

УДК 636.934.3

## УХОД ЗА КОШКОЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Спасова А.О., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и  
бизнеса

Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных  
наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** стерилизация, оперативное лечение, хирургическое вмешательство, послеоперационный период, уход.*

*В статье рассматриваются методы проведения стерилизации, а также послеоперационный уход за животным, которое получило хирургическое вмешательство. Кратко описывают главные этапы ухода послеоперационного периода.*

Если хозяин или заводчик не планирует заниматься разведением потомства, то самым верным способом отказаться от продолжения рода является стерилизация [1,2]. Сам операционный процесс длится не долго, а вот послеоперационный период может занять неопределенное время, т.к. восстановление животного зависит от сил и упорства, как самого хозяина, так и его любимца. Следовательно, после любого хирургического вмешательства за животным требуется правильный уход и чуткое внимание хозяина. Ниже я рассказала о важных рекомендациях, которые помогут быстро восстановиться кошке.

В зависимости от вида стерилизации – уход за питомцем отличается. В ветеринарной практике применяют разные способы для проведения операции [3,4], например:

Лапаратомическая - это инвазионный метод хирургического вмешательства, при котором хирург обеспечивает доступ в брюшную полость путем разреза кожи и брюшины скальпелем. Размер шва при таком способе составляет 2-3см, в зависимости от сложности операции. Доступ осуществляют ка по белой линии живота, так и в подвздошной области [5].

Лапароскопическая - самый малоинвазивный метод вмешательства. Самый малоинвазивный метод вмешательства. Хирург осуществляет удаление органов репродуктивной системы с помощью лапароскопа и манипулятора, путем проникновения в брюшную полость через точечные проколы в одном-четырёх местах (в зависимости от сложности операции), нагнетания в брюшную полость углекислого газа и удаления (коагуляции/лигирования) репродуктивных органов самки. Данный метод направлен на минимизацию обсеменения патогенами органов брюшной полости, снижение дискомфорта и болезненности после операции и сокращение восстановительного периода.

Овариогистерэктомия, ОГЭ (удаление яичников и матки). Самый эффективный и распространенный способ стерилизации [6].

Овариозктомия (удаление только яичников). По данным ветеринарных хирургов, этот метод эффективен также как и стандартная ОГЭ.

Подготовка места, где живет кошка, должна осуществляться заранее, а еще лучше до операции. Первым делом нужно обеспечить комфортную температуру в квартире, устранить сквозняки или выделить для любимицы отдельную теплую комнату. Исключить возможность запрыгивания на возвышенности, соорудить подстилку на уровне пола, чтобы уменьшить возможность расхождения швов при лишней активности. Миски и лоток располагают в доступном месте неподалеку от места.

Миски с водой и кормом должны находиться в открытом безопасном месте, чтобы не пришлось преодолевать большое расстояние или высокие барьеры. Если было кесарево сечение и у кошки остались котята – постепенно переводить их на искусственное вскармливание и не давать им присасываться во избежание расхождения швов.

Кормление производят тем же кормом, что и был до операции, но в будущем рекомендовано перевести на специализированный, предназначенный для контроля веса и профилактики мочекаменной болезни.

И, наконец, заключительный этап - это снятие швов и обработка. Существует накожный и внутрикожный шов. Накожный шов (узловой-

прерывной/непрерывной) отличается от внутрикожного тем, что нити находятся на поверхности и визуализируются, этот вид шва более выпуклый и «грязный». Рану нужно обрабатывать не менее 2-х раз в день, потому что при каждом проколе кожи (стежке) выделяется сукровица и постепенно подсыхает, образуя корочку. Эти корочки необходимо размачивать и удалять, чтобы заживление проходило успешно. Для снятия шва лучше записаться в клинику, но можно выполнить и самостоятельно, если владелец обладает навыками медицинских манипуляций.

**Заключение.** Если вы все же решитесь на стерилизацию кошки, помните, уход за животным после операции играет большую роль для восстановления здоровья вашего питомца.

#### **Библиографический список:**

1. Проворова, Н.А. Учебное пособие по ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий для студентов, обучающихся в колледже агротехнологий и бизнеса Ульяновского ГАУ специальности 36.02.01. /Н.А. Проворова, Л.П. Пульчеровская. - «Ветеринария». – Ульяновск: УГАУ им. П.А. Столыпина, 2023.- 363с.  
<https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=17914>

2. Проворова, Н.А. Методическое пособие по проведению производственной практики по патологической анатомии для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 41с. <http://lib.ugsha.ru/>

3. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной, очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

4. Богданова, М.А. Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и

биотехнологии специальность – Ветеринария // М.А. Богданова, Н.А. Проворова, С.Н. Хохлова. – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, 2019. – 152 с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=6647>

5. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия (секционный курс): учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 75с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=20668>

6. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной, очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

## CARE OF YOUR CAT AFTER STERILIZATION

**Spasova A.O.**

**Scientific supervisor – Provorova N.A.**

**FSBEI HE Ulyanovsk SAU**

**Keywords:** *sterilization, surgical treatment, surgical intervention, postoperative period, care.*

*The article discusses methods of sterilization, as well as postoperative care for an animal that has undergone surgery. The main stages of postoperative care are briefly described.*