

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Совета по ветеринарным препаратам
20.12.2017
Протокол № 93

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины «ХИОГЕН» против энзоотической пневмонии свиней, вызываемой
Mycoplasma hyopneumoniae инактивированной

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 «ХИОГЕН» (HYOGEN).
- 1.2 Вакцина изготовлена из инактивированной этиленимином культуры *Mycoplasma hyopneumoniae*, штамм «2940» (мин. 2,75 ELISA Ед./мл) с добавлением масляного адьюванта, адьюванта липополисахарида J5 E. coli, консерванта тиомерсала и фосфатного буфера.
- 1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета. При хранении допускается расслоение эмульсии, однородность которой легко восстанавливается при взбалтывании.
- 1.4 Вакцина расфасована по 50 мл (25-50 прививочных доз), 100 мл (50-100 прививочных доз), 200 мл (100-200 доз), 250 мл (125-250 прививочных доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укреплёнными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки.
- 1.5 Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °C до плюс 8 °C. Срок годности вакцины - 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона вакцину использовать в течение 8 часов.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Вакцина вызывает формирование активного иммунитета у свиней к возбудителю энзоотической пневмонии через 17 суток после вакцинации. Напряженный иммунитет сохраняется в течение 6 месяцев.
- 2.2 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Вакцина предназначена для профилактики энзоотической пневмонии свиней, вызываемой *Mycoplasma hyopneumoniae* в благополучных, угрожаемых и неблагополучных по данной болезни товарных свиноводческих хозяйствах.
- 3.2 Вакцинации подлежат поросята 21-дневного возраста и старше. Вакцину вводят однократно в объёме 2,0 мл внутримышечно в области шеи за ухом.
В случае раннего проявления инфекции в хозяйстве поросят вакцинируют в возрасте 7-20 дней двукратно с интервалом 2-3 недели в объеме 1,0 мл. При двукратном введении вакцины место инъекции чередуют.
- Перед применением вакцину выдерживают в течение 6-8 часов при температуре плюс 15-25°C. Перед применением и во время использования содержимое флакона с вакциной тщательно взбалтывают для восстановления однородности эмульсии.
Для вакцинации используют одноразовые шприцы или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 15-20 минут или используют другое автоматическое оборудование, предназначенное для вакцинации свиней. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств.
- 3.3 При передозировке вакцины симптомов проявления энзоотической пневмонии или других патологических признаков не установлено. В некоторых случаях на месте инъекции могут наблюдаться покраснение и отек кожи, самопроизвольно исчезающие через 4-5 дней.
- 3.4 Особенностей постvakцинальной реакции при однократном и двукратном введении препарата не установлено.
- 3.5 Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных животных. Вакцина не предназначена для вакцинации свиноматок во время супоросности и лактации.
- 3.6 Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики энзоотической пневмонии. В случае пропуска очередного введения иммунизацию необходимо провести как можно скорее.

3.7 При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

3.8 Не разрешается смешивать в одном шприце вакцину с другими лекарственными препаратами.

3.9 Мясо от привитых животных используют без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

4.2 При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении вакцины человеку место введения необходимо обработать раствором этилового спирта 70% и обратиться в медицинское учреждение.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата 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, 19а) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Сева-Филаксия Ветеринари Биолоджикалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

Инструкция по применению вакцины «Хиоген» подготовлена ветеринарным врачом Свиловичем В.В. представительства АО «Ceva Sante Animale» в РБ (Франция), 220035, Минск, ул. Чехова 3, помещение 1Н, тел./факс (+375 17) 306-40-14 и заведующим кафедрой микробиологии и вирусологии УО ВГАВМ Вербицким А.А.

