

УДК: 619:616.001+636.7

ТРАВМА ПОЛОВОГО ЧЛЕНА У СОБАКИ

*Арзуманова И.С., студентка 2 курса, факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии*

*Научный руководитель – Марьин Е.М., кандидат ветеринарных
наук, доцент*

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: собака, половой член, кость

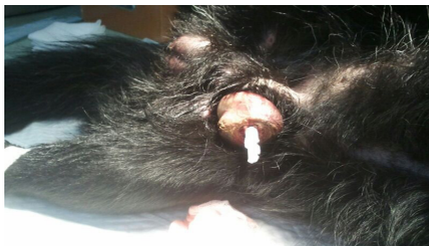
В статье описывается случай травмы полового члена у собаки, а также оперативное вмешательство (уретростомия). Клинический случай произошёл во время практики студента.

Я проходила производственную практику на базе ветеринарной клиники «Багира» в г. Магадане, специализирующаяся на лечении мелких домашних животных, птиц и грызунов. На базе учреждения имеется своя лаборатория, где проводятся анализы кала, мочи, микроскопические исследования, общий и биохимический анализ крови, проводятся исследования на специфические антигены с помощью иммуноферментных реакций, ультразвуковая диагностика. Также есть дневной стационар в хирургическом отделении и в отделении терапии.

На практике мне удалось наблюдать множество клинических случаев, таких как: свищи матки, параанальных желез, эндометриты и пиометры собак и кошек, остеосаркома носовой полости хорька, рак молочных желез и дивертикул на протяжении всего кишечника у собак. Но одним из самых необычных пациентов стал пес, имеющий дворовое происхождение.

Анамнез хозяйки заключался в том, что пес, живущий в частном доме на улице, за последние пять дней начал плохо кушать и имел угнетенный вид. После чего хозяева осмотрели пса и обнаружили следующее:

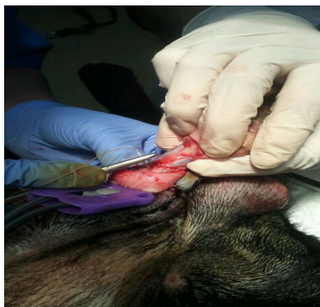
Половой член собаки был сильно деформирован. Врач предположила, что причиной этому была не правильная вязка пса с сукой и сильные морозы на тот период времени. Морозы были ниже -30 °С.



Головка члена была очень распухшей, наблюдался парафимоз, что препятствовало ее попаданию в кожный мешок полового члена. Ткани были сильно повреждены и имели желто-зеленый оттенок. Была видна половая кость животного.

Первой и основной проблемой во время хирургического вмешательства стало введение катетера и опорожнение мочевого пузыря. Из-за сильной деформации и некроза тканей, мочеиспускательный канал не соответствовал своему анатомическому расположению.

Поврежденный участок ткани срезался с последующим перекрытием двух крупнейших вен, удалением поврежденной части половой кости и отделением мочеиспускательного канала от некротической ткани.



В разрезе поврежденного участка четко виден процесс отмирания тканей. Поврежденная часть мочеиспускательного канала была удалена. После чего канал пришили к срезу здоровой ткани.

Возникновение подобных случаев говорит о том, что одними из главных факторов такой клиники является условия проживания, характер климата и социальное поведение животного в целом.

Уретростомия при парафимозе полового члена на почве травмы увилась одной из возможных исходов данного клинического случая. В более ранние сроки после травмы и отсутствии некротических тканей возможны были более органосохранные операции.

Библиографический список

1. Ветеринарный клинический лексикон/ В.Н. Байматов, В.М. Мешков, А.П. Жуков, В.А. Ермолаев. – М.: КолосС, 2009. - 327 с.
2. Марьин, Е.М. Клинико-эндоскопическая картина патологий внутренних органов у собак и кошек /Е.М. Марьин, А.В. Сапожников, П.М. Ляшенко/ Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015.- № 3 (31). -С. 143-146.
3. Основы ветеринарии и биотехника размножения животных. Незаразные болезни животных: учебное пособие / Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников. - Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2015. – 364 с.

CLINICAL CASE - THE TRAUMA OF THE PENIS OF A DOG

Arzumanova I.S.

Keywords: *dog penis bone*

The article describes a case of penile injury in the dog, as well as surgical intervention (urethrostomy). Case pro came forth during the student practice

I do practical work on the basis of "Bagheera" veterinary clinic in the city of Magadan, which specializes in the treatment of small domestic yarn-mals, birds and rodents. On the basis of the establishment has its own laboratory, where tests are conducted feces, urine.