

УДК 619:615

ГАСТРИТ У КОШЕК

*Ксенофонтова К.С., студентка 3 курса ФВМиБ, silova1976@mail.ru
Научный руководитель - Мухитов А.З., кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: гастрит, кошка, желудок, воспаление.

В данной статье рассматривается гастрит у кошек. Симптоматика, классификация и методы диагностики данного заболевания.

Гастрит у кошек – это воспаление слизистой оболочки желудка. Очень важно распознать гастрит у питомца на начальных стадиях, чтобы не допустить осложнений заболевания.

Гастрит бывает острым и хроническим. Чаще всего болеют взрослые кошки, но из-за неправильного кормления заболевание может развиться и у котят [1].

Острый гастрит у котят развивается внезапно. Горячая пища, такая как каша, рыба или наоборот слишком холодная может причинить вред нежной слизистой оболочке желудка. А если кошка к тому же очень быстро ест слишком горячую или холодную пищу – это только усиливает травматическое действие на желудок.

К негативным факторам, которые могут спровоцировать гастрит у кошки также следует отнести: стресс; наличие у животного хронических заболеваний печени, почек; неприемлемая для организма кошки пища со стола человека с наличием специй, чеснока, лука и пряностей; жирный, несвежий корм; перекармливание; бактерии рода *Helicobacter*; аллергия; глисты; скопление комков шерсти в желудке; прием некоторых лекарств [2,3].

Острый гастрит, развивается внезапно. Слизистая желудка становится отечной и покрасневшей. Начинается усиленная секреция слизи, которая мешает пище взаимодействовать с желудочным соком. Вследствие этого происходит не расщепление пищи, а ее брожение и гниение и, как следствие, образуются отравляющие организм животного продукты распада и газы.

При хроническом гастрите в организме кошки происходят постоянные специфические изменения, а именно: нарушается образование

желудочного сока, происходит либо его недостаточность или же наоборот гиперсекреция; стенки слизистой повреждаются, а сосуды в желудке становятся хрупкими, что несет в себе опасность кровотечения.

Уремический гастрит у кошек является следствием заболевания почек. Когда почки не справляются со своей работой, организм начинает само отравляться продуктами белкового обмена. Мочевина скапливается в желудочном соке, что и приводит к уремическому гастриту.

Эозинофильный гастрит развивается у кошек редко и его причиной являются аллергии, наличие искусственных красителей в корме, лекарственные средства и т.п. При этом виде гастрита желудок воспаляется из-за того, что происходит скопление эозинофилов в слизистой. Эозинофилы – это клетки крови, которые резко повышаются в организме при аллергических состояниях, глистных инвазиях [4,5,6].

При гастрите у кошки возможно изменение кислотности желудочного сока, вследствие этого гастрит может быть с повышенной, пониженной или нормальной кислотностью. Это очень важный фактор при назначении лечения.

Признаки острого гастрита: снижение или резкое отсутствие аппетита; тошнота, рвота с примесью желчи; срыгивание еды; в фекалиях остатки непереваренной пищи; стул жидкий или наоборот запоры; у животного апатия, кошка много лежит, отказывается играть; из-за болей мышцы живота напряжены, и кошка не дает взять себя на руки, а уж тем более пощупать; слизистые становятся бледными, приобретают желтоватый оттенок; на языке образовывается белый налет; шерсть тусклая; изо рта кошки исходит неприятный запах [7,8].

Воспалительный процесс при хроническом гастрите то возобновляется, то затухает, а симптомы такие же, как при острой форме гастрита. При хроническом течении болезни у кошки развиваются острые приступы заболевания, которые длятся от нескольких часов до пары-тройки дней. После этого состояние кошки нормализуется, но это совсем не свидетельствует о выздоровлении животного, просто проходит стадия обострения хронического гастрита.

Диагностика гастрита у кошек

Поскольку гастрит может быть следствием других заболеваний, то диагностика должна быть основательной, чтобы выяснить причину появления заболевания и назначить адекватное и действенное лечение. Особенно это касается кошек, которые регулярно страдают расстройствами работы желудочно-кишечного тракта.

Для диагностики гастрита у кошек используют: осмотр животного; сбор анамнеза; анализ мочи; анализ крови; УЗИ органов желудочно-кишечного тракта; определение кислотности желудочного сока.

При тяжелых случаях заболевания для диагностики гастрита применяют: рентген с контрастными веществами; эндоскопическое обследование; биопсия.

Самолечение и применение каких-либо лекарственных препаратов без консультации ветеринара чревато плачевными последствиями для здоровья и жизни кошки.

Острый гастрит, вызванный единичным нарушением в диете питомца, лечится голодной диетой продолжительностью от 24 часов и более по рекомендации врача. До нормализации состояния животного в качестве питья желательно давать только кипяченую воду.

После соблюдения голодной диеты животному дают слизистые отвары из риса или семян льна. Запрещено резко возвращаться к привычному для кошки рациону питания – необходимо это делать постепенно и с осторожностью.

Библиографический список:

1. Шишков, Н.К. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие / Н.К. Шишков, А. З. Мухитов, Н.В. Шаронина. – Ульяновск: ГСХА, 2016.-Ч.2.- 218 с.
2. Мухитов, А.З. Клиническая диагностика с основами рентгенологии (Ветеринарная пропедевтика): учебное пособие / А.З. Мухитов, Н. К. Шишков, Н. В. Шаронина. - Ульяновск: УГСХА , 2016.- Ч.1. - 124 с.
3. Казимир, А.Н. Клиническая диагностика с рентгенологией: учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения /А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, А.А. Степочкин, И.И. Богданов, М.А.Богданова. -Ульяновск: УГСХА, 2009.- Том 2. -145 с.
4. Казимир, А.Н. Ветеринарная пропедевтика: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям ветеринарного образования/А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов. - Ульяновск: УГСХА, 2013.-188 с.
5. Мухитов, А.З. Активные методы при проведении лабораторно-практических занятий по ветеринарной пропедевтики /А.З. Мухитов //Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии: «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск, 2016. -С. 84-86.
6. Силова Н.В. Токсико-фармакологическая характеристика лерстила: автореф. дис. ...к.б.н.: 16.00.04 /Н.В. Силова.- Ульяновск, 2007. – 21 с.

7. Силова, Н.В. Методика контроля самостоятельной работы студентов при изучении клинической фармакологии /Н.В. Силова, В.П. Кондратьева // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии: инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. - Ульяновск: УГСХА, 2012. - С. 168-170.
8. Мухитов, А.З. Организация проведения лабораторно-практических занятий по физиотерапии / А.З. Мухитов, Н.В. Шаронина // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии: «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2016. - С. 90-92.

GASTRITIS IN CATS

Ksenofontova K. S.

Key words: *gastritis, cat, stomach, inflammation.*

This article discusses gastritis in cats. Symptoms, classification and methods of diagnosis of the disease.