

**Временное наставление по применению
вакцины «Гиоресп» инактивированной, адьювантной
для профилактики инфекций вызываемых *M.hyor pneumoniae*
(энзоотической пневмонии свиней)
Фирмы «Meriel» (Мериал) Франция.**

1. Общие положения

- 1.1. Вакцина «Гиоресп» инактивированная, гидроокисьалюминиевая, адьювантная для профилактики энзоотической пневмонии свиней, вызываемой *M.hyor pneumoniae*.
- 1.2. Вакцина изготовлена из инактивированной культуры штамма *M.hyor pneumoniae*.
- 1.3. По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную суспензию беловатого цвета с легко разбивающимся при встряхивании осадком.
- 1.4. Препарат расфасован во флаконы по 10, 20, 50, 100, и 200 см³, что соответствует 5, 10, 25, 50 и 100 дозам. Флаконы с вакциной укупорены под вакуумом резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками. Каждая единица фасовки снабжена этикеткой, на которой указаны: наименование и адрес фирмы-изготовителя и ее товарный знак, наименование вакцины, кол-во доз, объем, способ введения, номер серии, срок годности, надпись: «для животных», а также наставлением по применению препарата.
- 1.5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8° С в сухом темном месте, предохраняя от прямых солнечных лучей. Вакцина, подвергшаяся замораживанию, к применению не пригодна. Срок годности вакцины при соблюдении условий хранения и транспортировки – 24 мес. с даты, указанной на упаковке.
- 1.6. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности укупорки, подвергшиеся замораживанию, содержащие посторонние примеси, с измененным цветом и консистенцией, а также неиспользованные при вакцинации подвергаются утилизации. Утилизация проводится путем слива в специальную емкость, смешиванием с древесными опилками в соотношении 1:10 и последующем сжигании.

2. Биологические свойства вакцины

- 2.1. Вакцина «Гиоресп» вызывает у привитых свиней выработку специфических антител против *M.hyor pneumoniae*.
- 2.2. Полноценный иммунитет развивается у привитых свиней в течение 10-14 дней после повторной вакцинации (при вакцинации до 10 недель необходимо делать две инъекции).
- 2.3. Прививная доза вакцины «Гиоресп» содержит 3.0 ELISA U.
- 2.4. Вакцина «Гиоресп» безопасна для свиней.

3. Порядок применения вакцины

- 3.1. Вакцина «Гиоресп» применяется в угрожаемых и благополучных хозяйствах и предназначена для активной иммунизации ремонтного молодняка свиней, предназначенных для откорма против инфекций, вызываемых *M.hyor pneumoniae*.

3.2. Перед применением вакцину « Гиоресп » взбалтывают и применяют, из расчета, одна доза - 2 см³ вакцины. Количество доз вакцины должно соответствовать количеству прививаемых свиней. Вакцину применяют в течение 24 часов после вскрытия флакона.

3.3. Вакцину « Гиоресп » вводят только клинически здоровым свиньям строго внутримышечно в области шеи за ухом в объеме 2 см³, независимо от возраста и массы животного.

3.4. При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом. При вакцинации для каждого животного используют отдельную стерильную иглу.

3.5. Вакцинации подлежат новорожденные поросята в возрасте 5 дней, поросята отъемыши, свиньи на откорме и производители.

3.6. Вакцину « Гиоресп » применяют согласно одной из схем :

- В случае ранней энзоотической пневмонии (симптомы болезни проявляются в начале периода откорма) проводят профилактическую обработку поросят. Препарат вводят двукратно с интервалом 3-4 недели начиная с 5-и дневного возраста.
- В случае классической энзоотической пневмонии (симптомы болезни проявляются в середине периода откорма) проводят профилактическую обработку поросят. Препарат вводят двукратно в 4 и 7 недель.
- В случае поздней энзоотической пневмонии (симптомы болезни проявляются в конце периода откорма) проводят профилактическую обработку поросят. Препарат вводят однократно начиная с возраста 10 недель и старше.

Выбор режима вакцинации зависит от эпизоотической ситуации в хозяйстве.

3.7. Побочные эффекты: инъекция вакцины может вызвать отек в месте инъекции, который проходит в течение одной недели

- вакцина может вызвать проходящее повышение температуры тела (менее чем на 1 градус на срок менее 24 часов)

- иногда возможны аллергические реакции, в этом случае проводят симптоматическое лечение.

3.8. Мясо вынужденно убитых вакцинированных свиней используется без ограничений. Перегруппировки вакцинированных свиней и передача их в другие хозяйства разрешается не ранее 14 суток после вакцинации.

4. Порядок предъявления рекламаций

4.1. В случае несоответствия вакцины требованиям, указанным в настоящем наставлении, а также возникновении поствакцинальных осложнений, применение данной серии препарата прекращают и, в соответствии с указанием Главного управления ветеринарии МСХ РФ от 08.05.92. № 22-7/28 "О порядке предъявления рекламаций на ветпрепараты отечественного производства и закупаемые по импорту", об этом сообщают фирме-изготовителю (Merial, 17 rue Bourgelat, 69002, Lyon, France) и Всероссийскому государственному научно-исследовательскому институту контроля, стандартизации и сертификации ветпрепаратов (123022 Москва, Звенигородское шоссе, 5, ВГНКИ).

Одновременно в адрес института направляют с нарочным (высылают) не менее 5 невскрытых флаконов вакцины данной серии.

Временное наставление разработано фирмой «Мериал» (Франция.)

Представитель фирмы

Колоскова О.В.

Рекомендовано к регистрации в РФ на заседании научно-проблемных методических комиссий по контролю и стандартизации: биологических лекарственных средств для животных, применяемых при бактериальных и грибковых болезнях и биологических лекарственных средств для животных, применяемых при вирусных болезнях от 03.06.2003.

Регистрационный номер ПВИ 1-1.3/01326

важаемый Леонид Вениаминович,

Компания «Мериал» выражает Вам свое почтение и сообщает, что в целях приведения упаковки в соответствие с требованиями федерального закона «О лекарственных средствах», упаковка ранее выпущенных ветеринарных

препаратов будет дополнительно снабжена белой самоклеющейся этикеткой с надписью «Для животных» (образец прилагается)

В дальнейшем упаковка будет приведена в соответствие с требованиями данного закона

На основании вышеизложенного, просим разрешить выдачу сертификата соответствия и реализацию ветеринарных препаратов, прошедших регистрацию с дополнительной маркировкой в соответствии с требованиями ФЗ «О лекарственных средствах».

С уважением,

О.В.Колоскова

Специалист по регистрации и сертификации

Содержание спортивных лошадей

В конноспортивных школах строят комплексы на 20,40, 80 и более голов. В состав комплекса входят крытые манежи (24 на 60м), конюшни с денниками 2 на 2,5 м, изолятор, подсобные помещения. Конюшни строят светлые, сухие с хорошей естественной вентиляцией. В денниках устанавливают автопоилки с приспособлениями для перекрытия воды. Полы в денниках и коридорах конюшен могут быть глинобитные или асфальтированные. За пределами конного двора оборудуют навозохранилище. В конюшне устраивают отделения (группы), в которых размещают лошадей по специализации, что позволяет дифференцированно подходить к их обслуживанию и тренировке. В конюшне устраивают распорядок дня, который предусматривает время кормления, водопоя, чистки лошадей, уборки помещения, проведения тренировок

Денник – полностью закрытое помещение в конюшне для индивидуального содержания лошадей без привязи. Денник располагают в конюшне вдоль прохода по одну или обе его стороны. Площадь денника 9-14м²

при глубине 2,6-3,7 м, ширина дверей не менее 1,1 м. Стены и двери денника на высоту соответствующую 2-3 и 1,4-1,6 м делают сплошными, а выше – решетчатыми для циркуляции воздуха, общения лошадей и наблюдения за ними дежурного конюха. Денник оборудуют кормушками и автопоилками

Кормление собак

Корм для собак готовят в виде густого супа или полужидкой каши, летом – жиже и холодней, зимой гуще и теплейю Температура корм не должна быть выше 35 °С. На практике корм для собак готовят по следующей схеме: мясо рубят на мелкие части, заливают холодной водой и варят почти до готовности. После этого его вынимают и в бульон засыпают хорошо промытую крупу при частом помешивании. Вареное мясо режут мелкими кусочками и вмешивают в образовавшуюся массу, похожую на густой суп За 10 мин до готовности в суп добавляют минеральную подкормку.

В стандартном рационе для собак содержится 350 ккал обменной энергии в 100г, 28.1% сырого протеина, 8,8% сырого жира, 2,7% сырой клетчатки и 8,4% сырой золы.

В Германии для кормления собак используют стандартный рацион следующего состава, %: пшеничная дерть – 20, ячменная дерть – 20, овсяная мука(сеяная)- 10, мясокостная мука- 20, дрожжи кормовые – 7,5, соевый шрот-

6,0, рыбная мука- 4,0, сухое молоко- 4,0, костная мука- 2,0, сахар- 2,0,
поваренная соль- 0,5, витаминная смесь-2,0, минеральная смесь-2.