

УДК 619: 616.33-002+636.2

## ДИСПЕПСИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ

*Хафизова Н.Р., студентка 4 курса колледжа агротехнологии и бизнеса*

*Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., к.в.н., доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *новорожденный теленок, диспепсия, кормление.*

*Работа посвящена изучению диспепсии. А именно, изучению диспепсии у телят. Описаны основные симптомы и методы лечения.*

Кормление стельных коров - это главный процесс получения от коров хорошего потомства. Во время беременности у коровы, наблюдаются ряд физиологических изменений [2, 3, 4]. 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 [7, 8].

Диспепсия новорожденного теленка - это состояния, характеризующие с острым расстройством сычужного и кишечного пищеварения, моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта, дисбактериозом, интоксикацией, аутоиммунными процессами [2, 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 – т. е. не продезинфицированная посуда для кормления [1, 9]

Заболевание наблюдаются 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 слабеют и впадают в состоянии 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. Гасанов, Р.Р. Способы и возраст кастрации козликов / Р.Р. Гасанов, П.М. Ляшенко // Международный студенческий научный вестник. - 2016. - № 4-3. - С. 325-327.
2. Ляшенко, П.М. Применение гидроксильного геля и корректора гемостаза при лечении гнойных ран в области пальцев у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2004. - № 12. - С. 67-69.
3. Показатели азотного обмена и микроэлементы крови при гнойных ранах у телят / П.М. Ляшенко, А.Ю. Шаталин, А.С. Сибряев, Е.Б. Мухин, Р.Н. Навлютов // Международный студенческий научный вестник. -2015. - № 2-2. - С. 222-223.
4. Ляшенко, П.М. Лечение коров с гнойно-некротическими процессами в области пальцев гидроксильным гелем вкуче с корректором гемостаза / П.М. Ляшенко // Современные проблемы ветеринарной хирургии. Материалы международной научно-практической конференции. – СПб., 2004.
5. Никулина, Е.Н. Морфогистологические изменения тканей при лечении гнойных ран гидрофильными мазями в сравнительном аспекте / Е.Н. Никулина, П.М. Ляшенко, В.А.Ермолаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2011. - Том 3, № 31-1. - С. 113-114.
6. Симонова, В.Н. Методические рекомендации по изготовлению и применению гидрофильной мази «Гипофаевип» / В.Н. Симонова, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - 22 с.
7. Симонова, В.Н. Динамика ортопедической патологии у коров / В.Н. Симонова, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Ветеринарный врач. - 2009. - № 5. - С. 38-40.
8. Пат. 2341278 Российская Федерация, МПК: А61К 36/72. Способ лечения гнойно-некротических процессов в области дистального отдела конечностей у коров / В.А. Ермолаев, В.Н. Симонова, П.М. Ляшенко; патентообладатель ФГБОУ ВПО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. -№2005125997/13; заявл. 15.08 2005; опублик.20.12.2008, Бюл.№35.
9. 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.

## **DYSPEPSIA OF NEWBORN CALFS**

*Hafizova N.R.*

**Key words:** *newborn calf, dyspepsia, feeding.*

*Work is devoted to studying of dyspepsia. Namely, to studying of dyspepsia at calfs. The main symptoms and methods of treatment are described.*