

КОГДА НЕОБХОДИМ ЭВИНТОН

Вакцинация животных из «группы риска»:

- животных с хроническими заболеваниями
- ослабленных животных, например, после перенесённой болезни
- животных-аллергиков

1 инъекция за неделю до вакцинации и

1 инъекция в день вакцинации подкожно.

Или таблетки в течение недели до вакцинации.

Угроза заражения (выставки и т.п.)

5-7 дней подряд, 1-2 раза в день, инъекции
или таблетки

После длительного лечения препаратами, вызы-
вающими подавление иммунитета (антибиотики,
противогрибковые, гормональные и пр.)

7-10 дней, 1 раз в день, инъекции или таблетки

Лечение заболеваний вирусной и бактериальной
этиологии (в составе комплексной терапии).

Особенно эффективен на начальных стадиях
воспалительных заболеваний инфекционного
характера.

10-14 дней, 2-3 раза в день, инъекции или таблетки

ПРЕПАРАТЫ «ХЕЛВЕТ»:

- Зарегистрированы для животных
- Высокая эффективность на всех этапах пато-
логического процесса
- Безопасность: без побочных действий, проти-
вопоказаний и возрастных ограничений
- Подходят для беременных и лактирующих
животных



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



**ВСЕГДА С ИММУНИТЕТОМ:
И ЗИМОЙ, И ЛЕТОМ!**

**РЕКОМЕНДУЕМ В ПЕРИОД
ВАКЦИНАЦИИ**



**ЭВИНТОН—
ПЕРВАЯ ЛИНИЯ ЗАЩИТЫ**

ИММУННАЯ СИСТЕМА — тонко организованный защитный механизм. Задача иммунной системы — различение «чужих» и «своих», то есть, чужеродных и собственных клеток и обеспечение адекватного и своевременного иммунного ответа.



Но бывает, что иммунная система становится очень чувствительной к неблагоприятным внутренним и внешним воздействиям и не может обеспечить безопасное существование своему хозяину.

Иммунодефицитные состояния — это нарушения, при которых функции клеточного и гуморального звеньев иммунитета действуют слабо, либо вообще не действуют. Причин снижения иммунитета у животных довольно много: от неправильного питания и плохой экологии до бесконтрольного применения препаратов, подавляющих иммунитет.

Один из самых доступных способов коррекции работы иммунной системы заключается в восстановлении собственных защитных сил организма, и ветеринарные врачи с этой целью рекомендуют иммуномодуляторы. К выбору таких препаратов нужно подходить ответственно, лучший вариант — использовать натуральные иммуномодуляторы, потому что именно естественные (природные) компоненты наиболее физиологичны организму.

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ НАТУРАЛЬНЫХ ИММУНО-МОДУЛЯТОРОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ — ЭВИНТОН.

ЭВИНТОН обладает неспецифическим иммуномодулирующим действием

Что это значит?

Препарат стимулирует барьерные функции кожи и слизистых оболочек, способствует выработке собственного интерферона, что ведёт к повышению сопротивляемости организма к любым неблагоприятным воздействиям.

ЭВИНТОН оказывает стимулирующее действие и на специфический иммунитет

Что это значит?

Применение ЭВИНТОНА повышает выработку защитных антител, в том числе при вакцинации животных, что обеспечивает надёжную защиту от вирусных инфекций.

ЭВИНТОН обеспечивает адекватную и согласованную работу ВСЕХ звеньев иммунной системы

Что это значит?

- Повышает естественную резистентность (сопротивляемость) организма любым внешним неблагоприятным факторам
- Стимулирует специфический иммунитет: противовирусную активность, выработку антител (в том числе, при вакцинациях)
- Препятствует развитию гиперреактивности (чрезмерной иммунной реакции), в том числе — поствакцинальных осложнений

ЭВИНТОН не вызывает привыкания и не оказывает чрезмерной нагрузки на организм

Состав:

Thuja; Vincetoxicum; Echinacea purpurea

Форма выпуска:

Раствор для инъекций (флаконы по 10 и 100 мл),
Таблетки № 50

ДОЗИРОВКИ:

Раствор для инъекций:

1 мл на 10 кг веса животного
(минимальная дозировка — 0,5 мл,
максимальная дозировка — 4,0 мл)

Таблетки:

до 10 кг веса животного — 1 таблетка
10-20 кг веса — 2 таблетки
20-35 кг веса — 3 таблетки
35-50 кг веса — 4 таблетки

