

РОНКОЛЕЙКИН®

В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ГИНГИВИТА (описание клинического случая)

Гингивит у собак — это заболевание десен, которое носит воспалительный характер. Чаще всего оно возникает из-за того, что у питомца нет надлежащего питания и ухода за зубами. При приеме пищи грубые частицы корма скапливаются в пространстве около десен, что создает хорошие условия для размножения зловредных бактерий. Как результат, большое количество патогенных бактериальных микроорганизмов вызывают раздражение ротовой полости.

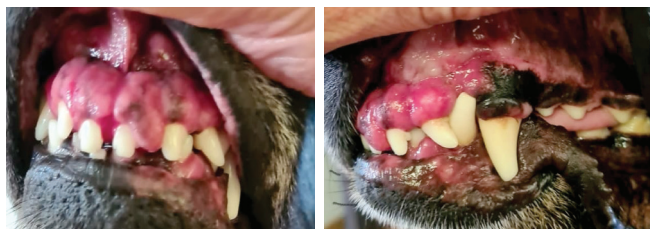
Основные причины развития гингивита у животного: недостаточный уход; нарушение работы эндокринных органов; период смены молочных зубов на коренные; инфекционные заболевания, которые поражают желудочно-кишечный тракт; гельминтозы и возраст животного.

В ветеринарный центр «Стрельна» (<https://vk.com/vetscentrstrelna>) обратилась владелица немецкой овчарки с жалобами на запах из пасти, покраснение и припухание десен.

Собаке 8 лет, содержание в частном доме, выгул свободный, питание натуральное, вакцинация и дегельминтизация по графику. Вес животного 38,5 кг. Общее состояние животного удовлетворительное, со слов хозяйки, собака избегает употребления твердой пищи. Изменения в состоянии десен заметили 3 дня назад. Возникновение заболевания хозяйка связывает с тем, что собака грызла палки.

Осмотр ротовой полости показал гиперемии и отек десны на фронтальной части верхней челюсти, зубной налет у корней верхних и нижних клыков, зубной камень у корней верхних и нижних моляров. Пародонтальные карманы отсутствуют.

Фото до лечения:



Владелица отказалась как от ультразвуковой чистки зубов и санации ротовой полости, так и от лабораторных исследований.

Поставлен диагноз: гингивит.

Назначено:

- Стоморджил 20 мг по 2 таб. 1 раз в день, 7–10 дней;
- Метрогил Дента на десны 2 раза в день, 7 дней;
- мягкая пища, убрать игрушки на 10–14 дней;
- повторный прием через 7 дней.

Через неделю владелица собаки позвонила в клинику и сообщила о значительном улучшении состояния десны.

Рекомендовано:

- осмотр лечащим врачом;
- Стоморджил 20 мг, по предыдущим назначениям, до 10 дней;
- Метрогил Дента, по предыдущим назначениям, до 7 дней;
- ультразвуковая чистка зубов.

Через 2,5 недели владелица обратилась в клинику повторно, с теми же жалобами. Со слов хозяйки, клинические признаки вернулись через 5–7 дней после окончания максимального срока лечения. Общее состояние животного удовлетворительное.

Осмотр выявил гиперемии и отек десны на фронтальной части верхней и нижней челюсти, гиперемии и отек десны на латеральной части верхней челюсти. Зубной налет и зубной камень без изменений. Подчелюстные лимфоузлы подвижные, без изменений.

Фото через 2,5 недели:



Владелица отказалась от ультразвуковой чистки зубов и санации ротовой полости. Владелица согласилась на цитологическое исследование пораженных слизистых, а также на бактериальный и микологический посев микрофлоры ротовой полости, с подтитровкой антибиотиков и антимикотиков. До получения результатов анализов рекомендованы местные обработки.

Результаты анализов:

- Микологический посев: при культуральном исследовании посев на дрожжеподобные грибы не дал роста.
- Бактериологический посев: Условно-патогенная микрофлора (*Staphylococcus pseudintermedius*) дала рост. Определена ее чувствительность к антибиотикам.

– Цитологическое исследование: септическое нейтрофильное воспаление, лимфоцитарно-плазмоцитарное воспаление. Рекомендована ультразвуковая чистка зубов. Отказ владельца.

Назначено:

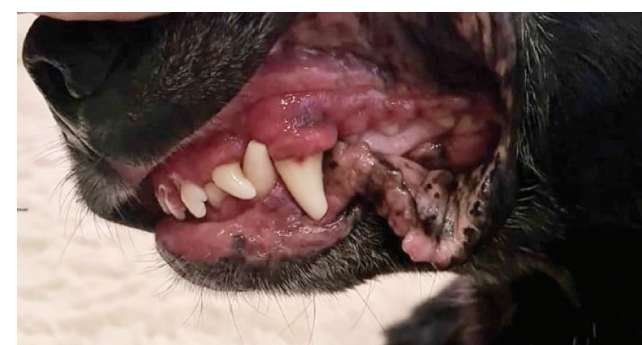
- Энрофлоксацин 5% (согласно подтитровке) в дозировке 5 мг/кг подкожно, 1 раз в день, 21 день;
- Ронколейкин® в дозировке 15000 Ед./кг подкожно, 1 раз в день, 5 дней подряд;
- повторный прием через 5 дней.

Осмотр через 5 дней выявил незначительную гиперемии десны фронтальной части верхней челюсти. Отек слизистых ротовой полости отсутствует, зубной налет и зубной камень без изменений, пародонтальные карманы отсутствуют.

Фото после применения Ронколейкина® (через 5 дней после лечения):

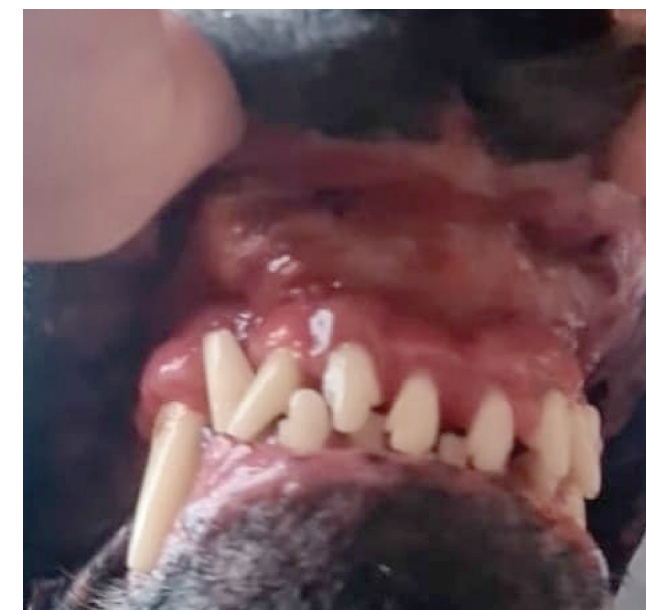


Фото после окончания применения антибиотика (через 21 день):



Осмотр через месяц: незначительная гиперемия десны фронтальной части верхней челюсти вдоль корня зуба, отек слизистых ротовой полости отсутствует, зубной налет и зубной камень без изменений, пародонтальные карманы отсутствуют.

Фото через один месяц после лечения:



Владельцам настоятельно рекомендована санация ротовой полости и ультразвуковая чистка зубов, даны рекомендации по уходу за ротовой полостью и зубами собаки. Владельцы предупреждены о риске рецидивов гингивита.

Вывод

Как мы видим из описания клинического случая и фото, уже после 5 дней использования препарата Ронколейкин® в комплексной терапии состояние десен и ротовой полости собаки значительно улучшилось. Гиперемия и отек слизистых ушли. Ронколейкин® был назначен в комплексе с антибиотиком, поскольку данное заболевание характеризуется многофакторным патологическим процессом.

Действующим веществом препарата Ронколейкин® является рекомбинантный интерлейкин-2.

Ронколейкин® — структурный и функциональный аналог эндогенного интерлейкина-2, который обладает выраженной иммунокорректирующей активностью, направленной на усиление и оптимизацию противобактериального (как в нашем случае), а также противовирусного и противомикробного иммунитета. Он активирует процессы репарации и регенерации тканей, что мы отчетливо можем видеть по фото.

Использование Ронколейкина® в схеме лечения гингивита позволило в кратчайшие сроки добиться улучшения состояния животного. Необходимо помнить, что гингивит причиняет большой дискомфорт животным. Спутником этого заболевания является болезненность, отечность и кровоточивость десен. Именно поэтому сокращение сроков выздоровления очень важно.

Мережко Валентина Вадимовна,
ветеринарный врач ветеринарного центра «Стрельна»,
г. Санкт-Петербург

