

УДК 619:617-089

## **ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЙ И УЧЕТА ОВАРИОГИСТЕРЭКТОМИЙ, МАСТОЭКТОМИЙ КОШЕК И СУК И ОРХИДЕКТЭМИЙ КОБЕЛЕЙ И КОТОВ В МНКЦ УЛГАУ**

*Говачаев С.Г, Вальба М.А., студенты 3 курса ФВМиБ  
Научный руководитель - Терентьева Н. Ю., кандидат  
ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *Мастоэктомия, клиника, кошки, собаки, учет, операции.*

*Работа посвящена определению частоты проведения овариогистерэктомий, мастоэктомий кошек и сук, а так же орхидектэмий кобелей и котов, в период с 2016 по началу 2019 годов в Межкафедральном научном центре ветеринарной медицины и биотехнологии УлГАУ*

Овариогистерэктомия или стерилизация - это хирургическое вмешательство по удалению яичников и матки [1,3]. Данную процедуру проводят с целью избежания неприятного поведения животного во время течки, а так же сохранения здоровья животного и улучшения качеств жизни питомца [4,5].

Мастоэктомия- это хирургическое лечение опухоли молочной железы по ее иссечению [2,3]. Данное вмешательство проводится локально или тотально, в зависимости от степени развития опухоли [4,5]. Считаю, что данная патология-это последствие от несвоевременной стерилизации кошек и сук при поедании животным гормональных препаратов.

Орхидектэмия или кастрация- это хирургическое иссечение семенников у самцов животных. Проводится с целью избежания агрессивного поведения кобелей и котов, в том числе жеребцов, быков, козлов и баранов. В сельском хозяйстве после данной операции животные приносят хорошие результаты в привесе. Касаемо котов и кобелей, если их не случать, но при этом и не кастрировать, то это приводит к таким патологиям как, простатит, промежностные грыжи и новообразования половых органов [1,5].

**Цель работы:** определить частоту проведения овариогистерэктомий, мастоэктомий кошек и сук, а так же орхидектэмий кобелей и котов, в клинике УлГАУ.

Материалы и методы: Нами были изучены данные амбулаторных журналов в период за 2016-2019 годы.

Результаты собственных исследований. В ходе изучения частоты проведения овариогистерэктомий, мастоэктомий кошек и сук, а так же, орхидектэмий кобелей и котов, в период с 2016 по начало 2019 года в Межкафедральном научном центре ветеринарной медицины и биотехнологии УлГАУ выяснили следующее: за этот период было проведено более 141 стерилизаций кошек, 101 сук (таблица 1). Средний возраст которых составлял, у кошек- 2.4 года, у сук 5.9 лет. Количество животных с опухолью молочной железы составило: 19 кошек и 26 собак, средний возраст которых составил у кошек 13.87 лет, у сук 9 лет в среднем.

Прокастрированы были 105 котов и 38 кобелей за данный период, и средний возраст которых составил у котов 4.26 года, у кобелей 5,07 года.

**Таблица 1 - Частота проведения овариогистероэктомии, мастэктомии и кастрации в МНКЦ УлГАУ**

| Период             | ОГЭ кошек | ОМЖ+ ОГЭ | Кастрации котов | ОГЭ сук | ОГЭ+ ОМЖ сук | Кастрации кобелей |
|--------------------|-----------|----------|-----------------|---------|--------------|-------------------|
| <b>2015-2016</b>   | 31        | 5        | 14              | 12      | 3            | 2                 |
| <b>2017</b>        | 32        | 6        | 39              | 25      | 9            | 12                |
| <b>2018</b>        | 49        | 8        | 40              | 42      | 7            | 16                |
| Начало <b>2019</b> | 11        | 1        | 7               | 15      | 1            | 5                 |

Кроме того выяснили, что вышеуказанные операции проводились и другим видам животных в клинике УлГАУ. Это была кастрация хорька и овариогистерэктомия троим самкам хорька в начале 2016 года, кастрация козлят, а также кастрация животных дикой фауны - лисы и енота.

Выводы. Исходя из вышеизложенного, можно заключить, что овариогистероэктомия и кастрация одни из приоритетных хирургических вмешательств в практической деятельности ветеринарного специалиста. Проведение данных манипуляций позволяет существенно снизить риск возникновения патологий, приводящих к преждевременной смерти питомца. Поэтому студентам, планирующим практическую ветери-

нарную деятельность необходимо освоить навыки проведения данных вмешательств.

*Библиографический список:*

1. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс /П.М. Ляшенко П.М., В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. -Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. -Ч.1. -187 с.
2. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс /П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. -Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. -Ч.2. -83 с.
3. 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.-М.: МГАВМиБ, 2015.-С.20-23.
4. Практикум по акушерству и гинекологии / М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, С.Р. Юсупов, О.С. Багданова.- СпБ.: Лань, 2017.- 308 с.
5. Сапожников, А.В. Эндоскопическая диспансеризация заболеваний у мелких домашних животных в условиях МКНЦ УлГАУ / А.В. Сапожников, П.М. Ляшенко, Н.Ю. Терентьева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2017.- № 4 (40).- С. 158-163.

**THE FREQUENCY OF CYRRING OUT AND  
ACCOUNTING OF OVARIOHYSTERECTOMY,  
MASTECTOMY CATS AND BITCHES AND  
ORCHIDECTOMY DOGS AND CATS IN  
INTERDEPARTMENTAL RESEARCH CENTER  
VETERIANRY MEDICINE AND BIOTECHNOLOGY  
USAU**

***Govachaev S.G, Valba M.A.***

**Key words:** *Mastectomy, clinic, cats, dogs, accounting, operations.*

*The work is devoted to determination of the frequency of holding ovariohysterectomy, mastectomy cats and bitches and, of orchidectomy dogs and cats, in the period from 2016 to early 2019 at the Interdepartmental research center of veterinary medicine and biotechnology USAU.*