

СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ООО “МЕГАФЕРМА ОКТЯБРЬСКИЙ”

**Кузьмина А.Р., студентка 1 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии.**

**Научный руководитель - Марьина О.Н., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: эндометрит, послед, тяжёлые роды.

В данной статье рассматривается степень распространения акушерско-гинекологических заболеваний у животных в условиях ООО “Мегаферма Октябрьский”. Проведённый анализ позволяет выявить основные факторы, способствующие развитию данных заболеваний.

Введение: Акушерско-гинекологические заболевания у животных представляют собой серьёзную проблему в животноводстве, так как они могут значительно снижать продуктивность и здоровье поголовья. Поэтому очень важно исследовать распространённость заболеваний современных фермерских хозяйств [1].

Цель работы: изучить степень распространения акушерско-гинекологических заболеваний у животных в условиях ООО “Мегаферма Октябрьский” с целью выявления факторов, способствующих их развитию, и разработки рекомендаций для улучшения здоровья и производительности поголовья.

С марта по май 2024 года нами было исследовано 150 голов на акушерско-гинекологические заболевания. На долю послеродового гнойно-катарального эндометрита приходится 13,2% (38 головы), на задержание последа 8,8% (12 головы), кисты яичников 6,8% (7 голов), гипотония матки 6,4% (16 голов), гипофункция яичников 6% (15 голов), патологические роды 4% (10 голов). Реже встречаются аборт – 1,4% (2 голов) и инвагинация матки – 1,2 % (3 головы). Здоровых – 51,2% (128 голов) (рис.13).

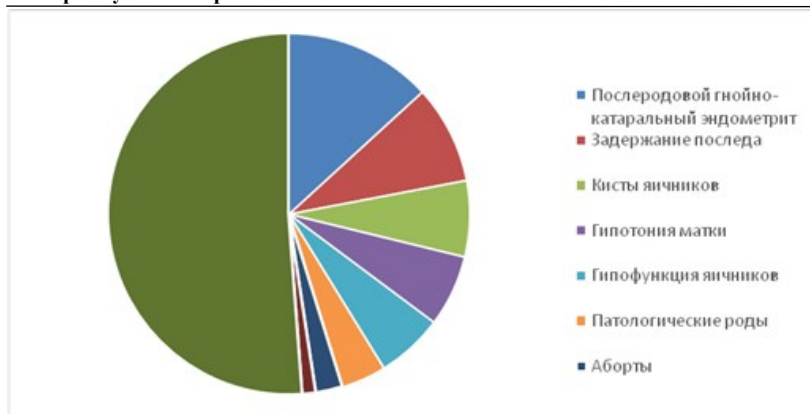


Рис. 13. Степень распространения акушерско-гинекологических заболеваний у коров на ООО "Мегаферма «Октябрьский».

Таким образом, из рисунка видно, что наиболее распространенными акушерско-гинекологическими заболеваниями на ООО "Мегаферма «Октябрьский» являются послеродовой гнойно-катаральный эндометрит, задержание последа и функциональные нарушения яичников в виде кист и гипофункций [3].

Также мы отметили, что наибольший процент заболевания у коров послеродовыми гнойно-катаральными эндометритами прослеживается у коров впоследствии задержания последа и тяжелых родов. Непосредственно, фактором возникновения данной патологии является отсутствие корректировки рациона для сухостойных коров и отелившихся коров.

Основными этиологическими причинами заболевания послеродовым гнойно-катаральным эндометритом у коров в исследованном хозяйстве, по нашим данным, являются: тяжелые роды, задержание последа, длительная гиподинамия в виду заболеваний копыт и наличие сопутствующих заболеваний [2].

Закключение: Исследования показывают довольно высокую степень распространения послеродового гнойно-катарального эндометрита коров в исследуемом хозяйстве.

Библиографический список:

1. Белобороденко, Т.А. Биотехника воспроизводства с основами акушерства / Белобороденко А.М., Родин И.А., Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А. - 2015. - С.351-355.
2. Григорьева, Т. Е. Распространение родовых и послеродовых болезней у коров и их влияние на воспроизводительную способность / Т. Е. Григорьева, Н. С. Сергеева // Ветеринарная патология. – 2016. – № 2(56). – С. 49-54.
3. Новикова, Е.Н. Этиология и патогенез неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров: Дис. док. вет. наук / Е.Н.Новикова. – Краснодар. – 2020. - С. 19-20.

**THE EXTENT OF THE SPREAD OF OBSTETRIC AND
GYNECOLOGICAL DISEASES IN THE CONDITIONS
OF MEGA FERM OKTYABRSKY LLC**

Kuzmina A.R.

Keywords: *endometritis, afterbirth, severe labor.*

This article examines the extent of the spread of obstetric and gynecological diseases in animals in the conditions of Megaferm Oktyabrsky LLC. The analysis makes it possible to identify the main factors contributing to the development of these diseases.