

ID: 2021-11-977-T-19570

Тезис

Галяшкина Н.В., Юдина М.А.

Профилактика бруцеллеза, как профессионально обусловленной инфекции*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра гигиены медико-профилактического факультета**Научный руководитель: д.м.н. Луцевич И.Н.*

Цель работы: изучить комплекс профилактических мероприятий для людей, при выявлении бруцеллеза у сельскохозяйственных животных.

Задачи:

1. Изучить этиологию и патогенез инфекционного заболевания – Бруцеллез;
2. Изучить случаи заражения врачей бруцеллезом;
3. Провести, вместе с врачом – эпидемиологом, противоэпидемиологические мероприятия в неблагоприятных пунктах по бруцеллезу;
4. Проанализировать весь полученный материал и сделать выводы.

Материал и методы. Объектом данной работы является группа зооантропонозных профессиональных заболеваний. Предметом данной работы является профилактика заболевания бруцеллезом.

Результаты. Бруцеллез - острое инфекционно-аллергическое, зоонозное заболевание с высокой вероятностью перехода в хроническую форму.

Описание случая заболевания ведущего ветеринарного врача в Энгельсском районе в 2016 году.

В 2016 году в с. Терновка Энгельсского района выявили положительно реагирующих на бруцеллез КРС на фермерском хозяйстве и в личном подсобном хозяйстве. В результате проведения противоэпидемических мероприятий, был инфицирован ведущий ветеринарный врач. Но по решению Роспотребнадзора, его заболевание не было признано профессионально обусловленным, ссылаясь на то, что в его должностных инструкциях не прописан забор биологического материала больных животных.

В июле 2020 года ветеринарная служба Марковского района, при проведении ветеринарных обработок КРС, установила, что в ЛПХ (личное подворное хозяйство) «У» имелось 64 головы КРС, из которых 55 голов были без бирок и идентификационным номером. При проведении лабораторных исследований, у 25 голов КРС установили диагноз бруцеллез, и у 12 голов под сомнением.

Источником инфекции послужил нелегально завезенный скот без разрешения ветеринарной службы и ветеринарных сопроводительных документов. гр. У из неблагополучного пункта по бруцеллезу Новоузенского района.

В результате грубых нарушений ветеринарного законодательства Гр. «У», заболевание бруцеллез было выявлено в 17 ЛПХ граждан села Б, в количестве 23-х голов.

Всего за период с июля 2020 г. по март 2021 г. было выявлено 105 положительно реагирующих на бруцеллез КРС.

Заключение. Бруцеллез причиняет весьма значительные убытки животноводству. Возросшая в последние два десятилетия миграция населения, недостаточный ветеринарно-санитарный контроль над ввозом животных из мест неблагополучных по бруцеллезу, способны в настоящее время осложнить и без того напряженную эпизоотическую и эпидемическую ситуацию по этой инфекции.

Ключевые слова: профессиональные заболевания