

БЕЛЫЙ ПОНОС

Белый понос появляется у поросят в возрасте от одного дня до нескольких недель. Обычно он вызывается различными недостатками кормления и ухода за маткой и пометом.

Если болезнь появляется через день-два после рождения, то очевидно, что причиной заболевания явились недочеты кормления матки.

Чрезмерное кормление матки вскоре после опороса, приводящее к избытку молока, может явиться причиной поноса. Недоброкачественные корма способствуют образованию токсических (ядовитых) веществ в молоке, вследствие чего оно может оказаться вредным для поросят. Кроме того поросята заболевают поносом, если их выпускают в сырую холодную погоду на мокрую траву, при искусственном вскармливании и при вскармливании под чужой матерью. Наконец причиной заболевания могут явиться содержание поросят в сырых, антисанитарных помещениях, отсутствие солнечного света и прогулок.

Признаки заболевания могут появиться настолько быстро после рождения, что получается впечатление, будто поросенок родился с поносом. В тех случаях, когда болезнь поражает поросенка через несколько дней или несколько недель после рождения, ей обычно предшествует запор — испражнения в виде темных, твердых, сухих комочков, которые через 24—36 часов делаются жидкими, приобретают серовато-желтый оттенок и издают неприятный запах. По мере развития болезни испражнения делаются все более жидкими и водянистыми.

В начале болезни аппетит может быть нормальный, но постепенно поросята перестают есть, ослабевают, теряют в весе и становятся вялыми и малоподвижными. Покров у них грубеет, покрывается корочками, при прикосновении поросенок визжит от боли.

Если заболевание появилось вскоре после рождения, оно обычно кончается смертью. Процент гибели среди поросят, заболевших сразу после рождения, больший, чем среди заболевших через неделю или позже.

Поскольку причинами белого поноса являются главным образом недостатки кормления матки и поросят и антисанитарные условия содержания, то профилактические мероприятия более важны и дают больший эффект, чем лечение.

Особенное внимание следует уделять кормлению матки до и после опороса, так как недочеты кормления отражаются на качестве молока, а следовательно и на здоровье потомства. Кормящую матку с пометом следует обеспечить чистым, сухим, удобным помещением, солнечным светом, воздухом и прогулками.

При заболевании матки ей надо немедленно дать корм, замешанный в жидкой болтушке, причем содержание белка в нем должно быть невысоким. Кроме того ей следует дать слабительное и щелочь (в каком-нибудь виде). Переход на нормальный рацион следует производить постепенно, иначе заболевание может повториться в более тяжелой форме.

При заболевании поросят матке следует дать 2—3 чайных ложки тинктуры опунума или несколько капель поросатам на язык. Это следует повторять по мере надобности.

ВЛИЯНИЕ

ПРОНИЗЫВАЮЩИХ ВЕТРОВ НА ЗДОРОВЬЕ СВИНЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ

НА СТОЙЛОВОМ СОДЕРЖАНИИ

Содержание свиней в холодном помещении может явиться причиной простудных заболеваний. Ветеринарным работникам необходимо иметь это обстоятельство в виду, чтобы не принять такое заболевание за какую-нибудь эпизоотию.

Зимой этого года мне пришлось установить такое заболевание в обслуживаемом мною районе. В это время в течение нескольких дней дул холодный, пронизывающий ветер. На третий день этой непогоды меня вызвали на хутор Варовичи Хабенского свиновосхоза с заявлением о массовом заболевании свиней.

Когда я вошел в свинарник, мне бросилась в глаза такая картина: все свиньи были очень беспокойны, после кормежки ни одна не ложилась, как это бывает в нормальных условиях, а бродили по станкам и дрожали. До моего приезда двоих (с температурой тела в 36,5 и 38,0°) уже резали, предполагая какую-нибудь эпизоотию. Я предложил измерить температуру всем свиньям. В среднем они имели температуру свыше 40,0°, и только у тех из них, которые начали падать с ног на спину и конвульсивно биться, температура падала и доходила до 36°. При этой температуре свиней прирезали.

Было обращено внимание на то, что двери в свинарнике были очень слабы, боковая стена, выходящая в конюшню, тоже была с большими щелями. Немедленно по распоряжению директора совхоза эти недочеты устранили. За двое суток прирезали 8 свиней, а 4 пало.

Болезнь выражалась в следующем: свиньи неохотно ели корм, не ложились, ходили по станкам, лезли на стенки, на кормушки и как будто теряли сознание. В этот момент температура тела падала до 36—35°. Вскрытием установлено геморрагическое воспаление легких; кровь темного цвета.

На другой день после утепления свинарника свиньи успокоились, стали себя хорошо чувствовать, нормально поедают корм и вскоре оказались здоровыми. Никаких прививок стаду не делали, решив, что дело тут не в какой-нибудь эпизоотии, а в том, что свиней пронизывал холодный ветер.

Точно такая же картина наблюдалась на свинарниках райкооперации и в некоторых колхозах при температуре наружного воздуха в 5—7°.

Через полтора месяца подобная картина повторилась в одном из колхозов. По утеплении свинарников заболевание свиней прекратилось.