

ОСТРЫЙ КАТАРАЛЬНЫЙ ГАСТРИТ У СОБАК

Плотникова В.А., студент 1 курса колледжа агротехнологий и бизнеса

**Научный руководитель - Любомирова В.Н., кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** Катаральный гастрит, собака, лечение, профилактика.*

Работа посвящена изучению и лечению гастрита у собак. Вылечить болезнь довольно тяжело, но поддерживать удовлетворительное состояние у собаки возможно, соблюдая необходимые для этого правила и методы ухода.

Острый катаральный гастрит - является воспалением слизистой оболочки желудка. Острый гастрит у собак вызывает длительное кормление неполноценными кормами, сухой и испорченной пищей, а также нерегулярное кормление, заглатывание горячей или мороженой еды, ожог слизистой химреактивами. Также, он может быть следствием нарушений работы внутренних органов, таких как сердца, почек, кишечника, поджелудочной железы. При гастрите видны нарушения в работе желудка и всего организма, при этом включая ЖКТ: повышенная кислотность приводит к спазмам, газам, сильным болям и рвоте. Пониженная кислотность не обеспечивает достаточного расщепления белковой пищи, допускает развитие патогенной микрофлоры во всем ЖКТ, усиление гниения и отравление организма токсинами, а отсутствие желудочного сока делает пищеварение невозможным.

Симптомы проявляются в виде потери аппетита, усталости, неприятного запаха изо рта, беспокойство из-за болей в животе, на языке присутствует сероватый налёт, слюни вязкие, тягучие. При гипоацидных состояниях происходят поносы, а при гиперацидных - склонность к запорам. Присутствует тошнота или же отрыжка, обычно после питания.

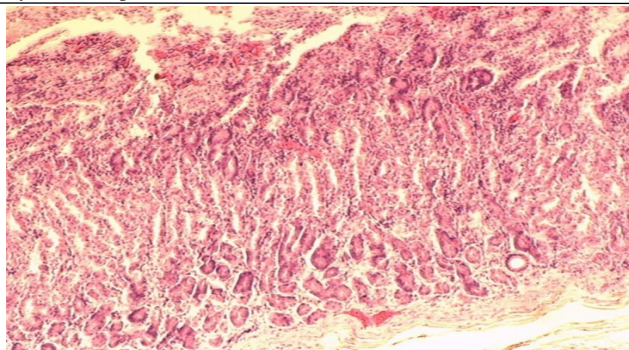


Рис.1 Острый Катаральный гастрит.

Хронический катаральный гастрит формируется в последствии острого, а также сопровождается воспалением слизистой и подслизистой оболочек желудка, нарушением его моторной также секреторной функций, модификацией анатомического сложения, атрофия желез, также склерозом кровеносных артерий органа (Рис.1.).

Основные долговременные гастриты появляются из-за этих же факторов, собственно также острые, на фоне их наименее сформулированного, а также наиболее продолжительного действия. Вторичные хронические гастриты созревают при декомпенсированных патологиях гемоциркуляции, если случается остановка крови в крупном круге кровообращения, но кроме того при заболеваниях нетяжелых, почек, портальном застое также увеличении венозного давления при гепатитах, а кроме того при затяжных заразных также инвазионных заболеваниях.

В первоначальный промежуток хронического гастрита фиксируют временное увеличение секреции желудочного сока, однако с созреванием атрофических процессов секреторная деятельность ослабевает, доходя вплоть до субацидного, пассивного, а также анацидного состояния. Нарушается усваивание белков, но эвакуаторный процесс убыстряется, происходит бродильно-гнилостные процессы внутри кишечного тракта, отравление организма, нарушаются функции печени. Образуется малоокровие, полнота понемногу понижается.

Признаки переменчивы, формируются продолжительно. Изменяются потребность в пище, пищеварение, уменьшается полнота, слизистые обретают желтушность. Язык обложен молочным налётом. Пропадает сияние волос, понижается эластичность кожи. При гипацидных

состояниях возникают вздутие, диарея. Единая кислотность как правило никак не превышает 10-14 ед титра. При гиперацидных состояниях определяют склонность к появлению запоров, сокращение перистальтики кишечного тракта, отрыжку, тошноту, болезненность при пальпации желудка через абдоминальную стенку.

Терапия нацелена в первую очередь для предотвращения факторов заболевания, точно также при остром гастроэнтерите. Питание интенсивное, диетическое, маленькими порциями, отдых, предотвращение стрессов, повышение качества ухода. При гипоацидных состояниях задают естественный либо неестественный пищеварительный нектар, горечи, карловарскую соль.

Исследования выполнялись по линии СНО на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры. Основные направления исследований СНО на кафедре: биология, генетика [1-2], паразитология, экология [3-5], водные биоресурсы [6], аквакультура [7-9].

Выводы. Острый катаральный гастрит является опасным заболеванием, которым зачастую всего подвергаются собаки, кошки и мелкие животные в целом, потому что эти животные чаще подвергаются некачественному питанию и нерегулярным кормлением со стороны хозяев. Избежать этого заболевания можно с помощью профилактики, то есть следить за питанием животного, подбирать качественный корм, и правило которое давно знакомо всем: «не кормить со стола». Следить за питомцем во время прогулки, чтобы не ел то, что лежит на земле, и конечно же регулярное посещение ветеринара.

Библиографический список:

1. Любомирова В.Н. Пути формирования устойчивых мотивов в учебной деятельности студентов в курсе "Охрана природы" /В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, Л.Ю. Ракова// В сборнике: Профессиональное обучение: теория и практика. Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. 2019. - С. 93-99.

2. Любомирова В.Н. Разработка эвристических занятий в курсе "Экологические основы природопользования" /Любомирова В.Н., Романова Е.М.// В сборнике: Профессиональное обучение: теория и

практика. Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. 2018. - С. 62-66.

3. Романова Е.М. Интеграция классических и инновационных технологий обучения в вузовской педагогике /Е.М. Романова, В.В. Романов, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина, В.Н. Любомирова, Т.Г. Баева// В сборнике: Современные образовательные технологии в системе подготовки ветеринарных специалистов. Материалы международной научно-методической конференции. Улан-Удэ, - 2015. - С. 87-89.

3. Романова Е.М. Пробиотики и адаптогены в лечении аэромноза африканского клариевого сома /Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. - № 4 (40). - С. 86-93.

4. Шленкина Т.М. Индивидуализация образовательного процесса в курсе "Естествознание" путем применения активных методов обучения /Т.М. Шленкина, В.Н. Любомирова// В сборнике: Педагогическое пространство: обучение, развитие, управление талантами. Материалы международного заочного педагогического форума. 2016. - С. 35-38.

5. Романова Е.М. Тестирование как форма текущего и рубежного контроля знаний студентов /Е.М. Романова, Т.М. Шленкина, В.В. Романов, Л.А. Шадыева, В.Н. Любомирова// В сборнике: Наука и образование: векторы развития. 2015. - С. 307-309.

6. Шленкина Т.М. Использование тестирования как средства повышения качества обучения /Т.М. Шленкина, Л.А. Шадыева, В.Н. Любомирова// В сборнике: Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. 2015. - С. 245-248.

7. Shadyeva L.A. Effect of feed composition on the nutritional value of meat of African catfish /L.A. Shadyeva, E.M. Romanova, V.N. Lyubomirova, V.V. Romanov, T.M. Shlenkina// BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020). - 2020. С. 00134.

8. Любомирова В.Н. Инновации образовательного процесса как фактор повышения мотивации при обучении в колледже /В.Н.

Любомирова, Т.М. Шленкина, Д.С. Игнаткин// В сборнике: Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. 2015. - С. 79-81.

ACUTE CATARRHAL GASTRITIS IN DOGS

Plotnikova V.A.

Keywords: *Catarrhal gastritis, dog, treatment, prevention.*

The work is devoted to the study and treatment of gastritis in dogs. It is quite difficult to cure the disease, but it is possible to maintain a satisfactory condition in a dog by observing the rules and methods of care necessary for this.