

УДК 636.8 : 612.015.6

КАСТРАЦИЯ КОТА ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ.

Донгак Ч.Ч.

Научный руководитель: Сарыглар Л.К., доцент, к.в.н.
ФГБОУ ВО «Тувинский Государственный Университет». Кызыл. Россия
(667000 г. Кызыл, ул. Ленина д. 36)

В статье представлены сведения о кастрации котом, технике операции, влиянии кастрации на организм и поведение котом, о том, как правильно кормить котом - кастрата. Полученные сведения являются результатом анализа доступной литературы посвященной теме кастрации и стерилизации животных. Изучив статью, владельцы животных могут самостоятельно принять решения о том кастрировать котом или нет, о влиянии данной операции на дальнейшую жизнь животного и получить достоверные знания о технике проведения данной операции.

Ключевые слова: кастрация, организм, операция, уход, питание, кот, животное.

CASTRATION OF A CAT IN AN OPEN WAY.

Dongak CH.

Supervisor: - OO L. K., associate Professor, candidate of military Sciences
Of the "Tuvan State University". Kyzyl. Russia
(667000, Kyzyl, Lenin's street d. 36)

The article presents information about castration of cats, the technique of operation, the effect of castration on the body and behavior of cats, and how to properly feed a castrated cat. The information obtained is the result of an analysis of available literature on the topic of castration and sterilization of animals. After studying the article, pet owners can make their own decisions about whether to castrate the cat or not, about the impact of this operation on the future life of the animal and get reliable knowledge about the technique of this operation.

Keywords: castration, body, operation, care, nutrition, cat, animal.

Введение. Кастрация — это искусственное прекращение функций половых желез оперативным путем, с помощью радиоактивного излучения или же лекарственных средств. Хирургическая операция по иссечению половых желез у самцов называется орхидэктомией (гр. Orchis- семенник). Данную операцию следует отличать от стерилизации, когда у самцов только перевязывают семенные канатики, ничего не удаляя, а у самок удаляют матку, оставляя при этом яичники, или перевязывают маточные трубы; после стерилизации животные теряют способность к воспроизведению потомства, но при этом сохраняют все остальные инстинкты и манеру поведения, свойственную непрооперированным животным. В данной статье рассматривается кастрация котом: о технике операции, об уходе за животным после операции, об изменениях в организме

животного после кастрации и правильном питании кота-кастрата. Также мы ответим на вопрос, который беспокоит многих хозяев: «Нужно ли кастрировать кота?»

Цель статьи ответить на самые распространенные вопросы владельцев котиков о кастрации, рассказать о правильном уходе за животным после перенесенной процедуры, дать совет о правильном питании кастрированных котиков и предотвратить возможные заболевания ЖКТ и органов мочеиспускания животного вследствие неправильного кормления котиков-кастратов.

Задача. Проанализировать доступную литературу, посвященную кастрации котиков и влиянию данной операции на организм животного. Для реализации поставленной задачи, нами была изучена специальная литература.

Объект и метод исследования. Операция по поводу кастрации кота проводилась во время практических занятий по дисциплине «Ветеринарная хирургия» на базе клиники ГБУ «Управлении ветеринарии г. Кызыла».

Результаты исследования. Для реализации поставленной задачи, нами была изучена специальная литература, видеофильмы, посвященные кастрации котиков и влиянию данной операции на организм животного

Основными показаниями к кастрации служат предупреждения драк между самцами, дезодорация среды обитания самца, открытая рана семенника. Оперируют закрытым и открытым способом. Для кастрации кота использовали открытый способ операции с последующими манипуляциями:

Подготовили операционное поле. Выщипывали шерсть на мошонке и обработали кожу мошонки с 70% этиловым спиртом. Произвели рассечение кожи скальпелем. Семенник отделили от общей влагалищной оболочки. Также при кастрации кота «на биологический узел» разделили семенной канатик надвое и разрежали семенник. Получившиеся две части семенного канатика связали между собой. Создали 4-6 узлов. Извлекли семенник из раны. Наложили лигатуры на семенной канатик при классической кастрации кота. После этого семенник вместе с частью семенного канатика отсекали выше лигатуры. Произвели удаления семенника. Рану обработали спреем «Террамицин».

После проведения операции владельцу кота дана консультация по поводу возможного осложнения после кастрации кота: понижение температуры (меньше 37°), повышение температуры (больше 39°), из шва течет кровь, нарушение перистальтики кишечника. После кастрации реабилитационный период длится в течение 48 часов. В течение суток после операции и за 12 часов до нее животное нельзя кормить.

Заключение.

1. Основными показаниями к кастрации котом служат предупреждения драк между самцами, дезодорация среды обитания самца, открыта рана семенника.
2. Эффективный метод кастрации открытый способ
3. Владельцам животных необходимо соблюдать рекомендации врачей.

Список использованной литературы

1. Общая и частная хирургия / Васильев В.К., Попов А.П., Цыбикжапов А.Д., Васильев В.К и др.; под ред. Попова А.П. - 2014: 2014.
2. Практикум по общей хирургии / Семенов Б.С., Стекольников А.А., Суховольский О.К., Тимофеев С.В., Веремей Э.И., Суховольский О.К и др.; под ред. Тимофеева С.В. - 2013: 2013.
3. Основы общей ветеринарной хирургии / Шакуров М.Ш., Шакуров М.Ш. и др.; под ред. Шакурова М.Ш. - 2016: 2016.
4. Частная хирургия / Васильев В.К., Попов А.П., Цыбикжапов А.Д., Васильев В.К. и др.; под ред. Васильева В.К. - 2014: 2014.