

УДК 619:618.7+636.8

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МАСТОПАТИИ КОШКИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКЕ «DOGTOP»

*Соболева А.А., студентка 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Ляшенко П.М., к.в.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *молочная железа, патология, лечение, новообразование, воспаление.*

В настоящее время перерождение тканей, в том числе и злокачественного, достаточно частое явления у животных, чаще всего изменениям подвергается ткани молочной железы. А мастопатия является одним из видов перерождения ткани молочной железы.

Мастопатия (фиброзно-кистозная болезнь) - это дисгормональное заболевание молочных желез, при котором в ткани молочной железы происходит разрастание соединительной и железистой ткани с формированием уплотнений или образование кист разного размера. Этиология мастопатии не выяснена до конца, однако большинство практикующих ветеринарных врачей считают, что мастопатия возникает на фоне гормонального сбоя, чаще всего на фоне ложной беременности [1,2]. В момент ложной беременности у кошек повышается уровень пролактина и прогестерона, так как это должно быть у беременных животных, эти гормоны способствуют выработке и выделению молока. Так как ложную беременность хозяева чаще всего не замечают и молочные пакеты не освобождаются от молока, происходит размножение патологической микрофлоры в замкнутом пространстве [3], т.е. в молочной железе, что и провоцирует воспаление.

Но также, по мнению некоторых авторов, причиной мастопатии может быть и ряд других факторов: проблемы с мочеполовой системой, воспаления детородных органов, проблемы с щитовидной железой или надпочечниками, стресс, нарушения в функционировании печени [2,4].

Мастопатия бывает разной и по распределению в молочных железах:

- узловая в фиброзной форме (когда в железе разрастается ткань) или кистозной (когда заполняется жидкостью)
- диффузная (когда есть множество образований по всей полости).

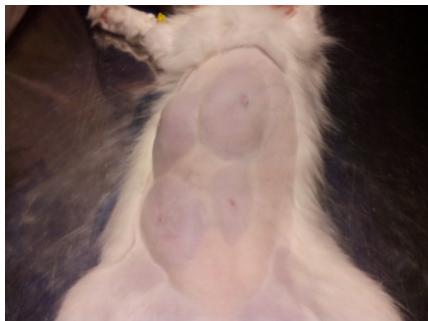


Рисунок -1.

Воспаление молочной железы у кошки и его лечение я наблюдаюла в ветеринарной клинике «Dogtor» Ульяновской области, города Дмитровграда. В ветеринарную клинику обратились с кошкой в возрасте 1,5 года, не стерилизованная.

По собранному анамнезу было выяснено, что у кошке на животе появились большие образования, как давно, хозяева не могли сказать, так как кошка пушистая. Других признаков для обращения к врачу не обнаружили.

При клиническом осмотре обнаружили отечность и увеличение молочной железы, возле сосков при пальпации обнаружили узелки, молочная железа не болезненная, гиперемированная, местная температура повышена, кошка активная.

Было назначено терапевтическое лечение:

1. Антибиотик энромаг 5 % для удаления патогенной микрофлоры, в дозе 0,5 мл на кошку 1 раз в день в течение 5 дней.

2. Метастоп – для противоопухолевой и антиметастатической активности, перорально 1 таблетку 3 раза в день, в течение 10 дней.

3. Цитостат – обладает цитостатическим действием, задерживает начальные стадии опухолевого процесса, перорально 1 таблетку 3 раза в день, в течение 10 дней. Метостоп и цитостат чередуют в течение месяца.

4. Мастомицин – антибиотик обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, наносят на молочную железу тонким слоем, не втирая, чтобы не планировать молокоотдачу, 2 раза в день в течение 10 дней.

Через месяц хозяева привели кошку на повторный прием. Молочная железа уменьшилась в объеме, но не восстановилась до первоначальной.

чальных размеров, при пальпации не прощупываются узелки возле сосков, местная температура не повышена, гиперемия отсутствует.

Через месяц кошку записали на стерилизацию, после проведенной операции, хозяйева стали отмечать увеличение молочной железы (рис.1).

В течение 10 дней после операции возник рецидив, в результате кошке назначили операцию по удалению молочных пакетов.

Из выше сказанного можно сделать вывод, что при мастопатии лучше не прибегать к консервативному лечению, а удалять молочные пакеты полностью.

Библиографический список:

1. Практикум по акушерству и гинекологии / М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, С.Р. Юсупов, О.С. Багданова. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 123с.
2. Пекарская, Н.П. Риск возникновения рака молочной железы у нестерилизованных животных / Н.П. Пекарская, А.Д. Тушина, Н.Ю. Терентьева // В мире научных открытий. Материалы международной студенческой научной конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2017. - С. 60-62.
3. Терентьева, Н.Ю. Некоторые аспекты применения фитопунктуры для профилактики и лечения послеродовой патологии / Н.Ю. Терентьева, С.Н. Иванова // Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Материалы международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2008. - С.125-127.
4. Терентьева, Н.Ю. Влияние препарата «Мастинол» на морфо-биохимические параметры крови кошек после овариогистерэктомии / Н.Ю. Терентьева, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. - 2017. - №2. - С. 158-162.

CLINICAL CASE OF MASTRESS OF CAT IN VETERINARY CLINIC «DOGTOR»

Sobolev AA

Key words: *mammary gland, pathology, treatment, neoplasm, inflammation.*

At present, the degeneration of tissues, including malignant, is a fairly frequent phenomenon in animals, most often changes are exposed to breast tissue. A mastopathy is one type of degeneration of breast tissue.