

УДК 636.4:591.4: 619:616.33-002

СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕРВНО-СОСУДИСТОГО И ЖЕЛЕЗИСТОГО АППАРАТОВ ЖЕЛУДКА ПОРОСЯТ В ПРЕД- И ПОСЛЕОТЪЕМНЫЙ ПЕРИОДЫ

Гойлик Н.К., Малашко В.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В Республике Беларусь на ближайшие годы намечен значительный рост продуктов животноводства, в том числе свинины. При развитии отрасли свиноводства необходим внимательный, умелый подход к решению многих вопросов, связанных с воспроизведением, кормлением и содержанием поголовья. В современном свиноводстве, характеризующемся концентрацией производства свинины на крупных фермах и комплексах с промышленной технологией, придается большое значение изучению биологических, физиологических и морфологических особенностей животных. Стремление к максимальному повышению продуктивности за счет внедрения интенсивных промышленных систем без достаточного учета физиологической потребности животных ведет к метаболической перегрузке и снижению иммунной реактивности животных, на фоне которых возникают различные болезни [5].

Актуальными на сегодняшний день являются профилактические мероприятия по повышению сохранности новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных, их иммунобиологической реактивности на стресс-факторы и тем самым повышение эффективности отрасли свиноводства. Вместе с тем до последнего времени остается проблема сохранности и выживаемости подсосных поросят, поскольку смертность их до отъема может составлять от 12% до 25%, что наносит огромный ущерб отрасли свиноводства [3].

Заболевание и отход поросят-сосунов в период их отъема происходит преимущественно от гастритов и гастроэнтеритов, вызванных нарушением технологии проведения отъема и неправильной подготовкой поросят к переходу на другой рацион кормления. У переболевших поросят задерживается рост, развитие, снижается окунаемость корма. Достигнув взрослой стадии, они не могут быть высокопродуктивными и часто становятся малопригодными для воспроизведения [4].

В связи с широким распространением диареи, которые являются одной из основных причин смертности среди молодняка, необходимо изучение тонких механизмов развития структурных изменений в пищеварительной системе с целью выработки рациональной стратегии профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. В условиях промышленной технологии организма животных на всех этапах индивидуального развития имеет специфические особенности, которые должны учитываться при эксплуатации животных. В результате этого адаптационные системы организма испытывают большую функциональную нагрузку [1]. В первую очередь изменениям подвержены первая и кровеносная системы. Автономная первая система иннервирует внутренние органы. Она управляет специальными функциями этих органов, но одновременно несет и общую функцию по регуляции уровня обмена веществ

всех частей организма, приспособливающегося к непрерывно изменяющимся условиям внешней среды. Эта система пронизывает своими первами все ткани, органы и ее значение для жизнедеятельности организма неизменно велико [2].

Благодаря многочисленным исследованиям, выполненным за последние 20-30 лет, было показано, что, хотя каждый элемент сосудистого бассейна играет определенную роль в периферическом кровообращении, тем не менее, индивидуальная деятельность отдельных сосудов строго подчинена общей задаче поддержания тканевого гомеостаза.

Целью планируемой работы является изучение эффективности много-компонентного препарата «Биокаротивит» и комплексной витаминно-минеральной добавки «Кормовой фосфолипидный комплекс» для снижения последствий пред- и послеотъемного стресса у поросят, стимулирования иммуногенеза и гемопоэза, тем самым снижения падежа и заболеваемости в постотъемный период выращивания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аруин, Л.И. Морфологическая диагностика болезней желудка и кишечника / Л. И. Аруин, Л. Л. Кагулян, В. А. Исаков. М.: Триада – Х, 1998. - С. 11 – 53.
2. Мищенко, В. А. Особенности диарейных болезней крупного рогатого скота / В. А. Мищенко, Н. А. Яременко, О. И. Гегманской // Ветеринария. 2001. - №5. - С. 5 – 7.
3. Овод, А. С. Направленное формирование бактериоценоза кишечника / А. С. Овод // Ветеринария. 2003. - №2. - С. 23 – 26.
4. Паршин, П. А. Клинико-морфологические изменения при гастроэнтеритах у молодняка/П. А. Паршин, С. М. Сулейманов // Ветеринария. 2004. - №2. - С. 42 – 45.
5. Сулейманов, С. М. Структурно-функциональные механизмы возникновения и развития патологии у молодняка сельскохозяйственных животных / С. М. Сулейманов, Н. Н. Слободянник // Докт. РФСХН, 2001. - №2. - С. 39 – 42.