

Сохранить жизнеспособность эмбрионов

Сергей ОКОЛЫШЕВ,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор
МГАВМиБ им. К.И. Скрябина

Беременность — сложный физиологический процесс у самок сельскохозяйственных животных любого вида, особенно у свиноматок. В силу биологической специфики они имеют длинную двурогую матку (у взрослых особей — до 2–3 м), которая вмещает в период супоросности около двух десятков плодов, к рождению достигающих живой массы в среднем 1,5 кг. При этом продолжительность беременности у свиноматок сравнительно небольшая — примерно 114 дней.

Супоросность характеризуется существенными изменениями в организме свиноматок и в их поведении. Значительно повышается активность эндокринных и метаболических процессов, вызванных усиленным ростом и развитием плодов. Так, уровень ретенции азота увеличивается на 30% в сравнении с показателем в холостой период. Ранее беспокойные, а порой и агрессивные животные становятся тихими и осторожными, у них восстанавливается аппетит.

В свиноводстве принято делить беременность свиноматок на две части: от 0 до 84 и от 85 до 114 дней. В первой половине супоросности происходит перемещение зигот из яйцеводов в рога матки, дифференциация клеток, формирование органов и тканей, имплантация эмбрионов, а во второй половине идет интенсивное наращивание, многократное увеличение массы плодов.

Воспроизводительные качества свиноматок, в частности многоплодие, имеют очень низкую генетическую обусловленность. Коэффициент наследуемости этого признака h^2 равен примерно 0,2. Поэтому главный фактор, определяющий многоплодие свиноматок, — условия среды.

Окружающая среда для зигот, эмбрионов и плодов, в которой им приходится развиваться и расти, — это матка матери. Жизнеспособность будущих поросят зависит от состояния этого

органа. На него в свою очередь влияют экзогенные факторы, воздействующие на материнский организм. Установлено, что до 40% зигот и эмбрионов погибает в первые 30 дней супоросности. Столь высокая их гибель значительно снижает реальное многоплодие свиноматок. Для его повышения необходимо минимизировать разрыв между потенциальным и фактическим многоплодием, создавая беременным животным максимально бесстрессовые условия содержания, особенно в первую половину супоросности.

Стрессовыми факторами можно считать любые непривычные для свиноматок нововведения. Например, изменение рациона, консистенции кормов

(гранулированные, измельченные, сухие, жидкые) и их вкуса, газового состава воздуха (повышенное содержание углекислого газа и особенно наличие аммиака), новые приемы обслуживания операторами и т. д. Освещенность помещения должна быть хорошей: лампы располагают не под потолком, а на уровне головы животного. Однако самый сильный стресс для свиноматок в этот период — перемены в организации их содержания. Несвоевременные перегруппировки, формирование больших (8–12 голов) групп, к тому же из разновозрастных животных, существенно различающихся по живой массе, в значительной степени ведут к обострению их социального поведения, увеличению продолжительности установления иерархических взаимоотношений и усилию жестокости. В конечном итоге это не только отрицательно сказывается на развитии и жизнеспособности зигот, своевременной и полноценной имплантации эмбрионов, но нередко приводит к скрытым частичным или полным абортам (могут происходить



даже после благополучного прикрепления зародыша), макерации плодов.

Оплодотворенные в верхней трети яйцеводов яйцеклетки (зиготы) начинают постепенно перемещаться в рога матки, а к 18–22-му дню супоросности завершается имплантация эмбрионов. Если этого не произошло и в яичниках не появились желтые тела, начинается циклическая инволюция матки, ее подготовка к новой беременности.

Наши исследованиями установлено: чем раньше после покрытия (осеменения) свиноматок объединяют в группы, тем ниже их оплодотворяемость и многоплодие.

На ранних стадиях беременности большое значение имеет качество введенных в рацион кормов, особенно животного происхождения. Недостаток белкового питания не может существенным образом повлиять на жизнеспособность эмбрионов, поскольку в месячном возрасте один зародыш весит около 2 г, а масса всех вместе взятых составляет примерно 20–30 г. Суточное увеличение сухого вещества в плодах не превышает 8 г. Однако в этот период эмбрионам требуется полноценное

обеспечение незаменимыми аминокислотами, витаминами и минералами. Во второй и в третий месяцы беременности прирост сухого вещества в плодах и рогах матки возрастает в 25 раз, следовательно, в это время необходим контроль количества протеина в рационе.

Использование испорченных кормов, содержащих микотоксины (токсичные соединения, производимые плесневыми грибами), обязательно приведет к гибели эмбрионов или рождению на вид нормально развитых, полновесных, но нежизнеспособных поросят. Новорожденный, страдающий микотоксикозом, не в состоянии самостоятельно освободиться от плодных оболочек, отыскать и принять сосок матери. Суммарный поражающий эффект двух и более микотоксинов всегда сильнее и опаснее, чем влияние каждого в отдельности.

Из известных на сегодняшний день примерно 70 минеральных веществ 47 постоянно присутствуют в организме. Они должны находиться в нем не только в достаточном количестве, но и в определенном соотношении. Например, длительный избыток каль-

ция в рационе приводит к нарушению усвоения фосфора, магния, цинка, меди, из-за чего ухудшаются функции воспроизведения.

Один из сильных стресс-факторов — температурный режим. Период акклиматизации животных в новых условиях может продолжаться до 28 дней. Повышенная (30–32 °C) температура влияет не только на уровень овуляции, оплодотворяемость, но и на жизнеспособность зигот и эмбрионов. Наиболее вредно такое воздействие на ранних стадиях беременности (18–30 дней). Если температура возрастает на 8 °C (с 25 до 33 °C), оплодотворяемость у основных свиноматок снижается на 15%, у проверяемых — на 20%.

Таким образом, для улучшения адаптивных возможностей зигот и эмбрионов, а следовательно, достижения наиболее полной реализации генетического потенциала воспроизводительных качеств свиноматок, уменьшения разницы между потенциальным и реальным многоплодием необходимо с первых дней беременности строго контролировать условия окружающей среды.

1'2015 №Р

601508, Владимирская обл.,
г. Гусь-Хрустальный,
ул. Химзаводская, д. 2
Тел.: (492-41) 2-67-53,
факс (492-41) 2-18-33
vetpreparat@list.ru

АО завод «Ветеринарные препараты» 75 лет на рынке ветпрепаратов

ЙОД ОДНОХЛОРИСТЫЙ — жидкость оранжево-желтого цвета. В воде и глицероподобных растворителях растворяется в любых соотношениях, обладает антисептическими, санирующими свойствами. Активен против бактерий (в том числе микобактерий), грибов, вирусов, спор, ооцист кокцидий, яиц ряда гельминтов. Применяют для влажной дезинфекции, дезинвазии поверхностей животноводческих помещений и всего оборудования, холодильных камер, скорлупы яйца, аэрозольной дезинфекции воздуха, преддоильной обработки вымени коров и др.

АО завод «Ветеринарные препараты» — единственный в России законный производитель препарата **ЙОД ОДНОХЛОРИСТЫЙ**.

В апреле 2010 г. во ВНИИВВИМ были проведены испытания дезинфицирующей активности йода однохлористого в отношении вируса африканской чумы свиней. Полная инактивация этого вируса и предотвращение его распространения на объектах ветеринарного надзора на любых поверхностях достигались после однократной обработки 3%-м раствором йода однохлористого из расчета 0,5 л/м² с экспозицией 3 часа.

АО завод «Ветеринарные препараты» предлагает:

- **ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ**, применяемые для борьбы со всеми видами клещей и насекомых-паразитов животных, дезинфекции и дезинсекции помещений;
- креолин бесфенольный каменноугольный, креолин-Х®, биорекс-ГХ®, димцип.
- **ПРЕПАРАТЫ С АНТИСЕПТИЧЕСКИМ, САНИРУЮЩИМ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ** — для санации помещений и дыхательных путей животных и птицы, дезинвазии и дезинфекции помещений и всего оборудования в них, включая доильное и холодильное, обработки скорлупы яйца, кожных покровов, ран и рук:
- йод однохлористый, йодтриэтиленгликоль (ЙТЭГ)®, йодиноколь, гликосан, овасепт, раствор йода 5%.
- **КОМПЛЕКСНЫЕ АНТИМИКРОБНЫЕ И АНТИДИСПЕССИЙНЫЕ СРЕДСТВА** — терраветин-500, лерсин, стартин-фито.
- **МАЗИ** — пихтоин®, ЯМ БК®, иктиоловая 10%, салициловая 2%, серная простая, серно-дегтярная, камфорная 10%, стрептоцидовая 10%, тетрациклиновая 1% и 3%, цинковая 10%, линимент синтомицина 10%, яхалимп, экзеконт.
- **АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА** широкого спектра действия для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы — альбамелин®.
- **СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ** — ракусид.

Завод приглашает заинтересованных лиц к сотрудничеству по внедрению в производство новых препаратов, а также для изготовления препаратов под заказ на заводском оборудовании.

РЕЛАМА

Приобретайте товары у производителя! Остерегайтесь подделок!
Отгрузка транспортными компаниями и на самовывоз.