Классическая чума свиней (classical swine fever – CSF)

высококонтагиозная инфекционная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, поражением кроветворной и кровеносной систем, крупозным воспалением легких и крупозно-дифтеритическим воспалением толстого отдела кишечника.

Этиология. Возбудитель болезни РНК-содержащий вирус рода Флавирусов. По вирулентности различают A, B и C - варианты вируса КЧС.

В группу А входят вирулентные эпизоотические штаммы, вызывающие у свиней всех возрастов остро протекающую болезнь.

Вирусы **группы В вирулентны только для поросят и** при циркуляции в стаде вызывают **атипичную или хроническую формы** чумы.

К группе С относится *американский слабовирулентный штамм* 331.

Эпизоотологические данные. Источник инфекции — *больные* животные, выделяющие вирус во внешнюю среду с мочой, фекалиями и секретами слизистой оболочки глаз и носа. Заражение происходит через пищеварительный тракт с инфицированными кормами и водой, дыхательные органы и поврежденную кожу. Большую опасность в заражении животных представляет скармливание не обезвреженных продуктов убоя больных чумой свиней.

К КЧС восприимчивы домашние свиньи всех возрастов и пород, а также дикие кабаны

Свиньи заболевают чумой в любое время года, но чаще болезнь возникает осенью.

Течение и симптомы. Инкубационный период продолжается в среднем 3 -7 дней. Болезнь протекает в сверхострой, острой, подострой и хронической формах.

Сверхострое течение болезни встречается очень редко и лишь у молодых животных. Характеризуется быстрым течением и большой смертностью. Животные погибают через 1-2 дня.

При **остром течении** болезни, которая чаще наблюдается в начале эпизоотии, температура тела повышается до 40,5-41°C. Через 2-3 дня отмечают *угнетение, слабость, отказ от корма, иногда позывы к рвоте или рвота*

В коже ушей, внутренней поверхности конечностей обнаруживаются точечные кровоизлияния, которые могут сливаться, образуя диффузные темно-багровые пятна. Нередко у больных свиней кожа в области ушей, паха, брюха принимает синюшную окраску, что указывает на ослабление сердечной деятельности.

В отдельных случаях резко выражены нервные расстройства в виде судорог и пареза задних конечностей. Болезнь характеризуется высокой контагиозностью и большой смертностью. Летальность достигает до 80-100%. Обычно больные животные погибают на 7- 10 день.



Молниеносное течение наблюдается при первичном контакте поголовья с возбудителем и у молодняка. Отмечается высокая температура – до 42 ⁰C, сильное угнетение, вялость, жажда, отказ от корма, учащение дыхания и пульса. Гибель наступает через 1-2 дня.



Больны



Характерными признаками для чумы свиней появление на коже (живота, ушей, внутренней поверхности конечности) пятен различной величины, цвет которых вначале ярко красный, затем становится тёмно красный и далее фиолетовоголубой. При нажатии этих пятен пальцами цвет пятен пропадает (при рожистых пятнах нажатием цвет пятна не меняется).

Если больные свиньи в течение 10-15 дней не погибают и не выздоравливают, то чума принимает подострое, а затем и хроническое течение. При этом температура тела животного остается нормальной или повышается лишь периодически. Вследствие крупозно-некротического энтероколита извращается аппетит, запоры чередуются поносами. В результате развития крупозной пневмонии и серозно-фибринозного плеврита отмечается кашель, хрипы, истечения из носовой полости.

При осложнении чумы пастереллезом или сальмонеллезом отмечаются клинические признаки свойственные этим заболеваниям.

В тех случаях, когда в неблагополучных хозяйствах не полностью проводят мероприятия по борьбе с чумой болезнь, охватывает только поросят-сосунов и отъемышей и протекает атипично.

Животные отстают в росте и развитии. У них отмечаются признаки поражения органов дыхания, понос и они превращаются в заморышей. Через 3-4 недели при явлении истощения они погибают.

Патологоанатомические изменения.

При вскрытии трупов свиней, павших при остром течении чумы обращает внимание выраженный геморрагический диатез в различных органах, мраморность лимфоузлов, инфаркты селезенки, кровоизлияния в почках на фоне их анемии и катарально-геморрагический гастроэнтерит.

Слизистая оболочка желудка и кишечника гиперемирована, усеянная петехиями. Но особенно рано они появляются в прямой кишке. Их находят там и тогда, когда в других отделах кишечника изменения совершенно отсутствуют.



Диссеминированные петехии в почечном кортексе, клубочки увеличены (гидронефроз) и также содержат геморрагии.



Обширные геморрагии под слизистой оболочкой толстого кишечника.

При затяжном течении чумы, осложненном пастереллезом и сальмонеллезом, обнаруживают фибринозно-геморрагическую пневмонию и крупозно-дифтиритические и язвенно-некротические поражения кишечника.

В слепой и ободочной кишок обнаруживают фолликулярные язвы с припухшими краями, творожистым содержимым и так называемые чумные «бутоны».



Симптомы классической чумы свиней



Диагноз. Ставится на основании **эпизоотологических** данных, **симптомов болезни**, **патологоанатомических** изменений и результатов **лабораторных исследований**, включающих выделение вируса в культуре клеток РК — 15, **серологическую индикацию антигена** вируса методом иммунофлуоресценции и РНГА, а для обнаружения антител к вирусу КЧС в сыворотках крови применяют РНГА, иммуноэлектроосмофорез «ELISA».

В лабораторию направляют селезенку, лимфоузлы заглоточные, подчелюстные, мезентеральные и брыжеечные, пробы крови, костного мозга из грудной кости, отобранные в первые два часа после гибели или убоя больных животных.

Патологический материал отбирают в стерильную посуду и доставляют в лабораторию в термосе со льдом.

Дифференциальный диагноз. КЧС необходимо отличать от африканской чумы, пастереллеза, сальмонеллеза, актинобациллярной плевропневмонии, рожи, б.Ауески, и болезни, вызываемой вирусом диареи крупного рогатого скота.

Лечение. Эффективных терапевтических средств нет. По данным В. И. Чермашенцева с соавт. (1990) положительный результат получен при применении комплекса препаратов, обладающих противовоспалительным и антибактериальным действием (фармакомплекс Анти – КЧС).

Профилактика и меры борьбы. Особое внимание уделяют недопущению заноса чумы в хозяйства, соблюдению ветеринарносанитарных и карантинных мероприятий.

При установлении диагноза на классическую чуму свиней, решением районного исполнительного комитета, хозяйство или ферма объявляется неблагополучным по чуме свиней и в нем устанавливается карантин, где проводятся мероприятия согласно «Инструкции по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней».

Карантин с неблагополучного по классической чуме свиней можно **снимать через 30 дней после** последнего случая заболевания, падежа или убою больных свиней и при условии проведения всех ветеринарно-санитарных мероприятий, предусмотренных инструкций.