

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора

26.03.2021

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению вакцины  
«Карнивак-Ков»

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901,  
Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец)

Номер регистрационного удостоверения: 16-1-0,21-4744 НПВР-1-9,21/036,25

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «Карнивак-Ков» (Carnivac-Cov).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против коронавирусной инфекции (COVID-19) плотоядных животных сорбированная инактивированная.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированного бета-пропиолактоном штамма «вариант В» коронавируса SARS-CoV-2, полученного в перевиваемой культуре клеток Vero (50% по массе), с добавлением в качестве сорбента гидроокиси алюминия (1,5% по массе).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную суспензию розового или светло-розового цвета. При хранении вакцины допускается выпадение рыхлого осадка, при взбалтывании однородность суспензии восстанавливается.

Срок годности вакцины 6 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Запрещается применять вакцину с истекшим сроком годности. Вакцину следует использовать в течение 12 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 1 см<sup>3</sup> (1 прививная доза), по 50 см<sup>3</sup> (50 прививных доз), по 100 см<sup>3</sup> (100 прививных доз) или по 200 см<sup>3</sup> (200 прививных доз) в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упаковывают в пачки из картона или коробки пенополистирольные с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их

неподвижность и целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают три экземпляра инструкции по ветеринарному применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией, содержащие посторонние примеси, подвергшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности или неиспользованные в течение 12 часов после вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 30 минут или обработке 2%-ным раствором Щелочи, или 5%-ным раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА

9. Вакцина относится к фармакотерапевтической группе иммунобиологических лекарственных препаратов.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у плотоядных животных против коронавируса SARS-CoV-2 через 14 суток после двукратного применения, продолжительностью 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19) у пушных зверей, собак и кошек.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки, очки закрытого типа). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу ее следует тщательно промыть водой с мылом, а в случае попадания на слизистые оболочки глаз, рта или носа промыть их большим количеством чистой воды.

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

14. Запрещается вакцинация беременных животных и в первый месяц после родов.

15. При проведении профилактической иммунизации против коронавирусной инфекции (COVID-19) вакцинируют пушных зверей начиная с трехмесячного возраста, двукратно с интервалом в 21 сутки. Взрослое поголовье пушных зверей вакцинируют 2 раза в год: после отъема щенков и не менее чем за 1 месяц до гона.

При проведении профилактической иммунизации против коронавирусной инфекции (COVID-19) вакцинируют собак и кошек, начиная с шестимесячного возраста, двукратно с интервалом в 21 сутки, ревакцинацию животных проводят через 6 месяцев. Взрослых собак и кошек вакцинируют 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев.

В неблагополучных пунктах и в хозяйствах угрожаемой зоны вакцинируют пушных зверей, не имеющих признаков заболевания коронавирусной инфекции (COVID-19), не зависимо от срока предыдущей вакцинации.

Вакцину вводят с соблюдением правил асептики внутримышечно в дозе 1 см<sup>3</sup>.

Перед применением флакон с вакциной взбалтывают до образования однородной консистенции.

16. Симптомов коронавирусной инфекции (COVID-19) или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

17. После иммунизации у отдельных животных в течение 1-3 суток возможно незначительное повышение температуры тела и снижение аппетита, образование на месте введения вакцины припухлости, которая самопроизвольно исчезает через 7 суток. В случае возникновения у отдельных животных аллергических реакций необходимо обратиться к ветеринарному специалисту.

18. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики коронавирусной инфекции (COVID-19). В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

19. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией по применению побочных явлений и осложнений у иммунизированных животных не отмечается.

20. Применение вакцины не исключает использование других лекарственных препаратов. Не разрешается смешивать вакцину с другими лекарственными препаратами в одном шприце. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами, а также прививать животных другими вакцинами в течение 7 суток после очередной иммунизации.

21. Шкурки от пушных зверей и другую продукцию, полученную от здоровых вакцинированных животных, используют без ограничений, независимо от сроков введения вакцины.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.