

УДК 619:616.381-003.217+636.8

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ АСЦИТА У КОТА

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

Ключевые слова: кот, внутрибрюшинная жидкость, лечение.

Также как и у людей в возрасте у животных после 5 лет можно найти много заболеваний. Чаще всего начинают страдать почки, печень, сердце. Но это не самое страшное, патология этих органах ведёт к мужеству различных заболеваний, в том числе и не излечимых.

Вот и в ветеринарную клинику «DOGтор» города Димитровграда обратилась хозяйка старого кота. Кот беспородный, в возрасте 16 лет. Из анамнеза: у кота пропал аппетит, кот стал апатичным, большую часть дня лежит, встает только для того чтобы попить. Моча стала больше пахнуть, и количество мочи стало меньше. по клинической картине: температура 38.3°C, у кота вздут живот, болезненный, сам кот истощён, шерсть сальная выпадает. По анализу мочи изменений не выявлено, осадка нет. Моча соломенно - желтого цвета, с резким запахом. Решено провести УЗИ.

По результатам УЗИ мы выявили, что правая почка увеличена (рис.1), корковый мозговой слой сглажены, а левая почка уменьшена в размерах имеет анатомически неправильную форму и положение (рис.2), а также в брюшной полости обнаружено большое количество жидкости (рис.3).

Окончательный диагноз: асцит на фоне почечной недостаточности. Было принято решение провести поддерживающую терапию, но прогноз неблагоприятный, т.к. асцит не лечится.

Лечение заключалось:

1. Фуросемид – 2 раза в день в/м по 0,3 мл.
2. Преднизалон – 2 раза в день в/м по 0,4 мл.
3. Панкреатит ¼ таблетки 1разв день в рот.

На второй день лечения было решено сделать пункцию брюшной стенки, выкачали около 15 мл., после чего продолжили лечение. животному стало лучше после пункции, появился аппетит, стал больше ходить. Лечение длилось 7 дней. После чего было принято решение сделать перерыв. Но на 3 день после лечения животное снова привели



Рисунок 1 – правая почка



Рисунок 2 – левая почка

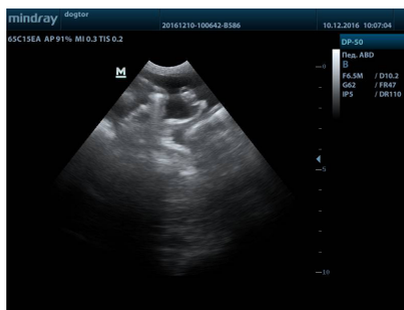


Рисунок 3 – жидкость в брюшной полости

на прием, еще более худшем состоянии. Было решено провести эвтаназию.

Из выше сказанного можно сделать вывод, к здоровью пожилых питомцев нужно относиться с особой серьезностью, а также делать плановые осмотры, для того чтобы поймать заболевание на начале ее развития, т.к. последствия некоторых заболеваний бывают неизлечимы.

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. Баже-

- нова // 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 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.
 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.

CLINICAL CASE OF ASCITES IN THE CAT

Soboleva A.A.

Key words: cat, intraperitoneal fluid, treatment.

Just as in people aged in animals after 5 years, many diseases can be found. Most often begin to suffer kidneys, liver, heart. But this is not the most terrible, the pathology of these organs leads to the courage of various diseases, including those that are not curable.