

Современные решения для здоровья питомцев

Иммунитет под контролем:
эффективные методы лечения
и профилактики



www.orai.kz



КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Испанская компания **CATALYSIS, S.L.**

Основная деятельность: исследование, разработка и производство пищевых добавок.

CATALYSIS частная и независимая испанская лаборатория, применяющая при производстве инновационную **технология молекулярной активации.**

Вся продукция производится в Европейском Союзе самыми современными и передовыми технологиями в соответствии с производственной практикой и сертификацией ISO 9001

Молекулярная активация



Метод молекулярной активации разработан в 1989 г. под руководством доктора **Антонио Мартин Гонсалес** в **Высшем совете научных исследований (CSIC)** и послужившая последним импульсом для создания целого нового поколения препаратов для защиты здоровья.

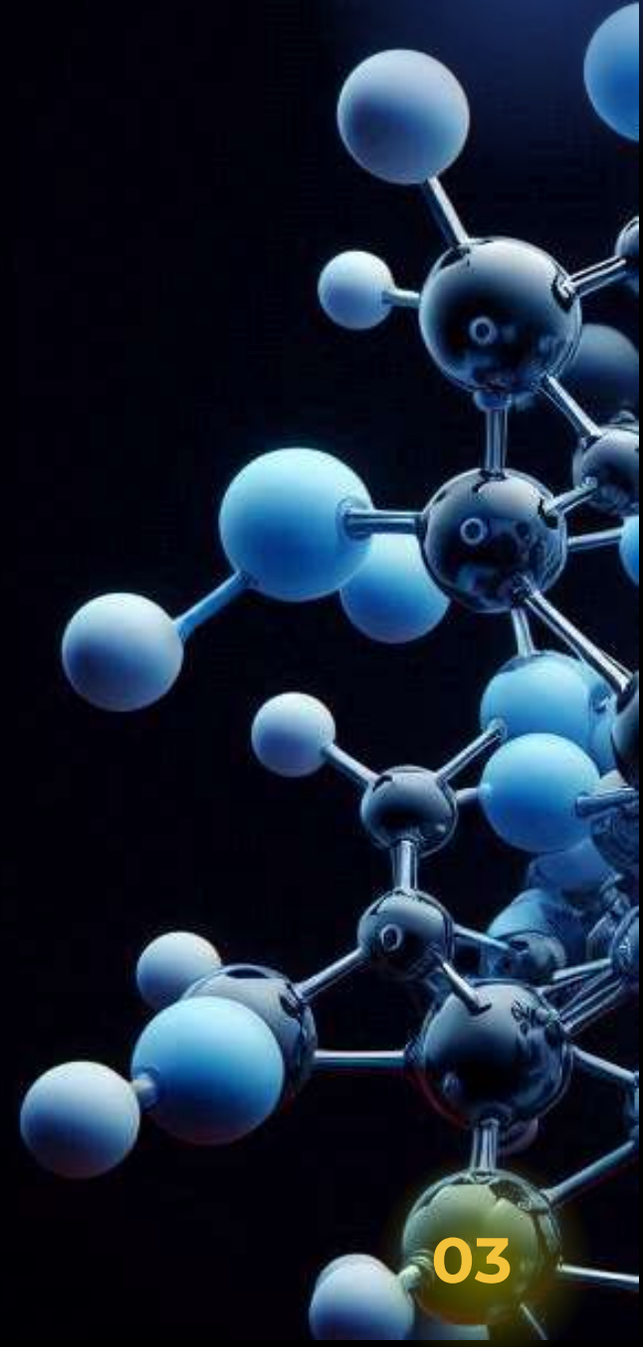
Доказано, что данный высокотехнологичный метод высокоэффективен по отношению к широкому спектру водорастворимых и жирорастворимых молекул, имеющих антиоксидантные свойства.

Механизм, с помощью которого накопленные электроны способны восстанавливать свободные радикалы из окисляющих молекул.

Молекулярная активация

CATALYSIS использует технологию молекулярной активации, которая повышает биологическую активность и биохимическую реактивность молекулы, не изменяя её структуру.

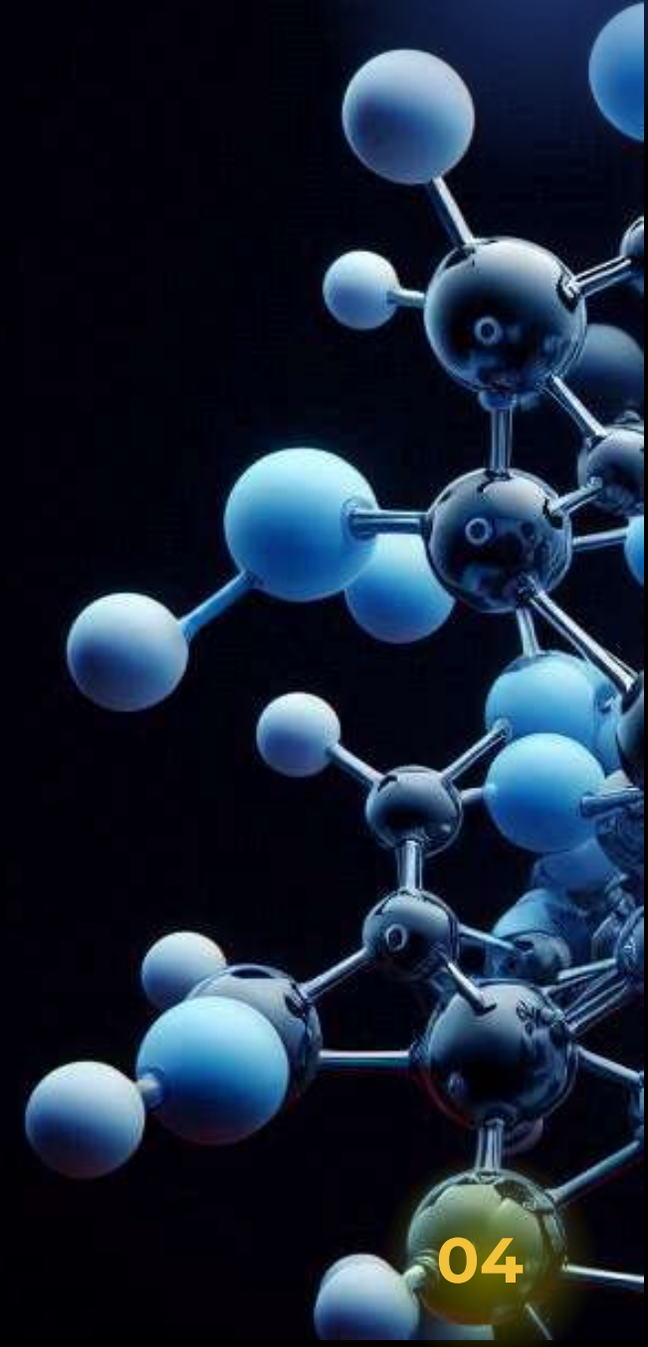
Это позволяет активным веществам оказывать усиленный терапевтический эффект без использования концентраций, которые могут вызвать нежелательные побочные эффекты



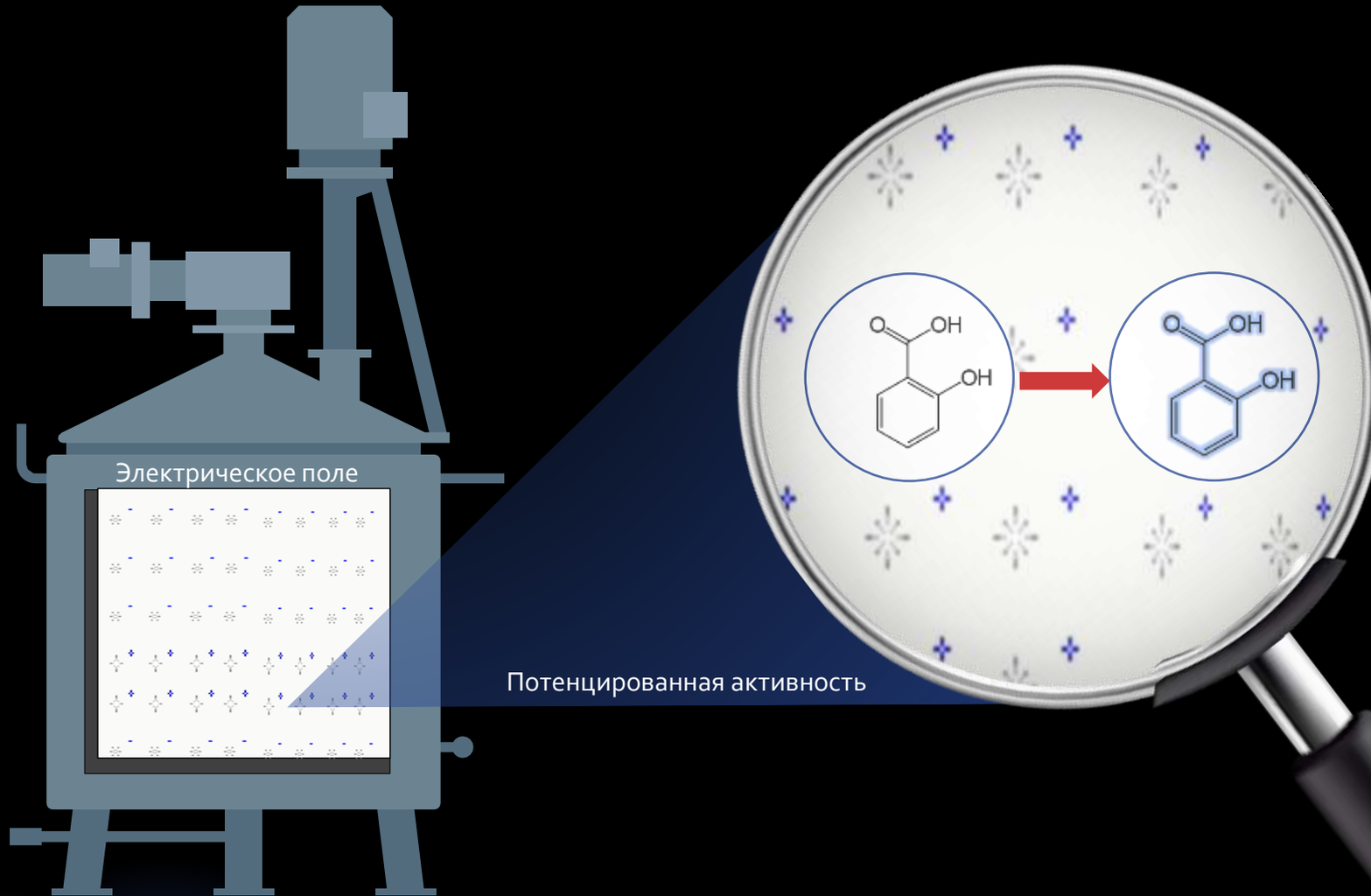
Молекулярная активация

CATALYSIS использует технологию молекулярной активации, которая повышает биологическую активность и биохимическую реактивность молекулы, не изменяя её структуру.

Это позволяет активным веществам оказывать усиленный терапевтический эффект без использования концентраций, которые могут вызвать нежелательные побочные эффекты

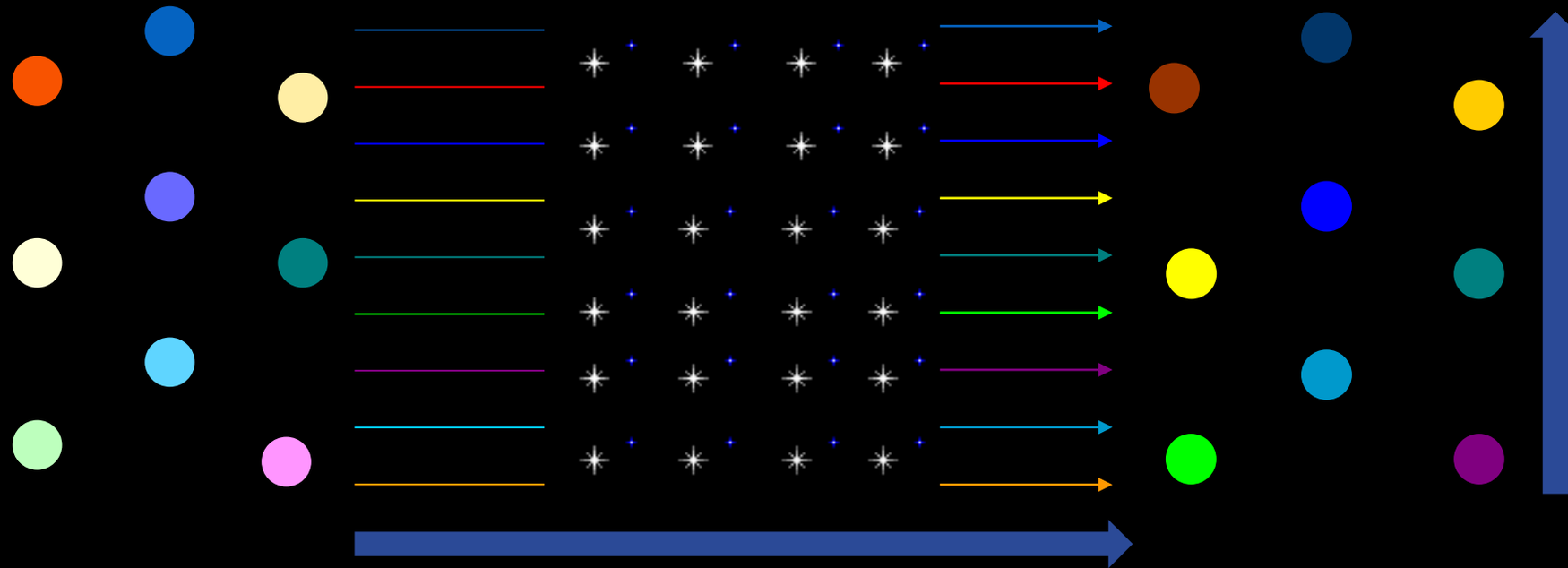


Технология молекулярной активации



Технология молекулярной активации

Удельное электромагнитное поле



Нормальная биологическая активность

Антиоксидантное
Противовирусное
Иммуномодулирующее
Противоанемическое
Биокаталитическое

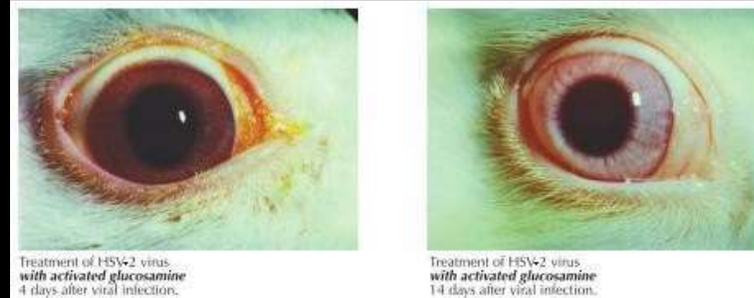
Повышенная биологическая активность
Новые биологические свойства
Молекулярная структура без изменений

Исходы инфицирования роговицы кролика вирусом простого герпеса 2 типа через 14 дней

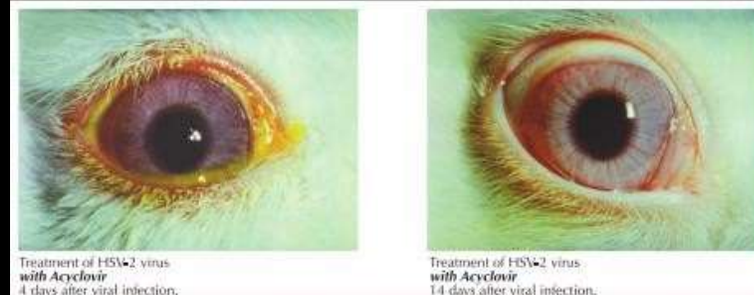
**Контрольная группа
(Солевой раствор)**



**Опытная группа
(Активированный глюкозамин)**



**Опытная группа
(Ацикловир)**



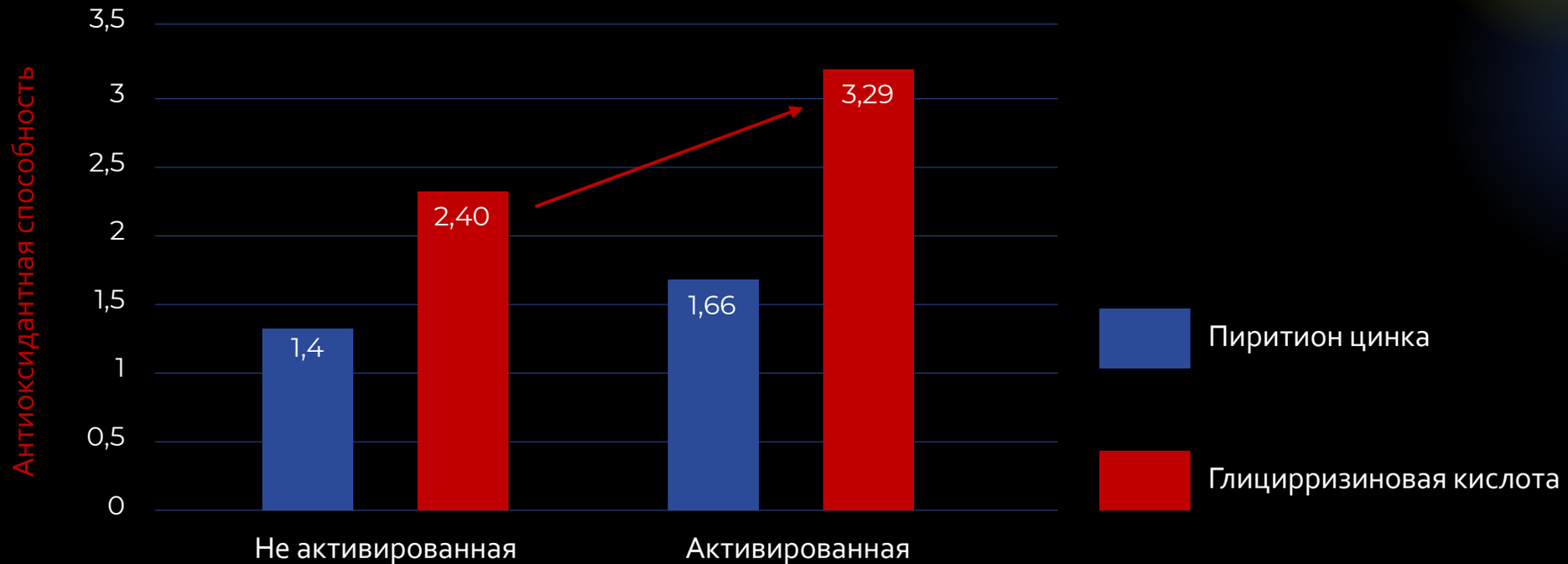
**Обработанный
(Глюкозамин)**

Вилас П. и др.(1989):
Противовирусная активность производного D-глюкозамина против герпетических язв (HSV типа 2) в роговице кролика.

Acta ophthalmologica 67: 55-60.00

Антиоксидантная активность глицирризиновой кислоты методом молекулярной активации увеличивается на 38 %

Влияние молекулярной активации на антиоксидантную способность (АС) пиритион цинка и глицирризиновой кислоты (увеличение АС)





ПРОБЛЕМЫ

Заболевания
Окислительный стресс
Нарушения
функционирования органов



РЕШЕНИЕ

Продукты для здоровья
CATALYSIS

VIUSID® pets

Viusid® Pets — это добавка, специально разработанная для иммунного ответа против инфекционных заболеваний и окислительных повреждений.

Все активные ингредиенты обработаны с помощью технологии молекулярной активации, которая улучшает природные свойства. Благодаря своему составу с активированной глицирризиновой кислотой из корня солодки, помогает регулировать иммунный ответ. Кроме того, из-за антиоксидантной способности - контролирует окислительные повреждения в тканях.

Viusid® Pets содержит агенты, благодаря которым его действие усиливается как гепатопротекторное и антианемическое.



1 мл / 5 кг
2 раза в день

Особенно рекомендуется для профилактики, лечения и восстановления от вирусных инфекций, таких как чума плотоядных, аденовирус собак, кошачий кальцивирус, трансмиссивная венерическая опухоль собак, парвовирус, а также контроль осложнений лейшманиоза и вируса иммунодефицита кошек.

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СВОЙСТА

- Глицирризиновая кислота
- Глюкозамин
- Яблочная кислота
- Цинк

АНТИОКСИДАНТЫ

- Аскорбиновая кислота
- Яблочная кислота
- Цинк
- Аргинин

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

- Аргинин
- Глюкозамин
- Глицирризиновая кислота
- Цинк

ПРОТИВОАНЕМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Фолиевая кислота
- Цианокобаламин
- Пиридоксин

БИОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Цинк
- Пантотенат кальция

Показания к применению VIUSID® pets

- Парвовирус
- Лейшманиоз
- Чума плотоядных
- Аденовирус (CAV-2)
- Вирус лейкоза кошек
- Вирусный иммунодефицит кошек
- Инфекционный перитонит кошек
- Трансмиссивная венерическая саркома собак



Действие VIUSID® pets

1

Подавляет
воспаление в
кишечнике

2

Снижает уровень
АСТ и АЛТ,
участвующих в
патологиях

3

Восстанавливает
функции печени
и биохимических
показателей

4

Способствует
желчеотделению,
увеличивая
выработку
и приток желчи

5

Минимизирует
количество
жира в печени



VIUSID® pets **при парвовирусе и анаплазмозе**

Пациент: Шарпей | самка

Анамнез:

У собаки был диагностирован Парвовирус и анаплазмоз. В ветеринарной клинике, где проводились анализы, ее выписали.

Лечение:

В ветеринарном центре Mascotas de la Paz в Леоне пациент был госпитализирован, и началось лечение VIUSID® pets с дозировкой 1 мл / 5 кг каждые 8 часов.

Всего за 3 дня у пациента наблюдались улучшения темперамента и аппетита, что повышало выживаемость пациента.

Mascotas de la Paz
León. Nicaragua.
LATAM 2022



VIUSID® pets

для выживаемости осиротевших щенков

Пациент: 8 щенков

Возраст: 1 неделя

8 брошенных щенков спасены в муниципалитете Вальдивия Антиокия, примерно в возрасте 3 дней. Осиротевших щенков кормят самодельным лактозамениателем, но щенки начинают погибать.

Лечение:

Применение VIUSID® Pets в дозировке 1 мл / 5 кг, два раза в день в качестве поддерживающей терапии кормления, преуспевающей в увеличении выживаемости; и наблюдается значительное увеличение веса. После месяца ухода, помощи и лечения 4 щенкам с отличным здоровьем удается выжить.

LATAM
Dr. Vanesa C.
Colombia

ASBRIP® pets

Asbrip® Pets — это добавка, специально разработанная для облегчения симптомов со стороны верхних дыхательных путей. Отхаркивающее и противокашлевое действия, антисептик.

Asbrip® Pets содержит:

Активированный эвкалипт: антисептик

Активированная мята: спазмолитик.

Активированная аскорбиновая кислота: противовирусное, антиоксидантное действия, улучшает иммунную систему

Активированная яблочная кислота: противовирусное действие

Специально разработано как отхаркивающее, противокашлевое и противовирусное средство для верхних дыхательных путей



1 мл / 5 кг
2 раза в день

ASBRIP® pets



АСТМА



КАШЕЛЬ



НАТУРАЛЬНОЕ
ОТХАРКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО



Его можно дополнить антибиотиками, противовирусными препаратами, такими как Viusid® Pets и другими методами лечения, облегчающими респираторные симптомы.

Показания к применению ASBRIP® pets



- Респираторные заболевания
- Кашель
- Астма кошек
- Трахеобронхит
- Коллапс трахеи
- После интубации
- Ринит
- Бордетеллез
(питомниковый кашель)



Действие ASBRIP® pets

1

Активированный
эвкалипт:
антисептические
свойства

2

Активированная
мята:
мощный спазмолитик

3

Активированная
аскорбиновая кислота:
противовирусное,
антиоксидантное,
иммуностимулирующее
средство

4

Активированная
яблочная кислота:
противовирусное
действие

ASBRIP® pets при сухом кашле

Пациентка: кошка Майя, стерилизована

Порода: Персидская

Возраст: 13 лет

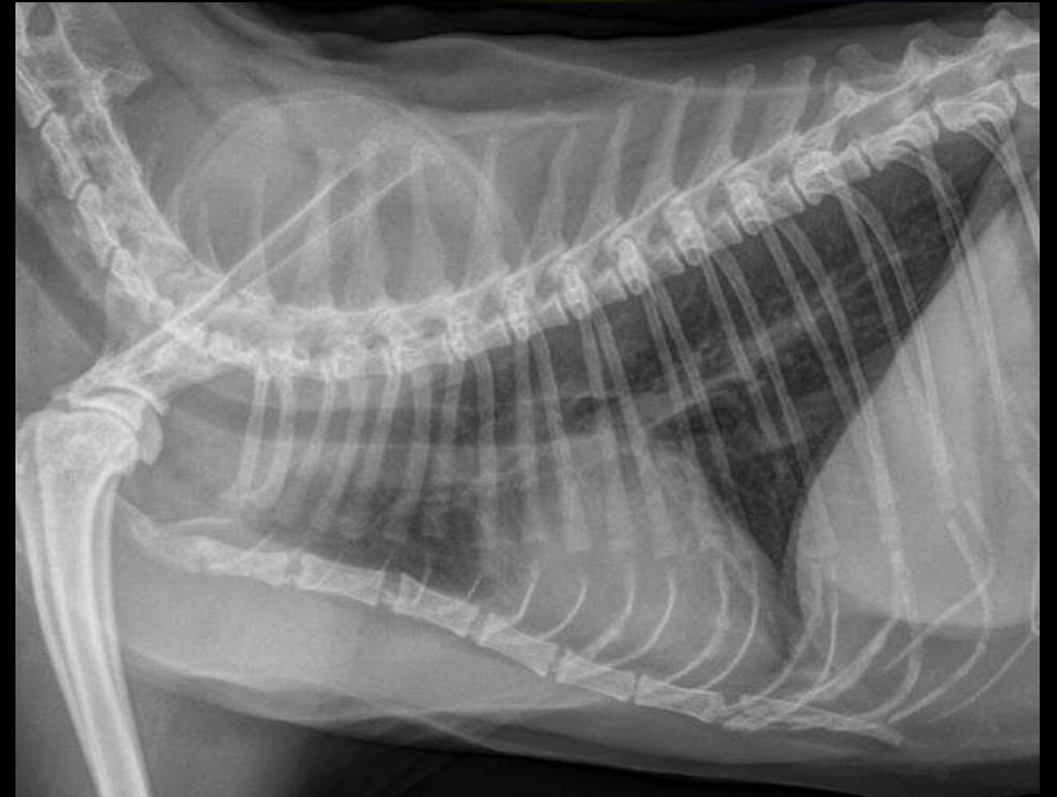
Анамнез: Начал кашлять несколько дней назад, снижение аппетита.

При осмотре выявлен сухой кашель.

Кардиологическое обследование исключило любую патологию, которая может вызвать кашель.

Рентгенологическое исследование:

Снижение интерстициального паттерна бронхов (возможно вследствие заболевания).



Vet. Dr Ileana Truta,
Figaro Vet, Rumania

ASBRIP® pets при сухом кашле

Пациентка: кошка Майя, стерилизована

Порода: Персидская

Возраст: 13 лет

Назначено лечение:

Asbrip® pets 0,7 мл, 2 раза в день,
в течение 10 дней.

Результат:

Через 10 дней кошку привели
на повторное обследование.

Кашель отсутствовал.

Аппетит вернулся к норме.



Vet. Dr Ileana Truta,
Figaro Vet, Rumania

ТОО "ORAI" является эксклюзивным дистрибьютором испанской компании CATALYSIS, S.L. в Казахстане

 г.Алматы, мкр.Керемет, д.7, пом.42а

 +7 701 744 66 59

 info@orai.kz

 www.orai.kz

 @viusid_vet

 **ORAI**

