

УДК 619:616

ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО РЕТИКУЛОПЕРИТОНИТА В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВА

*Кудряшов И.Р., студент 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., к.в.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *ретикулит, магнитный зонд, привязное содержание.*

В данной статье рассмотрен случай лечения травматического ретикулоперитонита в ПСК «Красная звезда» с. Большие ключи Ульяновской области.

На этапе развития молочного скотоводства в РФ, особую значимость приобретают вопросы, связанные с рассмотрением заболеваний связанных с нарушениями кормления и содержания коров [1, 3, 7].

Прежде всего, это продиктовано тем, что в связи переходом молочных хозяйств в нашей стране на интенсивную промышленную основу производства молока не всегда учитываются, факторы способствующие возникновению травматического ретикулоперитонита [5, 6].

Во время учебной практики в выше обозначенном хозяйстве, нам приходилось очень часто сталкиваться с случаями возникновения травматического ретикулоперитонита у коров.

Курируемое животное находится на беспривязном содержание, в рацион кормления входит: силос, сенаж, фураж, шрот и минеральные добавки «каудайс-м» [2, 4]. Все ветеринарные обработки происходили согласно эпизоотическому плану. 10.01.2018 года во время общего осмотра стада у коровы №789 наблюдался комплекс признаков травматического ретикулита это общее угнетение, понижение моторики рубца по силе и количеству сокращений, уменьшение аппетита, снижение удоя, болезненность при надавливании на холку, стоны при вставании [3]. Передвигается животное осторожно, медленно, избегает резких поворотов. До этого момента животное, было здорово ни какого, лечения не получало[1]. При дальнейшем осмотре стада животные с похожей симптоматикой не выявлены. Курируемая корова № 789 была поставлена на привязное содержание в стационаре и ей было назначено лечение в течении 7 дней. В первый день были назначены препараты для внутривенного введения: Натрия хлорид 0,9%, Кальция борглюконат 20%, Глюкоза 40%, Цианокобаламин 0,05% каждый день в течении 7

дней, Кофеин бензонат натрия 10% через день, Хелсивит (комплексный витамин) внутримышечно 2 раза за курс лечения. На второй день так же был назначен дополнительно препарат для внутривенного введения Уротропина[2]. На 4 день животное было поставлено на голодную диету, для того чтобы задать ей магнитные кольца. После чего было заметно явное улучшение состояния животного. На 7 день животное было переведено обратно в коровник, в 12 бокс от куда и поступило.

Библиографический список:

1. 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.
2. Ляшенко, П. М. Лечение гнойно-некротических поражений пальцев у коров препаратом «гипофаевип» и корректорами системы гемостаза: автореф. дис. ... канд. ветеринарных наук / П.М. Ляшенко. -Оренбург, 2006. - 23 с.
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. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 187 с.
5. Симонова, В.Н. Динамика ортопедической патологии у коров / В. Н. Симонова, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Ветеринарный врач. - 2009. -№ 5. - С.38-40.
6. Микроструктура тканей при заживлении ран вторичным натяжением с помощью гидрофильных мазей / Е.Н. Никулина, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, А.В. Сапожников // Международный вестник ветеринарии. - 2011. - № 1. - С. 14-16.
7. 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.

TRAUMATIC RETIKULOPERITONIT'S TREATMENT IN THE CONDITIONS OF ECONOMY

Kudryashov I.R.

Keywords: *retikulit, the magnetic probe, fastened contents.*

In this article the case "Is considered traumatic retikuloperitonit" in PSK "Red Star" of page. Big klyuchishch of the Ulyanovsk region.