



Первые 42 дня жизни поросят – важный этап для высоких и стабильных результатов

The first 42 days of piglets life as an important stage for high and qualitative results

Дмитрий
Новаковский,
компания
«INVE-SA»

В настоящее время хозяйства, занимающиеся выращиванием свиней, сталкиваются со множеством задач. Для собственников и производственных работников одной из первостепенных является снижение затрат на единицу произведенной продукции.

Специалисты компании «INVE-SA» разработали рациональный подход к эффективному старту поросят, так как этот период является самым трудным и важным в выращивании свиней. Логическая схема применения высококачественных европейских препаратов на практике помогает практикующим ветеринарным врачам в сохранении новорожденных поросят и достижении максимальных результатов.

В этом обзоре мы обратим внимание на медикаментозную профилактику часто возникающих заболеваний свиноматок в послесупоросный период и поросят в период до 42 дней.

Главным моментом является первый день после опороса. В этот период наивысший риск – возникновение синдрома ММА и последующий за ним отказ от корма, что напрямую влияет на появление диарей у новорожденных поросят. На этом этапе важно обратить внимание на необходимое потребление воды и корма свиноматками – недостаточное использование воды ведет к загустению молозива, что провоцирует неспецифические диареи у поросят.

Новый препарат «Менбутил» после введения его свиноматкам, а также поросятам, стимулирует желчевыделение, синтез и секрецию желчных кислот, повышает выделение секрета поджелудочной железы и желудка, секрецию трипсина и пепсина, что способствует более быстрому и полному перевариванию протеинов, а также рациональному их использованию. Стимуляция желчевыделения благоприятствует гидролизу жиров, их адсорбции и усвоению жирорастворимых витаминов. Для комплексной профилактики и лечения болезней печени, заболеваний, связанных с нарушениями функций поджелудочной железы и отказом от корма или снижением аппетита, приме-



нение препарата «Менбутил» является наиболее эффективным и экономически оправданным.

Дополнительное применение препарата «Аинил» поможет снять начинающееся воспаление молочной железы, а его высокая эффективность, по сравнению с аналогичными препаратами, позволит увеличить стрессоустойчивость свиноматки и за меньшее количество приемов привести к ее выздоровлению.

На следующем этапе поросенку нужно как можно скорее получить первую порцию молозива, потому что от этого зависит его иммунитет к часто возникающим и профилактируемым с помощью вакцин заболеваниям, а также его полноценный рост в первые дни. Главным препятствием к получению молозива могут стать несколько факторов: температурная разница в помещении, недостаток гликогена, энергии для получения молозива в печени и отсутствие достаточных запасов жировой ткани у новорожденных поросят. В процессе выращивания поросят применяют разные методы: контактное согревание, перемещение к другой свиноматке, дача профилактических средств.

Некоторые профилактические средства содержат множество компонентов, а некоторые из них либо никак не влияют на состояние поросенка, либо оказывают раздражающее действие.

Специалисты компании «IN-VESA» задействовали метод, уже давно применяемый в гуманной

медицине для вскармливания недоразвитых и недоношенных детей – это вскармливание жирных кислот средней длины цепи, которые являются быстрым источником энергии и не требуют трансформации в печени, а следовательно дополнительной на нее нагрузки.





Этот препарат имеет однозначное название «Энерджин» и предназначен для получения поросенком порции энергии, необходимой для принятия первой порции молозива, в котором содержатся все необходимые для поросенка питательные вещества. Отличительной особенностью данного препарата является его лекарственная форма – гель, который не создает осмотической разницы в просвете кишечника и не вызывает неспецифической диареи. Гель окрашен в оранжевый цвет для контроля обработки поросят и контроля их подхода к свиноматке после применения «Энерджина». «Энерджин» предлагается использовать ослабленным при рождении

поросят, всем новорожденным поросят в холодное время года при нарушенном микроклимате в помещении.

Кроме того, недавно зарегистрированный препарат «Эспакокс» направлен на профилактику и лечение кокцидиоза у поросят. Микронизированный оральный раствор позволяет равномерно доносить лекарственную форму толтразурила в организм поросят, равномерному и длительному его распределению в просвете кишечника. Целесообразность применения данного препарата не вызывает сомнений у ветеринарных работников.

Одним из значимых вопросов в первые 42 дня жизни поросят яв-

ляется стресс, который они получают при вакцинации, отъеме.

Профилактируют последствия, связанные со стрессом разными методами – введением подкислителей, антибиотиков либо витаминов. Однако все эти средства направлены на устранение последствий стресса в организме, а не на саму причину. На сам механизм развития стресса и его прохождения влияет препарат «Бетаминт», предназначенный для профилактики и лечения всех видов стресса у сельскохозяйственных животных. Основное действующее вещество этого препарата – бетаин, положительные свойства которого описаны в научно-практической литературе. Следует отметить разницу дачи данного вещества с кормом и с водой. Дача содержащих бетаин препаратов с водой обеспечивает более быстрое его действие на организм, включая печень. Дополнительные компоненты «Бетаминта» стимулируют аппетит, влияют на общую резистентность организма и на другие его функции, которые претерпевают негативные изменения в результате стресса.

Комплексное применение схем с использованием этих препаратов не только облегчит работу ветеринарных специалистов по профилактике многих заболеваний в первый период жизни поросят, но и поднимет экономические показатели хозяйства.

Специалисты компании «INVESTA» с удовольствием помогут вам правильно подобрать схемы и препараты для их использования, учитывая особенности ведения производственного процесса у вас на предприятии. Вся продукция компании «INVESTA», приобретенная у официальных дистрибьюторов, предполагает комплексное сопровождение со стороны сотрудников компании.



Еспакокс 5%

Толтразурил



Вагомі причини для використання



Реєстраційне посвідчення: АА-06004-01-15 від 30.07.2015 р. до 29.07.2020 р.

Суспензія для перорального застосування. Склад: 1 мл препарату містить діючу речовину: Толтразурил — 50 мг. Застосування: Новонароджені поросята (3–5 днів), телята та ягнята. **Профілактика та лікування еймеріозів:** новонароджених поросят у неблагополучних по еймеріозу господарствах, викликаних *Isospora suis*; телят у неблагополучних по еймеріозу господарствах, викликаних *Eimeria bovis* і *E. zuernii* та зменшення кількості еймерій, які виділяються у навколишнє середовище; ягнят у неблагополучних по еймеріозу господарствах, викликаних *Eimeria crandallis* та *E. ovinoidalis* та зменшення кількості.

INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.

Animal Health Products

Barcelona – Spain/Tel. +34 93 470 62 71

Україна, 03040, м. Київ, вул. Васильківська, 14, оф. 602

Тел.: +38 044 206 24 30; Факс: +38 044 206 24 37

Тел.: +38 067 238 33 77; +38 067 923 08 86

invesaua@gmail.com / www.invesa.eu



invesa