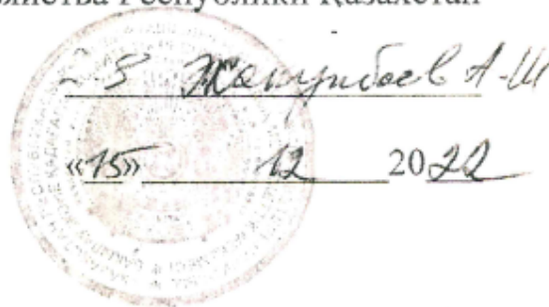




УТВЕРЖДЕНО
Председатель Комитета
ветеринарного контроля и надзора
Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан



ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата
«НаноЭнКол»

Организация-разработчик: ООО «ДАВЕТ»
308009, Белгородская обл.,
г. Белгород, ул Пугачева, д 7

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата:

«НаноЭнКол».

Международное непатентованное наименование:

энрофлоксацин, колистин.

Лекарственная форма:

раствор для орального применения.

Состав:

в 1 мл содержит: энрофлоксацин — 100 мг, колистин - 2 млн. МЕ; а также вспомогательные вещества: кислота молочная, пропиленгликоль, вода очищенная.

Описание: По внешнему виду препарат представляет собой раствор от бледно-желтого до темно-желтого цвета.

При совместном применении энрофлоксацин и колистин оказывают взаимоусиливающее действие на микроорганизмы за счет различного механизма бактерицидного действия. Антибиотикорезистентность к антибактериальным компонентам препарата развивается медленно.

При пероральном введении препарата энрофлоксацин быстро всасывается в ЖКТ и проникает во все органы и ткани животных. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 1 - 2 ч после применения препарата. Колистина сульфат относительно плохо всасывается и оказывает свое антимикробное действие непосредственно в кишечнике.

Выводятся энрофлоксацин из организма животных в основном в неизменном виде и в форме активного метаболита ципрофлоксацина, а колистин в неизменном виде преимущественно с мочой и фекалиями.



Форма выпуска:

выпускают расфасованным во флаконы по 100 мл, 1 л и канистры по 5 л из полиэтилена высокой плотности.

Срок годности и условия хранения:

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя при температуре от 5° С до 25° С составляет 2 года.

Срок годности после первого вскрытия упаковки - 28 дней.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Условия отпуска:

без рецепта ветеринарного врача.

Меры по утилизации отходов

Неиспользованный или недоиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Порядок применения

Показания к применению

НаноЭнКол применяют цыплятам-бройлерам при респираторных и желудочно-кишечных инфекциях бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину и колистину, в том числе при стафилококке, колибактериозе, микоплазмозе.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является:

- повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата;



- выраженные нарушения функции печени и почек.

Не допускается применение препарата курам - несушкам.

Способ применения и дозы

Цыплятам-бройлерам применяют с водой для поения в течение 3-5 дней в дозе из расчета 0,5-1 мл препарата на 1 л воды, что соответствует дозе 0,1 мл препарата на 1 кг массы птицы.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Раствор НаноЭнКол готовят ежедневно из расчета потребности птицы в воде в течение суток. Возможно выпаивание раствора препарата в суточной дозе методом пульсдозинга в течение 4-6 часов.

Поросятам выпаивают разведенным в воде индивидуально или групповым способом один раз в день в дозе 0,3 мл/кг массы животного в течение 2-3 дней.

Передозировка

При передозировке могут наблюдаться изменение аппетита, диарея, нарушение координации движений. При появлении признаков, прекратить использование препарата.

Побочные эффекты

Побочных явлений и осложнений при применении в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается.

Особые указания

Не применять по истечении срока годности.

Запрещается применение препарата для кур, производящих яйца для потребления человеком.



Следует избегать нарушения схемы применения препарата. Не превышайте рекомендуемую дозировку.

Все работы с препаратом проводят с использованием спецодежды (халат, прорезиненный фартук, головной убор, резиновые сапоги и перчатки, защитные очки и респиратор).

При применении лекарственного препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. После работы с лекарственным препаратом необходимо вымыть руки с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия

Запрещается одновременное применение с бактериостатическими антибиотиками, теофиллином, стероидами, непрямые антикоагулянтами.



Период ожидания

Убой на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения. При вынужденном убое ранее установленных сроков, мясо может быть использовано в корм зверям или для производства мясокостной муки.

Учет реакции на ветеринарный препарат, процедуры определения причин возникновения осложнений у животных после применения ветеринарного препарата или его неэффективности и порядок оформления рекламаций на ветеринарный препарат

В случае выявления побочных действий или осложнений при применении препарата следует подать рекламацию, адресованную производителю препарата или организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения на принятие претензий от потребителя с подробным описанием осложнений и побочных действий, выявленных в период применения препарата.

