

Отзыв

на автореферат диссертации

Шатрубовой Екатерины Владимировны

«Особенности эпизоотического процесса лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Актуальность темы исследования. Лептоспироз все еще остается серьезной экономической и социальной проблемой. Он наносит значительный материальный ущерб животноводству и постоянно угрожает здоровью и жизни человека.

Болезнь протекает в основном бессимптомно и только у 7% положительно реагирующих сельскохозяйственных животных отмечают клинику, а уровень инфицированности может достигать 20% и выше. Такое значительное выявление лептоспироносительства у разных видов животных не позволяет признать существующее эпизоотическое состояние благополучным, а систему противоэпизоотических мероприятий - вполне удовлетворительной.

Все это обуславливает необходимость изучения региональных особенностей эпизоотологии лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири: динамику эпизоотического процесса у разных видов животных, этиологическую структуру, роль природных очагов и т. д. Детальное изучение проявления эпизоотического процесса за многолетний период, территориального распределения эпизоотических очагов, характера и масштабов профилактических мероприятий представляется необходимым условием оптимизации профилактических мероприятий при лептоспирозе в регионе. Комплексного изучения лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири, Республики Алтай ранее не проводилось.

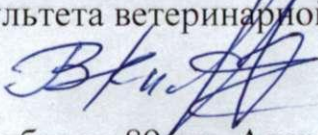
Целью исследования автора явилось изучение особенностей эпизоотологии лептоспироза у разных видов животных с 1960 по 2015 гг. и оптимизации профилактических мероприятий в горных районах юга Западной Сибири. В соответствии с данной целью были поставлены следующие задачи.

- Анализ эколого-географических и антропургических предпосылок возникновения лептоспироза. Анализ эпизоотического состояния по лептоспирозу у основных видов сельскохозяйственных животных в Республике Алтай по данным статистической отчетности с 1960 по 2010 гг..

- Обследовать на лептоспироз сельскохозяйственных и домашних непродуктивных животных.
- Изучить природную очаговость и эпидемиологию лептоспироза. Изучить динамику иммунного ответа у лошадей после вакцинации. Разработать рекомендации по оптимизации профилактических мероприятий при лептоспирозе животных в Республике Алтай.

С поставленными задачами автор справилась. При проведении исследований использованы современные методики, результаты подвергнуты статистической обработке и достоверны. Этой работой внесен существенный теоретический и практический вклад в эпизоотологию лептоспироза.

Считаем, что диссертация соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г., требованиям Положение о порядке присуждения ученых степеней и паспорту специальности, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»  Виктор Никифорович Кисленко

Адрес: 630089, г. Новосибирск-89, ул. Андриена Лежена, дом 7, кв. 42

Тел. 8-913-773-42-13 Эл. почта: kislenko07@mail.ru

25.02.2016 г.

Подпись профессора В.Н. Кисленко заверяю:

