

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного лекарственного препарата
«Вакцина «БЕЛРАБ» антирабическая инактивированная
из штамма «71 БелНИИЭВ-ВГНКИ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Торговое наименование: Вакцина «БЕЛРАБ» антирабическая инактивированная из штамма «71 БелНИИЭВ-ВГНКИ».

Общепринятое (группированное) наименование: Вакцина «БЕЛРАБ» антирабическая инактивированная из штамма «71 БелНИИЭВ-ВГНКИ».

1.2 Лекарственная форма: суспензия для внутримышечного и подкожного введения.

1.3 Вакцина изготавливается из штамма вируса бешенства «71 БелНИИЭВ-ВГНКИ», инактивированного теотропином или формалином с добавлением в качестве адьюванта гидроокиси алюминия. Вирус культивируется в культуре клеток почки сирийского хомяка (BHK-21) или почки зеленои мыши (Vero).

1.4 Вакцина по внешнему виду представляет собой жидкость с рыхлым осадком без посторонних примесей, которая при встряхивании образует гомогенную суспензию и приобретает цвет от бежевого до бело-розового с различными оттенками.

1.5 Вакцину упаковывают в стерильные стеклянные флаконы номинальным объемом по 1,0; 2,0; 8,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0 и 200,0 см³, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные металлическими колпачками.

1.6 Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до 8 °C.

1.7 Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

1.8 Вакцину уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.9 Срок годности вакцины 18 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину используют в течение 8 часов.

1.10 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина вызывает у животных выработку специфических антител и обеспечивает иммунную защиту против бешенства.

2.2 Иммунитет у вакцинированных животных наступает через 10-14 суток после вакцинации, достигает максимальной напряженности через 3-4 недели, сохраняется не менее 12 месяцев.

2.3 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает. Одна минимальная иммунизирующая доза вакцины имеет иммуногенную активность не менее 1,0 МЕ.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцина предназначена для иммунизации домашних и сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, верблюдов, свиней, собак и кошек) против бешенства в угрожаемых и неблагополучных по этой болезни хозяйствах и местностях.

3.2 Вакцинации подлежат клинически здоровые сельскохозяйственные животные с трехмесячного возраста, собаки и кошки - с двухмесячного возраста.

3.3 Для профилактической иммунизации животных, прививаемых против бешенства впервые, вакцину вводят двукратно с интервалом 20-30 суток. Животным, ранее прививавшимся против бешенства, вакцину вводят однократно. Ревакцинацию проводят через год.

3.4 Вакцину вводят подкожно в области шеи или внутримышечно в области бедра. Перед применением вакцину встряхивают до образования однородной взвеси.

3.5 Вакцину вводят в объеме (на одну инъекцию):

- щенкам двухмесячного возраста и старше и взрослым собакам мелких декоративных пород (болонки, таксы, шпицы, терьеры и др.), а также кошкам – 1,0 см³;
- собакам крупных пород (овчарки, сенбернары и др.) массой свыше 10 кг – 1,5 см³;
- мелкому рогатому скоту и свиньям – 1,5 см³;
- крупному рогатому скоту, лошадям, верблюдам и другим крупным животным – 3,0 см³.

3.6 Вынужденную вакцинацию проводят не позднее 72 часов после возможного инфицирования животного. Вакцину вводят животным четырехкратно в вышеуказанных дозах три дня подряд с отдаленной инъекцией через 16 суток от начала иммунизации.

Животным с клиническими признаками или подозрительным по заболеванию бешенством, вводить вакцину запрещается. За иммунизированными животными устанавливают наблюдение в течение одного месяца.

3.7 Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики и антисептики. Место инъекции обрабатывают спиртом с объемной долей 70 % или другим дезинфектантом для наружного применения в ветеринарии.

3.8 Вакцина безопасна для беременных животных.

3.9 После применения вакцины иногда возможны реакции гиперчувствительности. В этом случае показано подкожное введение адреналина.

3.10 О проведенной вакцинации животных составляют акт с указанием даты вакцинации, эпизоотического состояния хозяйства (местности), количества привитых животных, номеров серии и контроля вакцины, наименования изготовителя, фамилий и инициалов лиц, проводивших вакцинацию. Вскрытые, но не использованные в течение 8 часов флаконы с вакциной обеззараживаются путем кипячения в течение 15 минут.

3.11 Молоко и продукты убоя от иммунизированных сельскохозяйственных животных используют без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При проведении вакцинации животных следует соблюдать меры личной гигиены, предъявляемые к работе с биологическими препаратами.

4.2 При попадании вакцины на кожу или конъюнктиву, необходимо обильно промыть их теплой водой. После работы тщательно вымыть руки, открытые участки кожи водой с мылом.

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 которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится 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, составляется 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 ОАО «БелВитунифарм»

Республика Беларусь, 211309, Витебская область, Витебский район, с/с Мазоловский, д. Должа, ул. Советская д. 26А.

Инструкция по применению вакцины разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Ковалев Н.А., Бучукuri D.B., Усеня M.M.).

СОСТАВЛЕНО
«Белорусский государственный
ветеринарный центр»
(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)
№ 25 от 07.04.2025 г.