

ГЛИКОПИН®

Долой укусы, раны и царапины!



Лето, дача, свежий воздух, травка, по которой можно побегать.... Казалось бы, отдыхай: ни забот, ни хлопот, кроме, конечно, работ в огороде. А вот у наших домашних любимцев полно забот! Обнюхать новую территорию, проверить, кто заходил в гости в их отсутствие зимой, самим зайти к соседям..., а может быть, уже пора их воспитывать — подрастать с кем надо, чтобы не лезли на нашу территорию!!!

А результат: укусы, раны, царапины! Ну и как следствие, воспалительные процессы в коже. Особенно быстро развивается гнойное воспаление в кусаных ранах во время жары. Как предотвратить беду!

Как только заметили укус или царапину, надо немедленно провести обработку раны дезинфицирующими средствами — перекись водорода, спирт, хлоргексидин, йод, зеленка. Лучше сразу обстричь шерсть вокруг раны, особенно, испачканную кровью. Кровь — идеальная среда для размножения грибков и бактерий, и, если следы ее остались на коже или шерсти, это необходимо тщательно смыть перекисью водорода и обработать спиртом или зеленкой. Очень важно применение в таких случаях средств с *антибиотиками* с первого дня ранения как местно, так и системно, в зависимости от обширности повреждения. После курса антибиотиков может возникнуть дисбактериоз, поэтому про- и пребиотики тоже желательно иметь в домашней дачной аптечке. Ну, а вместе

с курсом антибиотиков, для скорейшего выздоровления, для остановки гнойных воспалительных процессов, быстрого восстановления и репарации тканей в ране в течение пяти — семи дней следует давать препарат **Гликопин®**.

Гликопин® — препарат микробного происхождения, созданный и разработанный в Институте Биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. **Гликопин®** относится к иммуномодулирующим лекарственным средствам.

Глюкозаминилмурамилдипептид — ГМДП (действующее вещество препарата) представляет собой минимальный фрагмент пептидогликана клеточной стенки бактерий. *Биологическая активность ГМДП обусловлена взаимодействием со специфическим рецептором врожденного иммунитета NOD2.* **Гликопин®** стимулирует эффекторные функции фагоцитов (фагоцитоз, синтез активных форм кислорода, активность лизосомальных ферментов) и продукцию провоспалительных цитокинов, в свою очередь, индуцирующих пролиферацию, активацию и дифференцировку клеток приобретенного иммунитета — Т- и В-лимфоцитов. Усиливая продукцию колониестимулирующих факторов, индуцирует лейкопоз. В результате действия препарата происходит активация всех звеньев иммунной системы.

Гликопин® после перорального введения быстро всасывается в кровь и дости-

гает максимальной концентрации в плазме крови через 4 часа. Биодоступность составляет около 77%. Большая часть введенного препарата метаболизируется полностью, около 3—11% от введенной дозы выводится с мочой, около 19—21% выводится с калом.

По степени воздействия на организм **Гликопин®** относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1 007-76), не оказывает тератогенного, эмбриотоксического, гепатотоксического и сенсibilизирующего действия.

Гликопин® применяют собакам, кошкам и декоративным грызунам не только для стимуляции процессов репарации и регенерации тканей после травм и оперативных вмешательств, но также и в комплексной терапии и профилактике инфекционных болезней бактериальной и вирусной этиологии; для повышения неспецифической резистентности ор-

ганизма молодняка и старых животных, усиления эффективности вакцинации у ослабленных животных с вторичным иммунодефицитом и уменьшения поствакцинальных осложнений, снятия стрессового состояния при транспортировке и различных зооветеринарных обработках, профилактики иммунопатологии у потомства беременных самок и сокращения периода инволюционных послеродовых процессов в матке.

Противопоказанием для применения **Гликопина®** является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Гликопин® применяют животным перорально до кормления или во время кормления принудительно на корень языка или растворяя необходимую дозу в воде, предназначенной для питья животного, в зависимости от показаний и тяжести течения заболевания.

таблетки 1 мг

Гликопин® ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР для животных

Мы заботимся о здоровье Ваших питомцев!

- ⌘ Быстрое выздоровление и заживление ран после травм и операций
- ⌘ Защита от опухолей и инфекций
- ⌘ Блестящая шерсть и хорошее самочувствие перед выставками и при перевозках
- ⌘ Здоровое потомство от здоровых родителей

Производство и оптовая реализация:
117997, Москва, ул. Миклузо-Маклая, 16/10, ЗАО «Пептек»
тел./факс: коммерческий отдел +7(495) 338 74 56, +7(499) 724 87 44
www.peptek.ru, www.glicopin.ru

1 мг

реклама