

УДК: 619:617-089.87+636.36

РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ КАСТРАЦИИ КОЗЛИКОВ

*Гасанов Р.Р., студент 4 курса, факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Ляшенко П.М., кандидат ветеринарных
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: кастрация, семенники, метод, способ

В статье описываются способы кастрации козликов.

Актуальность. Кастрация- это принудительная искусственная приостановка функций половых желё. В ветеринарной практике, в зависимости от породы, пола, вида животного проводят с экономической и лечебной целями. У козлят в основном в тех случаях, когда животное изначально не выделялось для воспроизводства.

Способы, возраст и подготовка к кастрации козликов. Операцию принято считать несложной и безболезненной к животному. Не стоит забывать, что халатное отношение и операция проведенная с уклоном от правил не даст ожидаемого результата, или даже осложнит его[1-3].

Для кастрации козликов выделяют два метода закрытый и открытый, и два способа кровавый или без кровный.

Кровавый открытый способ: самый распространенный метод кастрации. оптимальным для операции считается двух недельный возраст. Перед проведением операции не стоит забывать о правилах асептики и антисептики. Острым скальпелем проводят рассечение мошонки от основания к придаткам, после разрезают внутреннюю влажную оболочку. Затем, помогая пальцами выдавливаем яички наружу[3]. Захватившись за семенник натягиваем его на себя, отсекаем семенной канатик. Для присыпки используют порошки антибиотиков различных групп, сульфаниламидные препараты или их смесь.

Кровавый закрытый способ: Считается самым болезненным используют крайне редко. существуют разные методики отсечения мошонки:

- ✓ продольное рассечение дна мошонки на краниальной поверхности;
- ✓ продольный разрез мошонки поперек разделяющей линии;
- ✓ ампутация дна мошонки на расстоянии двух сантиметров.

Кровавый способ с ампутацией мошонки: Этот способ применяют преимущественно у старых козликов. Дело в том, что с возрастом семенники опускаются ниже тораляных суставов, достигая к тому времени значительных размеров мошонки и половых желез. Что грозит в дальнейшем загрязнению и развитию различных заболеваний и осложнений. В избежании этого существует такой метод.

Бескровный метод (эластрация): вид кастрации козликов с использованием специальных щипцов эластратов. Сущность метода заключается в атрофии тканей. На шейку мошонки накладывают резиновое кольцо диаметром 1 см внутренним и 2 см наружным. Что препятствует кровоснабжению и приводит к утере яичниками основных функций[1-3].

В течении 2014, 2015, 2016 года кастрировали более 50 козликов применяли открытый кровавый метод кастрации – на вытяжку, на лигатуру, на обрыв.



Рисунок 1 - Рассечение кожи мошонки.

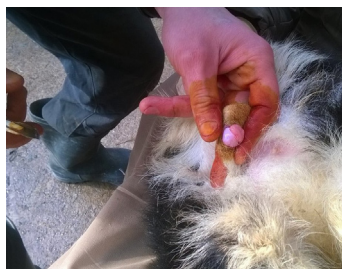


Рисунок 2 - Рассечение общей влагалищной оболочки.

Заключение: методы кастрации различны даже, если иметь ввиду только классические варианты и все же их можно свести в два основных: кровавый и бескровный. Какой из них более эффективен и актуален решать непосредственно ветеринарному специалисту. И выбор метода и способа кастрации зависит от многих объективных и субъективных факторов.

Библиографический список

1. Виденин, В.Н. Пути улучшения результатов оперативного лечения животных при патологиях в брюшной полости / В.Н. Виденин, Б.С. Семенов, Н.Б. Баженова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013.- № 1 (21). - С. 80-83.
2. Раксина, И.С. Морфологическая характеристика раневого процесса у бычков с гнойными кожно-мышечными ранами при лечении препаратом «ранинон» / И.С. Раксина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 2 (30).- С. 124-131.
3. Ляшенко, П.М. Применение гидроксильного геля и корректора гемостаза при лечении гнойных ран в области пальцев у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2004. -№ 12. -С. 67-69.
4. Ермолаев, В.А. Динамика морфологических показателей крови телят с гнойными ранами / В.А. Ермолаев, Е.Н. Никулина // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2010. – Т. 203. – С. 109-114.

METHODS OF CASTRATION GOATS

Hasanov R.R., Iyashenko P.M.

Keywords: *castration, testes, a method, a way*

This article describes how castrating goats.Relevance. Kastratsiya- it forced the suspension of artificial sexual functions zhelë. In veterinary practice, depending on the species, sex, animal species and economically performed therapeutic purposes