

УДК 619

**РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ПАТОЛОГИЙ У МОЛОДНЯКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
В ООО «ПАЧЕЛМСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»
ОП «СЕРДОБСКОЕ»**

**Герус А., студент 5 курса факультета ветеринарной медицины и
биотехнологий**

**Осадченко С. Н., студентка 3 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса**

Марьина О.Н., кандидат биологических наук, доцент

тел. 8(8422) 55-95-34, email: oksa-marina@mail.ru

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** молодняк крупного рогатого скота, диспепсия, заболевания желудочно-кишечного тракта, респираторные заболевания.*

В данной статье представлены результаты исследований по изучению распространённости заболеваний незаразной патологии молодняка крупного рогатого скота за 2022 год на примере ООО «Пачелмское хозяйство» ОП «Сердобское».

Актуальность. Получение и выращивание здорового молодняка крупного рогатого скота - одна из значимых и сложных задач в животноводстве. Практика выявляет, что очень нелегко сберечь телят в первые 15-20 суток жизни, в особенности в молозивный этап, когда они в большей степени подвержены болезням [1, 2, 3, 4, 5].

В связи с этим перед нами были поставлены следующие цели и задачи:

В сравнительном аспекте изучить распространённость заболеваний незаразной патологии молодняка крупного рогатого скота за 2022 год на примере ООО «Пачелмское хозяйство» ОП «Сердобское».

Материалы и методы исследования.

Изучив статистические данные за 2022 год, наиболее распространённые среди молодняка крупного рогатого скота в ООО «Пачелмское хозяйство» ОП «Сердобское» являются желудочно-кишечные и респираторные заболевания (рисунок 1).

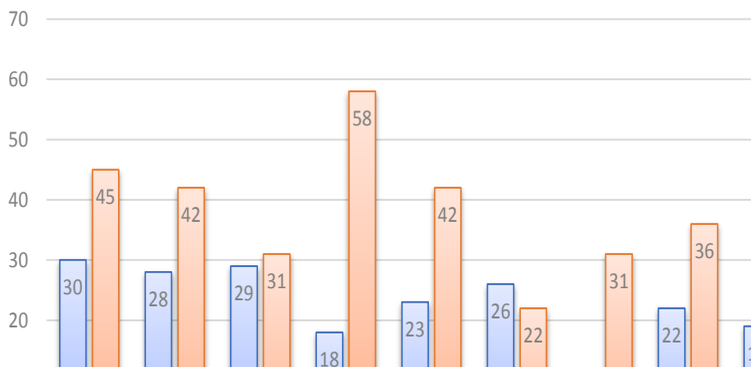


Рис. 1. Распространенность заболеваний у молодняка крупного рогатого скота

Чаще встречаются заболевания, связанные с желудочно-кишечным трактом, а именно диспепсия телят.

Данной патологией телята болеют с самого рождения, до 7-10 дней жизни. Диспепсия наносит значительный экономический ущерб: от падежа животных, от снижения среднесуточного привеса и в материальных затратах на проведение лечебных и профилактических мероприятий.

Для заболевания характерно: отсутствие или резкое снижение аппетита, угнетенное состояние, отмечают постоянный профузный понос, фекалии зловонные, серого или серо-желтого цвета, с примесью слизи. Прогрессируют симптомы общей слабости, токсикоза и обезвоживания: понижается температура тела, животное слабо реагирует на окружающее, глаза западают, кожная тактильная и болевая чувствительность понижается, появляется мышечная дрожь конечностей и головы, сухость носового зеркала, нарастает

похолодание ушей, хвоста, конечностей.

Выводы: Исходя из полученных данных наиболее распространённое заболевание незаразной патологии молодняка крупного рогатого скота за 2022 год является диспепсия телят.

Для предотвращения и уменьшения распространения данной патологии на комплексах нужно следить, за условиями содержания и кормления телят.

Библиографический список

1. Алтухов Н.М Краткий справочник ветеринарного врача / Н.М Алтухов, В.И Афанасьев, Б.А. Башкиров. – Москва : Агропромиздат, 2018. – С. 562

2. Анохин Б.М, Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных / Б.М, Анохин. – Москва : Агропромиздат, 2012. – С. 208

3. Болезни молодняка крупного рогатого скота: практические рекомендации / Д.Н. Пудовкин, С. В. Щепеткина, Л. Ю. Карпенко, О. А. Рижко. – Изд. 2-е, доп.. – СПб : СПб ГАВМ, 2019. – С. 204

4. Вахрушева Т. И. Диспепсия телят: опыт лечения и профилактики / Т. И. Вахрушева // Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность : сборник материалов Национальной (Всероссийской) конференции . – Кемерово, 25–27 мая 2020 года. – С. 147-149.

5. Маштакова, А. Ю. Диспепсия у животных / А. Ю. Маштакова // Актуальные вопросы незаразной патологии животных : материалы I Международной научно-практической студенческой конференции, Ульяновск, 31 марта 2017 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2017. – С. 150-152. – EDN ZGTTLT.

6. Маштакова, А. Ю. Разработка лечебно-профилактического препарата "Диасорбак" для лечения и профилактики диспепсий у животных / А. Ю. Маштакова // Молодежный инновационный форум : Сборник аннотаций проектов, Ульяновск, 14–16 сентября 2016 года. –

Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет,
2016. – С. 329-332. – EDN XGFKHD.

**THE PREVALENCE OF PATHOLOGIES IN YOUNG CATTLE IN
LLC "PACHELSKOE FARM" OP "SERDOBSKOE".**

Gerus A., Osadchenko S. N., Marina O.N.

***Keywords:** young cattle, dyspepsia, diseases of the gastrointestinal tract, respiratory diseases.*

This article presents the results of studies on the prevalence of diseases of non-contagious pathology of young cattle for 2022 on the example of LLC "Pachelma farm" OP "Serdobskoye".