

## НЕОТАЛЬНАЯ ДИСПЕПСИЯ ТЕЛЯТ

**Самоварова К.А.** студентка 3 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии

**Научный руководитель - Ляшенко П.М.,** кандидат ветеринарных  
наук, доцент.

**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** диагностика, дисбактериоз, телёнок, кормле-  
ние, корова, этиология.*

*В данной статье даётся описание неотальной диспепсии телят,  
этиология, патогенез, клинические признаки, способы диагностики и  
лечения.*

Кормление стельных коров - это главный процесс получения от коров хорошего потомства. Во время беременности у коровы, наблюдаются ряд физиологических изменений. Если в организме коровы не будет хватать ретинола, то может случиться выкидыш, а если этого не случается, то теленок родиться больным и слабым. Если теленок будет ослабленным, то возможно всего, что он умрет от диспепсии. Поэтому правильное кормление является важным показателем развития плода, в первой или последней стадии стельности [1, 2].

Диспепсия новорожденного теленка - это состояние, характеризующие с острым расстройством сычужного и кишечного пищеварения, моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта, дисбактериозом, интоксикацией, аутоиммунными процессами [3, 4, 5, 6].

Основные причины возникновения диспепсии у телят интерпретируется многим факторам, зависящих от ситуаций фермерского хозяйства. Наиболее характерными причинами являются: правильное принятия род; вскармливание телят не достаточно жирным молозивом; неправильный рацион питания из-за этой проблемы у теленка происходит нарушения обмена веществ. Тому же способствуют не благоприятные условия, антисанитария, не продезинфицированная посуда для кормления.

Заболевание наблюдается у новорожденных телят, протекает в острой форме и ее продолжительность в среднем 2-5 дней. У телят можно заменить явные признаки диспепсии. Теленок перестает, есть, все время лежит, малоподвижный, появляется понос желто-серого цвета. При изнурительном поносе тело у телят быстро слабеет и впадают в состояние прострации. Перед гибелью животного учащается пульс, кожа приобретает синюшный цвет. При неблагоприятном исходе гибель наступает через 2- 5 дней.

Болезнь дает о себе знать в ранние сроки жизни, поэтому если не начать правильно кормить стельных коров, то иммунитет у телят значительно слабеет и заболевание будет сильнее прогрессировать. Исходя из изученного мною материала, можно сделать вывод: диспепсией болеет чаще всего новорожденные телята.

#### Библиографический список:

1. Выделение и идентификация бактерий *Bacillus cereus* / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, К.В. Маслюкова, Е.А. Ляшенко, А.И. Калдыркаев, С.Н. Золотухин, Н.И. Молофеева, Е.В. Сульдина // Естественные и технические науки. - 2018. № 7 (121). - С. 28-33.

2. Ермолаев В.А., В. Н.Симонова, П.М. Ляшенко Патент на изобретение № 2341278 Российская Федерация, МПК: А61К 36/72. Способ лечения гнойно-некротических процессов в области дистального отдела конечностей у коров; ФГБОУ ВПО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. -№2005125997/13; заяв. 15.08.2005; опубл.20.12.2008, Бюл.№35.

3. Основы ветеринарии и биотехника размножения животных. Незаразные болезни животных: учебное пособие [Текст]/ Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников. - Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2015. – 364 с.

4. Раксина И.С. Морфологическая характеристика раневого процесса у бычков с гнойными кожно-мышечными ранами при лечении препаратом «ранинон» / И.С. Раксина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 2 (30).- С. 124-131.

5. Изучение тинкториальных, культуральных и биохимических свойств полученных штаммов бактерии *Pectobacterium carotovorum* / Б.Ж. Рыскалиева, Е.А. Ляшенко, Д.А. Васильев и др. // В сборнике:

Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. - 2018. - С. 116-119.

6. Марьин, Е.М. Клиническая и патоморфологическая характеристика гнойных пододерматитов у крупного рогатого скота // Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии . – 2015. - №4. - С.121-128

### NEOTAL DYSPEPSIA IN CALVES.

**Samovarova K.A.**

*Keywords: diagnosis, dysbacteriosis, calf, feeding, cow, etiology.*

*This neotal dyspepsia of calves, etiology, pathogenesis, clinical signs.*