

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГНОЙНО-КАТАРЛЬНОГО  
МАСТИТА СРЕДИ ПОГОЛОВЬЯ В ООО «СЕВЕРНАЯ НИВА  
ТАТАРСТАН»**

**Колмычкова А.Д., студентка 5 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологий**

**Руководитель - Терентьева Н. Ю., кандидат ветеринарных наук,  
доцент**

**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

**Ключевые слова:** *мастит, гнойно-катаральный мастит.*

*Молочное производство является одной из главных развивающихся отраслей сельского хозяйства. Оно занимает первые позиции на рынке молочной и мясной продукции.*

Одним из главных факторов, тормозящих рост молочной продуктивности и ухудшающих санитарное качество полученного в хозяйствах молока, являются патологические процессы, происходящие в области молочной железы. Наиболее распространенной патологией молочной железы является мастит [1,3,4]. В настоящий момент данная проблема встречается во всех странах мира с развитым скотоводством. Именно с той целью была поставлена задача по изучению степени распространенности мастита в ООО «Северная Нива Татарстан».

Мастит (*Mastitis*) - воспаление молочной железы, развивающееся под воздействием биологических факторов и факторов внешней и внутренней среды. Гнойно-катаральный мастит (*Mastitis catarrhalis purulenta*), как правило, развивается из катарального мастита при проникновении микробов галактогенным путем или повышении патогенности микробов, имеющихся в вымени [2]. Воспалительный процесс протекает в молочных ходах, молочной цистерне и молочных альвеолах. Может возникать самостоятельно, минуя стадию катарального воспаления, вследствие проникновения в молочную железу микроорганизмов, обладающих высокой вирулентностью [2,4].

---

В результате исследования, из 2554 (100%) голов дойного стада маститом на момент начала практики болело 28 голов (1.1%). Под конец практики это количество увеличилось до 60 ( 2.35%) голов.

К предрасполагающим факторам возникновения мастита в ООО «Северная Нива Татарстан» следует отнести:

- Нарушение работы доильного оборудования.
- Нарушение технологии подготовки вымени к доению.
- Не эффективные протоколы по лечению маститых коров.
- Несвоевременная выбраковка животных с хроническим маститом.
- Нарушение санитарных норм в содержании животных – сырая подстилка, плохо вентилируемое помещение.

Так же стоит отметить сезонность заболевания в ООО «Северная Нива Татарстан». Ближе к зиме это количество постепенно увеличивается до 80-100 голов. В течении года может переболеть порядка 70% поголовья.

Во время мастита наблюдается снижение молочной продуктивности, страдает качество молока, присутствует преждевременная выбраковка, тем самым нанося огромный экономический ущерб в ООО «Северная Нива»

### **Библиографический список.**

1.Аспекты применения продуктов переработки леса для лечения и профилактики маститов у коров и повышения качества молока / Н. Ю. Калязина, В. М. Кирдяев, Е. М. Марьин, Н. Ю. Терентьева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3(63). – С. 103-107. – DOI 10.18286/1816-4501-2023-3-103-107. – EDN FVJHXV

2.Терентьева, Н. Ю. Роль микроорганизмов в этиологии акушерских заболеваний коров / Н. Ю. Терентьева, В. А. Ермолаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 4(32). – С. 147-155. – DOI 10.18286/1816-4501-2015-4-147-155. – EDN VNXBLP.

3.Терентьева, Н. Ю. Изменения гемостазиологической системы при скрытой и клинической формах мастита у коров / Н. Ю. Терентьева, М. А. Багманов // Ученые записки Казанской государственной академии

---

ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2011. – Т. 206. – С. 205-210. – EDN OIOYGN

4. Терентьева, Н. Распространение мастита у коров в хозяйствах Ульяновской области / Н. Терентьева, В. Ермолаев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2017. – № 10. – С. 37-44. – EDN YVFKVN.

**THE PREVALENCE OF PURULENT-CATARRHAL MASTITIS  
AMONG LIVESTOCK IN SEVERNAYA NIVA TATARSTAN**

**Kolmychkova A.D.**

**Scientific supervisor – Terentyeva N.Yu.**

**FSBEI HE Ulyanovsk SAU**

***Keywords:* mastitis, purulent-catarrhal mastitis.**

*Dairy production is one of the main developing branches of agriculture. It occupies the first positions in the market of dairy and meat products.*