Профилактика вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней в промышленных комплексах Ласкавый, Владислав Николаевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор ветеринарных наук Ласкавый, Владислав Николаевич

ВВЕДЕНИЕ.

1.ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Общие сведения об этиологии и распространенности вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней.

1.2.Диагностика вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней.

1.2.1. Эпизоотологические данные.

1.2.2.Клинические признаки болезни.

1.2.3.Патологоанатомические изменения.

1.2.4.Лабораторная диагностика.

1.3.Профилактические и оздоровительные мероприятия при трансмиссивном гастроэнтерите свиней.

2.СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1.Материалы и методы исследований.

2.2.Результаты исследований.

2.2.1.Устойчивость вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней к воздействию различных факторов в экспериментальных исследованиях.

2.2.1.1.Влияние температурно-влажностного режима и времени экспозиции.

2.2.1.2.Воздействие ультрафиолетового облучения.

2.2.1.3.Влияние растворов формальдегида.

2.2.2.Воздействие минеральных и витаминных добавок на репродукцию коронавируса в культуре ткани.

2.2.3.Особенности течения трансмиссивного гастроэнтерита свиней в неблагополучных хозяйствах при различных технологиях содержания животных.

2.2.3.1. Влияние различных технологий и относите льной влажности воздуха помещений на течение болезни у поросят-сосунов.

2.2.3.2.Влияние различных технологий и относительной влажности воздуха помещений на течение болезни и сохранность поросят-отъемышей.

2.2.4. Влияние минеральных и витаминных добавок (МВД) на восприимчивость поросят к трансмиссивному гастроэнтериту.

2.2.5.Особенности иммунной защиты свиней от трансмиссивного гастроэнтерита в энзоотических очагах.

2.2.5.1 .Состояние иммунной защиты новорожденных поросят в очагах ТГЭ.

2.2.5.2. Особенности иммунной защиты поросятотъемышей в неблагополучных по ТГЭ хозяйствах.

2.2.б.Профилактика трансмиссивного гастроэнтерита у поросят-сосунов в неблагополучных хозяйствах.

2.2.6.1. Неспецифическая профилактика ТГЭ.

2.2.6.2.Специфическая профилактика ТГЭ.

2.2.6.2.1.Профилактика ТГЭ с использованием вакцины из штамма «Риме».

2.2.6.2.2. Профилактика ТГЭ с использованием инактивированной вакцины производства ЧССР.

2.2.6.2.3. Профилактика ТГЭ с использованием инактивированной вакцины из штамма ВГНКИ-5.

2.2.6.2.4.Профилактика ТГЭ с использованием на-тивного материала.

2.2.6.2.5.Профилактика ТГЭ с использованием живой авирулентной вакцины ВГНКИ-5 в сочетании с растворами формальдегида.

2.2.7.Профилактика ТГЭ у поросят-отъемышей в неблагополучных хозяйствах.

2.2.7.1.Неспецифическая профилактика ТГЭ с использованием растворов формальдегида.

2.2.7.2.Неспецифическая профилактика ТГЭ с использованием аэрозольной дезинфекции.

2.2.7.3.Неспецифическая профилактика ТГЭ с использованием крезацина.

2.2.8. Специфическая профилактика ТГЭ у поросят-отъемышей.

2.2.8.1.Профилактика ТГЭ с использованием инактиви-рованной вакцины производства ЧССР.

2.2.8.2.Профилактика ТГЭ с использованием инактиви-рованной вакцины из штамма ВГНКИ-76 №8.

2.2.8.3.Профилактика ТГЭ с использованием аллоген-ной сыворотки от переболевших свиней.

2.2.9. Специфическая профилактика ТГЭ у поросят-отъемышей в зависимости от эпизоотической ситуации.

2.2.10.Неспецифическая профилактика ТГЭ у поросят на откорме.