

УДК 619:616.34-009.11+636.8

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КОПРОСТАЗА В ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКЕ «DOGTOP»

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

Ключевые слова: *кишечник, застой, УЗИ, лечение, операция.*

Большинство владельцы даже не задумываются о том, что у кошек есть свой определенный рацион питания, и если его не соблюдать развивается множество различных патологий, таких как: гастриты, энтериты, мочекаменная болезни и копростаз и т.д. Таких заболеваний в результате неправильного питания огромное множество.

Но в данной статье мы разберем один клинический случай из ветеринарной клиники «DOGtop» Ульяновской области города Димитровграда. В клинику обратилась женщина с кошкой в возрасте 7 лет, беспородная. Из анамнеза было выяснено, что кошка уже проходила лечение в другой клинике, но безуспешно. Чем лечили и от чего, хозяйка не смогла ответить. По словам женщины, кошка не ходит в туалет около 2 недель, перестала есть, только пьет, бывает рвота, кошка не активная [1-10].

При пальпации живот болезненный, в кишечнике нащупывается уплотнение, не похожее на каловые массы. Температура 37,6 °С. Проведено УЗИ, в результате, которого в толстом кишечнике, а точнее в поперечно ободочной кишке, было обнаружено инородное тело, не понятной этиологии. Инородное тело достаточное объемное и имеет не плотную консистенцию.

После проведенного УЗИ был поставлен окончательный диагноз – копростаз толстого отдела кишечника. Было назначено медикаментозное лечение:

1.Кошке поставили катетер и внутривенно вводили раствор Рингера –Локка, в дозе 100 мл. для снятия интоксикации и питания клеток организма. Также в систему добавляли витамин в12.

2.Иммуностимулятор гамавит - внутривенно из расчёта 0,5 мл на 1 кг массы тела животного, 1 раз в день. Препарат оказывает иммуномодулирующее и общее биотонизирующее действие, оптимизирует обменные процессы в организме.



Рисунок 1- разрез по белой линии



Рисунок 2 – закупорка кишечника



Рисунок 3 – содержимое кишечника

3. Гепатоджект – в дозе 1,5 мл на кошку 1 раз в день, для поддержания печени, обладает детоксикационным, регенерирующим, антиоксидантным, антифиброзирующим.

4. Перорально вводили раствор вазелинового масла в дозе 2 мл на кошку.

5. Назначили жидкий прием пищи.

На следующий день кошка стала более активной, у кошки появился умеренный аппетит, и даже 1 раз сходила в туалет, но не в большом количестве. Хозяйка не стала продолжать дальнейшее лечение, т.к. увидела улучшение. В результате через 3 дня животному стало еще хуже, по результатам УЗИ выявили увеличение инородного тела, было решено провести операцию по удалению инородного тела.

Кошку ввели в наркоз и сделали сакральную - эпидуральную анестезию. Обработали операционное поле. И приступили к операции,

разрез делали по белой линии живота, отступив от пупка около 2 см (рис.1).

После чего нашли отдел кишечника закупоренного инородными массами, и вскрыли его по большой кривизне кишечника, в полости кишечника было большое количество травы осоки, которая и закупорила кишечник (рис.2,3.). после извлечения всей травы, кишечник зашили двухэтажным непрерывным швом. Первый этаж шов Ламбера, после чего накладывали шов Садовского – Плахотина.

Кишечник промыли с наружи физраствором и вправили в брюшную полость, после чего в брюшную полость ввели антибиотик Фармокседин в дозе 1 мл. На брюшину и кожу накладывали прерывные узловатые швы.

На рану нанесли спрей «Термицин». И подкожно поставили антибиотик пролонгирующего действия «Амоксициллин» в дозе 0,5 мл. на кошку. После операции была назначена голодная диета на день, а после в течении 10 дней кормить только жидкими продуктами по чуть- чуть. А также антибиотик «Тилозин» для снятия воспаления в кишечнике, в дозе 0,6 мл на кошку, в течение 3 дней. И иммуностимулятор «Гамавит» в дозе 0,5 мл на 1кг массы животного в течение 5 дней.

На 10 день после операции кошку привели на повторный прием, кошка активная, кушает, ходит в туалет, послеоперационная рана зажила без патологий.

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. Баженнова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 1(21). - С. 80-83.
4. 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 электротермокаутером 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.

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.

Плазмолифтинг - animals» - новый метод лечения в ветеринарной медицине / В.А. Гусева, Б.С.Семенов, Р.Р.Ахмеров, Т.Ш. Кузнецова // Материалы II международного Ветеринарного Конгресса VETInstanbul Group-2015. - Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2015. - С. 168.

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.

SURGICAL TREATMENT OF COPROSTASIS IN THE VETERINARY CLINIC “DOGOR”

Soboleva A.A.

Key words: *intestines, stasis, ultrasound, treatment, operation.*

Most owners do not even think about the fact that cats have their own specific diet, and if many different pathologies develop such as: gastritis, enteritis, urolithiasis and coprostasis, etc. Such diseases as a result of malnutrition are huge.