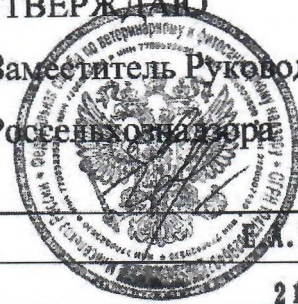


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Роспотребнадзора



А.А. НЕПОКЛОНОВ

21 ИЮЛ 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-О/333»

(Организация-разработчик: ОАО «Покровский завод биопрепаратов»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «Рабивак-О/333».

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства.

2. Лекарственная форма – брикет. Вакцина изготовлена из культурального живого аттенуированного вируса бешенства (штамм «ERA G333»), полученного на культуре клеток ВНК- 21 или BSR. Вирус расфасован по 2 см³ в полимерные контейнеры, которые заключены внутрь брикета-приманки. Приманка изготовлена из продуктов, съедобных для плотоядных животных (жир говяжий 50 - 55%, рыбная мука 40 - 50%, медицинский парафин 5 -10%), с добавлением 0,165 г/брикет тетрациклина-гидрохлорида в качестве маркера её поедаемости.

По внешнему виду брикет-приманка представляет собой замороженный цилиндр или параллелепипед серого или темно-коричневого цвета массой до 30г, со специфическим запахом для привлечения плотоядных животных. Допускается другая форма приманки, согласованная с заказчиком.

Приманки с вакциной расфасованы по 20 штук (1 приманка – одна доза) в пеналы с перегородками.

10. Вакцину применяют на угрожаемых и неблагополучных по бешенству территориях из расчёта 20 - 25 брикетов на 1 км².

В угрожаемых по бешенству районах вакцинируют животных два раза в год:

- первый раз в марте-апреле-мае - при отсутствии снега и установлении устойчивой положительной температуры;
- второй раз с 3-й декады сентября по 3-ю декаду ноября до наступления заморозков.

В неблагополучных по бешенству регионах проводят, дополнительную (третью) вакцинацию в конце июня - начале июля, при температуре не выше 25⁰С.

Для норных плотоядных животных при раскладке вакцины необходимо обеспечить попадание не менее чем 8-10 брикетов на каждый норный участок животного (радиус норного участка лисицы или енотовидной собаки не превышает 500 м).

При отсутствии информации о расположении норных участков вакцину размещают из расчёта не менее 25 брикетов на 1 км². Раскладку вакцины проводят вручную. На больших территориях допускается использование авиации, вездеходов или других технических средств.

В лесопарковых зонах, расположенных вблизи с населенными пунктами, через 7 дней после иммунизации оставшиеся (не съеденные) брикеты необходимо собрать и сжечь.

Вакцинацию диких плотоядных животных на неблагополучных территориях необходимо проводить на протяжении не менее 6 лет.

Через месяц после применения вакцины на территории проводят отстрел не менее 10 голов диких плотоядных животных, у которых отбирают нижнюю челюсть с зубами и кровь для оценки эффективности вакцинации. Собранные пробы отправляют с нарочным в референтную лабораторию по бешенству (ФГБУ «ВНИИЗЖ», г.Владимир).

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

Инструкция по применению вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-О/333» разработана ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-О/333», утвержденная Россельхознадзором 06 апреля 2011г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения