

УДК 619:615.254:616.6-085:636.8

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВЫПАДЕНИЯ ВЛАГАЛИЩА У СОБАКИ

**Храмова Н.А., студент 4 курса колледжа агротехнологий и бизнеса  
Кузьмина А.Р., студент 2 курса колледжа агротехнологий и  
бизнеса**

**Научные руководители – Терентьева Н.Ю., кандидат  
ветеринарных наук, доцент; Иванова С.Н., кандидат  
ветеринарных наук, старший преподаватель  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** Выпадение влагалища, гиперплазия, проявление, течка, собака.*

*В статье рассмотрено клиническое проявление выпадения стенки влагалища и гиперплазии у собаки породы мопс на фоне течки. Результат лечения был положительным, вероятность повторения состояния вполне возможна.*

На сегодняшний день частичное выпадение влагалища (пролапс влагалища) у сук регистрируется достаточно часто в ветеринарной практике. Данная проблема негативно сказывается на воспроизводстве собак. В отечественной и зарубежной литературе вопросы пролапса влагалища неполно освещены. Все вышеизложенное диктует необходимость более подробного изучения данного заболевания [1, 2].

Цель работы заключалась в определении клинического проявления выпадения стенки влагалища у собаки.

Объектом исследования явилась собака породы мопс, в возрасте 2,5 года. Обследование суки проводили методом осмотра и пальпирования для определения места локализации, тяжести и характера пролапса. Особое внимание обращали на изменения формы влагалища, состояние слизистой оболочки влагалища и появление ограниченной припухлости.

На фоне нормально протекающей течки у животного происходило увеличение в объеме нижней стенки преддверия влагалища с

последующим ее выворотом за пределы вульвы (рис.1). При осмотре животного наблюдались следующие симптомы: слизистая выпавшего участка была гиперемирована, набухшая, тёмно-розового цвета, пересохшая, тестоватой консистенции, имела округлую форму, размер которой составил 3 сантиметра в диаметре.

В качестве лечебных мероприятий применяли ежедневное лечение: выпавшую часть влагалища и гиперплазированные ткани орошали раствором калия перманганата с последующим нанесением мази Левомеколь и вправление влагалища, с целью не допущения необратимых изменений.



**Рис. 1 - В первый день обследования животного**



**Рис. 2 - На третий день обследования животного**

На третий день (рис. 2) слизистая выпавшего участка была гиперемирована, набухшая, тёмно-розового цвета, консистенция тестоватая, овальной формы, размер которой составил 5 сантиметров в диаметре. Мочиспусканию это не мешало, хотя и уретра была вывернута, и струя была в виде фонтанчика, отмечалась болезненность.



**Рис. 3 – Пятый день обследования животного**

На пятый день выпавший участок влагалища увеличился в два раза (рис. 3). Отмечалось выхождение за пределы вульвы гиперплазированных стенок влагалища. Животное испытывало дискомфорт и облизывало вывернутую наружу стенку влагалища. При пальпации отмечалась болезненность, так как вызывало беспокойство у животного. Выпавший участок был гиперемирован, набухший, розового цвета, слизистая оболочка влагалища пересохла, тестоватой консистенции, образование в форме пончика, которое выпячивалось из влагалища, её размер в диаметре достигал 12 сантиметров.

На седьмой день (рис. 4) слизистая выпавшего участка была гиперемирована, розового цвета, консистенция тестоватая, размер которой составил 4 сантиметра в диаметре.

Полное выздоровление животного наступило после прекращения течки. Средняя продолжительность течки составила 21 день. По окончании течки, размер выпавшей части преддверия влагалища уменьшился, стенка влагалища приняла свои прежние размеры.



**Рис. 4 - Седьмой день обследования животного**

Таким образом, у животного выпадение влагалища и гиперплазию его стенки диагностировали непосредственно во время течки. Результат лечения был положительным, вероятность повторения состояния во время течки вполне возможна. Поэтому разведение может подвергнуть собаку еще большему риску заболевания. В связи с этим в большинстве случаев рекомендуется овариогистерэктомия (стерилизация) животного.

#### **Библиографический список:**

1. Лопуцкий, М.В. Этиология, патогенез и лечение выпадения стенки влагалища у собак / М.В. Лопуцкий, В.И. Самчук, А.А. Дарбинян // Динамика систем, механизмов и машин. – 2012. – № 5. – С. 137-140.
2. Дежаткин, М.Е. Анализ содержания радиоактивных веществ в пищевой продукции / М.Е. Дежаткин, С.Н. Иванова // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции, Новосибирск, 25 декабря 2017 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2017. – С. 272-275.

### **CLINICAL CASE OF LOSS VAGINA IN A DOG**

**Khramova N.A., Kuzmina A.R.**

**Keywords:** *Vaginal prolapse, hyperplasia, manifestation, estrus, dog.*

*The article considers the clinical manifestation of prolapse of the vaginal wall and hyperplasia in a pug dog against the background of estrus. The result of the treatment was positive, the likelihood of a recurrence of the condition is quite possible.*