



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины антирабической культуральной концентрированной инактивированной жидкой.

Рабивак Vn-32/L.

(Организация-разработчик - ООО «Агровет», 109472 г. Москва, ул. Ташкентская д.34, корп. 5).

Номер регистрационного удостоверения *44-Р-1.22-4852 N ПВР-Р-1.22/03706*

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Рабивак Vn-32/L.

Международное непатентованное наименование: Вакцина антирабическая культуральная концентрированная инактивированная жидкая.

2. Лекарственная форма: Суспензия для инъекций.

Вакцина содержит производственный штамм «Внуково-32» вируса бешенства, культивированный на клеточной линии ВНК-21, инактивированный формалином, с добавлением 30% гидроксида алюминия и 0,02% тиомерсала к общему объему.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 1,5 МЕ.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость светло-желтого цвета с рыхлым белым или светло-серым осадком, образующимся при хранении и легко разбивающимся при взбалтывании флакона в равномерную взвесь.

Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования, и не более четырех часов после вскрытия флакона (ампулы). Вакцина по истечении срока годности к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 1 см<sup>3</sup> (1 доза); 5 см<sup>3</sup> (5 доз); 10 см<sup>3</sup> (10 доз); 15 см<sup>3</sup> (15 доз); 20 см<sup>3</sup> (20 доз), 50 см<sup>3</sup> (50 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, и по 1 см<sup>3</sup> (1 доза); 2 см<sup>3</sup> (2 дозы); 3 см<sup>3</sup> (3 дозы), 5 см<sup>3</sup> (5 доз) в стеклянные ампулы, запаянные под вакуумом.

Флаконы (ампулы) с вакциной по 5, 10 или 25 штук упакованы в картонные коробки или пластиковые (полистироловые) контейнеры, с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность.

В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

Допускается транспортирование вакцины в упаковке организации-производителя при температуре не выше (15±3) °С в течение 14 дней.

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

7. Вакцину во флаконах (ампулах) без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, с наличием посторонней примеси, не использованную в течение четырех часов после вскрытия флакона (ампулы), бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта.

## II ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения.

10. Вакцина обеспечивает формирование иммунного ответа у животных к бешенству через 21 сутки после однократного применения который сохраняется 12 месяцев у взрослых животных и 6 месяцев у молодняка.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактической и вынужденной вакцинации домашних животных (собаки), сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади) против бешенства.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных, а также подозрительных по заболеванию бешенством.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, в том числе и вспомогательный персонал, привлекаемый для фиксации животных, должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки и резиновые сапоги) и обеспечены очками закрытого типа и масками. В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды и немедленно обработать кожу – 70 % раствором этилового спирта, слизистые оболочки – раствором тетрациклина или хлортетрациклина (100000 – 200000 мкг/мл). При отсутствии антибиотиков в глаза вводят несколько капель 20%-ного раствора сульфацил натрия, в нос – 1 % раствор протаргола, рот и горло прополаскивают 70 % раствором этилового спирта.

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

В случае разлива вакцины, участок пола или почвы обрабатывают 5 % раствором хлорамина или едкого натрия.

14. Запрещено вакцинировать животных в последний месяц беременности и в течение 7 - 10 дней после родов.

15. Вакцинации подлежат взрослые домашние животные (собаки), сельскохозяйственные животные (крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы), а также молодняк, начиная с 3 месячного возраста.

Взрослых животных вакцинируют однократно с интервалом 1 раз в год, молодняк – двукратно с интервалом в шесть месяцев, далее ежегодно.

Вынужденную вакцинацию проводят независимо от сроков предыдущей вакцинации.

Вакцину вводят всем животным внутримышечно в объеме 1,0 см<sup>3</sup> соблюдением правил асептики и антисептики.

Для вакцинации используют стерильные одноразовые или многоразовые шприцы и иглы, для каждого животного используют отдельную иглу, после окончания работы обезвреживают путем кипячения.

Кожу на месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным раствором этилового спирта.

16. У вакцинированных животных допускается кратковременное повышение температуры тела и формирование в месте инъекции умеренно выраженной припухлости, самопроизвольно исчезающее через 3-5 дней после введения и не требующее лечения.

17. Передозировка вакцины не вызывает у животных симптомов проявления клинических признаков бешенства.

18. Запрещается применение вакцины против бешенства совместно с другими иммунобиологическими и противовирусными препаратами, антибиотиками, антигельминтиками, инсектоакарицидами за 10 дней до и после вакцинации.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях не установлено

20. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Молоко и продукты убоя от вакцинированных сельскохозяйственных животных реализуют без ограничения независимо от сроков введения вакцины.

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

Обособленное подразделение  
ООО «Агровет», 612079 Кировская область, Оричевский район, пгт. Левинцы, ул. 70-летия Октября, дом 153, корп. 1 (Биотехнологический корпус 153/3)

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:

ООО «Агровет», 109472, г. Москва, ул. Ташкентская, д.34, корп. 5.

Генеральный директор  
член-корреспондент РАН



Д.А. Девришов