

УДК 618.7:619

## ЭКСТИРПАЦИЯ МАТКИ С МЕРТВЫМ ПЛОДОМ

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

**Ключевые слова:** такса, крупноплодие, интоксикация.

*Работа посвящена изучению методики удаления матки с плодом.*

В ветеринарную клинику «Куйбышевская СББЖ» поступила собака породы такса. Со слов хозяйки такса родила двух щенков, съела их, после чего ее состояние с каждым днем ухудшалось: периодичная рвота, отсутствие аппетита, собака была вялой, апатичной. При осмотре мы отметили гной, выделяющийся из петли и повышенную температуру - 40°C. Пальпаторно определили, что в матке остался еще щенок, предположительно мертвый, который и вызвал интоксикацию организма таксы.

Было решено в срочном порядке удалять матку вместе с плодом, т.к. мертвый, плод отравлял организм матери уже около 2-х суток. Оперативное вмешательство проводилось под общей анестезией (Ксила 0,8 мл+Золетил 0,2 мл внутривенно). Подготовили операционное поле. Последовательно линейным разрезом рассекли кожу, подкожную клетчатку, брюшину (по белой линии). В операционную рану извлекли матку, в которой находился мертвый щенок. Ниже яичников мы наложили лигатуру и удалили матку ниже бифуркации. Далее последовательно зашили брюшину, подкожную клетчатку, кожу. Обработали шов спреем «Террамицин». После операции таксе было назначено внутривенное введение 5% -го раствора глюкозы.

Наиболее часто крупноплодие, и, вследствие, задержка родов, наблюдается у собак мелких пород, а также у пород короткомордых. [1,2] Плод может быть большим при малоплодной или переносенной беременности, а также при спаривании суки с крупным самцом. [3,4,5]

### *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 государственного аграрного университета. - 2009. – Том 4, №24-1. - С. -174-177.
2. Шульгин, Н.В. 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. – Часть 2. - С. -84-85.
  3. 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. 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.

## REMOVAL OF THE UTERUS WITH A DEAD FETUS

*Kandrashkina M.S.*

**Keywords:** *Dachshund, large, intoxication.*

*The work is devoted to study methods of removing the uterus with the fetus. In the veterinary clinic "Kuibyshev SBBZH" did the dog breed Dachshund. The words of the mistress Dachshund gave birth to two puppies ate them, after which its state was deteriorating by the day: periodic vomiting, lack of appetite, the dog was lethargic, apathetic.*