

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины антирабической жидкой культуральной инактивированной сорбированной из штамма 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ «Белраб» (Belrab).

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакцина антирабическая жидкая культуральная инактивированная сорбированная из штамма 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ «Белраб» (Belrab) предназначена для профилактической и вынужденной иммунизации плотоядных и сельскохозяйственных животных против бешенства. Вакцина изготовлена из штамма 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ вируса бешенства, инактивированного теотропином, формалином или димером этиленмина, и содержит адъювант гидрат окиси алюминия.

1.2 По внешнему виду вакцина представляет собой гомогенную суспензию розового цвета. В процессе хранения образуется рыхлый осадок, который легко разбивается при встряхивании в однородную взвесь.

1.3 Вакцина расфасована в стерильные флаконы по 2,0; 4,0; 8,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0 и 200,0 см³.

1.4 Транспортируют вакцину при температуре от плюс 4 °С до плюс 10 °С всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозок скоропортящихся грузов и багажа», действующими на данном виде транспорта. Вакцину хранят в сухом защищенном от света помещении при температуре от плюс 4 °С до плюс 10 °С. При соблюдении этих условий срок годности вакцины 1,5 года с даты изготовления.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина вызывает у животных выработку специфических антител к вирусу бешенства и устойчивость к заражению уличным вирусом бешенства.

2.2 Иммунитет у вакцинированных животных развивается в течение 10-14 дней после вакцинации, достигает максимальной напряженности через 3-4 недели и сохраняется не менее 12 месяцев.

2.3 Вакцина безвредна и ареактогенна.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцину применяют для иммунизации крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, собак, кошек и других плотоядных в угрожаемых и неблагополучных по бешенству местностях (хозяйствах). Вакцинации подлежат клинически здоровые сельскохозяйственные животные с трехмесячного, собаки, кошки и другие плотоядные - с двухмесячного возраста.

3.2 Вакцину вводят подкожно в области шеи или бедра. Перед применением флакон с вакциной встряхивают до образования однородной взвеси.

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

3.4 Вакцину вводят не позднее 6 часов после вскрытия флакона в следующих дозах (на одну инъекцию):
- щенкам 2-х месячного возраста и старше и взрослым собакам мелких декоративных пород (болонки, таксы, шпицы, терьеры и др.), а также кошкам и другим плотоядным - 0,5 см³;

- собакам крупных пород (овчарки, сенбернары и др.) массой свыше 10 кг - 1,0 см³; мелкому рогатому скоту и свиньям - 1,0 см³; крупному рогатому скоту и лошадям - 2,0 см³

3.5 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 дней от начала иммунизации.

Животным с клиническими признаками или подозреваемым в заболевании бешенством, вводить вакцину запрещается. За иммунизированными животными устанавливают наблюдение в течение 2-х месяцев.

3.6 Антирабические прививки проводит ветеринарный врач или фельдшер с соблюдением правил асептики и антисептики. Место инъекции протирают 70 % этиловым спиртом. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением или используют разовые.

3.7 Вакцина безопасна для беременных животных.

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

3.9 О проведенной вакцинации животных составляют акт с указанием даты вакцинации, эпизоотического состояния хозяйства (местности), количества привитых животных, номера серии и контроля вакцины, наименования изготовителя, фамилий лиц, проводивших вакцинацию. Вскрытые, но не использованные в течение 6 часов флаконы с вакциной подлежат утилизации путем кипячения в течение 15 минут.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, а инструменты подвергнуть стерилизации (кипячению).

4.2. При вакцинации следует избегать попадания вакцины прививающему персоналу в результате случайных уколов, а также на кожу и слизистые оболочки. В случае попадания препарата необходимо обратиться в медицинское учреждение.

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 которой 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, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» (г.Минск, ул. Брикета, 28) или УП «Витебская биофабрика» (Витебский район, д. Должа).

Инструкция подготовлена РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»