

# Гексаканивак, инструкция

## Состав

Вакцина состоит из следующих компонентов: Жидкой инактивированной вакцины против инфекционного гепатита, аденовируса, парвовирусного энтерита и лептоспироза собак

## Показания к применению

Профилактика болезней собак: чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовируса, парвовирусного энтерита и лептоспироза.

## Дозировка и способ применения

Вакцинацию собак проводят за один месяц до вязки и не ранее чем через 14 дней после иммунизации против других инфекций. Щенков прививают с 8-недельного возраста. Прививке не подлежат больные и истощенные животные. Иглы и шприцы перед использованием стерилизуют кипячением. Место инъекции не обрабатывают. Для каждого животного используют стерильную иглу. Непосредственно перед применением сухой компонент вакцины растворяют в жидком. Стерильным шприцем через иглу набирают 1,2 мл жидкого компонента для собак массой до 5 кг и 2,2 мл животным более 5 кг, вносят во флакон (ампулу) с сухим компонентом вакцины, встряхивают до полного растворения и образования однородной взвеси. Вакцину вводят подкожно в область лопатки или внутримышечно с внутренней поверхности бедра. Ревакцинацию проводят: щенков - через 10 - 14 дней, затем после смены зубов и далее ежегодно.

## Побочные действия

На месте инъекции образуется уплотненная припухлость, которая рассасывается в течение 3 - 5 дней.

## Противопоказания

Прививке не подлежат больные и истощенные животные. Вакцину нельзя применять во время появления острых инфекций в питомнике. В течение 2 недель после прививки нельзя применять антибиотики, гормоны, антигельминтные препараты.

## Особые указания

Собаки, привитые в инкубационном периоде, могут погибать в течение 1 - 1,5 месяцев после вакцинации от чумы плотоядных или других инфекций. За привитыми животными ведут наблюдение в течение двух недель, при этом учитывают заболеваемость и отход собак, выясняя их причины. Флаконы и ампулы с вакциной, содержащие посторонние примеси, неразбивающиеся при встряхивании или растворении хлопья, с измененной консистенцией сухой пористой массы, с нарушением укупорки или подвергавшиеся замораживанию (жидкий компонент), а также остатки неиспользованной в течение 30 минут вакцины бракуют и обеззараживают кипячением в течение 15 минут.

## Форма выпуска

Вакцина расфасована в ампулы или флаконы по одной дозе (2,2 мл)