

УДК 619:616

**СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ
БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
В ООО «ХМЕЛЕВСКОЕ»**

**Валиуллина Е.В., студентка 5 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат
ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** Крупный рогатый скот, хирургические заболевания, пододерматит, ушибы, абсцесс, лечение.*

Хирургические болезни наносят значительный экономический ущерб, к тому же лечение таких заболеваний очень трудоемкое. Поэтому большое значение имеет разработка и выполнение профилактических мероприятий по предупреждению хирургической патологии.

Целью работы явилось изучить распространение хирургических заболеваний пододерматит, абсцессы и ушибы в ООО «Хмелевское».

Работа по изучению распространения хирургической патологии у коров проводилась с сентября по октябрь 2022 года. При проведении текущих ветеринарных мероприятий, а также во время плановой диспансеризации установили, что в ООО «Хмелевское» встречается различная хирургическая патология (таб.1).

Таблица 1 – Распространение хирургических заболеваний

№ п/п	Наименование заболевания	Количество больных животных	%	Всего животных
1	Пододерматит	13	16	78
2	Ушибы	5	6,4	
3	Абсцессы	3	3,8	
Итого		21	26	100%

По данным таблицы видно, что пододерматит занимает первое место среди хирургических заболеваний на ферме ООО «Хмелевское», на втором месте ушибы и на третьем месте абсцессы.

Заключение. Важнейшей профилактической мерой при хирургических и многих других заболеваниях является диспансеризация животных, которая позволяет своевременно определить общее состояние животных, выявить причины, вызывающие изменение обменных процессов и организме; анализировать ветеринарные показатели, определить клинический статус, выявить главные и сопутствующие болезни, причины возникновения патологии и их устранение и назначить эффективные лечебно-профилактические мероприятия с учетом возможности хозяйства, а также активно влиять на технологию животноводства, создание биологически полноценной кормовой базы, отвечающей особенностям обмена веществ и уровню стабильной, высокой продуктивности животных [1,3]. Это достигается благодаря соблюдению правил зоогиены, кормления, эксплуатации животных и ветеринарной диагностике [2]. Основу ветеринарной работы составляет разработка наиболее современных методов лечения и профилактики заболеваний животных, в частности, хирургических.

Библиографический список

1. Гусейнов Т.А. Распространение и профилактика ортопедической патологии в условиях промышленного комплекса / Т.А. Гусейнов, И.А. Дрепин, Б.В. Пьянов //Эффективное животноводство. 2015. № 9 (118). С. 24-25.
2. Крупин Е.О. Распространенность акушерско-гинекологических, внутренних незаразных и хирургических болезней в популяции дойных коров республики Татарстан / Е.О.Крупин //Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 7. С. 12-17.
3. Руколь В.М. Влияние кормового стресса на распространение хирургических болезней у коров / В.М. Руколь //Ветеринария и кормление. 2012. № 3. С. 20-22.

TREATMENT RETENTION OF THE AFTERBIRTH IN CATTLE

Valiullina E.V.

Keywords: *Cattle, surgical diseases, pododermatitis, bruises, abscess, treatment.*

Surgical diseases cause significant economic damage, besides the treatment of such diseases is very time-consuming. The productivity of animals decreases, many go to culling. Therefore, the development and implementation of preventive measures to prevent surgical pathology is of great importance. The main cause of surgical diseases is injury to animals.