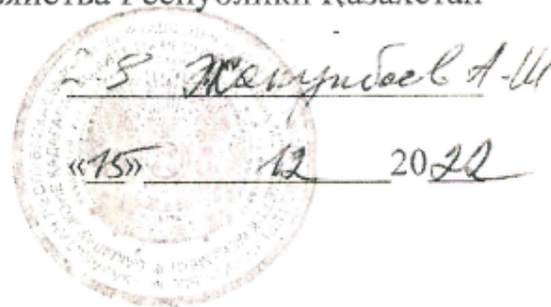




Мартов В. Ю. /

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



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению препарата  
**«НаноФлор 20%»**

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

## **I. Общие сведения**

**Торговое наименование лекарственного препарата:** «НаноФлор 20%».

**Международное непатентованное наименование:** флорфеникол.

**Лекарственная форма:** раствор для орального применения.

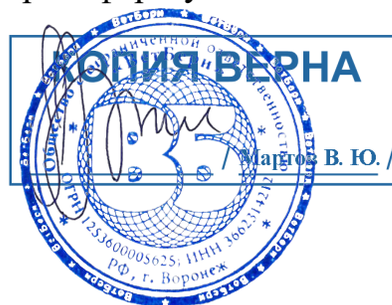
**Состав:** в 1 мл содержит: флорфеникол - 200 мг, а также вспомогательное вещество полиэтиленгликоль.

**Описание:** По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-желтого до тёмно-жёлтого цвета.

НаноФлор 20% - антибактериальный лекарственный препарат группы фениколов.

Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* (в т. ч. *Streptococcus pneumoniae*), *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.* (в т. ч. *Pasteurella multocida*), *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.* (в т. ч. *Haemophilus parasuis*, *Haemophilus somnus*), *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella pneumoniae*, *Moraxella bovis*, а также микоплазм *Mycoplasma hyopneumoniae* и *Mycoplasma hyorhinis*.

Флорфеникол, входящий в состав препарата, является производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора. Обладает бактериостатическим действием, связываясь в протоплазме бактериальной клетки с рибосомальной субъединицей 70S, блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка у чувствительных микроорганизмов на уровне рибосом. Активен в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.



После парентерального введения препарата флорфеникол быстро всасывается и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 30-90 минут, и сохраняется в организме в терапевтической концентрации не менее 48 часов. Выводится антибиотик из организма в неизменной форме и в виде метаболитов преимущественно с мочой и в меньшей степени с фекалиями.

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

Каждая потребительская единица снабжается инструкцией по применению.

#### **Срок годности и условия хранения:**

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя при температуре от 5° С до 30° С составляет 2 года.

Срок годности после первого вскрытия упаковки - 28 дней.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

Хранить продукт плотно закрытым, 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**

Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* (в т. ч. *Streptococcus pneumoniae*), *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.* (в том числе *Pasteurella multocida*), *Bordetella bronchiseptica*,



Haemophilus spp. (в том числе Haemophilus parasuis, Haemophilus somnus), Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae, Moraxella bovis, а также микоплазм Mycoplasma, hyopneumoniae и Mycoplasma hyorhinis.

### **Противопоказания**

Противопоказанием к применению препарата является:

- повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата;
- выраженные нарушения функции печени и почек.

Не допускается применение препарата курам - несущкам, свиноматкам в период беременности и лактации, а также хрякам - производителям.

### **Способ применения и дозы**

Препарат вводят перорально в виде орального раствора с водой для поения животных в следующих дозах:

Птице, применяют в течение 3-5 дней:

- цыплятам в возрасте до 4-х недель - 0,5 л препарата на 1 000 л воды;
- птице старше 4-х недель - 1 л препарата на 1 000 л воды, в течение 3 дней, а при сальмонеллезе в течение 5 дней.

Свиньям, применяют в течение 5-7 дней в суточной дозе 0,5 л препарата на 1000 л воды.

В период лечения птица и свиньи должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Рабочий раствор препарата готовят ежедневно. Особых условий содержания в период и после применения препарата не требуется.



## **Передозировка**

Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.



## **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 другими антибиотиками, непрямыми антикоагулянтами, барбитуратами и миорелаксантами.

### **Период ожидания**

Убой на мясо разрешается не ранее, чем через 6 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,

