

Профилактика животных

Эта информация дана в качестве примера, используемые продукты и их периодичность должны быть приспособлены к состоянию вашего хозяйства и одобрены ветеринаром.

1) Профилактика паразитов

 Паразиты прямо не убивают, а ослабляют производителей, мешая им выразить свой потенциал или приводят к появлению некоторых патологий.

➤ Чесотка

- Легко контролируема в хозяйствах, использующих систему « пусто-занято »
- Вне этой системы, придерживаться **регулярного профилактического лечения** впрыскивая средство проти чесотки в уши самок (пальпация).
- Не забывать о лечении самцов и молодого поголовья.

➤ Глисты : острицы и стронгилиды

- Программа профилактики от глистов начинается с получения нового поголовья (см. карты № 2.1, 2.2 и 2.3).
- Рекомендуется проводить профилактику от глистов поголовья минимум каждый второй цикл (12 недель).
- Наиболее выгодный период для осуществления профилактики от глистов -14 дней после ИО.



После профилактики от глистов, рекомендуется провести 3-х дневный витаминный курс.

➤ Микозы и грибковые заболевания

- Грибки и паразиты на коже могут привести к значительному понижению показателей.



Эти грибки размножаются в плохо вентилируемых и влажных помещениях хозяйства :

- вести наблюдение за влажностью в залах
- поддерживать гнезда чистыми и сухими,

- регулярно очищать и обрабатывать (средствами против микоза) системы охлаждения.
- если необходимо, обработать животных и гнезда при окроле средством против микоза.

➤ **Кокцидии**

- Рекомендуется осуществлять противоккокцидное лечение, адаптированное к периоду отъема (от 28 до 35 дней) в корме или в питьевой воде, для лечения крольчат и самок **минимуму 3 раза в год.**

2) Вакцинация

➤ **Производители поставленные HYCOLE**

- Все животные, поставленные в **10 недельном и старше** возрасте **привиты** против миксоматоза и ВГБК класической формы (первое прививание).
- животные, поставленные в возрасте менее 10 недель, получили только 1-ую прививку от миксоматоза.

Через 6 недель после 1-ой прививки от миксоматоза, животных надо привить 2-ой раз от миксоматоза и сделать 1-ую прививку против классической формы ВКГБ (10 или 11 недель).



Прививание от ВГБК нетипичной формы не обязательно, но рекомендуется. Решение должно утвердиться вашим специалистом HYCOLE.

➤ **Миксоматоз**

- Самок для обновления, 2 прививки :
 - Первая прививка в возрасте 4 – 5 недель,
 - Вторая прививка спустя 6 недель в 10 или 11 недель.
- **Повторное привывание производится поголовью производителей каждые 14 недель. Очень важно соблюдать этот срок.**

➤ **ВГБК классической формы**

- самок для обновления :
 - первое прививание в возрасте 10 - 11 недель, одновременно с 2-й

прививкой от миксоматоза.

- Повторное прививание поголовья производителей от классической формы ВГБК, проводить каждые 26 недель.

➤ **ВГБК нетипичная форма**

- самок для обновления :
 - первое прививание в возрасте 4 - 5 недель, одновременно с 1-ой прививкой от миксоматоза ;
 - второе прививание в возрасте 10 - 11 недель, одновременно с 2-ой прививкой от миксоматоза.
- Повторное прививание поголовья-производителей от нетипичной формы ВГБК проводить каждые 26 недель.



Ваша программа прививания проводится с согласия вашего ветеринара.

3) Диететика



Для поддержания высокого уровня производительности и продления долголетия самок, необходимо их поддерживать на протяжении всего производственного цикла.

- **Витамины**
 - Рекомендуется 3-х дневный курс приема витаминов в течение производственного цикла самки, преимущественно за 4 дня до осеменения,
 - Использовать комплекс витаминов, без витамина Д, для кроликов.
- **Гепато-протекторы**
 - Помогают хорошему использованию резервов организма и стимулируют аппетит животных именно во время окрота.
 - Осуществлять преимущественно 3 дня спустя перевода самок на окрол.
- **Некоторые добавки могут использоваться в течении производственного цикла.**

Заключение : программа профилактики позволяет поддерживать поголовье в лучшей производительной кондиции и уменьшить ветеринарно-санитарный риск.



Планирование ежедневных задач, (календарь) - решающее условие для хорошего функционирования хозяйства.



Программа профилактики должна исполняться и согласовываться с вашим ветеринаром.