

УДК 619:616.34.002

ГАСТРОЭНТЕРИТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

*Ерофеева Д.В., студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Шаронина Н.В., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *диагноз, желудок, корм, животное причины.*

Работа посвящена изучению гастроэнтерита сельскохозяйственных животных и причинам его возникновения, симптомам, лечению, профилактики. Причинами этого заболевания является нарушение кормления и содержания сельскохозяйственных животных. Заболевание протекает повышением температуры, общее состояние угнетено, аппетит снижен или отсутствует.

Гастроэнтерит – острое, реже хроническое воспаление желудка и тонкого кишечника, сопровождающимся степени нарушениями желудка и тонкой кишки.

Основными причинами являются нарушения кормления и содержания животных, скармливание недоброкачественных кормов (гнилых, промороженных, заплесневелыми, мерзлыми, загрязненных), нарушение режима кормления и поения [1,2].

Острая форма заболевания развивается быстро и протекает тяжело. Повышается температура, общее состояние угнетено, аппетит снижен или отсутствует. Характерны также извращение аппетита, сопровождающееся поеданием различных веществ, лизухой, потерей электролитов, усилением жажды. Периодически могут возникать боли: желудок и кишечник при пальпации болезненны, перистальтика усилена. Больные животные больше лежат, зарывшись в подстилку, стонут, визжат. Пульс учащен, иногда аритмичен, видимые слизистые оболочки гиперемированы, позже цианотичны и желтушны. После появляется частая дефекация (18 раз в сутки и более), кал жидкий или водяной, зловонный, непереваренный корм. Иногда появляется кровь, гной [3,4,5,6].

Диагноз ставят на основании данных анамнеза, клинической картины, патологоанатомического вскрытия, и лабораторных исследований кормов и фекалий.

Лечение это устранение причины, вызвавшие заболевание. Больных животных изолируют в отдельное помещение из стада. Назнача-

ется голодная диета на 1-2 дня. Желудок промывают теплым 0,9-процентным раствором натрия хлорид, назначают слабительные средства (магния сульфат, масло касторовое). Дают внутрь слизистые отвары из риса. Больных животных обеспечивают чистой, прохладной водой.

Профилактика. Не допускать скармливания кормов загнивших, пораженных грибами и содержащих ядовитые вещества, не нарушать время кормления и поения. Необходимо постоянно следить за чистотой кормушек, поилок, а также ежедневно выпускать животных на прогулки.

Библиографический список:

1. Шишков, Н.К. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие. Часть 2 / Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, Н.В. Шаронина. – Ульяновск: ГСХА, 2016. - 218 с.
2. Шишков, Н.К. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие. Часть 1 / Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, Н.В. Шаронина. – Ульяновск: ГСХА, 2016.
3. Клиническая диагностика с рентгенологией: учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения. Том 2 / А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, А.А. Степочкин, И.И. Богданов, М.А.Богданова. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - 145 с.
4. Казимир, А.Н. Ветеринарная пропедевтика: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям ветеринарного образования / А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 188 с.
5. Шишков, Н.К. Распространения травматического ретикулита у крупного рогатого скота в некоторых хозяйствах ульяновской области / Н.К. Шишков, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 4 (32). - С. 168-171.
6. Шишков, Н.К. Физиотерапия: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 111801.65 «Ветеринария» / Н.К. Шишков, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов. – Ульяновск: ГСХА, 2015. - 124 с.

GASTROENTERITIS OF FARM ANIMALS

Erofeeva D. V.

Key words: *diagnosis, stomach, food, animal causes.*

The work is devoted to the study of gastroenteritis of farm animals and the reasons for its occurrence, symptoms, treatment, prevention. The reasons for this disease is the disorder of the feeding and housing of farm animals. The disease proceeds with an increase in temperature, the General condition is oppressed, the appetite is reduced or absent.