

УДК 618.7:619+636.8

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СКРУЧИВАНИЯ РОГОВ МАТКИ У КОШКИ

*Соболева А.А., студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Терентьева Н. Ю., к.вет.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: кошка, УЗИ, матка, плод.

Довольно часто встречаются в ветеринарной гинекологии такое заболевание как скручивание рогов матки, в результате животного не может разродиться.

Скручивание матки (Torsio uteri) - это острое травматическое состояние, заключающееся в механическом повороте рога беременной матки вокруг продольной оси на 360° с перекручиванием питающих сосудов и выключением органа из кровотока. [1,3]

В ветеринарную клинику «DOGtor» Ульяновской области города Димитровграда поступила кошка породы сфинкс, в возрасте 2,5 лет. Из анамнеза стало известно, что кошка уже однажды рожала, а на данный момент она беременна вторично, но уже около недели не может разродиться и никаких признаков родов хозяева не замечали. Случка была незапланированная с британским котом.

Клиническая картина кошки, на момент поступления в ветеринарную клинику, температура 38,5°C, кошка вялая, петля не сокращается, нет потуг, при пальпации живота кошка беспокойная, плоды не шевелятся.

Проведено ультразвуковое исследование, благодаря которому стало известно, что в утробе 3 плода. В роге с правой стороны находится один плод, у которого заметно слабое сердцебиение, в роге с левой стороны 2 плода и не у одного нет сердцебиение. Но по какой именно причине 2 плода погибли, по ультразвуковому исследованию не было выяснено. Было решено провести экстренное кесарево.

Прежде чем ввести в наркоз вводили премедикацию в виде Атропина, после чего ввели миорелаксант в виде Рометара и сам наркоз - Золетил, а также сделали эпидуральную блокаду между последним поясничным и первым крестцовым позвонком.

Разрез брюшины делали по белой линии около 7 см, после извлекли левый рог матки, в результате было выяснено, что рог был пере-

кручен на 360° возле бифуркации матки, вследствие чего к плодам не поступал кислород и питательные вещества, т.е. у плодов развивалась гипоксия. [2,4,5] После изъятия плодов и разрыва околоплодных оболочек мы увидели внешний вид котят. Котята больше похожи на британцев, рот открыт, цианоз слизистых оболочек. Когда начали вытаскивать правый рог, произошёл его разрыв, что свидетельствует о том, что в ближайшее время мог произойти его разрыв в брюшную полость. В правом роге находился один котенок, у него было слабое сердцебиение, реанимировали в течение 15 минут, сердце с каждой минутой билось все медленнее, но вдоха не было, реанимировать не удалось. Кошке удалили матку вместе с яичниками.

В результате операции удалось спасти только кошку. После операции кошке был назначен антибиотик пролонгирующего действия «Амоксициллин» и иммуностимулятор «Гамавит».

Через 10 дней после операции кошку принесли на снятие швов, после операции никаких отклонений не выявлено, состояние кошки удовлетворительное.

Библиографический список

1. Биохимические и некоторые иммунологические показатели крови у собак при лечении инфицированных ран сорбентами природного происхождения [Электронный ресурс]/ В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, С.Н. Хохлова, О.Н. Марьина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2009. - Том4, №24-1. - С. 174-177.- Режим доступа: /<http://elibrary.ru/item.asp?id=12990650>
2. Диагностика и лечение острого эндометрита у собак и кошек / Н.В. Шульгин, С.А. Михалевская, И.Н. Мягков, М.В. Копылов, В.П. Дорофеева // Наука, образование, общество: актуальные вопросы и перспективы развития. - ООО «АР-Консалт. - 2015. – Ч.2. - С. -84-85
3. Ягников, С.А. Опухоли грудной стенки у собак и кошек и их лечение путем радикального иссечения / С.А. Ягников, Л.С. Барсегян, Я.А. Ягникова, О.А. Кулешова, Ф.А. Кузнецова, Р.Д. Будаев, С.Г. Рамазанов // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. - 2016. - №4. - С. -15-21.
4. Марьин, Е.М Экономические затраты различных способов лечения инфицированных кожно-мышечных ран у собак / Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, О.Н. Марьина, П.М. Ляшенко // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их

решения. Материалы Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 66-67.

5. Эндоскопическая диагностика различных патологий у мелких домашних животных / В.А. Ермолаев, А.В. Сапожников, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко // Материалы V Всероссийской межвузовской конференции по ветеринарной хирургии. - Москва, ГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2015. - С. 20-23.

CLINICAL CASE OF TWISTING OF UTERINE HORNS IN A CAT

Soboleva A.A.

Key words: *cat, ultrasound, uterus, fetus.*

Quite often in veterinary gynecology such a disease as the twisting of the uterus's horns is encountered, as a result the animal cannot be born.