

Инструкция
по применению вакцины инактивированной эмульгированной с адгезивными
антигенами для профилактики колибактериоза поросят

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакцина инактивированная эмульгированная с адгезивными антигенами для профилактики колибактериоза (эшерихиоза) поросят (далее по тексту - вакцина).

1.2 Вакцина представляет собой гомогенную эмульсию белого или кремового цвета без посторонних примесей и плесени, при хранении которой допускается появление прозрачного слоя в верхней части эмульсии.

1.3 Вакцину выпускают в стеклянных флаконах по 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 200,0 см³, укупоренных резиновыми пробками и обкатанных металлическими колпачками.

1.4 Флаконы с вакциной, содержащие плесень, механические примеси, с нарушенной укупоркой, подвергшиеся замораживанию и с расслоившейся эмульсией, а также остатки вакцины, не использованные в день вскрытия флакона, бракуют и обеззараживают кипячением.

1.5 Вакцину хранят при температуре от плюс 2°С до 8°С в сухом, защищенном от света месте. Транспортируют вакцину всеми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие на нее атмосферных осадков и при соблюдении указанных требований хранения.

1.6 Срок годности вакцины – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина содержит адгезивные антигены *Escherichia coli* F41, K88 (F4), K99 (F5), 987 P (F6) и LT-токсоид, инактивированные формалином и эмульгированные в масляном адьюванте.

2.2 Вакцина вызывает выработку специфических антител против возбудителей колибактериоза у иммунизированных свиней.

2.3 Защитный титр колостральных антител при своевременном приеме молозива свиноматок сохраняется у новорожденных поросят до 30- дневного возраста.

2.4 Вакцина безвредная и слабо реактогенная.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1 Вакцину применяют в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу (эшерихиозу) хозяйствах для иммунизации супоросных свиноматок с целью создания колострального иммунитета у поросят-сосунов.

3.2 Вакцину вводят только клинически здоровым свиньям, соблюдая правила асептики и антисептики.

3.3 Перед применением флаконы с вакциной тщательно встряхивают и подогревают до комнатной температуры на водяной бане до образования однородной суспензии.

3.4 Вакцину применяют свиноматкам в период супоросности внутримышечно в области шеи за ухом в дозе 2,0 см³ двукратно с интервалом 14-21 день с таким расчетом, чтобы вторая вакцинация была проведена не позднее 2 недель до опороса.

Последующую ревакцинацию свиноматок проводят однократно за 2-3 недели до опороса.

3.5 После введения вакцины у отдельных животных возможна реакция организма в виде кратковременного повышения температуры тела, уменьшения аппетита, появления незначительного отека в месте введения вакцины, которые самопроизвольно исчезают на протяжении 1-3 дней.

3.6 Мясо и продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Вакцина не представляет опасности для человека. При проведении иммунизации соблюдать правила и технику безопасности, предусмотренные при работе с биопрепаратами и лекарственными средствами.

4.2 При случайном введении вакцины человеку следует незамедлительно обратиться для оказания помощи в медицинское учреждение.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения серии препарата, ее использование прекращают, потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение по контролю биопрепаратов, на территории которого она 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 его изготовление.

6 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Инструкция по применению вакцины инактивированной эмульгированной с адгезивными антигенами для профилактики колибактериоза поросят разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Ю.В.Ломако, О.Н.Новикова, И.В.Зубовская, М.А. Ананчиков, В.К.Карпович, А.И.Пукшлис).

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
О Д О Б Р Е Н О	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
23.12	2016 г. протокол № 88