

ИНФЕКЦИИ И



ВЕСНА – ХЛОПОТНАЯ ПОРА. ВРЕМЯ ТЕКУЩИХ ЗАБОТ И ЗАДЕЛОВ НА БУДУЩЕЕ. ВРЕМЯ ПЛАНОВЫХ ВЯЗОК, ЕЖЕГОДНЫХ ПРИВИВОК, КОТОРЫЕ ПРИЗВАНЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ТАКИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КАК БЕШЕНСТВО, ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ, ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ, ЛЕПТОСПИРОЗ, АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ, ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕПАТИТ И ДРУГИЕ. А ЕЩЕ ВЫСТАВКИ, СОСТЯЗАНИЯ, СТРИЖКИ, ПОЕЗДКИ НА ДАЧУ. РЕЗУЛЬТАТОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЕХ ЭТИХ ФАКТОРОВ МОЖЕТ СТАТЬ СТРЕСС, И КАК СЛЕДСТВИЕ – БОЛЕЗНЬ ДОМАШНЕГО ЛЮБИМЦА. КАК ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИТИТЬ ПИТОМЦА ОТ ИНФЕКЦИЙ? КАК УБЕРЕЧЬ ОТ СТРЕССОВ?

За защиту организма отвечает иммунная система. Она обеспечивает сопротивляемость организма, способна распознавать бактерии и давать отпор возбудителю. А что делать, если стрессы и другие воздействия приводят к ослаблению иммунитета несмотря на правильное питание и хороший уход? Так, когда-то родилась идея создать лекарство, способное помочь ослабшему организму и естественным образом восстановить «оборонительные системы». Такой препарат – Гликопин® – был создан, пройдя долгий отбор из десятка потенциальных молекул. Гликопин повышает активность особых клеток иммунной системы, призванных мгновенно уничтожать всё чужеродное организму.

(ИЛИ) ИММУНИТЕТ?

Удобная лекарственная форма — сладкие таблетки — и безопасность препарата позволяют владельцам животных использовать его для профилактики своих любимцев самостоятельно.

В каких случаях животным необходима иммунокоррекция?

Во-первых, когда домашний любимец уже заболел. Но во время болезни один иммуномодулятор уже не поможет! Только в комплексе с адекватной заболеванием терапией. Лечение обязательно должен назначить врач.

Во-вторых, в целях профилактики. Это уже может делать сам владелец животного. К тому же, применяя Гликопин® для профилактики, можно сохранить здоровье даже в сырую погоду или при стрессе, и не доводить домашнего любимца до болезненного состояния. С профилактической целью Гликопин® лучше всего применять за 2–3 дня до предполагаемого стресса — перевозки, стрижки животного, крупной выставки и других мероприятий, когда ваш любимчик будет нервничать.

В-третьих, препарат поможет подготовить щенка к первой вакцинации, да и взрослую особь, если заранее вместе с противопаразитарными препаратами за 5–10 дней до прививки дать ему Гликопин®. Это позволит животному лучше перенести прививку, потому что Гликопин® обладает выраженным адъювантным действием, то есть усиливает действие вакцин, улучшает выработку антител, создает адекватный иммунный ответ организма. Заводчики со стажем хорошо знают, как непросто бывает выходить щенков, если их мамочка заболела в период щенности. Для того чтобы хорошо подготовить организм суки к

щенности, также лучше заранее за несколько дней до предполагаемой вязки укрепить ее иммунную систему. Таким животным можно давать Гликопин® в течение 5 дней 1 раз в сутки за 1–2 недели до предполагаемой вязки. Гликопин® повышает иммунитет ценных сук перед родами, а также сокращает период послеродовых воспалительных процессов в матке. Препарат можно также давать для повышения иммунитета ослабленных новорожденных щенков с первого дня жизни и для предотвращения таких явлений при скученности щенков, как «питомниковый кашель» и других. 🐾



Гликопин®

эффективный и безопасный иммуномодулирующий препарат, действие которого основано на простейшем принципе саморегуляции организма.

Назначают при следующих случаях:

- ❖ для профилактики и лечения инфекционных заболеваний вирусной и бактериальной этиологии;
- ❖ для повышения иммунитета у беременных самок, получения от них здорового приплода, сокращения послеродового восстановительного периода;
- ❖ корректировка стресса при транспортировках, выставках, перед посещением врача и различных обработках;
- ❖ для лучшего заживления послеоперационных и гнойно-некротических ран;



- ❖ для лечения онкологических заболеваний

www.glicopin.ru



мы заботимся о здоровье Вашего питомца!

