

КАСТРАЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ЖИВОТНЫХ.

Существует множество мнений по поводу кастраций и стерилизаций животных. Под термином кастрация и стерилизация понимается искусственное нарушение репродуктивной способности организма.

В данной статье мы постараемся осветить факты и ответить на наиболее часто встречающиеся вопросы о кастрации и стерилизации животных для того, чтобы Вам проще было принять решение о данной процедуре.

Плюсы кастрации и стерилизации:

- Продолжительность жизни стерилизованных животных в среднем дольше на 1, 5-2 года.
 - Стерилизованные животные более спокойные, снижается агрессия, исчезает беспокойное поведение и стремление к бродяжничеству. Животные становятся более послушными и управляемыми.
 - У животных пропадают гормональные проблемы, а у Вас пропадают громкие крики, вой и мяуканье по ночам, сильно пахнущие метки, которые оставляют коты и собаки на коврах, мебели и обоях, а также драки между самцами.
 - Ваш питомец не будет страдать такими тяжелыми часто встречающимися заболеваниями, как простатит, пиометра, кисты и новообразования яичников, матки и семенников.
 - У стерилизованных в молодом возрасте животных почти исчезает вероятность возникновения гормонозависимых злокачественных опухолей молочной железы
 - Животные лишены способности мыслить логически, их не мучают угрызения совести и сожаления по поводу своей неспособности к воспроизведению потомства.
 - В зрелом возрасте у многих животных возникает необходимость в кастрации или стерилизации, но уже по медицинским соображениям, а анестезиологический риск (риск наркоза) резко возрастает.
- . Если животное не идет в племенное разведение, исчезает сложная проблема пристраивания многочисленного потомства.

Некоторые риски кастрации и стерилизации:

- Кастрация выполняется под общим наркозом, а любой наркоз сопровождается определенным риском для организма животного.

Решение проблемы: Для минимизации рисков рекомендуется предоперационный осмотр животного, при необходимости проведение ЭКГ, УЗИ, сдачи анализов для оценки состояния здоровья животного. В молодом возрасте подобный риск незначителен.

- Любое хирургическое вмешательство в организм может сопровождаться осложнениями, чем выше квалификация хирурга, тем, меньше осложнений возникает, но они могут быть и при идеально технически выполненной операции.

Решение проблемы: Если Вас беспокоит какое-либо отклонение в состоянии здоровья питомца в послеоперационный период, незамедлительно обратитесь в ветклинику или свяжитесь с Вашим ветврачом.

- Существует мнение, что кастрированные коты больше подвержены возникновению мочекаменной болезни, в научной литературе нет подтверждения этому факту. Процент уролитиаза у стерилизованных и не стерилизованных животных находится примерно на одном уровне.

Операции по кастрации и стерилизации не являются уникальными и сложными, но проводить их стоит в стерильных условиях. Операция у самцов заключается в удалении семенников. У самок данная операция сложнее и относится к полостным операциям. Для проведения стерилизации необходим доступ в брюшную полость.

Наиболее частые вопросы хозяев:

Когда, в каком возрасте лучше стерилизовать животное?

Не рекомендуется кастрировать животных моложе 6-месячного возраста, так как в таком случае они будут отставать в росте и развитии.

Как подготовить питомца к операции?

Эта операция делается под общим наркозом и требует определенной подготовки, а именно: 8-12-часовой голодной диеты. В течение 4-6 часов не рекомендуется дача воды.

Сколько времени животное будет "приходить в себя" после операции?

От наркоза животное отходит в течении первых суток, затем в течении 10 дней Ваш питомец должен носить специальную послеоперационную попону или воротник во избежание самопроизвольного разлизывания швов. После снятия швов никакого другого специального ухода не требуется.

В случае кастрации заживление происходит в течение нескольких дней после операции.

Необходимо ли рожать для здоровья?

Нет, для здоровья рожать нет никакой необходимости.

Правда ли, что кастрированные животные толстеют?

Увеличение веса животного после кастрации, чего очень часто опасаются владельцы, как раз не является прямым ее следствием, но зависит в основном от питания животного и от его генетической предрасположенности к полноте. Сейчас существует множество линеек кормов, созданных специально для кастрированных и стерилизованных животных с целью решения данной проблемы.

Что лучше стерилизовать или давать гормональные таблетки?

Ответ однозначен – лучше стерилизовать. Это связано с тем, что все, выпускаемые фармакологические препараты предназначены для купирования одной - двух течек и длительное их применение вызывает серьезные гормональные проблемы в организме и часто приводит к воспалительным заболеваниям матки, онкологии.

Спасибо, что дочитали статью до конца. Надеемся, полученная из нее информация, поможет Вам принять правильное решение.

Получить более подробную информацию и записаться на прием

Вы можете по тел.789-029 или 56-61-96

Ветклиника "Айболит"