Противоэпизоотические мероприятия при фасциолезе животных: На примере Центрального левобережного агроклиматического района Нижегородской области Досжанов, Бакит Дулатбекович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Досжанов, Бакит Дулатбекович

Введен ие

1. Обзор литературы

1.1 Гельминтозы животных, история изучения

1.2. Трематодозы животных в странах с развитым животноводством

1.3. Спектр патогенности при трематодозах животных

1.4. Эпизоотологический надзор при трематодозах животных

1.5. Эпизоотологический контроль при трематодозах животных

1.6. Эпидемиологическое значение трематодозов

2. Собственные исследования

2.1. Материалы, методы и объемы исследований

2.2. Результаты исследований

2.2.1. Эпизоотология фасциолеза животных в условиях Центрального левобережного агроклиматического района Нижегородской области

2.2.1.1. Географическое районирование фасциолезной инвазии в условиях бассейна средней Волги

2.2.1.2. Природно-географическая обусловленность развития эпизоотического процесса фасциолеза животных в условиях Центрального левобережного агроклиматического района Нижегородской области

2.2.1.3. Спектр патогенности фасциолезной инвазии в изучаемом регионе

2.2.1.4. Роль и место фасциолеза в инфекционной и инвазионной патологии крупного рогатого скота и свиней в условиях Центрального левобережного агроклиматического района Нижегородской области

2.2.1.5 Измерение границ эпизоотического процесса фасциолеза крупного рогатого скота и свиней в хозяйствах Ковернинского района и в целом в Нижегородской области

2.2.1.5.1. Территориальные границы эпизоотического процесса фасциолезной инвазии

2.2.1.5.2. Временные границы эпизоотического процесса фасциолезной инвазии

2.2.1.5.3. Популяционные границы эпизоотического процесса фасциолезной инвазии в условиях Нижегородской области

2.2.1.5.4. Наиболее поражаемые фасциолезом половозрастные группы различных видов сельскохозяйственных животных

2.2.1.6. Формирование механизма передачи возбудителя фасциолезной инвазии в популяции крупного рогатого скота и свиней

2.2.1.7. Симптомокомплекс клинического проявления фасциолезной инвазии у крупного рогатого скота и свиней в условиях Ковернинского района Нижегородской области.

Манифестация фасциолезной инвазии)

2.2.2. Совершенствование противоэпизоотических мероприятий при фасциолезе крупного рогатого скота и свиней в условиях Центрального левобережного агроклиматического района Нижегородской области

2.2.2.1. Совершенствование противоэпизоотических мероприятий, направленных на источник возбудителя фасциолезной инвазии в условиях Ковернинского района Нижегородской области

2.2.2.1.1. Мероприятия по своевременному и безошибочному распознаванию (выявлению) источника возбудителя фасциолезной инвазии среди сельскохозяйственных животных

2.2.2.1.2. Противоэпизоотические мероприятия направленные на полное и оперативное освобождение организма зараженных животных от возбудителя фасциолезной инвазии

2.2.2.2. Противоэпизоотические мероприятия направленные на разрушение сформировавшегося в регионе механизма фасциолезной инвазии

2.2.2.3. Противоэпизоотические мероприятия при фасциолезе, направленные на восприимчивых животных

2.2.2.4. Научно обоснованная модель комплекса противоэпизоотических мероприятий при фасциолезе животных в условиях Центрального левобережного агроклиматического района Нижегородской области

3. Обсуждение результатов исследований Выводы

Рекомендации производству