

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
(Bioscan® 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 SAV-2); культуральной
суспензии клеток CRFK, инфицированных
парвовирусом собак (штамм CPV OP – 1/81),
с добавлением вспомогательных веществ:
триметопим, хелатин, сахароза, декстран 30%.
Жидкий компонент изготовлен
из инактивированного вируса бешенства
(штамм Vnukovo-32), культивированного на
клеточной линии ВНК-21, и инактивированных
лептоспир серогрупп: *L. icterohaemorrhagiae*,
L. salicicola, *L. grippotyphosa*, с добавлением
вспомогательных веществ: среда для
культивирования лептоспир, гидрат окиси
алюминия 10%.
Сухой компонент по внешнему виду
представляет собой сухую пористую массу
красноватого или розового цвета, жидкий
компонент – жидкость розово-красного
цвета с осадком, при взбалтывании легко
разбивающийся в однородную 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),
5 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°С, 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 или герметичности укупорки,
с измененным цветом или консистенцией
содержимого, с наличием посторонних
примесей, а также остатки вакцины,
не использованные в течение 4 часов после
открытия флакона, 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 $10^{6.5}$ TCID₅₀/мл аттенуированного
вируса чумы плотоядных; не менее
 $10^{7.5}$ TCID₅₀/мл аттенуированного
аденовируса собак; не менее $10^{6.5}$ TCID₅₀/мл
аттенуированного парвовируса собак;
не менее $10^{7.5}$ TCID₅₀/мл аттенуированного
вируса парагриппа собак; инактивированные
L. icterohaemorrhagiae, *L. salicicola*,
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 или ослабленных животных. За 10 дней до иммунизации следует провести профилактическую дегельминтизацию. Запрещается применение препарата беременным и лактирующим собакам.
10. Вакцинации 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. Симптомы проявления чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа, лептоспироза и бешенства при передозировке не установлено.
12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторных иммунизациях не установлены.
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 пропуска 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 спецодяке 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 подлежит обработке 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 Бיוвета 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 Бювета 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 Сыромятнинский переулок, 3/9, Тел/факс: (495)7394217/(495)7394217), совместно с АО Бювета 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.



V B I O C D 0 2 5 2 1

bioveta

