

УДК 619:616.6+636.2

ЛЕЧЕНИЕ ГИПОДЕРМАТОЗА 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: *кожа, инвазия, процесс, диагноз, личинка, капсула.*

В статье, рассмотрен, случай заболевания, гиподерматозом в ПСК «Красная звезда» с. Большие ключищи Ульяновской области.

В качестве объекта исследования, было взята корова с характерными клиническими признаками гиподерматоза. 05 апреля 2017 животное обследовали, был поставлен точный диагноз, основанный на тщательном сборе анамнеза. Кожа животного сухая, горячая, с резким, неприятным запахом, шерсть участками взъерошена. Поверхность кожи спины бугристая – усеяна хорошо заметными свищевыми капсулами [2, 3, 4]. Пальпацию кожи проводили внимательно, последовательно участок за участком, обращая внимание даже на едва заметные изменения на поверхности. Это необходимо потому, что в начальной стадии образования личинками свищей их обнаружить довольно трудно[2].

Курируемое животное поместили в стационар на привязное содержание в первый день лечения был назначен препарат «Ивермек» 1мл на 50 кг живой массы внутримышечно двукратно с интервалом 8-10 дней в область крупа или шеи. На третий день обработка кожного покрова, проводилась методом обливания раствором «Диаксофоса 16%», тонкой струйкой по обе стороны позвоночника от холки до крестца, а так же внутримышечно комплексный витаминный препарат «Хелсивит». Прогноз в нашем случае заболевания благоприятный [1]. В последующем рекомендовано; - проведение осенних профилактических обработок крупного рогатого скота против гиподерматоза; - соблюдать нормы кормления и придерживаться полноценного рациона питания и содержания.

Библиографический список:

1. Пат. 2341278 Российская Федерация, МПК: А61К 36/72. Способ лечения гнойно-некротических процессов в области дистального отдела конечного

- стей у коров / В. А. Ермолаев, В. Н.Симонова, П.М. Ляшенко; патентообладатель ФГБОУ ВПО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. - №2005125997/13; заявл. 15.08.2005; опубл. 20.12.2008, Бюл. №35.
2. Симонова, В.Н. Динамика ортопедической патологии у коров / В.Н. Симонова, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Ветеринарный врач. - 2009. - № 5. -С.38-40.
 3. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс. Часть 1/ П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. - 187 с.
 4. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс. Часть 2/ П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. - 83 с.
 5. 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.

TREATMENT OF THE HYPODERMATOSIS IN THE CONDITIONS OF ECONOMY

Kudryashov I.R.

Key words: *skin, invasion, process, diagnosis, larva, capsule.*

In article, it is considered, a case, a hypodermatosis in PSK "Red Star" of page. Big klyuchishch of the Ulyanovsk region.