

О применении гамавита при парапроктитах и сопутствующей кожной патологии

Гордеева Елена Валерьевна

Центр ветеринарной медицины «Биовет», г. Иваново

Парапроктиты (аноректальный абсцесс и другие) локализуются преимущественно в области анального отверстия, что позволяет в большинстве стадий их развития определить патологию как парааналиит - воспаление параанальных синусов, которые располагаются в карманах по обеим сторонам ануса, у входа в прямую кишку. В этих синусах вырабатывается секрет темно-коричневого цвета с неприятным запахом. При воспалении выводные протоки резко сужаются, и отток секрета нарушается. Заболевание встречается как у молодых, так и у старых животных [5].

Цель работы состояла в изучении эффективности гамавита, широко применяющегося в ветеринарной практике [1,7-10], в комплексной терапии парапроктита.

Исследование проведено более чем на 200 собаках в возрасте от 2 месяцев до 15 лет. В зависимости от возрастной категории, собак по симптоматике патологии параанальных желез разделили на три группы: 1. щенки в возрасте 1-7 месяцев; 2. щенки в возрасте 8-12 месяцев; 3. взрослые собаки.

Перед назначением лечения проводились следующие диагностические мероприятия: исследование крови (общий анализ и биохимия); хроматография крови; микроскопия соскобов с кожи.

Результаты и обсуждение

Группа 1. У данных щенков лечение патологии параанальных синусов заключается в опорожнении мешочков не реже одного раза в неделю с последующим наблюдением. При дефекте расположения синусов их опорожнение самопроизвольно проходить не может. В таком случае собаке показана или операция по поводу удаления параанальных дивертикулов, или ручное постоянное опорожнение синусов не реже раза в месяц. Если щенкам параллельно с санацией синусов вводить гамавит (3 мл 1 раз в день, 3 дня), то воспалительный процесс в дивертикулах затихает значительно быстрее.

Группа 2. Лечение заключается в регулярной (не реже раза в неделю) санации параанальных синусов, использовании ректальных свечей с метилурацилом. В последующие несколько дней после опорожнения синусов назнача-

ются анальгезирующие препараты. Для снятия интоксикации и улучшения общего самочувствия инъецировали гамавит в дозе 0,3 мл на 1 кг веса собаки 1 раз в день в течение 5-7 дней. При сильном самотравмировании назначали фитекс.

Группа 3. Согласно результатам анализов, назначали антибиотикотерапию, инфузионную терапию, дексафорт для купирования зуда, свечи с метилурацилом и новокаином. По результатам хроматографии крови при необходимости назначали метранидазол в таблетках. Проводилось обезболивание с помощью новокаиновых блокад. Курс лечения фитексом проводили при симптомах общей гипервозбудимости. В данной стадии лечения препарат Гамавит занимал центральное место. Его назначали на 10 дней в дозе 5-10 мл в день в зависимости от веса собаки и тяжести интоксикации. При этом общее состояние собаки значительно улучшалось уже через 4 дня. При отсутствии гамавита в схеме лечения состояние собак улучшалось только на 7-10 день, воспалительный процесс кожи и синусов затягивался до 14 дней.

В 80% случаев заболевания требовался постоянный контроль их состояния.

Если опорожнение параанальных дивертикулов происходило самопроизвольно, то давались рекомендации владельцам лишь следить за ходом дефекации (в норме по окончании дефекации сокращения мышц ануса приводят к опорожнению параанальных синусов). Те владельцы, у которых собаки переболели параанальным аденосинуситом, уже знают начальные симптомы заболевания, и сразу же обращаются в клинику для профилактической санации синусов.

Гамавит широко применяется в ветеринарной практике при различных заболеваниях и патологических состояниях, включая паразитарные инвазии [2,6,11], отравления [3-4], и т.д.

Вывод.

Применение препарата Гамавит при лечении парааналиита способствует быстрому улучшению состояния собак всех возрастных категорий и значительно сокращает сроки выздоровления.

Литература:

1. Гордеева Е.В., Васильев И.К., Зайцева Л.Г., Киреева И.В., Санин А.В. Опыт применения гамавита в ветеринарной гериатрии. Ветеринарный доктор 2011 №9, с.2-3.
2. Переслегина И.О., Санин А.В., Пронин А.В., Наровлянский А.Н., Санина А.А. Эффективность Гамавита при лечении гемобартонеллеза (гемоплазмоза) кошек. Ветеринария 2017 №1 с.15-18
3. Переслегина И.О., Дубровина Т.С. Эффективность применения гамавита в комплексной терапии отравления кошек: клинические случаи. Школа науки 2018 №5 стр.8-9.
4. Переслегина И.О. Эффективность гамавита при отравлении кошки ивермектином. Школа науки 2018 №6 с.14-15.
5. Санин А.В., Липин А.В., Зинченко Е.В. Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения собак. М.Центрполиграф 2006, 580 с.
6. Санин А.В., Васильев И.К. Проблема снижения токсичности антипротозойных препаратов при бабезиозе собак. Российский Ветеринарный Журнал 2007 №2 с.43-45
7. Санин А.В., Наровлянский А.Н., Ожерелков С.В., Пронин А.В., В.Ю.Санина. Иммуномодуляторы в ветеринарной практике — применение и противоречия. Ветеринарная клиника. 2008 №10. С.10-12

8.Санин А.В., Зайцева Л.Г., Киреева И.В., Березина Л.К., Санина В.Ю., Пронин А.В., Наровлянский А.Н. Гамавит – антидотная терапия при оксидативном стрессе. Ветеринарный доктор 2008. №6. с.7-8. 7

9.Санин А.В., Ожерелков С.В., Зварцев Р.В., Пронин А.В., Наровлянский А.Н. Снижение острой токсичности препарата Имидосан под действием Гамавита – возможные перспективы при лечении бабезиоза собак Российский Ветеринарный Ж 2009 №4 с. 56-58. 9

10.Санин А.В. Применение иммуномодуляторов при вирусных заболеваниях мелких домашних животных. Российский ветеринарный журнал. МДЖ. 2005 N1 с.38-42 3

11. Фурман И.М., Федорченко О.А., Гламаздин И.Г., Шелапутина И.А., Зинкина Т.С., Никитин О.А., Васильев И.К., Санин А.В. Новый подход к лечению пироплазмоза у собак. Ветеринар. 2005.N1. С.24-25.