

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/313870>

Тип работы: Реферат

Предмет: Медицина

Оглавление

Введение 3

1. Особенности некробактероза у рогатого скота 4

1.1. Этиология и патогенез заболевания у животных 4

1.2. Диагностика, лечение и профилактика некробактериоза 10

Заключение 19

Литература 20

Введение

Некробактериоз животных относится к тяжелым инфекционным болезням (возбудителем которой является палочка некроза *Fusobacterium Necrophorum*), поражающим чаще всего крупный рогатый скот (в основном телят). Распространен также некробактериоз лошадей, свиней, овец. Проявляет себя в виде гнойных и некротических поражений копыт, кожи в зоне половых органов и вымени, слизистых ротовой полости. При слабом иммунитете животных и отсутствии лечения болезнь за 10-12 дней переходит в злокачественную стадию: бактерии быстро размножаются, образовав язвы, воспаление проникает во внутренние органы, вызывая интоксикацию, некроз тканей и свищи.

Нередко эта инфекция приводит к снижению надоя, развития животных, а молодняк может гибнуть от действия болезни. Так как заболевание является инфекционным и распространяется быстро, часто оно настигает те стада, которые содержат в плохих гигиенических условиях.

Целью данной работы является изучение некробактериоза крупного рогатого скота.

1. Особенности некробактероза у рогатого скота

1.1. Этиология и патогенез заболевания у животных

В последние десятилетия заболевание КРС некробактериозом стало серьезным тормозом на пути успешного развития мясного и молочного скотоводства. Так как болезнь инфекционная, надежды на её профилактику сконцентрированы на деятельности ветеринарных врачей и ветеринарной науки. И они, руководствуясь имеющимся пониманием инфекционной патологии, прилагают много усилий на разработку разнообразных лекарственных препаратов для её специфической профилактики и лечения. Тем не менее уровень заболеваемости продуктивных животных некробактериозом не только не сокращается, а даже с каждым годом все больше повышается.

Первоклассные ученые многих стран мира систематично через каждые 2 - 3 года уже 17 раз обсуждали данную проблему на международных конференциях и симпозиумах. Названо 89 факторов риска и все они находятся в сфере среды содержания животных. По мнению участников конференций и симпозиумов, данная среда создается для удобства человека, а не для комфорта животных. Можно добавить, что много делается для безопасности работы механизмов и машин, но в ущерб здоровью животных.

С целью предупреждения заболевания некробактериозом симпозиумы и конференции рекомендовали создавать для животных «коровий комфорт», и описывали условия, какие его реализуют. По нашим многолетним наблюдениям, обследованиям вспышек и эпизоотологическим опытам постоянное содержание животных в условиях, обеспечивающих такой «комфорт», разрешает предотвращать не только случаи заболевания животных некробактериозом, но и иными болезнями, какие сопровождают данную патологию. И все же, на одном из последних симпозиумов, наверное, в унисон традиции ветеринарии, которая не только лечение больных, но и профилактику болезней связывает с использованием разнообразных

Литература

1. Джупина С.И. Рациональная эпизоотологическая классификация инфекционных болезней с.-х. животных «Вестник Российской академии с.-х. науки», 2019, №2, с.71 - 75

2. Држевецкая И.А. Основы физиологии и обмена веществ и эндокринной системы. М., «Высшая школа»,

2018.-45с

3. Коваленко Я.Р. Некробациллёз. В кн.: Анаэробные инфекции сельскохозяйственных животных.

Госсельхозиздат, 2019 с .187

4. Лукьяновский В.А. Биотехнологические закономерности возникновения ортопедических болезней у коров.

Ветеринария. 2019, № 10, с. 66

5. Самоловов А.А. Некробактериоз крупного рогатого скота. Новосибирск. 2019. с. 178

6. Самоловов А.А., Лопатин С.В. Хромота – отражение системных метаболических болезней молочного

рогатого скота. «Инновации и продовольственная безопасность». №2,2020.- с.76 – 80

7. Хузин Д.А., Попуниди К.Х., Макаев Х.Н., Мухаметшин Н.А., Гайнутдинов Т.Р., Хузин Р.Д. Пути оздоровления

хозяйств от болезней пальцев, копыт и некробактериоза. «Ветеринария сегодня», 2019, №4 (7), с.31.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/313870>