

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



А. НЕПОКЛОНОВ

04 СЕН 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Неоколипор для профилактики диареи, вызванной *E. Coli*
у поросят инактивированной

(организация-разработчик: «Merial», Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Неоколипор (Neocolipor).

Международное непатентованное наименование: Вакцина для профилактики диареи, вызванной *E. Coli* у поросят инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из культур разных штаммов *E. coli*: рекомбинантная *E. coli*, Ag K88 (F4ab, F4ac, F4ad), рекомбинантная *E. coli*, Ag K99 (F5), полевой штамм *E. coli*, Ag K987P (F6), полевой штамм *E. coli*, Ag F41, инактивированных формальдегидом (0,4% по объему), с добавлением алюминия гидроксида – 0,7 мг/мл в качестве адьюванта, тиомерсала – 0,1 мг/мл в качестве консерванта и физиологического раствора до 1 мл.

По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию молочно-белого цвета с осадком, образующим гомогенную суспензию при взбалтывании.

Вакцина расфасована по 2 мл (1 доза), 10 мл (5 доз), 20 мл (10 доз) и 50 мл (25 доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Флаконы с вакциной без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, подвергнувшись замораживанию, не использованную в течение 3 часов после вскрытия флаконов, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование колострального иммунитета против эшерихиоза у поросят, полученных от иммунизированных свиноматок, продолжительностью до 60 суток.

Одна иммунизирующая доза вакцины (2 мл) содержит рекомбинантные штаммы *E. coli* Ag K88 (F4ab, F4ac, F4ad) - 2,1 SA.U и Ag K99 (F5) - 1,7 SA.U; штаммы *E. coli* Ag K987P (F6) - 1,4 SA.U и Ag F41 - 1,7 SA.U

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики эшерихиоза у поросят в неблагополучных и угрожаемых по данной болезни хозяйствах.

9. Запрещено иммунизировать клинически больных и/или ослабленных животных.

10. Вакцинации подлежат супоросные свиноматки.

Вакцинируют свиней двукратно с интервалом 3-5 недель за 2 недели до опороса. Вакцину вводят внутримышечно в области шеи за ухом в дозе 2 мл.

Ревакцинируют свиноматок однократно за 2 недели перед каждым опоросом в той же дозе.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 6-8 часов при температуре 20°C - 22°C и взбалтывают. При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики, используя для каждого животного отдельную стерильную иглу. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Место введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом.

11. Симптомов проявления колибактериоза свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и последующих введениях не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики колибактериоза поросят. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных реакций и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных могут наблюдаться аллергические реакции, в таких случаях проводят симптоматическое лечение.

15. В виду отсутствия данных о лекарственном взаимодействии, не рекомендуется использовать вакцину Неоколипор совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель: «Merial», 29 av. Tony Garnier, 69007, Lyon, France.

Адрес места производства: «Merial», Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France.

Инструкция по применению вакцины Неоколипор разработана компанией «Merial» (Франция) и Бизнес-подразделением «Мериал» (г. Москва).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Неоколипор, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 11 июля 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».
Номер Регистрационного удостоверения