

Рассмотрено и одобрено Ветбиофармсоветом
Минсельхозпрода Республики Беларусь,
протокол № 87 от 18 ноября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата ветеринарного «Иммунонаноцинк»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Иммунонаноцинк – Immunonanozincum.

1.2 Препарат ветеринарный «Иммунонаноцинк» – препарат на основе цинка в количестве 50 мкг/см³ и стабилизирующего вещества – микрокристаллической целлюлозы.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой суспензию серо-белого цвета, при хранении допускается выпадение осадка, разбивающегося при встряхивании.

1.4 Иммунонаноцинк выпускают номинальным объемом по 10, 20, 50, 100, 200 или 400 см³ в стерильных стеклянных флаконах, укупоренных резиновыми пробками и обкатанных металлическими колпачками.

1.5 Срок годности препарата при соблюдении условий транспортировки и хранения при температуре от плюс 4 до плюс 8°C – 12 месяцев от даты изготовления. Вскрытые флаконы допускается хранить при температуре от плюс 4 до плюс 8°C не более 14 дней.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Фармакологические свойства препарата обусловлены тем, что цинк участвует практически во всех звеньях системы иммунитета: в процессе созревания лимфоцитов и реакциях клеточного иммунитета, повышает уровень тимина и тимозина, вырабатываемых центральным органом иммунитета - тимусом; повышает защитную противомикробную активность нейтрофилов и макрофагов; повышает выработку защитных антител. Цинк входит в состав более двухсот ферментов, включая карбоангидразу, алкогольдегидрогеназу, карбоксипептидазу, глутаматдегидрогеназу, лактатдегидрогеназу, щелочную фосфатазу. Является составной частью гормонов (тимулин, тестостерон, пролактин, соматомедин), влияет на все виды обмена. Стимулирует секрецию инсулина и транспорт глюкозы, способствуя снижению повышенного уровня сахара в крови. Стимулирует деятельность половых желез. Способствует процессам заживления и восстановления в организме.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Показанием к применению препарата являются заболевания молодняка крупного рогатого скота с угнетением иммунной системы, желудочно-кишечные и респираторные болезни вирусной и вирусно-бактериальной этиологии.

3.2 Препарат применяют для профилактики и терапии пневмоэнтеритов телят в дозе 5,0 см³ внутримышечно 1 раз день, в течение 3-5 дней подряд до выздоровления животного.

3.3 Допускается применение препарата в комплексе с симптоматическими, антибактериальными и противовирусными средствами.

3.4 Противопоказаний и побочных действий для препарата не выявлено.

3.5 Применение препарата не влияет на качество животноводческой продукции. После его применения мясо используются без ограничений.

3.6 Иммунонаноцинк безвреден и не требует применения специальных мер защиты животных и человека.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки специалистов их тщательно промывают водой.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения серии препарата, его использование прекращают, потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение по контролю препаратов, на территории которой он применяется, и извещает об этом изготовителя.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится проверка соблюдения правил инструкции по применению препарата, а также условий хранения и транспортировки.

В случае выявления отрицательного воздействия препарата данной серии на организм животного ветеринарными специалистами комиссионно отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, которые направляются вместе с актом отбора проб в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения соответствия нормативным документам на ее изготовление.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель: РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского», 220003, г. Минск, ул. Брикета, 28.

Инструкция по применению препарата разработана в РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского» (П.А. Красочко, С.А. Чижик, И.А. Красочко, Д.С. Борисовец, М.С. Струк, А.Э. Станкуть).

