

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины антирабической из штамма «Щелково-51»
инактивированной жидкой культуральной (Рабиков)
(Организация-разработчик: ФГУП «Щелковский биокомбинат»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Международное непатентованное наименование - Вакцина антирабическая из штамма «Щелково-51» инактивированной жидкой культуральной (Рабиков).
2. Лекарственная форма - суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированного β -протопиолактоном фиксированного вируса бешенства штамм «Щелково-51» с добавлением 20 % гидрата окиси алюминия коллоидного (ГОА).

По внешнему виду вакцина представляет собой гомогенную суспензию светло-серого цвета, которая при отставании расслаивается с образованием рыхлого осадка светло-серого цвета и прозрачной надосадочной жидкости с желтоватым оттенком.

Вакцина расфасована по 20; 100 или 200 см³ (4; 20; 40 доз для крупного рогатого скота или 6,66; 33,33; 66,66 доз для овец и коз, или 10; 50; 100 доз для лошадей) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению. Коробки с вакциной упакованы в ящики или гофротару.

Срок годности вакцины – 14 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят в сухом темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C. Допускается транспортирование вакцины в упаковке организаций-производителя при температуре до 20 °C не более 5 суток.

5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Вакцина во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 2%-ным раствором щелочи, или 5%-ным раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из-под вакцины, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у первично вакцинированных животных с 5-7 суток после введения вакцины, иммунитет достигает своего максимума к 30-40 суткам и сохраняется в течение 1 года. После повторной вакцинации, проведенной через 30-50 суток, иммунитет сохраняется в течение 2-х лет. Иммуногенная активность (индекс иммуногенности) вакцины не менее 1МЕ/см³.

Вакцина беспредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактической и вынужденной вакцинации против бешенства крупного рогатого скота, лошадей, овец и коз.

9. Запрещено вакцинировать животных, подозрительных по заболеванию бешенством.

10. Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики и антисептики.

Каждый флакон перед применением и в процессе вакцинации необходимо тщательно взбалтывать.

Препарат вводят подкожно. Место инъекции протирают 70%-ным раствором этилового спирта. Для каждого животного используют отдельную иглу.

Вакцину вводят животным с 3-х месячного возраста в дозах (на одну инъекцию):

- крупному рогатому скоту - 5 см³;
- овцам и козам - 3 см³;

Примечание. При заносе инфекции в эти районы, вакцинацию животных осуществляют, не доходя до окончания указанного годичного интервала времени между первой и второй вакцинациями. На территории стационарного неблагополучия по бешенству животных вакцинируют с профилактической целью двукратно с интервалом 30-50 дней, с последующей однократной ревакцинацией через каждые 2 года.

Вынужденную вакцинацию проводят не позже 48 часов после возможного инфицирования животных. Вакцину вводят двукратно, с интервалом в 14 дней в дозах, рекомендованных для профилактической вакцинации.

11. Симптомы проявления бешенства или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности постvakцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

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

14. У вакцинированных животных допускается формирование в месте инъекции небольшого утолщения, исчезающего в течение двух недель.

15. Запрещается применение других вакцин совместно с вакциной «Рабиков», а также назначение за 10 суток до вакцинации и в течение 10 суток после введения вакцины иммунобиологических и фармацевтических противовирусных препаратов (иммунные сыворотки, гаммаглобулины, интерферон и др.).

16. Продукты убоя можно от вакцинированных животных использовать без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных и аллергических заболеваний.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды; немедленно обрабатывать: кожу - 70%-ным раствором этилового спирта; слизистые оболочки - раствором тетрациклина или хлортетрациклина (100000-200000 мкг/мл). При отсутствии антибиотиков в глаза вводят несколько капель 1%-ного раствора азотнокислого серебра, в нос - 1%-ный раствор протаргола, рот и горло прополаскивают 70%-ным раствором этилового спирта.

В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5%-ным раствором хлорамина или 2%-ным раствором едкого натрия.

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

20. Организации-производители: ФГУП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

Инструкция по применению вакцины антирабической из штамма «Щелково-51» инактивированной жидкой культуральной (Рабиков) разработана ФГУП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

Инструкция утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 28 марта 2012г.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает действие «Инструкция по применению вакцины антирабической из штамма «Щелково-51» инактивированной жидкой культуральной (Рабиков)», утвержденная 21 марта 2011г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ».

Номер регистрационного удостоверения - 32-1-8 12-0623 №ПВР-1-1, 1/00664

Сайт ФГУП «Щелковский биокомбинат» www.biocombinat.ru, E-mail: biocombinat@list.ru

Телефон (495)225-18-14 (многоканальный), факс: (495)524-05-96/97