



КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ (КЧС)

контагиозная болезнь свиней, характеризующаяся лихорадкой, поражениями кровеносной и кроветворной систем, высокой летальностью.

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Для исследования направляют кусочки внутренних органов животного массой 5–10 г (селезенка, лимфатические узлы, миндалины, легкие). ФГБУ «ВНИИЗЖ» проводит следующие исследования: полимеразная цепная реакция (ПЦР), сиквенирование, выделение вируса в культуре клеток РК-15 и последующее обнаружение его в РПИФ, постановка биопробы.

На наличие антител к вирусу КЧС:

1. там, где животные не были вакцинированы, обнаружение антител (в ИФА) к вирусу КЧС указывает на инфицирование свиней;
2. у привитых животных в РНИФ определяют уровень вируснейтрализующих антител.

<https://shop.arriah.ru/>

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ

Недопущение заноса возбудителя КЧС, для этого:

- содержание свиней в надежно огороженных свинарниках, без свободного выгула;
- регулярная очистка и дезинфекция свинарников;
- использование сменной одежды, обуви, отдельного инвентаря для ухода за свиньями;
- запрет кормления свиней пищевыми отходами без их трехчасовой проварки;
- запрет посещения хозяйств, свиноподворий посторонними лицами;
- покупка здоровых свиней (с ветеринарно-сопроводительными документами), ввод в стадо после карантина, регистрация свиноголовья;
- запрет подворного убоя, реализации и переработки свинины без ветосмотра и ветсанэкспертизы продуктов убоя;
- в случае заболевания, гибели свиней — немедленное уведомление госветслужбы;
- проведение вакцинации против КЧС в сроки, оговоренные наставлением по применению вакцины;
- утилизация биоотходов (трупы, отходы) строго в установленных местах.

При возникновении вспышки КЧС, при соблюдении карантинных мероприятий, проводят убой свиней (в крупных стадах возможен убой только подозрительных в заражении животных, с последующей вакцинацией остального поголовья).

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные и зараженные свиньи, включая переболевших, инфицированные корма, необеззараженные продукты убоя больных животных, контаминированные вирусом транспортные средства, предметы ухода и др.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Длится 1–9 дней, реже затягивается до 2–3 недель.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

Зависят от вирулентности вируса, дозы заражения, физиологического состояния свиней. Различают сверхострое, острое, подострое и хроническое течение болезни. При остром, подостром течении у свиней наблюдаются повышение температуры тела (40,5–42,0 °С), жажду, отказ от корма, конъюнктивит, ринит, запор или диарею, посинение или покраснение кожи ушей, головы, живота, промежности и хвоста. Гибель животных при остром течении на 5–15 сутки после заражения, до 3 недель при подостром.

При хроническом течении наблюдается угнетение, нарушение аппетита, лихорадка, понос, иногда временное улучшение с последующим ухудшением состояния и смертью. Возможно рождение поросят с персистой вiremией, они способны длительно служить источником инфекции. У поросят впоследствии развивается хроническое течение болезни с их гибелью на 3–8 неделе жизни.

ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

При остром течении признаки геморрагического диатеза с кровоизлияниями в серозных и слизистых оболочках, в паренхиматозных органах и лимфатических узлах. На поверхности селезенки — геморрагические инфаркты.

При подостром и хроническом течении признаки серозно-фибринозного плеврита и перикардита. В кишечнике обнаруживают выраженные крупозно-дифтеритические и язвенно-некротические поражения.



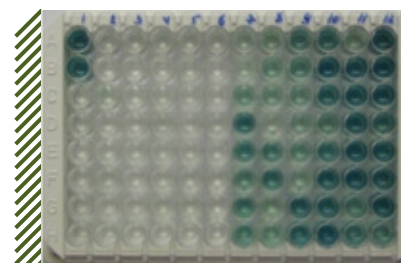
Множественные точечные кровоизлияния в корковом слое почек



Очаги некроза в кишечнике



Краевые инфаркты на селезенке



Выявление антител к вирусу КЧС методом ТФ ИФА



Биопроба на свиньях. Угнетение, скучивание, гибель животных



Биопроба на свиньях. Покраснение, кровоизлияния под кожей ушей, головы, подгрудка



Гиперплазия и гиперемия лимфатического узла



Множественные точечные кровоизлияния в слизистую оболочку мочевого пузыря



Точечные кровоизлияния на слизистой надгортанника



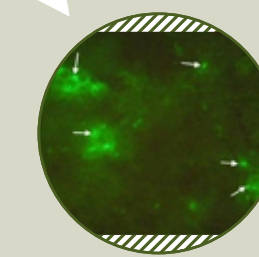
Дифтеритический тифлит

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Иммунизация живыми и инактивированными вакцинами.

ДЕЙСТВУЮЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 29 сентября 2020 г. N 580 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов классической чумы свиней"



Свечение инфицированных клеток в реакции прямой иммунофлуоресценции