

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОКЦИДИОЗА У ПТИЦЫ

Кокцидиоз по-прежнему остается одной из основных причин экономических потерь в промышленном производстве бройлеров. Это заболевание, вызываемое одноклеточным паразитом из рода *Eimeria spp.* семейства *Coccidia*, по разным оценкам, приводит к падежу до 40% птицы. Но основной ущерб птицеводству, выражющийся в снижении рентабельности производства в целом, наносит субклинический кокцидиоз: снижаются среднесуточные привесы у птицы на 7–10% при ухудшении конверсии корма до 10%. Устойчивый и чрезвычайно адаптивный характер *Eimeria spp.* обуславливает практическую невозможность искоренения кокцидиоза. Паразит достаточно быстро развивает резистентность к противококцидным препаратам, поэтому актуальной явилась разработка программы по минимизации рисков развития резистентности и продления периода применения кокцидиостатиков.

В настоящее время в мире насчитывается всего 5–6 крупных компаний-производителей антикокцидийных препаратов. Одно из ведущих мест среди них занимает АО «Хювефарма» — и по объемам производства, и по ассортименту препаратов, и по географии продаж.

Ионофорные антикокцидийные препараты компании — **Пулкокс[®]**, **Сакокс[®]**, **Юмамицин[®]** — зарекомендовали себя на российском рынке как торговые марки европейского качества. Они широко используются как птицеводческими предприятиями, так и заводами по производству комбикормов и премиксов для птицы.

Ионофоры АО «Хювефарма» качественно отличаются от аналогов усовершенствованной технологией производства (препараты выпускаются в виде микрогранул) и значительным улучшением продуктивности штаммов. Завод-производитель «Биовет» гарантирует высокое качество ферментации, поскольку штаммы-продуценты гене-

тически стабильны. В каждой микрограммуре концентрация действующего вещества одинакова, структура микрограммурята гомогенна. По механизму действия Пулкокс и Сакокс являются моновалентными полизэфирными ионофорными кокцидиостатиками, а Юмамицин — моногликозидным полизэфирным ионофором, который оказывает кокцидиоцидный эффект. В силу этого свойства препараты с успехом применяются как в прямых, так и в челночных программах ротации в разных комбинациях: Пулкокс/Юмамицин либо Сакокс/Юмамицин, и наоборот, так как отсутствует перекрестная резистентность между ними. Пулкокс и Сакокс соответствуют стандарту BSA. Препараты применяются для профилактики кокцидиоза цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур до 16-недельного возраста.

Институтом ILVO (Бельгия) был проведен полномасштабный опыт по определению активности препарата Пулкокс[®] 20% на откормочных индейках в пяти странах — ведущих производителях мяса индеек: в Испании, в Великобритании, во Франции, в Италии и в Бельгии. Исследователями была подтверждена эффективность этого препарата против *E.adenoids*, *E.meleagriditis*, *E.galllopavonis*, *E.dispersa*. Пулкокс 20% обеспечивает надежную защиту от кокцидиоза при вводимой дозе 300–500 г на тонну корма. По сравнению с аналогами монензина этот препарат существенно повышает зоотехнические показатели и уменьшает поражение кишечника.

Койден[®] — первый химический кокцидиостатик АО «Хювефарма», производящийся на заводе в Сент-Люисе и уже зарекомендовавший себя как химически безопасный и надежный кокцидиостатик на территории США. Все штаммы/изоляты *E.acervulina*, *E.maxima*, *E.tenella*, протестированные в США в 2004 г., чувствительны к действию препарата Койден. В России он зарегистрирован в 2010 г. и впервые был представлен на международ-

ной выставке «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2011» в Москве в рамках «круглого стола». Поставляется Койден непосредственно из США.

Действующее вещество Койдена — клопидол — относится к группе пиридинола. Этот препарат высокоэффективен против всех видов *Eimeria*, паразитирующих у птицы. При его применении резко снижается количество случаев субклинического кокцидиоза; он обладает чрезвычайно низким уровнем токсичности и не представляет угрозы персоналу, сохраняет стабильность действующего вещества в кормах для бройлеров до 18 месяцев. По сравнению с другими химическими антикокцидийными препаратами Койден способствует повышению среднесуточных привесов бройлеров в сочетании с улучшением конверсии корма. Койден рекомендуется применять в прямых программах ротации не более двух турнов в случае высокого уровня заболеваемости, особенно после преимущественного использования ионофоров. Научно-производственными исследованиями компании «Хювефарма» подтверждена схожая эффективность Койдена с препаратами Пулкокс и Сакокс в шаттльпрограммах.

В заключение следует отметить, что на российском рынке АО «Хювефарма» представляет эти четыре антикокцидийных препарата для применения в прямых и челночных программах ротации, обеспечивающих надежный контроль кокцидиоза и получение высоких производственных показателей на птицеводческих предприятиях.

Для квалифицированной консультации по составлению программы ротации обращайтесь к региональным представителям или официальным дилерам компании.

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
АО «ХЮВЕФАРМА» (БОЛГАРИЯ)
В МОСКВЕ

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА НАШ ЖУРНАЛ НА 2012 ГОД!

ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ РОСПЕЧАТЬ НА ПОЛУГОДИЕ — 70435, НА ГОД — 71379

Тел./факс (499) 977-65-87, 977-48-92, e-mail: red-kombikorma@yandex.ru

