

УДК 619:617.089.168.1+636.7

НОЖЕВЫЕ РАНЕНИЯ У СОБАКИ. ЛЕЧЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

*Смирнова А.Ю., студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Ермолаев В.А., д.в.н., профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *ножевые ранения, операция, скальп .*

В данной статье я бы хотела написать о собаке, которая стала жертвой живодёров, об оказании своевременной помощи, лечении и восстановлении после операции.

В результате аморального поступка, собака получила 2 сквозных ножевых ранения, незначительные ножевые удары в области всего тела. Так же ей отрезали ухо и сняли скальп с головы. Собака была найдена в крайне тяжёлом состоянии, лежала на одном месте, плохо реагировала на окружающую обстановку. Никаких действий агрессии не проявляла. По результатам обращения в клинику, были подтверждены острые ножевые сквозные ранения двух задних лап и ножевые ранения по туловищу. Отмирание левого уха. В первый день приёма, из-за ослабленного состояния операцию решили не проводить. Собаке поставили катетер и установили капельницу, вкололи комплекс лекарств: обезболивающие, противовоспалительные, антибиотик, препараты для поддержания работы сердца. Произвели обработку ран.

На второй день было продолжено лечение. У собаки появился аппетит. Мочеиспускание нарушено не было. На третий день было решено ввести собаку в наркоз для чистки и сшивания ран т.к. состояние пса значительно улучшалось, температура тела была в норме. Операция делалась под препаратом Пропофолом, доза добавлялась по мере необходимости, внутривенно. Операция шла 3,5 часа. Удалось вычистить и стянуть открытую рану на голове, там же был зафиксирован дренаж, ампутировали ухо. Правую лапу удалось сшить частично, тоже был установлен дренаж. С внутренней стороны лапу не удалось сшить до конца, открытая рана осталась для местной обработки.

Мелкие раны были обработаны 1% раствором диоксидина и спреем тетраамицин-спрей.

Пёс идёт на выздоровление, из-за антибиотиков в комплексную терапию был добавлен гепатоджект. Растройств со стороны выдели-

тельной системы нет. Аппетит хороший, появилась активность, пес активно гуляет на свежем воздухе. Регулярно проходит медицинские процедуры и обследование.

В лечении ножевых ранений основное значение имеет своевременное обращение за ветеринарной помощью. В нашем случае собака была доставлена в клинику на 3-4 день после травмы (предположительно), что значительно ухудшило клинический случай.



Библиографический список:

1. Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 848 с.
2. Биохимические и некоторые иммунологические показатели крови у собак, при лечении инфицированных ран сорбентами природного происхождения

- / В.А. Ермолаев, Е. М. Марьин, С.Н. Хохлова, О.Н. Марьина // Известия Оренбургского ГАУ. - 2009. - №4. - С. 174-177.
3. Ветеринарный клинический лексикон / В.Н. Байматов, В.М. Мешков, А.П. Жуков, В.А. Ермолаев. – М.: КолосС, 2009. - 327 с.
 4. 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.
 5. Терентьева, Н.Ю. Влияние препарата «мастинол» на морфо-биохимические параметры крови кошек после овариогистерэктомии / Н.Ю. Терентьева, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 2. - С. 158-162.
 6. Никулина, Е.Н. Динамика изменения гемостазиологических показателей при лечении гнойных ран у телят / Е.Н. Никулина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2012. - Том 4, № 36-1. - С. 78-79.
 7. Киреев, А.В. Изменение морфологических показателей в крови коров, больных гнойным пододерматитом / А.В.Киреев, В.А.Ермолаев, Е.М.Марьин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 1(37). - С. 103-107.
 8. Лечение послеоперационных ран у телят после их обезроживания электротермокаутером при использовании алюмосиликатов ульяновской области / А.Ю. Шаталин, Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников // Иппология и ветеринария. - 2017. - № 2(24). - С. 79-89.
 9. Динамика показателей белкового обмена крови у коров, больных гнойным пододерматитом / Е.М Марьин, В.А Ермолаев, И.И Идогов О.Н Марьина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3(23). - С. 86-89.
 10. Общая хирургия животных: учебник для вузов / С.В. Тимофеев, Ю.И. Филиппов, С.Ю. Концева, С.В. Полябин, П.А. Солдатов, С.М. Панинский, Д.А. Дервишов, Н.П. ысенко, В.А. Ермолаев, М.Ш. Шакуров, В.А. Черванёв, Л.Д.Т рояновская, А.А. Стекольников, Б.С. Семёнов. – М.: ООО «Зоомедлид», 2007. - 670 с.
 11. Плазмолифтинг - animals» - новый метод лечения в ветеринарной медицине / В.А. Гусева, Б.С. Семенов, Р.Р. Ахмеров, Т.Ш. Кузнецова // Материалы II международного Ветеринарного Конгресса VETinstanbul Group-2015. - Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2015. - С. 168.
 12. Марьин, Е.М. Распространённость ортопедических патологий у коров и лечение гнойных пододерматитов / Е.М. Марьин, В.А.Ермолаев, А.В.Киреев

// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.
- 2017. - № 2. - С. 135-142.

13. Семенов, Б.С. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных / Б.С. Семенов, В.А. Ермолаев, С.В. Тимофеев. – М.: КолосС, 2003. – 263 с.
14. Стручков, В.И. Руководство по гнойной хирургии / В.И. Стручков, Ю.В. Стручков. – М.: Медицина, 1984. – 512 с.

STAB WOUNDS IN DOGS. TREATMENT AND RECOVERY AFTER SURGERY

Smirnova A.Y.

Key words: *knife wounds, surgery, scalp.*

In this article, I would like to write about a dog that became a victim of zhivodyory, about the provision of timely assistance, treatment and recovery after surgery.