

УДК 619.616

ГАСТРИТ: ПРИЧИНЫ, СИМПТОМЫ И ЛЕЧЕНИЕ

*Тронькина Е.И., студентка 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Шишков Н.К. к.вет.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: гастрит, ядовитые вещества, опухоль, рвота.

Из внутренних незаразных болезней собак болезни органов пищеварения встречаются наиболее часто. Основной причиной заболевания служит неправильное кормление питомца. При отсутствии индивидуального подхода к кормлению собаки, количество даваемой пищи может не соответствовать потребностям собаки, а также несоблюдение гигиенических правил изготовления и раздачи пищи. Все эти погрешности в организации кормления собак могут быть причиной заболевания органов пищеварения собаки [1].

Гастрит это воспаление слизистой желудка, которое сопровождается расстройством его секреторной функции. Гастрит бывает острый и хронический. Причины острого гастрита заключаются в погрешности кормления и попадания в пищу ядовитых веществ. Причинами хронического являются, опухоли, язвы, авитаминоз, недостаток минеральных веществ, но чаще наблюдается при чуме. В патогенезе заболевания основную роль играют нарушение слизистой оболочки желудка, воспалительная инфильтрация собственной оболочки, а в дальнейшем поверхностное эрозирование и образование язв[2,3].

При каждом случае заболевания гастритом, необходимо тщательно установить его возможные причины и начинать лечение заболевшей собаки с устранения причин, вызвавших заболевание.

В нашем случае, у собаки по кличке Драспер, были отмечены рвота и понос после приема корма. Животное подавлено, аппетит очень вялый. При лабораторном исследовании крови были выявлено незначительное повышение уровня лейкоцитов.

Других отклонений от нормы при исследовании самого животного, а также результатов анализов, выявлено не было. При гастроскопическом исследовании было выявлено: отечность слизистой оболочки желудка, локально-ограниченные участки темно-бордового цвета, возвышающаяся над поверхностью слизистой оболочки желудка. Также многочислен-

ные точечные и линейные геморрагии в области антрума и привратника, со слизистыми наложениями. В области дна желудка было обнаружено инородное тело размером 3,0х3,8 см (резиновая утка, желтого цвета – канцелярский ластик). При проведении исследования отмечалась повышенная моторика желудка (волнообразные, спазмирующие сокращения стенок желудка). На основании клинических признаков, гастроскопии и лабораторных исследований был поставлен первоначальный диагноз острый гастрит и инородное тело в желудке[4].

В начале лечения было извлечено инородное тело с помощью щипцов манипуляторов гастроскопа. Первый день животное выдерживалось на голодной диете. В последующие дни животное было переведено на специальную диету. Также проводилось медикаментозное лечение такими препаратами как: тилозин, дексафорт, альмагель, хофитол.

У исследованного животного заболевание характеризовалось острым течением и протекало без осложнений.

Прогноз благоприятный, так как болезнь еще не успела перейти в хроническую форму и организм при помощи компенсаторных механизмов справился с патологическими изменениями, и наступило выздоровление.

При запущенных формах болезнь может продолжаться 8-15 дней и при отсутствии правильных лечебных мероприятий может привести к смертельному исходу.

Как профилактику гастрита следует рекомендовать воспитание у собаки чёткого, постоянного отказа от найденного или даваемого посторонними лицами корма, либо чужеродного предмета. При изготовлении и подаче корма, должны быть соблюдены санитарные правила и индивидуальный подход к кормлению, количество и качество даваемой пищи должно соответствовать потребностям собаки. Для собаки около 10 кг-650г пищи на день, около 20 кг- 1 кг, а для собак более крупных пород которые достигают около 50 кг, следует давать 2 кг еды в день.

При несоблюдении этих условий, или при не устранении причин вызвавших заболевание, болезнь может принять хроническую или трудно излечимую форму [6,7,8].

Библиографический список

1. Ермолаев В.А. Оперативные методы исследования животных./ В.А.Ермолаев, А.М.Липатов, Н.К. Шишков, С.Н. Золотухин //Методическое указание для проведения лабораторно-практических заня-

- тий по клинической диагностике и внутренним незаразным болезням сельскохозяйственных животных.-Ульяновск:УГСХА,1995.-14с.
2. Ермолаев В.А. Гематология/ Мухитов А.З./Ульяновск,2015 112с.
 3. Ермолаев В.А.Гематология/Марьин Е.М., Сапожников А.В., Ляшенко П.М., Мухитов А.З., Киреев А.В.-Ульяновск,2016.
 4. Ермолаев В.А. Способы введения лекарственных веществ различным видам животных/В.А. Ермолаев, А.М. Липатов, Н.К. Шишков// Методические указания.-Ульяновск,1995.-14с.
 5. Казимир А.Н. Ветеринарная пропедевтика. Учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению ветеринарного образования/А.Н.Казимир, Н.К.Шишков, А.З. Мухитов- Ульяновск: УГСХА им.П.А.Столыпина,2013.-188с.
 6. Шишков Н.К. Внутренние незаразные болезни животных/ Н.К.Шишков, И.И.Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайрулин, А.А. Степочкин, А.Н.Казимир, М.А. Богданова//Учебно-методический комплекс для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной формы обучения.- Ульяновск: УГСХА, 2009.Часть1.-396с.
 7. Шишков Н.К. Внутренние незаразные болезни животных/ Н.К. Шишков, И.И.Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайрулин, А.А. Степочкин, А.Н.Казимир, М.А. Богданова //Учебно-методический комплекс для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной формы обучения.- Ульяновск: УГСХА, 2009.Часть2.-302с.
 8. Шишков Н.К., Мухитов А.З. Физиотерапия Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновск ГСХА,2015.-124с.

GASTRITIS: CAUSES, SYMPTOMS AND TREATMENT IN DOGS

Trankina E. I.

Key words: *gastritis, toxic substances, tumors, vomiting.*

Internal noncontagious diseases of dogs diseases of the digestive system are the most common. The main cause of the disease is improper feeding of the pet. In the absence of an individual approach to feeding dogs, the amount of food given may not meet the needs of dogs, and the violation of hygienic rules for the production and distribution of foodstuffs. All of these uncertainties in the organization of feeding dogs can be a cause of diseases of the digestive system of the dog.