лечению животных и птицы пригодны в пищу человеку, если нет на то запрета санитарно-ветеринарными правилами по заболеваниям.

ЙОДИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА:

«Йодомидол» применим с целью йодирования сельскохозяйственной продукции, согласно требованиям Государственного стандарта страны пользователя препарата. Йодирование продукции производится с учетом содержания йода в 1 мл (8000 микрограмм).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Не выявлены.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +0 до +25 °C.

СРОК ГОДНОСТИ: Один год с даты выпуска.

ФОРМА ВЫПУСКА: Препарат расфасовывают в стеклянные или полиэтиленовые флаконы объемом от 10,0 мл. до 1000 мл., а также емкости от 5 л. до 200 л.

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ: РК-ВП-4-1903-12 от 28.04.2012 года

СТ 30273-1910-ТОО-01-2012



Производитель:
ТОО «Стеко ЛТД»

Адрес: 050040, Республика Казахстан
г. Алматы, ул. Тимирязева, 30

e-mail: cteko@mail.ru

тел.: +7 (727) 327 15 57



Произведено по заказу:
ТОО «M-Deontos»

Адрес: 050031, Республика Казахстан
г. Алматы, мкр. Аксай-2, 55

fax: +7 (727) 319 58 20

www.stekoltd.kz