

ЛЕЧЕНИЕ АБСЦЕДИРУЮЩЕГО МАСТИТА У КОШКИ В КЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Бухвалова А.М., Шушурина А.А., студентка 4 курса факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии

Научный руководитель - Терентьева Н.Ю., кандидат
ветеринарных наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: мастит, абсцесс, хирургия, гинекологическое
заболевание, роды, мастэктомия

*Работа посвящена анализу клинической ситуации – диагностике
и лечению абсцедирующего мастита кошки в условиях стационара*

Актуальность. Болезни молочной железы занимают одно из ведущих мест в акушерско-гинекологической патологии у кошек, в последнее время заметно возрос интерес к данной патологии не только у ветеринарных врачей, но и у заводчиков животных. Болезни молочной железы являются самыми распространенными среди акушерско-гинекологической патологии, на долю мастита приходится 28,3% [1,2]. Также установлена взаимосвязь заболеваемости маститом с возрастом и породой кошек. Более подвержены данной болезни кошки старше 6 лет [3,4]. К маститу предрасположены шотландская (23,5%) и британская (29,4%) породы, а также беспородные кошки (29,4%) [5].

Материалы и методы: Работа выполнялась в клинических условиях Нижегородской области. После родов и выкармливания котят у кошки началось развитие мастита, в связи с неконтактным и агрессивным темпераментом, хозяйками было допущено развитие заболевания до абсцедирующей формы. В связи с чем было назначено хирургическое лечение (мастэктомия) и медикаментозное послеоперационное лечение.

Перед проведением хирургического вмешательства, животное было засидировано и зафиксировано на операционном столе, операционное поле подготовлено (выбрита шерсть, кожа очищена от грязи обработана антисептическими средствами). В ходе операции хирургом

было произведено отсечение пораженных тканей унилатерально (с одной стороны), после чего остается большой участок без кожного покрова. Последние шаги в данной операции заключаются остановке кровотечений из маленьких кровеносных сосудов и закрытии раны (в данном случае не понадобилось подсаживание лоскута кожи). Особое внимание во время операции уделяется пластике кожи, так как при мастэктомии с молочными пакетами удаляется так же значительный участок кожи. Так как при мастэктомии кожа на животе животного находится под натяжением, следует использовать не рассасывающийся шовный материал.

Послеоперационное лечение: после успешного проведения операции ветеринарным врачом было назначено ношение специальной попоны для животных, обработка швов антисептическим средством «Хлоргексидином» и мазью «Левомеколь», а также «Диценон» 0,4 мл в/м 1 раз в день в течение 3-х дней и «Синулокс» 0,2 мл 1 раз в день в течение 5 дней.

Результаты: После лечения абсцедирующего мастита у кошки наблюдался благоприятный исход. Благодаря компетентности ветеринарного врача и подбору комплексного лечения была спасена жизнь и наблюдалось быстрое восстановление состояния животного.

Выводы: Мастит – серьезное акушерско-гинекологическое заболевание, которое может привести к летальному исходу, что беспокоит не только владельцев породных питомников, но и хозяев домашних любимцев. Представленная выше методика лечения абсцедирующего мастита позволила сохранить жизнь домашнему любимцу и уменьшить процент ремиссии данного заболевания

Библиографический список:

1. Сафуанова Р.Р. Сулейманова Д.Р. Опыт лечения мастита кошки // Студент и аграрная наука: матер. IX студенч. науч. конф. Уфа, 2015. С. 133 – 136.

2. Форман К.С. Терапевтическая эффективность способов комплексного лечения мастита у кошек // Современные достижения ветеринарной медицины: матер. всерос. науч.-практич. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных. 2018. С. 85 – 88

3. Чекрышева В.В., Войтенко Л.Г., Облап О.М. Мастит кошек: локализация, сезонность// Внедрение результатов инновационных

разработок: проблемы и перспективы сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практич. конф. Стерлитамак, 2018. С. 6 – 9.

4. Эффективные методы терапии заболеваний молочной железы у кошек / В.В. Чекрышева, Л.Г. Войтенко, Д.И. Заякина [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 2. С. 145 – 149.

5. Чумиков А.А. Лечение острой формы мастита у сук // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2011. № 139. С. 35 – 48. 7. Дрозд М.Н. Экспресс-диагностика функционального и патологического состояний молочной железы у животных // Молодёжь и наука. 2015. № 2. С. 20.

TREATMENT OF ABSCEDING MASTITIS IN A CAT IN CLINICAL CONDITIONS

Bukhvalova A.M., Shushurina A.A.

Keywords: *mastitis, abscess, surgery, gynecological disease, child-birth, mastectomy*

The work is devoted to the analysis of the clinical situation - the diagnosis and treatment of abscessing mastitis of a cat in a hospital