УДК 616.9:619+636.1

ЛЕЧЕНИЕ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛОШАДЕЙ

Тушина А.Д., Пекарская Н.П., студентки 4 курса ФВМиБ Научный руководитель – Ермолаев В.А., д.вет.н., профессор ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: болезнь, лошадь, хирургические болезни, воспаление, лечение.

Наша работа посвящена рассмотрению хирургических болезней, которые могут быть у лошадей. И какие меры нужно предпринять для быстрейшего выздоровления животного. К широко распространенным незаразным болезням относят хирургические. Чаще всего это раны, ушибы, воспаления суставов, переломы костей, парезы, болезни копыт, артриты и т.д. Заболевание имеет течение: острое, подострое, хроническое, которое сопровождается воспалением.

Острые формы протекают в короткий срок с развитием клинических признаков — либо несколько часов, либо достигает пару дней. Хронические протекают более длительно. Подострая протекает от трех недель до шести недель, со слабой клинической картиной.

Миозит у лошадей — воспалительная болезнь мышц, чаще возникает в тазовом и плечевом поясе. [4] Происходит это с жуткой болью, и тогда нужно использовать отвлекающие средства для воздействия на кожный покров. Применяют растирание щеткой, втирание скипидара, и различные разогревающие средства, припарки. Разновидность миозитов у лошадей подразделяется на фиброзный, гнойный и оссифицирующиймиозит. Гангрена легких — болезнь, которая характеризуется некрозом и гнилостным распадом легочной ткани. Причина возникновения - аспирации корма или содержимого желудка при рвотных рефлексах или расстройстве глотательного процесса. Чтобы остановить гнилостный распад легких используют ингаляцию скипидара, ихтиола, креолина.[3] Также введение внутривенно камфорной сыворотки по Кадыкову, 330 спирт, 40 % раствор глюкозы.

Пододерматит - воспаление основы кожи копыта. Пододерматиты делят на две группы: асептические и гнойные. Асептический пододерматит происходит из-за ушибов, сдавливания, длительные перегоны по твердому неровному грунту, ущемления основы кожи без

нарушения целостности роговой капсулы. [1,2] Острый пододерматит проявляется хромотой опирающейся конечности той или иной степени, болезненностью при надавливании на копытный рог пробными щипцами, при перкуссии пораженных мест. Гнойный пододерматит — заболевание возникает, когда микробы попадают в основу кожи копыт через поврежденный рог. Мытье копыт и обезболивание используют как метод лечения. Следует отметить, что главное, это вскрытие рога и полное удаление гнойного экссудата. Также следует удалить отслоившийся рог и некротизированные ткани. Для лечения используют мытье копыт и делают обезболивание. В лечении главное, это вскрытие рога и полное удаление гнойного экссудата. Поэтому необходимо, промыть антисептическими растворами, тщательно просушить и присыпать порошком.

Ревматическое воспаление копыт. Поражению подвергаются две передние конечности, иногда даже все четыре. В начале заболевания необходимо применить комплексное лечение, т.е. прекращение экссудации в пораженных копытах и выведение токсинов из организма. В первые дни необходимо применить холод, для обезвоживания организма прибегают к применению слюногонных (пилокарпин, ареколин), также мочегонные средства (гексаметилентетрамин). Далее необходимо назначить противоаллергическую терапию (раствор 40%люкозы- 200,0, кислоту аскорбиновую 1,5, преднизалон — мл). Вводят внутривенно. Не извлекая иглы необходимо ввести 0,25-0,5% раствора новокаина. Исход хирургических болезней зависит от характера воспалительного процесса и места его расположения, силы раздражителя, вызвавшего болезнь, степени разрушения тканей, от резистентности и реактивности организма и методов лечения. Выздоровление может быть как полным и неполным.

Библиографический список

- 1. Ермолаев, В.А. Динамика показателей клинического анализа крови у ортопедически больных коров /В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2016.- № 10 (144). -C. 116-122.
- 2. Гематология: учебное пособие /В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников, П.М. Ляшенко, А.З. Мухитов, А.В. Киреев. –Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. С. 21.
- 3. Гематология: учебное пособие /В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников, П.М. Ляшенко, А.З. Мухитов, А.В. Киреев. –Ульяновск, 2016. 135 с.

4. Никулина, Е.Н.Динамика изменения гемостазиологических показателей при лечении гнойных ран у телят/Е.Н. Никулина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. -2012. -Том 4, № 36-1. - С. 78-79.

INEXPARATED HORSE DISEASES

Tushina A. D., Pekarskaya N. P.

Keywords: disease, the horse, surgical diseases, inflammation.

Our work is devoted to the consideration of surgical diseases, which may be in horses. And what measures need to be taken for the rapid recovery of the animal. To widespread non-communicable diseases include surgical. Most often it is the wounds, bruises, inflammation of the joints, fractures, paresis, hoof diseases, arthritis etc. Disease has the course: acute, subacute, chronic, which is accompanied by inflammation.