

Терапия наиболее распространённых инфекционных и неинфекционных заболеваний дыхательной системы лошадей характеризуется либо симптоматическим лечением без устранения причин самой болезни (например – грипп, ХОБЛ), либо одновременным назначением большого количества препаратов, многие из которых взяты из медицинской практики.

Решить проблему высокой лекарственной нагрузки на организм стало возможно с появлением на ветеринарном рынке препарата Лобелон, который сочетает в себе фармакологические свойства препаратов разных групп.

ЛОБЕЛОН

состав (в 1000 см³): Lobelia inflata 1,5×10⁻⁴ мл; Apis mellifica 0,1 мл; Tartarus stibiatus 5×10⁻¹¹ г; Vincetoxcum 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, а также в качестве вспомогательных компонентов: натрия хлорид 9,0 г; вода для инъекций до 1000 мл.

форма выпуска: раствор для инъекций, фл. 100 мл

ПРЕПАРАТЫ «ХЕЛВЕТ»:

- Зарегистрированы для животных
- Высокая эффективность на всех этапах патологического процесса
- Не являются допингом
- Безопасность: без побочных действий, противопоказаний и возрастных ограничений
- Подходят для лактирующих и жеребых кобыл



ГРУППА КОМПАНИЙ «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

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ЛОШАДЕЙ



Новый ветеринарный противокашлевый препарат	Действие препарата Лобелон	Группы соответствующих фармакологических препаратов
ЛОБЕЛОН	Регуляция секреции и выведения бронхиальной слизи (мокроты)	Муколитики Отхаркивающие
	Устранение спастического кашля*	Противокашлевые
	Стимуляция дыхательного центра	Дыхательные analeптики
	Бронхорасширяющее	Бронходилататоры
	Противовоспалительное	Противовоспалительные
	Иммуностимулирующее	Иммуностимуляторы

* Кашель вызванный механическими, химическими раздражителями

ЛОБЕЛОН — ПРЕПАРАТ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Что это значит?

Вам не нужно заниматься пересчетом дозировок и опасаться непредсказуемых последствий, что возможно при применении лекарственных препаратов, разработанных для лечения человека и неадаптированных для ветеринарии.

ПРИМЕНЕНИЕ ЛОБЕЛОНА БЕЗОПАСНО

Что это значит?

Обладая противовоспалительным действием, препарат Лобелон дает возможность значительно снизить дозы кортикостероидов при хроническом заболевании или обойтись без гормональных препаратов, если речь идет о начальной стадии болезни.

При назначении Лобелона нет необходимости постоянно корректировать дозу и длительность применения препарата, опасаясь побочных негативных последствий: иммуносупрессии, дисбактериоза и ламинита

ЛОБЕЛОН АКТИВИЗИРУЕТ СОБСТВЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СИЛЫ ОРГАНИЗМА

Что это значит?

Компоненты, входящие в состав препарата Лобелон, активизируют и регулируют естественные физиологические механизмы, обеспечивающие:

- Разжижение мокроты и облегчение ее отхаркивания
- Устранение спастического кашля
- Улучшение легочной вентиляции
- Противовоспалительный эффект
- Иммунный ответ на раздражающие факторы внешней среды (в том числе аллергены)

ПРИМЕНЕНИЕ ЛОБЕЛОНА НЕ СВЯЗАНО С ВОЗРАСТНЫМИ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ

Что это значит?

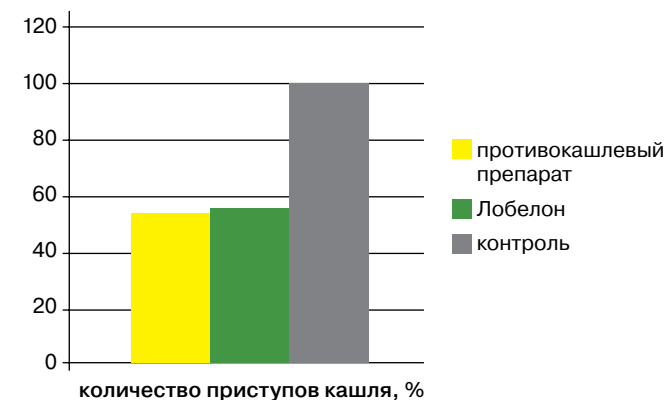
Лобелон сочетает в себе фармакологические свойства основных групп препаратов, которые традиционно применяются при респираторных проблемах:

- муколитическое
- отхаркивающее
- бронхорасширяющее
- противовоспалительное
- иммуностимулирующее,

поэтому оказывает минимальную фармакологическую нагрузку на организм лошади, что крайне важно для животных с сопутствующими заболеваниями, например, заболеваниями почек или печени. По этой же причине применение Лобелона является абсолютно безопасным для пожилых животных, имеющих возрастные ограничения в назначениях лекарственных средств.

Противокашлевое действие Лобелона

Экспериментальная модель – кашель, индуцированный 40% лимонной кислотой



Лобелон – за 30 минут до аэрозольного воздействия 40% лимонной кислоты.