

## ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК

Лидер российского рынка ветеринарной фармацевтики.  
Крупнейший российский производитель ветеринарных препаратов.

### Москва

+7 (495) 777-60-85/83/81

### Санкт-Петербург

+7 (812) 249-92-51, 423-04-83

### Екатеринбург

+7 (343) 278-53-41

### Пенза

+7 (8412) 999-424

### Нижний Новгород

+7 (902) 784-42-30

### Вологда

+7 (8172) 51-71-36, 51-58-16

### Белгород

+7 (4722) 21-81-41/51

### Орел

+7 (4862) 44-36-50/54/55

### Воронеж

+7 (473) 276-14-20

### Ростов-на-Дону

+7 (863) 268-88-61/59

### Краснодар

+7 (861) 258-38-35, 258-39-68

### Омск

+7 (3812) 78-00-11, 78-01-42

### Новосибирск

+7 (383) 262-17-76

### Тюмень

+7 (3452) 68-93-77

### Казань

+7 (917) 929-33-55

### Красноярск

+7 (3912) 68-39-77

### Иркутск

+7 (914) 933-33-71

### Беларусь, Минск

+ 375 (17) 259-17-49/56

### Беларусь, Витебск

+375 (212) 60-02-35

### Казахстан, Астана

+7 (747) 664-71-96

### Курск

+7 (471) 277-01-40

[www.vicgroup.ru](http://www.vicgroup.ru)

# КОНТРОЛЬ КОКЦИДИОЗА И НЕКРОТИЧЕСКИХ ЭНТЕРИТОВ



## ПОЧЕМУ ТАК ВАЖЕН КОНТРОЛЬ КОКЦИДИОЗА?

1

Кокцидиоз - основное паразитарное заболевание, которое приводит к значительным экономическим убыткам в промышленном птицеводстве.

2

Снижение привесов, рост конверсии корма, более высокие уровни смертности и затраты на профилактику.

3

Стоимость кокцидиоза 4.54% от всех затрат на производство бройлеров.

Субклинический кокцидиоз и некротический энтерит приносят наиболее ощутимые убытки для бройлерных предприятий.

### КОНТРОЛЬ КОКЦИДИОЗА

Для эффективного контроля кокцидиоза и некротического энтерита важны три основных аспекта:

- правильный менеджмент выращивания и содержания (биобезопасность, качество подстилки, плотность посадки и эффективный сервис-период);
- высокий иммунный статус птицы;
- грамотная антикокцидийная программа (химические и ионофорные препараты, программы ротации)

**Химические кокцидиостатики** – имеют специфический механизм действия, контроль кокцидиоза, быстрое развитие резистентности. К группе относятся: Ампролиум, Диклазурил, Декоквионат, Толтразурил, Клопидол, Галофугинон, Никарбазин, Робенидин.

**Ионофорные кокцидиостатики** – имеют неспецифический механизм действия, основной принцип – нарушение натриевого осмотического баланса эймерий.

Ряд ионофорных продуктов имеют ингибиторный эффект против анаэробных бактерий, таких как возбудитель некротического энтерита *Clostridium perfringens*.

К группе относятся: Салиномицин, Монензин, Лазалогид, Наразин, Мадурамицин, Семдурамицин.

**Химико-ионофорные кокцидиостатики** – в связи со снижением эффективности и ростом перекрёстной резистентности ряда препаратов были выведены на рынок комбинированные продукты («химик» + «ионофор»).

К группе относятся следующие комбинации: Никарбазин/Монензин, Никарбазин/Наразин, Никарбазин/Мадурамицин.

## ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, КОНТРОЛЯ КОКЦИДИОЗА И НЕКРОТИЧЕСКИХ ЭНТЕРИТОВ

Компания «ЕВРОБИОФАРМ» (Германия) - динамично развивающееся предприятие, специализируется на выпуске кормовых добавок. Предлагает широкий спектр кокцидиостатиков и кормовых антибиотиков (все продукты выпускаются в микрогранулированном виде).

Современное производство, которое обеспечивает высокое качество ферментации и стабильности, подтверждено сертификатами качества GMP, ISO 90001. Благодаря оптимальному соотношению ЦЕНА / КАЧЕСТВО наши продукты хорошо зарекомендовали себя на многих птицеводческих хозяйствах и заводах по производству премиксов и кормов для птицы.

**ЦИКОЦИН** (салиномицин 12%) ионофорный кокцидиостатик.

Микрогранулированный порошок.

Цикоцин обладает широким спектром антикокцидийного действия, активен в отношении всех стадий внутриклеточного развития кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria tenella*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox*.

Препарат применяют в дозировке 500 г на 1 тонну корма, что соответствует 60 мг салиномицина натрия на 1 кг корма, с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, за исключением 5 дней перед убоем.



**КОКЦИНАТ** (декоквионат 6%) химический кокцидиостатик.

Кокцинат обладает широким спектром действия на все стадии развития кокцидий, паразитирующих у птиц и животных. Активен в отношении *E.tenella*, *E.acervulina*, *E.necatrix*, *E.maxima*, *E. brunette*.

Бройлерам Кокцинат применяют с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, за исключением 5 дней до убоя, 500 г на 1 тонну корма.



**МОНЕНЗА** (монензин 8% и никарбазин 8%)

Комплексный антикокцидийный препарат. Механизм действия монензина связан с нарушением переноса катионов натрия и калия у неполовозрелых форм кокцидий, что приводит к их гибели на стадии шизогонии.

Никарбазин – синтетический противоккокцидийный препарат.

Препарат активен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *E.brunetti*, *E.maxima*, *E.mivati*, *E.necatrix*, *E.tenella*, *E.adenoides*, *E.gallopavonis* и *E.meleagrimits*.

Препарат применяют в смеси с кормом в дозе 500-625 г препарата на 1 т корма с первого дня жизни в течение всего периода выращивания до 5 дней перед убоем.



**МАДИКОКС** (мадурамицин 1%)

Ионофорный кокцидиостатик. Мадикокс обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении *Eimeria tenella*, *E. acervulina*, *E. necatrix*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. brunetti* и других видов кокцидий, паразитирующих у птиц, применяют в дозировке 500 г на 1 т корма с первых дней жизни в течение периода выращивания, за исключением 5 дней перед убоем.

Препарат активен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, применяют в дозировке 500 г на 1 т корма с первых дней жизни в течение периода выращивания, за исключением 5 дней перед убоем.



**Фортразин-ЕВР™/Кокцикларил** (цинк-бацитрацин 15%)

Фортразин-ЕВР™ относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы полипептидных антибиотиков активен в отношении грамположительных микроорганизмов, включая *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* и *Clostridium spp.*, практически не действует на грамотрицательные микроорганизмы, не изменяет чувствительность кишечных грамотрицательных микроорганизмов к другим противомикробным средствам. Применяется в дозировке: птице - 330-660 г на 1 т корма.



**ХЕМОДИН** (энрамицин 8%)

Хемодин оказывает бактерицидное, бактериостатическое и бактериолитическое действие на грамположительные и анаэробные бактерии, а также бактерии, устойчивые к другим антибиотикам, в т.ч. *Clostridium perfringens*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, а также кокцидий, обитающих в кишечнике животных и птиц. Хемодин применяют в смеси с кормом в следующих дозах:

**Свиньям:**

- поросята – 200 г/т;
- свиньи на откорме, хряки, основные свиноматки и ремонтные свинки – 150 г/т;
- супоросные и лактирующие свиноматки – 300 г/т.

**Птице (в т.ч. индейкам):**

- бройлеры: предстартер, стартер – 150-200 г/т; гроуэр, финишер – 125-150 г/т;
- несушки родительского стада: до 8 недель – 200 г/т; старше 8 недель – 150 г/т.

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ – МИКРОГРАНУЛЯТ**



## ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК

Лидер российского рынка ветеринарной фармацевтики.  
Крупнейший российский производитель ветеринарных препаратов.

### Москва

+7 (495) 777-60-85/83/81

### Санкт-Петербург

+7 (812) 249-92-51, 423-04-83

### Екатеринбург

+7 (343) 278-53-41

### Пенза

+7 (8412) 999-424

### Нижний Новгород

+7 (902) 784-42-30

### Вологда

+7 (8172) 51-71-36, 51-58-16

### Белгород

+7 (4722) 21-81-41/51

### Орел

+7 (4862) 44-36-50/54/55

### Воронеж

+7 (473) 276-14-20

### Ростов-на-Дону

+7 (863) 268-88-61/59

### Краснодар

+7 (861) 258-38-35, 258-39-68

### Омск

+7 (3812) 78-00-11, 78-01-42

### Новосибирск

+7 (383) 262-17-76

### Тюмень

+7 (3452) 68-93-77

### Казань

+7 (917) 929-33-55

### Красноярск

+7 (3912) 68-39-77

### Иркутск

+7 (914) 933-33-71

### Беларусь, Минск

+ 375 (17) 259-17-49/56

### Беларусь, Витебск

+375 (212) 60-02-35

### Казахстан, Астана

+7 (747) 664-71-96

### Курск

+7 (471) 277-01-40

[www.vicgroup.ru](http://www.vicgroup.ru)



**КОНТРОЛЬ КОКЦИДИОЗА  
И НЕКРОТИЧЕСКИХ ЭНТЕРИТОВ**



## ПОЧЕМУ ТАК ВАЖЕН КОНТРОЛЬ КОКЦИДИОЗА?

1

Кокцидиоз - основное паразитарное заболевание, которое приводит к значительным экономическим убыткам в промышленном птицеводстве.

2

Снижение привесов, рост конверсии корма, более высокие уровни смертности и затраты на профилактику.

3

Стоимость кокцидиоза 4.54% от всех затрат на производство бройлеров.

Субклинический кокцидиоз и некротический энтерит приносят наиболее ощутимые убытки для бройлерных предприятий.

### КОНТРОЛЬ КОКЦИДИОЗА

Для эффективного контроля кокцидиоза и некротического энтерита важны три основных аспекта:

- правильный менеджмент выращивания и содержания (биобезопасность, качество подстилки, плотность посадки и эффективный сервис-период);
- высокий иммунный статус птицы;
- грамотная антикокцидийная программа (химические и ионофорные препараты, программы ротации)

**Химические кокцидиостатики** – имеют специфический механизм действия, контроль кокцидиоза, быстрое развитие резистентности. К группе относятся: Ампролиум, Диклазурил, Декоквионат, Толтразурил, Клопидол, Галофугинон, Никарбазин, Робенидин.

**Ионофорные кокцидиостатики** – имеют неспецифический механизм действия, основной принцип – нарушение натриевого осмотического баланса эймерий.

Ряд ионофорных продуктов имеют ингибиторный эффект против анаэробных бактерий, таких как возбудитель некротического энтерита *Clostridium perfringens*.

К группе относятся: Салиномицин, Монензин, Лазалогид, Наразин, Мадурамицин, Семдурамицин.

**Химико-ионофорные кокцидиостатики** – в связи со снижением эффективности и ростом перекрестной резистентности ряда препаратов были выведены на рынок комбинированные продукты («химик» + «ионофор»).

К группе относятся следующие комбинации: Никарбазин/Монензин, Никарбазин/Наразин, Никарбазин/Мадурамицин.

## ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, КОНТРОЛЯ КОКЦИДИОЗА И НЕКРОТИЧЕСКИХ ЭНТЕРИТОВ

Компания «ЕВРОБИОФАРМ» (Германия) - динамично развивающееся предприятие, специализируется на выпуске кормовых добавок. Предлагает широкий спектр кокцидиостатиков и кормовых антибиотиков (все продукты выпускаются в микрогранулированном виде).

Современное производство, которое обеспечивает высокое качество ферментации и стабильности, подтверждено сертификатами качества GMP, ISO 90001. Благодаря оптимальному соотношению ЦЕНА / КАЧЕСТВО наши продукты хорошо зарекомендовали себя на многих птицеводческих хозяйствах и заводах по производству премиксов и кормов для птицы.

**ЦИКОЦИН** (салиномицин 12%) ионофорный кокцидиостатик.

Микрогранулированный порошок.

Цикоцин обладает широким спектром антикокцидийного действия, активен в отношении всех стадий внутриклеточного развития кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria tenella*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox*.

Препарат применяют в дозировке 500 г на 1 тонну корма, что соответствует 60 мг салиномицина натрия на 1 кг корма, с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, за исключением 5 дней перед убоем.



**КОКЦИНАТ** (декоквионат 6%) химический кокцидиостатик.

Кокцинат обладает широким спектром действия на все стадии развития кокцидий, паразитирующих у птиц и животных. Активен в отношении *E.tenella*, *E.acervulina*, *E.necatrix*, *E.maxima*, *E. brunette*.

Бройлерам Кокцинат применяют с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, за исключением 5 дней до убоя, 500 г на 1 тонну корма.



**МОНЕНЗА** (монензин 8% и никарбазин 8%)

Комплексный антикокцидийный препарат. Механизм действия монензина связан с нарушением переноса катионов натрия и калия у неполовозрелых форм кокцидий, что приводит к их гибели на стадии шизогонии.

Никарбазин – синтетический противоккокцидийный препарат.

Препарат активен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *E.brunetti*, *E.maxima*, *E.mivati*, *E.necatrix*, *E.tenella*, *E.adenoides*, *E.gallipavonis* и *E.meleagrimits*.

Препарат применяют в смеси с кормом в дозе 500-625 г препарата на 1 т корма с первого дня жизни в течение всего периода выращивания до 5 дней перед убоем.



**МАДИКОКС** (мадурамицин 1%)

Ионофорный кокцидиостатик. Мадикокс обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении *Eimeria tenella*, *E. acervulina*, *E. necatrix*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. brunetti* и других видов кокцидий, паразитирующих у птиц, применяют в дозировке 500 г на 1 т корма с первых дней жизни в течение периода выращивания, за исключением 5 дней перед убоем.



**Фортразин-ЕВР™/Кокцикларил** (цинк-бацитрацин 15%)

Фортразин-ЕВР™ относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы полипептидных антибиотиков активен в отношении грамположительных микроорганизмов, включая *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* и *Clostridium spp.*, практически не действует на грамотрицательные микроорганизмы, не изменяет чувствительность кишечных грамотрицательных микроорганизмов к другим противомикробным средствам. Применяется в дозировке: птице - 330-660 г на 1 т корма.



**ХЕМОДИН** (энрамицин 8%)

Хемодин оказывает бактерицидное, бактериостатическое и бактериолитическое действие на грамположительные и анаэробные бактерии, а также бактерии, устойчивые к другим антибиотикам, в т.ч. *Clostridium perfringens*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, а также кокцидий, обитающих в кишечнике животных и птиц. Хемодин применяют в смеси с кормом в следующих дозах:

**Свиньям:**

- поросята – 200 г/т;
- свиньи на откорме, хряки, основные свиноматки и ремонтные свинки – 150 г/т;
- супоросные и лактирующие свиноматки – 300 г/т.

**Птице (в т.ч. индейкам):**

- бройлеры: предстартер, стартер – 150-200 г/т; гроуэр, финишер – 125-150 г/т;
- несушки родительского стада: до 8 недель – 200 г/т; старше 8 недель – 150 г/т.

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ – МИКРОГРАНУЛЯТ**