

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Н.А. Власов
11 ДЕК 2010

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины
против болезни Ауески и рожи свиней (в форме жидкости)
(организация-производитель – ООО «Ветбинохим»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против болезни Ауески и рожи свиней (в форме жидкости)
2. Вакцина представляет собой жидкость розового цвета с осадком на дне флакона, который при взбалтывании легко разбивается в гомогенную взвесь. В составе вакцины - инактивированные антигены вируса болезни Ауески, эризипелотриков серовара 2а и в качестве адьюванта - гидроксал.
3. Вакцину выпускают по 50 доз в стеклянных или полимерных флаконах вместимостью 100,0 см³, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в картонные (деревянные) или пенопластовые коробки (ящики) с разделительными перегородками, обеспечивающими сохранность вакцины. Одна коммерческая доза составляет 2 см³. Вакцина снабжена инструкцией по применению.
4. Срок годности вакцины – 18 мес от даты изготовления. Запрещено использовать вакцину по истечении срока годности.
5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 10°C.
6. Вакцину во флаконах с нарушением целостности и герметичности укупорки, без этикеток, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обезвреживают путем кипячения в течение 15 мин с последующей утилизацией.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунитета к болезни Ауески на 7-10 сутки, который сохраняется до 6 мес. Противорожистый иммунитет вырабатывается на 25 сутки и сохраняется выше 6 мес.

Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцину применяют в неблагополучных и угрожаемых по болезни Ауески и роже свиней хозяйствах.
9. Вакцинации не подлежат клинически больные и подозрительные по заболеваниям свиньи, а также молодняк, отставший в росте и развитии.

При использовании вакцины в холодное время года флаконы подогревают в водяной бане до температуры 36⁰С. Перед употреблением каждый флакон взбалтывают до получения однородной взвеси.

10. Вакцину вводят однократно внутримышечно в области шеи за ухом в дозах: поросятам в возрасте от 45 дней до 4-х месяцев по 1 см³, а животным старшего возраста – по 2 см³. Свиней, вакцинированных до 4-х месяцев, ревакцинируют через 6 месяцев в дозе 2 см³. Свиноматок вакцинируют за 1,5-2 мес до опороса.

11. Указанные режимы применения исключают возможность передозирования лекарственного препарата.

12. Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики и антисептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

13. Продукты убоя вакцинированных свиней используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. Работа с лекарственным препаратом не требует специальных мер предосторожности.

15. Подготовка к вакцинации и вакцинация проводится с использованием средств защиты при работе с лекарственными средствами (халаты, колпачки, перчатки и др.) с соблюдением правил личной гигиены.

16. При попадании вакцины на кожу или слизистые оболочки рекомендуется промыть это место водопроводной водой. При случайном введении вакцины человеку ему следует обратиться в медицинское учреждение.

Инструкция разработана ООО «Ветбиохим». Организация-производитель – ООО «Ветбиохим». Адрес производства: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против болезни Ауески и рожи свиней (в форме жидкости), утвержденная Россельхознадзором 21 мая 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ.

Регистрационный номер ПВР-1-3.7/02015