

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Биокан® DHPPi+LR
для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита,
парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства собак.
(организация-разработчик: АО Биовета, Чешская республика)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: вакцина Биокан® DHPPi+LR (Biosap® DHPPi+LR). Международное непатентованное наименование: вакцина для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства собак.
2. Лекарственная форма: сухой компонент Биокан® DHPPi – лиофилизированная масса и жидкий компонент Биокан® LR – суспензия для инъекций. Сухой компонент изготовлен из культуральной суспензии клеток линии VERO, инфицированных вирусом чумы плотоядных (штамм CDVU 39) и вирусом парагриппа собак (штамм CPiV-2); культуральной суспензии клеток MDCK, инфицированных аденовирусом собак (штамм CAV-2); культуральной суспензии клеток CRFK, инфицированных парвовирусом собак (штамм CPV OP – 1/81), с добавлением вспомогательных веществ: трометамол, желатин, сахароза, декстран 30%. Жидкий компонент изготовлен из инактивированного вируса бешенства (штамм Vnukovo-32), культивированного на клеточной линии BHK-21, и инактивированных лептоспир серогрупп: *L. icterohaemorrhagiae*, *L. canicola*, *L. grippotyphosa*, с добавлением вспомогательных веществ: среда для культивирования лептоспир, гидрат окиси алюминия 10%. Сухой компонент по внешнему виду представляет собой сухую пористую массу кремового или розового цвета, жидкий компонент – жидкость розово-красного цвета с осадком, при взбалтывании легко разбивающимся в гомогенную взвесь. Компоненты вакцины расфасованы в стеклянные флаконы по 1,0 мл (одна иммунизирующая доза). Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками.
3. Флаконы с вакциной упакованы в пластиковые контейнеры по: 5 иммунизирующих доз (10 флаконов), 10 иммунизирующих доз (20 флаконов), 50 иммунизирующих доз (100 флаконов).

В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению. Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 8°C, отдельно от продуктов питания и кормов.

5. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина Биокан® DHPPi+LR вызывает формирование иммунного ответа у собак к возбудителям чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства на 14 – 21 сутки после ревакцинации, который сохраняется не менее 12 месяцев. В одной иммунизирующей дозе содержится: не менее $10^{5.0}$ TCID₅₀/мл аттенуированного вируса чумы плотоядных; не менее $10^{5.5}$ TCID₅₀/мл аттенуированного аденовируса собак; не менее $10^{4.5}$ TCID₅₀/мл аттенуированного парвовируса собак; не менее $10^{3.0}$ TCID₅₀/мл аттенуированного вируса парагриппа собак; инактивированные *L. icterohaemorrhagiae*, *L. canicola*, *L. grippotyphosa*, не менее 32 MAT; инактивированный вирус бешенства не менее 1 IU. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина Биокан® DHPPi+LR предназначена для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства собак.
9. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных. За 10 дней до иммунизации следует провести профилактическую дегельминтизацию. Запрещается применение препарата беременным и лактирующим собакам.
10. Вакцинацию подлежат собаки, начиная с 8 – 10 недельного возраста. Вакцину вводят подкожно в дозе 1 мл независимо от породы и массы животного. Первичную вакцинацию осуществляют в возрасте 8 – 10 недель, с последующей ревакцинацией через 3 – 4 недели, но не ранее 12 недельного возраста. В дальнейшем животных вакцинируют 1 раз в год. Непосредственно перед применением сухой и жидкий компоненты объединяют в одном флаконе. Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики и антисептики.
11. Симптомов проявления чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства при передозировке не установлено.
12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторных иммунизациях не установлено.
13. Следует избегать нарушения схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства. В случае пропуски очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.
14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.
15. Запрещается применять вакцину Биокан® DHPPi+LR одновременно с другими иммунобиологическими препаратами. Применение других иммунобиологических препаратов возможно с 14 дневным интервалом до или после введения вакцины Биокан® DHPPi+LR.
16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Биокан® DHPPi+LR не устанавливаются.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной Биокан® DHPPi+LR следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.
18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде и обеспечены индивидуальными средствами защиты.
19. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. В случае разлива вакцины площадь, поверхности подлежат обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут, инструменты подлежат обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут. При случайном введении препарата человеку, место инъекции необходимо немедленно обработать 70% этиловым спиртом, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.
20. Организация-производитель: АО Биовета 683 23 Ивановице-на-Гане, ул. Коменского, 212, Чешская Республика; тел.: 420 517 318 500, факс: 420 517 318 653, адрес электронной почты: comm@bioveta.cz. Адрес места производства: АО Биовета 683 23 Ивановице-на-Гане, ул. Коменского, 212, Чешская Республика; тел.: 420 517 318 500, факс: 420 517 318 653, адрес электронной почты: comm@bioveta.cz. Инструкция разработана ООО «Торговый Дом «Биопром-Центр» (ООО «Торговый Дом «Биопром-Центр», 105120, г. Москва 3-й Сырмятинский переулок, 3/9, Тел/факс (495)7394217/(495)7394217), совместно с АО Биовета 683 23 Ивановице-на-Гане, ул. Коменского, 212, Чешская Республика; тел.: 420 517 318 500, факс: 420 517 318 653, адрес электронной почты: comm@bioveta.cz (Чешская Республика). С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Биокан® DHPPi+LR, утвержденная Россельхознадзором 28 января 2009 года.

Code 128

bioveta



V B I O C D 0 2 5 2 1

10 × 1 d
 Rusko/Rusko



V B I O C D 0 2 9 8 5

10 × 1 d
 Rusko/Altrade

Dimensions (mm): 2 × A6
 Colours: black
 Prepared by: Vlková
 Date: 5. 11. 2014

Approved by:

Date: