

УДК 619:616-007.253+636.8

ФИСТУЛА В ТВЕРДОМ НЕБЕ У КОШКИ

**Соболева А.А., студентка 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Ермолаев В.А., д.в.н., профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский**

Ключевые слова: кошка, травма, фистула, твердое небо, операция.

Кошки достаточно активные животные, особенно те кто ходит на улицу и зачастую там они получают огромное множество травм, различной этиологии, в том числе и травмы твердого неба. Внешне по кошке можно и не заметить, что травма именно на в ротовой полости, просто кошка немного меняется в поведении, становится менее активной, но любой ветеринарный врач без труда найдет эту патологию.

В ветеринарной клинике «DOGtop» города Димитровграда часто бывают случаи с фистулами в твердом небе. В этой статье будет рассказываться об одном из них.

В клинику обратилась хозяйка кота. Из анамнеза стало известно, что кот прыгнул из окна с 3 этажа, видимых повреждений хозяйка не увидела, кроме того что кот перестал кушать и пойти отказывался от воды. Подумала, что у кота стресс, поэтому и не обращалась в ветеринарную клинику 5 дней, но кот стал худеть достаточно быстро и почти постоянно лежал, это и стала причиной для обращения в ветеринарную клинику.

По клинической картине: кот активен, целостность лап сохранена, но шерсть лишена блеска и кожа не достаточно эластична. Температура 38,4 С, внешне здоровый кот, но кот подозрительно время от времени открывает рот, после осмотра ротовой полости было выявлена фистула в твердом небе.

Было решено провести пластику по ушиванию твердого неба, т.к. если это не сделать содержимое ротовой полости может проникнуть в лобные пазухи.

Перед операции животному назначили голодную диету в течение 12 часов. После чего животного вводят в глубокий наркоз и обкалывают фистулу новокаином 0,5%.

Суть сомой операции заключается в том, что кожей твердого неба нужно закрыть сам свищ. Для начала хирург осматривает ротовую по-

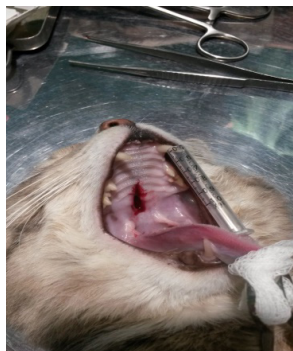


Рисунок 1- внешний вид фистулы

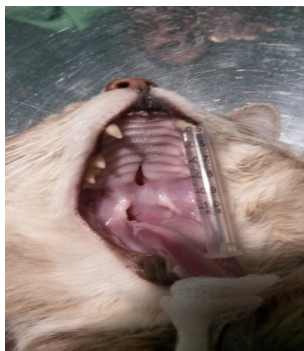


Рисунок 2- надрез фистулы

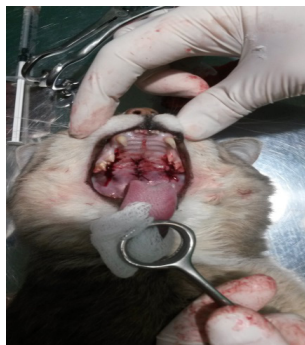


Рисунок 3 – после операции

лость, чтобы узнать, как лучше стянуть слизистую и где сделать надрез (рис.1).

Поскольку слизистую оболочку невозможно натянуть так, чтобы закрыть фистулу, для придания мобильности краев раны участки твердого неба отделить от костной основы на глубину не менее 1 см., после делает два параллельных разреза слизистой ротовой полости возле жевательных зубов, для уменьшения натяжения ткани. А также делают надрез самой фистулы, чтобы пошла кровь, т.к. это способствует лучшему заживлению раны (рис.2)

После чего стягивают слизистую и зашивают, закрывая отверстие. И только после этого зашивают два параллельных надреза (рис.3).

В послеоперационный период животному можно установить носопищеводный зонд или сформировать эзофагостому, что снижает за-

грязнение кормовыми массами операционное поле, но животное необходимо постоянно наблюдать у лечащего врача.

В данном случае такой возможности не было, поэтому ротовую полость обрабатывали после каждого кормления хлоргесидином. Так же животному назначался антибиотик, в виде Амоксицилина на 7 дней 1 раз в день по 0,5 мл. Швы не снимали. Рана заживала без отклонений.

Библиографический список:

1. Биохимические и некоторые иммунологические показатели крови у собак, при лечении инфицированных ран сорбентами природного происхождения / В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, С.Н. Хохлова, О.Н. Марьина // Известия Оренбургского ГАУ. - 2009. - №4. - С. 174-177.
2. Ветеринарный клинический лексикон / В.Н. Байматов, В.М. Мешков, А.П. Жуков, В.А. Ермолаев. – М.: КолосС, 2009. - 327 с.
3. Виденин, В.Н. Пути улучшения результатов оперативного лечения животных при патологиях в брюшной полости / В.Н.Виденин, Б.С. Семенов, Н.Б. Баженова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 1 (21). - С. 80-83.
4. Терентьева, Н.Ю. Влияние препарата «мастинол» на морфо-биохимические параметры крови кошек после овариогистерэктомии / Н.Ю. Терентьева, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 2. - С. 158-162.
5. Никулина, Е.Н. Динамика изменения гемостазиологических показателей при лечении гнойных ран у телят / Е.Н. Никулина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2012. - Том 4, № 36-1. - С. 78-79.
6. Киреев, А.В. Изменение морфологических показателей в крови коров, больных гнойным пододерматитом / А.В.Киреев, В.А.Ермолаев, Е.М.Марьин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 1(37). - С. 103-107.
7. Лечение послеоперационных ран у телят после их обезроживания электро-термокаутером при использовании алюмосиликатов ульяновской области /А.Ю. Шаталин, Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников // Иппология и ветеринария. - 2017. - № 2(24). - С. 79-89.
8. Динамика показателей белкового обмена крови у коров, больных гнойным пододерматитом / Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, И.И. Идогов, О.Н. Марьина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3(23). - С. 86-89.
9. Плазмолифтинг - animals» - новый метод лечения в ветеринарной меди-

- цине / В.А. Гусева, Б.С.Семенов, Р.Р.Ахмеров, Т.Ш. Кузнецова // Материалы II международного Ветеринарного Конгресса VETistanbul Group-2015. - Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2015. - С. 168.
10. Марьин, Е.М. Распространённость ортопедических патологий у коров и лечение гнойных пододерматитов / Е.М. Марьин, В.А.Ермолаев, А.В.Киреев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 2. - С. 135-142.

FISTULA IN THE HARD SKIES OF A CAT

Soboleva A.A.

Key words: *cat, trauma, fistula, hard palate, operation.*

Cats are quite active animals, especially those who go to the streets and often there they receive a huge number of injuries, various etiologies, including trauma to the hard palate. Externally, the cat can not notice that the injury is on the oral cavity, just a cat changes slightly in behavior, becomes less active, but any veterinarian can easily find this pathology.