



# АВИКОКС

Производитель:  
Вакцина для профилактики кокцидиоза кур.

## Состав

Изготовлена из аттенуированных спорулированных кокцидий (эймерий) птиц видов *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria tenella*, суспендированных в соотношении 3:0.5:1:1 тыс. в 1% растворе хлорамина. В состав вакцины могут входить от 1 до 4 вариантов эймерий.

## Биологические свойства

Вакцина для профилактики кокцидиоза кур живая аттенуированная.

Вакцина вызывает формирование иммунитета к возбудителям кокцидиоза кур (*Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria tenella*) через 14-16 суток после применения, который сохраняется пожизненно.

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит: *Eimeria acervulina* - 3000 спорулированных ооцист, *Eimeria maxima* - 500 спорулированных ооцист, *Eimeria tenella* - 1000 спорулированных ооцист, *Eimeria necatrix* - 1000 спорулированных ооцист.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## Показания

Для профилактики кокцидиоза кур в племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

## Рекомендации по применению

Иммунизации подлежат клинически здоровые цыплята, начиная с 3-суточного возраста, но не позднее 12 суток до проявления первых клинико-патоморфологических признаков кокцидиоза в хозяйстве.

Применяют вакцину Авикоккс с кормом или методом выпаивания.

### **Применение вакцины с кормом**

За 2 ч до начала вакцинации прекращают подачу корма. Перед применением флакон с вакциной аккуратно встряхивают для равномерного распределения ооцист.

Содержимое флакона разводят свежей, чистой, свободной от ионов железа и хлора питьевой водой, комнатной температуры, из расчета 1000 доз вакцины на 1 л воды и смешивают с комбикормом. Массу требуемого для вакцинации комбикорма определяют путем умножения количества цыплят на их возраст (в сутках).

Например: на 1000 голов цыплят 5-суточного возраста необходимо 5000 г комбикорма.

Разведенную вакцину постепенно добавляют в комбикорм при постоянном тщательном его перемешивании (в смесителе или вручную) и скормливают птице. Кормление птиц разрешается через 1-1.5 ч после полного поедания комбикорма с вакциной.

Равномерность распределения ооцист в корме повышает эффективность иммунизации.

### **Метод выпаивания**

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйстве тщательно промывают без применения дезинфицирующих средств и просушивают. Для проведения вакцинации используют вакуумные поилки, их количество должно обеспечивать свободный доступ к вакцине всего иммунизируемого поголовья.

За сутки до начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1.5-2 ч.

Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды: зимой - 2 ч, летом - 1 ч.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением. Для разведения вакцины используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры.

Требуемый для иммунизации объем воды рассчитывают путем умножения количества вакцинируемых цыплят на количество воды, испиваемой одной птицей в течение 1.5-2 ч. В расчетный объем питьевой воды добавляют сахар (глюкозу, сахарозу) до 6% концентрации.

Флаконы с вакциной взбалтывают до получения равномерной взвеси и содержимое выливают в емкость с 6% водным раствором сахара. Остатки вакцины после ополаскивания флакона объединяют с общим объемом. После тщательного перемешивания раствора вакцины им заполняют вакуумные поилки.

Подача воды разрешается после полного потребления вакцинного раствора, примерно через 1-2 ч.

Корм и вода на протяжении всего периода выращивания птицы не должны содержать кокцидиостатики, нитрофураны, сульфаниламиды или другие лекарственные средства, обладающие антикокцидийной активностью.

Партии привитых цыплят необходимо оберегать от стрессовых воздействий и распространения инфекционных агентов, отрицательно влияющих на факторы неспецифической и приобретенной резистентности.

За 2-3 дня до проведения технологических мероприятий, сопровождающихся стрессовым воздействием на цыплят (бонитировка, пересадка, транспортирование) им назначают кокцидиостатики в профилактической дозе в течение 5 суток.

---

## Период ожидания

Мясо и яйцо от вакцинированной птицы используют без ограничений.

---

## Условия хранения

Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2° до 6°С. Не допускается замораживание вакцины. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

---

## Срок годности

6 месяцев.

---

## Упаковка

Расфасован по 10 см<sup>3</sup> в стерильные стеклянные флаконы, соответствующей вместимости, заполненные не более чем на 2/3 объема, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

---