ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор ветеринарных наук Пашкина, Юлия Викторовна

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Экологические паразитарные системы как эволюционно сформировавшиеся взаимоотношения их соактантов

1.1.1. Современные представления о паразито-хозяинных отношениях при функционировании инфекционной паразитарной системы бешенства

1.1.2. Паразито-хозяинные отношения в эпизоотическом проявлении инфекционной паразитарной системы бруцеллеза сельскохозяйственных животных

1.2. Основные принципы специфической профилактики зооноз-ных инфекций, обеспечивающие эффективность противоэпизо-отических мероприятий 39 1.2.1. Особенности специфической профилактики рабической инфекции у различных видов восприимчивых животных

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы и методы исследований

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.2.1. Эколого-биологические, природно-хозяйственные и социальные условия и предпосылки формирования инфекционных паразитарных систем зоонозов в условиях Нижнего и Среднего Поволжья

2.2.2. Эпизоотологический надзор за формированием инфекционных паразитарных систем в условиях изучаемых регионов

2.2.2.1. Сравнительные показатели формирования нозологического профиля зоонозов в условиях Нижнего и Среднего Поволжья

2.2.2.2. Сельскохозяйственные животные как соактанты сформировавшихся инфекционных паразитарных систем в условиях изучаемого региона

2.2.2.3. Экспертная оценка эпизоотологических показателей функционирования инфекционных паразитарных систем в условиях Нижнего Поволжья 94 2.2.2.3.1. Измерение границ эпизоотического проявления инфекционной паразитарной системы бешенства в изучаемом регионе и

РФ в целом

2.2.2.3.1.1. Территориальные границы эпизоотического проявления рабической инфекции в условиях РФ и Нижнего Поволжья

2.2.2.3.1.2. Популяционные и межпопуляционные границы эпизоотического проявления рабической инфекции в РФ, в том числе и в Нижнем Поволжье

2.2.2.3.1.3. Временные и популяционные границы функционирования паразитарной системы рабической инфекции в РФ, в том числе в Нижнем Поволжье

2.2.2.3.2. Экспертная оценка эпизоотического проявления ИПС рабической инфекции в зоне ее максимального риска - в субъектах Федерации Поволжского экономического района 129 2.2.2.3.2.1. Экспертная оценка эпизоотологических показателей функционирования паразитарной системы рабической инфекции на территории Волгоградской области

2.2.2.3.3. Экспертная оценка эпизоотологических показателей функционирования ИПС рабической инфекции в условиях Волго-Вятского экономического района

2.2.2.3.3.1. Хозяинный состав возбудителя рабической инфекции в условиях Волго-Вятского экономического района (межпопуляци-онные границы рабической инфекции)

2.2.2.3.3.2. Многолетняя динамика эпизоотического проявления рабической инфекции в условиях Волго-Вятского экономического района

2.2.2.3.3.3. Годовая динамика эпизоотического проявления рабической инфекции в конкретном субъекте федерации (Нижегородская область)

2.2.2.3.4. Эпизоотологический контроль при рабической инфекции в условиях изучаемого региона

2.2.2.3.4.1. Комплексная диагностика рабической инфекции -главное противоэпизоотическое мероприятие, направленное на источник возбудителя

2.2.2.3.4.2. Экспертная оценка результатов применения специфической профилактики рабической инфекции среди домашних, сельскохозяйственных и диких животных

2.2.2.3.4.3. Схема-модель эпизоотологического надзора (мониторинга) и противоэпизоотических (антирабических) мероприятий. Основные направления и критерии оценки их качества в изучаемом регионе 195 2.2.2.4. Экспертная оценка эпизоотических показателей функционирования паразитарной системы бруцеллеза в ряде субъектов федерации изучаемого региона

2.2.2.4.1. Эпизоотологическая география бруцеллеза (территориальные границы функционирования бруцеллезной инфекции) в условиях Нижнего Поволжья

2.2.2.4.2. Многолетняя и годовая (временные границы) эпизоотического проявления паразитарной системы бруцеллезной инфекции в изучаемом регионе

2.2.2.4.3. Популяционные и субпопуляционные границы эпизоотического проявления (функционирования ИПС) бруцеллезной инфекции в условиях Нижнего Поволжья

2.2.2.4.4. Основные факторы, поддерживающие функционирование паразитарной системы бруцеллезной инфекции в популяции крупного рогатого скота

2.2.2.4.5. Экспертная оценка показателей эпизоотической диагностики на разных этапах эпизоотического проявления бруцеллезной инфекции в популяции крупного рогатого скота в условиях изучаемого региона

2.2.2.4.5.1. Особенности эпизоотического проявления бруцеллезной инфекции, выявленные сплошным иммунологическим скринингом популяции крупного рогатого скота

2.2.2.4.5.2. Эпизоотологические показатели бруцеллезной инфекции в действующих эпизоотических очагах

2.2.2.4.6. Эпидемическая проекция бруцеллеза в изучаемом регионе

2.2.2.4.7. Совершенствование эпизоотологического контроля (системы противоэпизоотического обеспечения) при бруцеллезе сельскохозяйственных животных в зонах с различной степенью его риска 265 2.2.2.5. Экспертная оценка эпизоотических показателей функционирования паразитарной системы лептоспироза в конкретном субъекте РФ

2.2.2.5.1. Экспертная оценка эпизоотологического районирования аутохтонных эпизоотических очагов лептоспироза в конкретном субъекте РФ

2.2.2.5.2. Эпидемическая проекция лептоспироза на территории Волгоградской области.

2.2.2.5.3. Совершенствование научно обоснованной системы про-тиволептоспирозных мероприятий в условиях Среднего и Нижнего Поволжья 301 3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВУ