

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛОБЕЛОНА

Острые и хронические заболевания дыхательной системы, в том числе, сопровождающиеся образованием трудноотделяемой мокроты:

- ларинготрахеит
- трахеобронхит
- бронхит с обструктивным синдромом
- бронхопневмония
- ХОБЛ
- эмфизема легких

Аллергические заболевания

- аллергический ларингит
- аллергический бронхит
- бронхиальная астма



Регистрационное удостоверение: 32-3-27.12-1050 № ПВР-3-27.12/02864.

Рекомендуемые дозировки:

- Собакам, кошкам – 1 мл на 10 кг
- Лошадям – 5,0-8,0 мл
- Коровам – 5,0 мл
- Козам, овцам – 2,5 мл
- Жеребятam, телятам – 2,5 мл

Способ введения, схема применения:

- Подкожно, внутримышечно
- Курс лечения 1-2 раза в день, 7-14 дней

Форма выпуска:

- раствор для инъекций (флаконы по 10 и 100 мл)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА ЛОБЕЛОН

- Ветеринарный препарат
- Эффективен при разных типах кашля
- Регулирует секрецию бронхиальных желёз
- Предупреждает бронхообструкцию
- Оказывает неспецифическое иммуномодулирующее воздействие
- Снижает чувствительность респираторного тракта к аллергенам

«ХЕЛВЕТ»:

Тел./факс: (495)221-01-58, 221-01-59
141700, Московская область,
г. Долгопрудный, а\я 97

Телефон для консультаций:
8-800-333-32-63

info@helvet.ru
www.helvet.ru

ЛОБЕЛОН®



МУКОЛИТИК И БРОНХОДИЛЯТОР ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ПЕРВЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ВЕТЕРИНАРНОМ РЫНКЕ


ЛОБЕЛОН – ветеринарный препарат, сочетающий фармакологические свойства основных групп препаратов, которые применяются при лечении респираторных заболеваний животных.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ


Свойства Лобелона	Механизм действия
Регуляция секреции и выведения бронхиальной слизи (мокроты)	<ul style="list-style-type: none"> • Регулирует функцию бронхиальных желез • Снижает вязкость бронхиального секрета • Способствует выведению мокроты
Антибронхо-констрикторное	<ul style="list-style-type: none"> • Блокирует М-холинорецепторы гладкой мускулатуры бронхов • Торможение высвобождения медиаторов, способствующих бронхоспазму и воспалению бронхов
Противовоспалительное	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует выработку противовоспалительного цитокина ИЛ-10 • Повышает концентрацию эндогенных глюкокортикоидов
Восстановление тканевого иммунитета	Активизирует хемотаксис, фагоцитоз и синтез IgA; IgM
Улучшает лёгочную вентиляцию	Стимуляция дыхательного центра
Обладает слабым кардиотоническим действием	Повышает содержание ионов кальция в кардиомиоцитах, в результате чего облегчается взаимодействие актина и миозина и увеличивается сократимость миофибрилл

ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

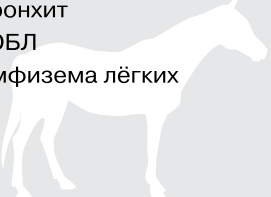
Собаки и кошки

<p>Бронхит Респираторные осложнения вирусных инфекций Питомниковый кашель (собаки) Бронхиальная астма (кошки)</p> 	<p>ЛОБЕЛОН подкожно 1-2 раза в день в течение 7-14 дней</p>	<p>Быстрое устранение кашля и других респираторных симптомов Сокращение количества кашлевых приступов</p>
---	--	--


Новорожденные

<p>Асфиксия новорожденных</p> 	<p>ЛОБЕЛОН подкожно однократно или двукратно</p>	<p>Быстрое устранение симптомов гипоксии Восстановление спонтанного дыхания Исчезновение цианоза Восстановление рефлексов</p>
--	---	--

Лошади

<p>Бронхит ХОБЛ Эмфизема лёгких</p> 	<p>ЛОБЕЛОН подкожно или внутримышечно 1 раз в день в течение 7-14 дней</p>	<p>Сокращение приступов кашля Устранение одышки Повышение показателей оксигенации тканей Увеличение работоспособности</p>
---	---	--

Телята

<p>Бронхопневмония</p> 	<p>ЛОБЕЛОН подкожно или внутримышечно 1 раз в сутки, в течение 5-7 дней</p>	<p>Быстрое прекращение кашля Нормализация дыхательной функции Сохранение скорости роста</p>
--	--	---

Состав Лобелона (в 1000 мл): *Lobelia inflata* 1,5×10⁻⁴ мл; *Apis mellifica* 0,1 мл; *Tartarus stibiatus* 5×10⁻¹¹ г; *Vincetoxicum officinale* 0,02 мл; *Atropa belladonna* 0,02 мл; *Lycopodium clavatum* 0,001 мл; *Ipecacuanha* 0,001 мл; *Sambucus nigra* 0,015 мл; *Kalium bichromicum* 0,005 мл; *Ferrum phosphoricum* 1,25×10⁻⁵ мл; *Echinacea purpurea* 0,015 мл; *Acidum formicum* 0,02 мл; *Hepar sulfur* 3×10⁻⁷ мл, вспомогательные вещества до 1000 мл.