

## **Комплексная программа профилактических мероприятий в промышленном птицеводстве с использованием препаратов фирмы «ВИК - здоровье животных».**

Птицеводческая отрасль очень специфична, в ней нет мелочей и все вопросы столь сильно взаимосвязаны, что их нельзя отделить друг от друга. Получение высоких экономических показателей и полное использование генетического потенциала птицы возможно при хорошем уровне кормления, четком соблюдении ветеринарно–санитарных мероприятий и научно обоснованных программ применения лекарственных средств. Для повышения рентабельности производства в хозяйствах необходимо тщательно просчитывать все экономические показатели, избегая моментов, оказывающих негативное влияние. Эпизоотическая ситуация на птицефабрике очень часто становится именно таким моментом, учитывая, что бактериальные заболевания птицы распространены достаточно широко и могут приносить значительные убытки промышленному птицеводству.

Никого не нужно убеждать, что профилактика заболеваний в птицеводстве это основа основ. Возникновение заболевания на птицефабрике равносильно пожару, который очень трудно потушить. А значит и затраты на проведение профилактических мероприятий не сравнимы со средствами необходимыми для проведения лечения. Если говорить конкретно, то стоимость курса противопаразитарных и противомикробных обработок одной головы бройлера за весь период выращивания (используются препараты, производимые фирмой «ВИК-здоровье животных») составляет от 10 до 17 копеек. Затраты на проведение лечения от 50 копеек на 1 бройлера и выше, в зависимости от тяжести патологического процесса.

Вопросы лечения и профилактики болезней, которые встают перед ветеринарными специалистами хозяйств определяют развитие ассортиментной политики фирмы «ВИК – здоровье животных». На сегодняшний день ВИК предлагает птицеводам около тридцати наименований лекарственных средств, производимых как по собственным технологиям, так и в кооперации с крупнейшими международными фармацевтическими компаниями.

Широкий спектр действия антимикробных препаратов и разнообразие лекарственных форм позволяют рекомендовать их применение при:

- моно- и смешанных инфекциях,
- до типирования возбудителя
- проводить ротацию, предотвращая появление антибиотикорезистентности.

В арсенале «ВИК - здоровье животных» имеются и противопаразитарные препараты. Ассортимент этих лекарственных веществ позволяет лечить и профилактировать практически все наиболее значимые паразитарные заболевания птицы.

В наших разработках учитывается, что лекарственные формы должны быть эффективны, удобны для индивидуального и массового применения, устойчивы к воздействиям внешних факторов и не оказывать отрицательного влияния на качество животноводческой продукции.

В последнее время многие птицефабрики устанавливают систему nippleного поения, что позволяет проводить обработки лекарственными веществами через воду, облегчая труд птицеводов и ветеринарных специалистов.

Ориентируясь на новые технологические разработки и рекомендации, фирма ВИК предлагает ветеринарным специалистам различные формы препаратов: растворы, порошки.

Часто встречаются ассоциированные формы заболеваний. Для борьбы с ними специалистами фирмы разработан целый ряд комплексных препаратов Тилокол<sup>®</sup> Спелинк<sup>®</sup> 44, Сультеприм<sup>®</sup>. Компоненты этих препаратов подобраны с учетом их синергидного эффекта и способны пролонгировать действие друг друга.

Появились новые лекарственные средства, высокоэффективные, малотоксичные – это продукт высоких наукоемких технологий. Применение таких лекарств более эффективно и экономически целесообразно за счет:

- экономии трудозатрат;
- снижения сроков лечения
- уменьшения стрессов в период лечения;
- быстрого восстановления продуктивности.

На первый взгляд цены на такие препараты кажутся высокими, однако при пересчете расходов на одну голову затраты минимальны. А сохранность поголовья значительно возрастет.

Фирма ВИК работает со многими птицеводческими хозяйствами, прежде всего, с птицефабриками системы «Смена». В настоящее время около 60 % бройлерного производства России представлено кроссом «Смена-2». Совершенствование генетического потенциала бройлеров: уменьшение сроков откорма, высокие среднесуточные привесы; мобилизуют все ресурсы организма птицы. При этом профилактика заболеваний является основой работы ветеринарных специалистов хозяйств. Для обеспечения здоровья поголовья птицы составляется строгий план ветеринарных мероприятий в соответствии с эпизоотической ситуацией и состоянием стада. По статистическим данным наиболее сложные периоды при выращивании бройлеров можно достаточно точно определить это 1-5 дни, 20 дней, 35-40 дни. С учетом этого была разработана комплексная программа применения препаратов фирмы в

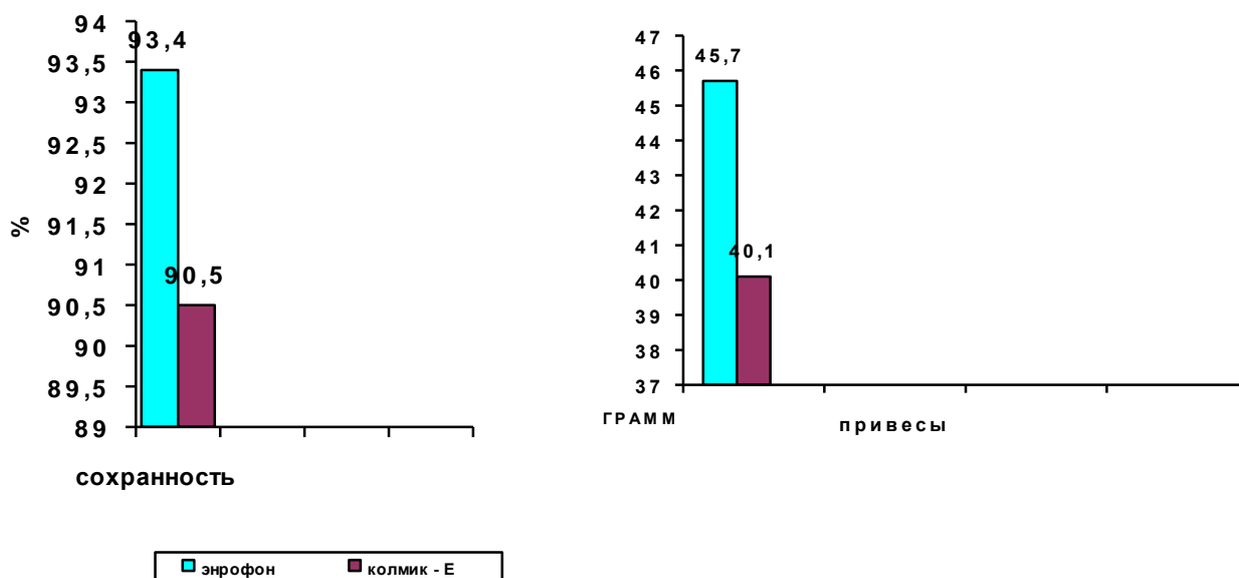
птицеводстве. В ней учтены противомикоплазменные, антибактериальные и антипаразитарные обработки.

Для подтверждения эффективности разработанных нами программ и наших препаратов на ряде птицефабрик были проведены опыты, которые дают возможность оценить их качество.

Позволю себе привести некоторые примеры.

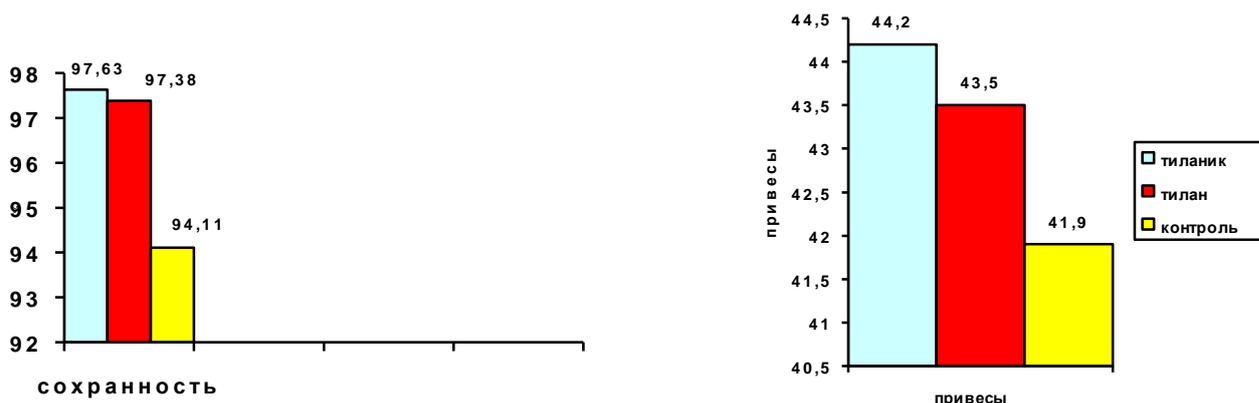
- На птицефабрике «Лапанская» (Объединение «Белгранкорм»), которая работает с кроссом «Смена-2», но не входит в систему «Смена», был применен Энрофлон® – 10% оральный раствор. В качестве контроля сохранена схема профилактических обработок препаратом фторхинолонового ряда импортного производства. В опытных птичниках (выпаивание Энрофлона® согласно наставления) сохранность составила 93,4% что на 2,9 % лучше, чем в контроле.. Среднесуточный привес в опыте превысил контроль на 5 граммов (45,7 грамм). Смотри диаграмму №1.

Диаграмма №1



При применение Тиланика<sup>®</sup> в условиях АПК «Великий Новгород» на цыплятах-бройлерах при смешанной инфекции (микоплазмоз + колибактериоз) сохранность цыплят в опытной группе - 97,6%, с применением Тилана – 97,4%, контроль 94,1%. Среднесуточный привес: опыт – 44,2 грамма, с Тиланом – 43,5, контроль – 41,9 грамма. Данные приведены в диаграмме №2.

Диаграмма №2



- На п/ф Гвардеец Новгородской области использовали Тилокол<sup>®</sup> для лечения и профилактики микоплазмоза на цыплятах яичного кросса Иза-Браун . Наблюдение проводилось в течение 2-х месяцев с момента посадки. В контроле применяли общеизвестный и широко применяемый в сельском хозяйстве препарат Тилан (выпаивание с водой) , а Тилокол<sup>®</sup> (смешивали с кормом). Сохранность в обеих группах составила 99,5%, а среднесуточный привес 10,4 грамма. Приведенные данные свидетельствуют о высокой эффективности Тилокола<sup>®</sup>.

- Хорошие результаты мы получили при использовании Энрофлона<sup>®</sup> 10% орального раствора на ОГУП «Птицефабрика Кировоградская» (кросс Смена – 2). Так на двух опытных птичниках, в сумме было получено на 4,5 тонны мяса больше, чем в контрольных группах (была сохранена схема обработок, применявшаяся в хозяйстве, препаратом импортного производства на основе энрофлоксацина). Сохранность была на уровне или несколько выше контрольных групп (91,0 – 92,5%, в контроле 91,9 – 91,0%). А среднесуточный привес на 0,6 – 2,0 г больше чем в контроле. См. таблицу №1.

Таблица №1

### Эффективность Энрофлона при выращивании бройлеров.

Показатели	Энрофлон	Контроль
Поголовье	42690	44240
Сохранность %	92,5	91
Возраст при убое	41	41

Вес 1 гол (г)	1665	1580
Валовый привес (кг)	66358	63545
С/сут привес (г)	40	38
Корм. ед на 1ц привеса	2,02	2,03

Многие считают качественными только импортные препараты, но по результатам опытов можно судить, что эффективность наших препаратов не уступает импортным.

При напольном выращивании бройлеров часто возникают паразитозы.

Они приносят значительный ущерб промышленному птицеводству. Поражая, в основном, желудочно-кишечный тракт паразиты изменяют строение и функцию кишечной стенки, нарушая тем самым всасывание питательных веществ и открывая ворота секундарной инфекции. В результате чего происходит снижение продуктивности и увеличиваются затраты на единицу продукции. По этой причине в программу включены противопаразитарные препараты. Применение Ампролиума 30% и Мадикокса® позволит защитить птицу от эймериозов – серьезной проблемы бройлерного производства при напольном содержании. Для лечения и профилактики гельминтозов мы предлагаем Фенбенгран® гранулят 22,2 и Тетрамизол. Если Фенбенгран® можно использовать только с кормом, то Тетрамизол применяют и с кормом и с водой. Эти вещества хорошо известны в ветеринарии, они служат надежной защитой птицы от паразитозов.

Высокое качество наших препаратов признано в России и за рубежом. Несомненным подтверждением этого является победа в 1998 и в 2001 годах в тендере по поставке ветеринарных препаратов по заказу Министерства сельского хозяйства России.

Приобретение ветеринарных препаратов в фирме, которая дорожит своим именем и гарантирует высокую эффективность и качество является залогом стабильной работы любого предприятия.

Компания «ВИК – здоровье животных» не останавливается на достигнутом, продолжает исследования в области создания оригинальных высокоэффективных лекарственных средств и надеется быть Вашим надежным партнером.