

ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ СОБАКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ОРУЖИЕМ

Щеняев Г.А. студент 3 курса факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии

Научный руководитель – Марьина О.Н. доцент, кандидат
биологических наук.

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: пуля, остеосинтез, ранение, осколки, огнестрельное оружие, пневматическое оружие.

Работа посвящена диагностике пулевого ранения пневматическим оружием.

Огнестрельное оружие обладает высоким поражающим потенциалом и в большинстве случаев вызывают серьезную травмы. Опасны все виды огнестрельного оружия, но наиболее распространены ранения дробью, пневматическим и травматическим оружием.



Рис. 1 – Пулевое ранение в область левой лопатки.

Особенностью пулевого ранения является то, что при попадании в организм она формирует не только раневой канал, но и вызывает обширные повреждения окружающих мягких тканей. Так – же путь пули в организме не прямолинеен, сталкиваясь с тканями и костями, она меняет свою траекторию, может рассыпаться на более мелкие осколки, усугубляя травму [1,2].

Собаки сделали рентген, на нем видно множество осколков в тканях пуля рассыпалась при попадании, в лопатку на лопатке видна трещина и основной остаток пули (рис. 1).

В большинстве случаев лечение при пулевых ранениях требует хирургическое вмешательство. В ходе операции ветеринарный хирург извлекает пулю и наиболее крупные осколки [3,4]. Санирует раневой канал. Проводит хирургическое лечение поврежденных внутренних органов, (ушивание разрывов органов и проводит остеосинтез переломов).

Послеоперационном периоде требуется тщательный мониторинг состояния животного в условиях стационара [5].

Библиографический список:

1. Ермолаев, В. А. Практикум по ветеринарной хирургии : учебно-методическое пособие по дисциплине ветеринарная хирургия / В. А. Ермолаев, А. В. Сапожников, П. М. Ляшенко, Е. М. Марьин. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2018. – 157 с.

2. Ляшенко, П. М. Основы неотложной ветеринарной помощи животным / П. М. Ляшенко, В. А. Ермолаев, С. Н. Золотухин [и др.]. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2018. – 98 с.

3. Кувакалов, Д. Р. Наркоз овец применяемый в ветеринарии / Д. Р. Кувакалов, В. А. Ермолаев // Студенческий научный форум - 2017 : IX Международная студенческая электронная научная конференция, Саратов, 15 февраля – 30 2017 года. – Саратов: ООО "Научно-издательский центр "Академия Естествознания", 2017.

4. Ермолаев В. А. Гематология : Учебное пособие / В. А. Ермолаев, Е. М. Марьин, А. В. Сапожников [и др.]. – Ульяновск : Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина, 2016. – 135 с.

BULLET WOUND WITH PNEUMATIC WEAPONS OF A DOG.

Schenyaev G.A.

***Keywords:** bullet, osteosynthesis, wound, fragments, firearms.*

The work is devoted to the diagnosis of bullet wounds with pneumatic weapons.