

КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ СВОЕГО ДОМАШНЕГО ЛЮБИМЧИКА ВЕСНОЙ?



Погода в этом году в Москве аномальная: на Новый год дождь, на масленицу суровые морозы. Как и у людей, у наших домашних питомцев в условиях суровых «перепадов» погоды чаще возникают инфекции, снижается иммунитет. А скоро весна — выставки, прививки, стрижки, поездки на дачу. Результатом воздействия этих стресс-факторов может стать иммунодефицит, и как следствие — болезнь домашнего любимца.

Как защитить питомца от инфекций? Как укрепить ослабевающий иммунитет безопасно?

Наша иммунная система способна распознать бактерии по любой из ее «частей», даже мельчайших. После чего происходит «активация» некоторых «компонентов» иммунной системы, но только в той мере, чтобы дать отпор возбудителю. Так, когда-то родилась идея создать лекарство, «имитирующее» процесс естественной регуляции иммунной системы в условиях попадания микробов.

Такой препарат — Гликопин® — был создан, пройдя долгий «отбор» из десятка потенциальных молекул, аналогов

фрагмента клеточной стенки бактерий. Действующим веществом Гликопина® является глюкозаминилмурамилдипептид (ГМДП) — минимальный повторяющийся фрагмент, из миллиона которых состоит любая бактериальная клеточная стенка, включая «полезные» бактерии кишечника питомца.

Гликопин® — модулятор врожденного иммунитета с известным и предсказуемым механизмом действия. ГМДП, действующее вещество Гликопина®, распознается NOD2 - рецептором врожденного иммунитета, «имитирует» естественный процесс обнаружения микробов, т.е. действие препарата максимально приближено к естественной иммунорегуляции.

Доклинические испытания Гликопина®, проводимые в Великобритании, Латвии и России доказали высокую степень безопасности препарата, отсутствие токсичности и низкий уровень побочных эффектов. Токсическая доза препарата настолько высока, что для принесения вреда маленькому котенку, например, нужно скормить ему порядка 14000 таблеток.

Гликопин® — это созданная природой надежная защита иммунитета, проверенная временем.

В каких случаях животному 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! К тому же, нежелательно начинать прием иммуномодуляторов в острый периоде заболевания. Если Ваш

питомец уже заболел, обязательно посоветуйтесь с лечащим врачом!

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 нервничает. Это можно сделать 1 или 2 раза с интервалом 24 часа.

Также хорошо можно подготовить щенка или котенка к первой вакцинации, заранее вместе с противопаразитарными препаратами за 5—10 дней до прививки

дать ему Гликопин®. Это поможет малышу с еще неокрепшей иммунной системой лучше перенести прививку.

Заводчики со стажем хорошо знают, как непросто бывает выходить щенков или котят, если мамочка заболела в период беременности. Для того, чтобы хорошо подготовить организм матери к беременности, 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.

Производитель: ЗАО «Пептек»
тел./факс: +7 (495) 330-74-56,
(499) 724-81-05, 724-87-44
e-mail: peptek@peptek.ru
www.glicopin.ru

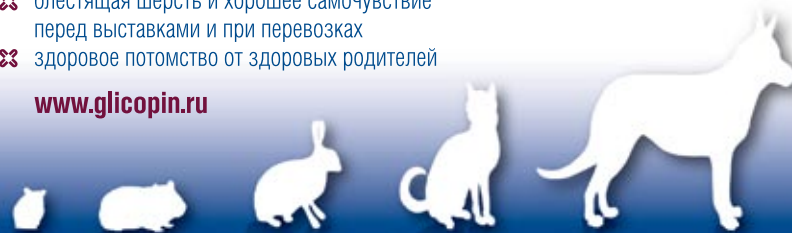
**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ!
ВЕДЬ ЗДОРОВЬЕ ДРУГА — ЭТО РАДОСТЬ ДЛЯ ВСЕХ!**

Гликопин® таблетки 1 мг
сладкие таблетки для здоровья
Вашего питомца



- защита от инфекций и опухолей
- быстрое выздоровление
- ускоренное заживление ран после травм и операций
- блестящая шерсть и хорошее самочувствие перед выставками и при перевозках
- здоровое потомство от здоровых родителей

www.glicopin.ru



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

реклама