

Каталог ветеринарных препаратов АО Биовета для собак и кошек



Предназначено для ветеринарных врачей



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Препараты для собак и кошек:



Вакцины

<i>Биокан Puppy</i>	4
<i>Биокан DHPPi</i>	7
<i>Биокан L</i>	8
<i>Биокан DHPPi + L</i>	9
<i>Биокан LR</i>	10
<i>Биокан DHPPi + LR</i>	11
<i>Биокан R</i>	12
<i>Биофел PCH</i>	14
<i>Биофел PCHR</i>	15





Дерматология

Отибивин 16

БИОПИРОКС спрей 17

Антипаразитика

БИО КИЛЛ аэрозоль 18

КАНИВЕРМ 19

Антибиотики

АМОКСИЦИЛЛИН 15% LA 21

Седативные средства

Рометар 20 мг/мл 22



Биокан Purru

Вакцина для ранней вакцинации щенков от чумы и парвовирусной инфекции, начиная с 5-недельного возраста

ВАКЦИНЫ



- При проверке вакцинного парвовируса, содержащегося в вакцине Биокан Purru, была доказана высокая эффективность вакцинации молодых щенков в возрасте 5-6 недель, защищенных высоким уровнем колостральных антител
- Благодаря инактивированной вакцине предотвращается возникновение иммунного окна у щенков
- Биокан Purru содержит вирус чумы, выращиваемый на клетках почек обезьян, что устраняет опасность поствакцинационных реакций в форме энцефалитов. Преимуществом является хорошая иммуногенность живых вакцин и связанная с ней сероконверсия, вакцины безопасны и не вызывают заболеваний
- Максимальный уровень антител наблюдается с 14-го по 28-й день после вакцинации и продолжается в течение минимум 12 месяцев

Упаковка: 10 × 1 мл

Состав – 1 мл:

- Компонент D (лиофилизат) - virus febris contagiosae canis
- Компонент P (жидкий)- parvovirus enteritidis canis инакт.



- Вводится подкожно в дозе 1 мл, после первой вакцинации животное необходимо ревакцинировать
- Инактивированной вакциной от парвовирусной инфекции можно вакцинировать щенных сук (21 – 14 дней до предполагаемой даты щенения), обеспечивая высокую защищенность щенков колостральными антителами



Защищайте щенков от постоянно актуальных инфекций с помощью вакцины Биокан Purru

Биокан



Биокан DHPPi

ВАКЦИНЫ

Живая вакцина против чумы плотоядных (CDV), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), инфекционного гепатита (CAV-1), парвовируса (CPV-2), парагриппа (CPIV-2) у собак



- Вакцина Биокан **DHPPi** с содержанием живого вируса чумы, является безопасной и не вызывает заболевание. Её преимуществом является хорошая иммуногенность и связанная с ней сероконверсия. Эксперименты на животных для проверки защитного иммунитета подтвердили исключительную эффективность вакцины Биокан **DHPPi**.
- Доза 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного, первую вакцинацию можно проводить в возрасте шести недель.
- Вакцину Биокан **DHPPi** можно применять отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан в соответствии с рекомендуемой схемой вакцинации или вместе с жидкими вакцинами Биокан (**LR, L, C, R**).
- Вакцина безопасна, применение десятикратной дозы не вызвало побочных эффектов у целевых видов животных.

Упаковка:

10 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi
+ 10 × 1 мл растворителя



Лиофилизированный компонент:

Virus febris contagiosae canis

Virus laryngotracheitidis contagiosae canis

Parvovirus enteritidis canis

Virus parainfluenzae canis



Биокан L

Для активной иммунизации собак против лептоспироза



Для активной иммунизации собак в возрасте от 8 недель против лептоспироза, вызываемого содержащимися в вакцине сероварами - *L. ICTERHAEMORRHAGIAE*, *L. GRIPPOTHYPOSA* и *L. CANICOLA*

- Собаки, доза 1 мл независимо от возраста, массы и породы.
- Вакцину вводят подкожно в возрасте 8 недель и старше
- Ревакцинация проводится через 14–28 дней после первичной вакцинации, при ревакцинации возраст щенков должен быть минимум 12 недель.
- Для поддержания иммунитета рекомендуется ежегодная ревакцинация.
- Иммунизацию желательно проводить весной, поскольку наибольшее число случаев заболевания приходится на конец лета.

Упаковка: 10 × 1 мл



ВАКЦИНЫ

Для иммунизации щенков и взрослых собак используйте вакцины, содержащие три наиболее распространенных и высокопатогенных серовара лептоспир – *L. icterohaemorrhagiae*, *L. grippothyposa* и *L. canicola*



Рекомендации:

- Вакцинация против лептоспироза в возрасте 8–9 недель жизни
- Повторная ревакцинация с интервалом 2–4 недель
- В случае серьезной эпидемиологической ситуации – последняя ревакцинация в возрасте 14–16 недель
- В областях, неблагоприятных по лептоспирозу, ревакцинацию проводить через шесть месяцев после основной вакцинации
- Ежегодная ревакцинация – каждые двенадцать месяцев

Биокан DHPPi + L

ВАКЦИНЫ

Вакцина против чумы плотоядных (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), парвовируса (CPV-2), парагриппа (CPIV-2) живая и против лептоспироза у собак инактивированная

- Комбинированная вакцина, состоящая из лиофилизированного и жидкого компонентов.
- Для активной иммунизации собак против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовирусной, парагриппозной инфекции и лептоспироза, вызванного наиболее распространенными сероварами возбудителя, начиная с 8-недельного возраста.
- Иммуитет развивается через 14 дней после первичной вакцинации, напряженный иммунитет формируется через 14 дней после ревакцинации.
- Особи с первичной вакцинацией проходят ревакцинацию через 14–21 дней. Для поддержания иммунитета рекомендуется ежегодная ревакцинация.

Упаковка:

10 × 1 мл



- **лиофилизированный компонент**
Virus febris contagiosae canis, Virus laryngotracheitidis contagiosae canis, Parvovirus enteritidis canis, Virus parainfluenzae canis
- **жидкий компонент**
Leptospira icterohaemorrhagiae инактивированная, *Leptospira canicola* инактивированная, *Leptospira grippotyphosa* инактивированная



Биокан LR

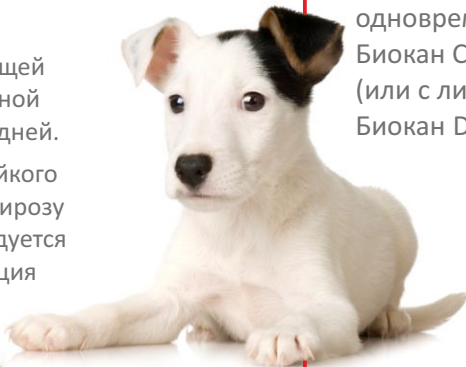
ВАКЦИНЫ

Инактивированная вакцина против лептоспироза и бешенства собак



- Вакцина против лептоспироза и бешенства собак инактивированная.
- Содержит три серовара лептоспир и как минимум 2 МЕ инактивированного вируса бешенства.
- При необходимости можно вакцинировать щенков в возрасте от 8 недель вакциной Биокан L или Биокан LR (в случае появления бешенства в окрестностях).
- Ревакцинация проводится в возрасте 12 недель вакциной Биокан LR. Для поддержания стойкого иммунитета к лептоспирозу и бешенству рекомендуется ежегодная ревакцинация вакциной Биокан LR.
- Возможно также применение вакцины Биокан LR с последующей ревакцинацией вакциной Биокан L через 14–28 дней.
- Для поддержания стойкого иммунитета к лептоспирозу и бешенству рекомендуется ежегодная ревакцинация вакциной Биокан LR

Упаковка:
10 × 1 мл



Вакцина Биокан LR может служить в качестве растворителя для других лиофилизированных вакцин Биокан (например, DHPPi, DHP, DP, P).

Вакцину Биокан LR можно применять одновременно и с жидкими вакцинами Биокан С, Биокан В и Биокан М (или с лиофилизированной вакциной Биокан DHPPi).

Состав – 1 мл
Вирус бешенства
инактивированный Leptospira
icterohaemorrhagiae inact.
Leptospira canicola inact.
Leptospira grippityphosa inact

Биокан DHPPi + LR

ВАКЦИНЫ

Комбинированная вакцина для подкожного введения



- Для активной иммунизации собак против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовирусной, парагриппозной инфекций, бешенства и лептоспироза, вызванного наиболее распространенными сероварами возбудителя (*Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Leptospira canicola*, *Leptospira grippotyphosa*), начиная с 12-недельного возраста.
- Вакцину Биокан DHPPi+LR можно использовать отдельно или одновременно с вакцинами Биокан С, Биокан М Plus и Биокан В
- Иммуитет развивается через 14 дней после первичной вакцинации, напряженный иммунитет формируется через 14 дней после ревакцинации.
- Особи с первичной вакцинацией проходят ревакцинацию через 14–21 дней.
- Для поддержания иммунитета рекомендуется ежегодная ревакцинация.

Упаковка: 10×1 мл



1 мл независимо от возраста, веса и породы
в возрасте от 12 недель.

Метод применения – подкожно

Компонент DHPPi – лиофилизат

Вирус febris contagiosae canis,
Вирус laryngotracheitidis
contagiosae canis, Parvovirus
enteritidis canis, Вирус
parainfluenzae canis

Компонент LR – жидкий

Вирус бешенства
инактивир., *Leptospira
icterohaemorrhagiae*
инактив., *Leptospira
canicola* инактив.,
Leptospira grippotyphosa
инактив.



Биокан R

Инактивированная вакцина против бешенства



ВАКЦИНЫ

- Биокан R предназначен для вакцинации щенков возрастом от 3 месяцев, иммунитет наступает через 14 дней после вакцинации, необходима ежегодная ревакцинация
- Вакцина в жидкой форме содержит проверенный стабильный вакцинный штамм бешенства *Внуково-32*. В качестве иммунного адъюванта использована гидроокись алюминия
- Доза вакцины составляет 1 мл.
- Антигенная активность вакцины, выраженное в международных единицах (IU) составляет не менее чем 2,0 IU в 1 мл.
- Эффективность вакцины была доказана в ходе испытаний на животных.

Упаковка: 10 × 1 мл, 20 × 1 мл



Тестирование на целевых животных подтвердило эффективность и безопасность вакцины, наступление и продолжительность иммунитета, влияние колостральных антител на проведенную вакцинацию, была проверена совместимость препарата с другими препаратами в рамках схемы вакцинации для собак.



РЕКОМЕНДОВАННАЯ СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Возраст щенка	Инфекционные условия		
	Благоприятные	Неблагоприятные по парвовирусу	Неблагоприятные по чуме
5 – 6 недель		Puppy (P) + C	Puppy(DP, DHPPi) + C
7 – 8 недель		Puppy (P) + C	Puppy (DP, DHPPi) + C
8 – 10 недель	DHPPi + L	DHPPi + L	DHPPi + L
12 – 16 недель	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)
Ежегодная вакцинация	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)

При вакцинации вакциной Биокан DHP, DHPi, DHPPi комплексно используется Биокан R в качестве разбавителя для лиофилизированной вакцины.

Для поддержания постоянного иммунитета необходима ежегодная вакцинация Биокан R отдельно или в комплексе с альтернативными вакцинами – Биокан DHP, Биокан DHPPi, Биокан DHPPi + L.



Биофел РСН

Вакцина для профилактики панлейкопении, калицивирусной и герпесвирусной инфекций кошек

ВАКЦИНЫ

Правильная профилактика позволяет разорвать заколдованный круг передачи инфекции органов дыхания

Компоненты:

- Вирус panleucopeniae contagiosae felis инактивированная, Calicivirus felis инактивированная, Herpesvirus felis инактивированная.
- Протестированные вакцины соответствуют требованиям фармакопеи

Упаковка:

10 × 1 мл

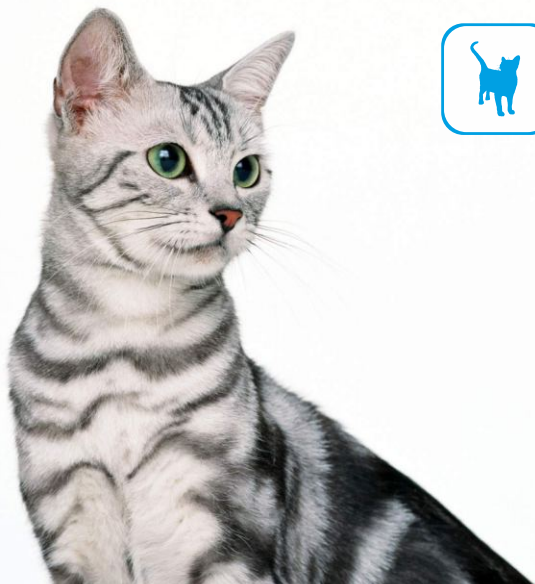
Доза – 1 мл, несмотря на возраст, массу и породу животного

Животные вакцинируются с 8 – 10 недельного возраста.

Ревакцинация с интервалом 3 – 4 недель после первого применения, вакциной Биофел РСН, нужна по крайней мере одна ревакцинация (Биофел РСНР).

Защитный иммунитет наступает в течение 2 – 4 недель после ревакцинации и длится на протяжении 1 года.

Следующие регулярные ревакцинации вакциной Биофел РСНР проводятся с интервалами 12 месяцев.



Биофел PCHR

Вакцина против панлейкопении, калицивироза, герпесвирусной инфекции и бешенства кошек

ВАКЦИНЫ

- Вирус panleucopeniae contagiosae felis инактивированная, Calicivirus felis инактивированная, Herpesvirus felis инактивированная, Вирус бешенства инактивированная.
- Вакцину Биофел PCHR можно применять с 3-месячного возраста.
- Кошек вакцинируют в возрасте 8 – 10 недель вакциной Биофел PCHR.
- Ревакцинацию проводят вакциной Биофел PCHR в течение 3 – 4 недель после первичной вакцинации.
- Защитный иммунитет наступает через 2 – 4 недели после ревакцинации и продолжается в течение одного года.

Упаковка:

10×1 мл



ОТИБИОВИН

sol. ad us. vet.

Препарат с индикативным ограничением для лечения отитов и наружных заболеваний кожи

Для собак и кошек

Состав – 20 мл:

Triamcinoloni acetonidum 10 мг, Acidum salicylicum 100 мг, Gentamycini sulfas 40 мг, Carbethopendecinii bromidum 2,5 мг, этиловый спирт, дистиллированная вода.

Внешний отит и поверхностные дерматиты, вызванные микроорганизмами, чувствительными к действующему веществу препарата.

Упаковка:

20 мл

ОТИБИОВИН
лекарство первого
выбора.



ДЕРМАТОЛОГИЯ



Препарат закапывается в слуховой канал в начале лечения 3–4 раза в день, через 3 дня 2–3 раза в день в количестве 4–5 капель. Продолжительность лечения, как правило, 5–7 дней, но не более 12 дней (3 дня после исчезновения симптомов заболевания). В случае хронического внешнего отита рекомендуется продолжить лечение даже до трех недель.

Введение в ухо, во внешний слуховой канал.

ОТИБИОВИН рекомендуется использовать через несколько минут после очищения слухового канала.

90 % грамотригативных изолятов чувствительны к действию гентамицина.



БИОПИРОКС спрей

ДЕРМАТОЛОГИЯ

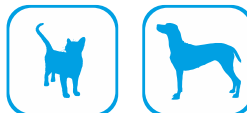
Препарат для локального лечения грибковых заболеваний собак, кошек и пушных животных

- Содержит уникальную активную субстанцию *olamin piroctonas* с превосходным противогрибковым эффектом.
- Эффективен против следующих видов грибов: *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton rubrum*.
- Фунгицидный эффект наступает уже через 10 минут после применения, эффект октопирокса (устранение причин возникновения перхоти) наступает в течение пяти минут
- Кроме противогрибковых эффектов, октопирокс также показывает антибактериальное действие – *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella*, *Proteus*, *Klebsiella* и *Enterobacteriaceae* spp.
- Наносить на пораженные места с расстояния 10–20 см, курс лечения не менее четырех раз с 2–4-дневными интервалами.

Упаковка: 10 мл



**Активное вещество *olamin piroctonas*
с уникальным действием
против грибов
и дрожжей**



БИО КИЛЛ

аэрозоль ad us. vet.

АНТИПАРАЗИТИКА

Препарат для уничтожения эктопаразитов домашних животных



- Нетоксичный препарат, с широким спектром инсекто-акарицидного действия
- Действующее вещество – перметрин 250 мг / 100 мл
- Препарат используется против эктопаразитов (блох, вшей, клещей) у собак, кроликов, хомяков, декоративных птиц, лошадей, овец, домашней птицы и против насекомых (муравьев, мух, пауков).
- Оказывает на эктопаразитов эдальтицидное действие – надежно уничтожает все виды взрослых особей.
- Препарат наносить против шерсти на волосы и кожу до тех пор, пока они не станут влажными. Длинношерстных животных - одновременно расчесывать.

Упаковка:

100 мл



Целевые виды – собаки, морские свинки, хомяки, экзотические птицы

- **Животные и птицы** – средство наносится против направления роста шерсти или перьев до тех пор, пока кожа (перья) не станут влажными. Длинношерстных животных одновременно расчесывают щеткой.
- **Санация мест содержания** – средство разбрызгивается в клетках, будках, стойлах и хлевах до тех пор, пока они не станут влажными. В случае необходимости опрыскивание повторяется через 1 – 2 недели.



КАНИВЕРМ

таблетки



Противопаразитарное средство против круглых и ленточных червей

Таблетки к регулярной дегелминтации собак и кошек, звери собачей и кошачей (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

Активные вещества: фенбендазол, пирантел эмбонат, празиквантел

1 таблетка - 0,7 г:

<i>Fenbendazolum</i>	150 мг
<i>Pyranteli embonas</i>	144 мг
<i>Praziquantelum</i>	50 мг

1 таблетка - 0,175 г:

<i>Fenbendazolum</i>	37,5 мг
<i>Pyranteli embonas</i>	36,0 мг
<i>Praziquantelum</i>	12,5 мг

Упаковка:

- **6 × 1** таблетка 0,175 г
одна таблетка для 0,5 аž 2 кг ж.в.
- **6 × 1** таблетка 0,7 г
одна таблетка для 10 кг ж.в.
- **100 × 1** (клиническая упаковка) таблетка 0,7 г
одна таблетка для 10 кг ж.в.

Самоклеющиеся этикетки





АНТИПАРАЗИТИКА

Возраст	Апликация Каниверма
3. неделя	1. дегелминтизация
5. – 6. неделя	2. дегелминтизация
7. - 9. неделя	3. дегелминтизация
12.-14. неделя	4. дегелминтизация
15.-17. неделя	5. дегелминтизация
Впоследствии ежегодно Беременны суки, кошки	Каждые 3 месяца Перед спариванием, вместе с певой дегелминтизацией щенков и котят

- Использование комбинации активных ингредиентов достигает максимальной эффективности против круглых червей и ленточных червей у целевых животных
- Для кошек и собак любого возраста и породы котят и щенков, для беременных и кормящих кошек и собак
- Гладкая поверхность и идеальная форма таблеток позволяет легкое проглотывание животных
- Два размера таблеток для мелких животных и щенков и котят – не нужно делить большую таблетку – точное дозирование, с поправкой на острые грани раскола таблетки



Амоксициллин 15% L.A.

АНТИБИОТИКИ

Лекарственное антибактериальное средство
в форме суспензии

- В 1 мл суспензии содержится 150 мг амоксициллина
- Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Streptococcus spp.*
- Амоксициллин 15% LA применяют животным внутримышечно или подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (15 мг амоксициллина тригидрата на 1 кг массы животного). При необходимости Амоксициллин 15% L.A. вводят повторно через 48 часов.

Упаковка:

100 мл, 250 мл



Лечение острых и хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей, кожи, а так же при первичных, вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину



Рометар 20 мг/мл раствор для инъекций

СЕДАТИВНЫЕ
СРЕДСТВА

Седативное, миорелаксантное, обезболивающее, анестезирующее средство

В 1 мл раствора для инъекций содержится ксилазин 20 мг

Для лошадей, кошек и собак

Лошади. Внутривенно струйно медленно, в зависимости от показаний и типа высшей нервной деятельности, в дозе 3 – 5 мл /100 кг массы животного (0,6 – 1,0 мг ксилазина гидрохлорида / 1 кг массы животного).

Собаки, кошки. Собаки - внутримышечно, кошки – внутримышечно и подкожно; в дозе 0,05 – 0,10 мл/кг массы животного (1 – 2 мг ксилазина гидрохлорида / 1 кг массы животного). Рометар используется при проведении манипуляций, не сопровождающихся болью.

Упаковка:

100 мл, 250 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА ксилазина

- Доза ксилазина определяется в зависимости от комбинации с другими препаратами для седации, анальгезии и общей мышечной релаксации.
- Широкой диапазон доз в зависимости от вида, индикации и выбранного протокола наркоза.
- Возможность внутривенного, внутримышечного и подкожного применения.
- При внутривенном введении обеспечивает быстрое начало действия.
- В организме быстро и полностью метаболизируется.
- Использование ксилазина у лошадей обеспечивает анальгезирующее действие.
- Нормальные дозы не вызывают значительное угнетение дыхания и сердцебиения.





WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

По всем техническим вопросам связанным
с препаратами и по другим вопросам, пожалуйста
обращайтесь к

Биовета Россия

125 047 Москва
4-я Тверская-Ямская 33/39
офис но. 160/1
www.bioveta.eu

Кристына Прокопова

Глава представительства
моб.: +420 777 357 870
моб.: + 7 985 892 61 85
е-мэйл: prokopova.kristyna@bioveta.cz

Производитель

Bioveta, a. s.
Komenského 212
683 23 Ivanovice na Hané
Czech Republic
European Union

