

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вирус-вакцины трехвалентной сухой живой культуральной против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вирус-вакцина трехвалентная сухая живая культуральная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота - Virus-vaccine trivalent vivere sicca cultural contra infectiones bos rhinotracheitis, deiectionis virus et bacteria-III parainfluenza, bovine.

1.2 Вакцина изготовлена из авирулентных штаммов вирусов инфекционного ринотрахеита («КМИЭВ-6»), вирусной диареи («КМИЭВ-7») и парагриппа-3 («КМИЭВ-8») крупного рогатого скота.

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу от светло-желтого до светло-коричневого цвета без видимых механических включений.

1.4 Вакцину упаковывают в стерильные стеклянные флаконы вместимостью 10,0 см<sup>3</sup> по 2,0 и 4,0 см<sup>3</sup>.

1.5 Хранят вакцину в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 4°С до плюс 8°С.

1.6 Срок годности вакцины 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

### 2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вирус-вакцина обеспечивает выработку иммунитета к вирусам инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота. У новорожденных телят иммунитет формируется путем передачи специфических антител через молозиво и молоко иммунизированных матерей.

2.2 Иммунитет формируется у новорожденных телят через 2-3 часа после приёма молозива и сохраняется в течение 1,0-1,5 месяцев, у привитых животных - через 10-14 суток после вакцинации и сохраняется не менее 6 месяцев.

2.3 Вирус-вакцина безопасна для крупного рогатого скота всех возрастных групп, лечебными свойствами не обладает.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Вирус-вакцину применяют для профилактической иммунизации животных против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 в неблагополучных и угрожаемых по этим заболеваниям хозяйствах. Прививают только клинически здоровых животных.

3.2 Перед вакцинацией вирус-вакцину растворяют стерильным раствором 0,9 % натрия хлорида изотонического из расчета одна доза в 3,0 см<sup>3</sup> раствора.

3.3 В стационарно-неблагополучных хозяйствах по этим заболеваниям коров вакцинируют однократно через 20-25 суток после отела. Допускается вакцинация во второй половине стельности двукратно с интервалом 21-28 суток внутримышечно в области шеи в дозе 3,0 см<sup>3</sup>, вторую вакцинацию проводят не позднее, чем за один месяц до отела. Телок вакцинируют двукратно с интервалом 21-28 суток с 15-16 месячного возраста осенью (сентябрь-октябрь) или весной (март-апрель).

3.4 Телят в товарных хозяйствах вакцинируют двукратно с интервалом 21-28 суток первично в возрасте 35-40 дней после рождения, повторно - в возрасте 56-65 дней после рождения. Животных иммунизируют двукратно, внутримышечно, интраназально или интрагастрально в дозе 3,0 см<sup>3</sup>. На животноводческих комплексах телят вакцинируют двукратно с интервалом 21-28 суток первично на 2-5 или 10-12 сутки после завоза на

комплекс, повторно – на 23-28 или 30-35 сутки после завоза на комплекс.

3.5 В хозяйствах-поставщиках телят необходимо прививать за 7-10 суток до перевозки животных в промышленные комплексы, вторую вакцинацию проводят через 21-28 суток.

3.6 У некоторых животных возможно появление общей реакции на введение вакцины. Реакция характеризуется повышением температуры тела на 0,1-0,5°C, некоторым угнетением и уменьшением аппетита. Через 1-2 суток реакция исчезает.

3.7 Убой животных на мясо и использование молока для пищевых целей после применения вакцины разрешается без ограничений.

3.8 Вскрытые, но не использованные в течение 8 часов флаконы с вирус-вакциной подлежат обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При вакцинации ветеринарным специалистом следует избегать попадания вирус-вакцины на кожу и слизистые оболочки. При попадании вирус-вакцины на кожу её следует немедленно обработать спиртовым ватно-марлевым тампоном и тщательно вымыть водой с мылом, при попадании на слизистые оболочки – обильно промыть водой.

4.2 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, а инструменты подвергнуть стерилизации путем кипячения в течение 30 минут.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения вакцины, ее использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению вакцины в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»  
211309, д. Должа, ул. Советская д. 26А, Витебский р-н и обл., Республика Беларусь.

Инструкция подготовлена сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (П.А. Красочко, И.А. Красочко, Н.А.Ковалев, Д.С.Борисовец), начальником управления ветеринарии комитета по сельскому хозяйству Гродненского облисполкома (Н.И. Кот).

