

УДК 619:618.177:636.4

**ЕВНЕВИЧ О.В., ЧЕРНЮК Т.М.**, студенты

Научный руководитель: **БОБРИК Д.И.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МЕТРИТ-МАСТИТ-АГАЛАКТИИ У СВИНОМАТОК**

Метрит-мастит-агалактия — острое послеродовое заболевание свиноматок, возникшее как общий синдром в первые двое суток после опороса и проявляющееся воспалением матки, молочной железы, а также снижением (гипоагалактия) или прекращением (агалактия) секреции молока.

Заболевание проявляется повышением температуры тела до 39,8-40,8°C, учащением пульса и дыхания, угнетением общего состояния, снижением или прекращением приёма корма, отмечается жажда. Свиноматки лежат, не допуская поросят к соскам, из половых путей выделяется слизистогнойный экссудат жидкой или полужидкой консистенции, часто с красноватым или буроватым оттенком. Количество выделяемого экссудата колеблется от 20 до 250 мл. Наружные половые органы отечны, слизистая оболочка влагалища гиперемирована.

Одновременно со стороны молочной железы наблюдается снижение или прекращение секреции молока. При этом основной формой воспаления молочной железы является субклинический мастит, которым поражается до 45-60%, а в отдельных случаях — до 70-80% функционирующих долей молочной железы свиноматок. Клинически выраженный мастит регистрируется у 12-20% больных свиноматок и проявляется преимущественно в форме серозного или катарального, реже — гнойно-катарального или геморрагического воспаления, при этом поражаются одна-две, реже три и более долей молочной железы.

Из-за нарушений лактации у свиноматок потребность поросят в молоке не удовлетворяется, поэтому поросята проявляют беспокойство, сбиваются в кучу. В последующем поросята становятся вялыми, истощёнными с бледно-серым цветом кожного покрова и взъерошенной щетиной. У многих из них наблюдается диарея.

Заключение: С целью раннего выявления больных животных проводят термометрию всех опоросившихся свиноматок в течение первых двух суток после опороса 2 раза в день. Так у клинически здоровых животных в первые двое суток после опороса температура тела не превышает 39,3°C, а в последующем она находится в пределах 38-39°C.