Как самостоятельно привить кролика от миксоматоза и ВГБК.

В данном документе речь пойдёт о комплексной отечественной вакцине. Если вы будете использовать моновакцину или зарубежные вакцины, то схема вакцинации может значительно отличаться от представленной ниже.

Помните: Прививают только здоровое животное!

Приобретите в вет. аптеке Покровскую ассоциированную вакцину (комплексную от миксоматоза и ВГБК).



В вет. аптеке вакцину должны достать из холодильника. И вам нужно транспортировать вакцину в холоде (например, в пакетике со льдом). Дома хранить в холодильнике.

Схема вакцинации: одна ампула рассчитана на 10 доз. Нужно взять 5 мл физ.раствора и влить их в ампулу с сухим веществом вакцины. Подождать пока растворится. Использовать только стерильные шприц и иголку! Затем набрать 0,5 мл полученного раствора в шприц и вколоть в холку кролика (как правильно поставить укол в холку смотри здесь).

Использованный шприц, иголку, ампулу с остатками вакцины поместить в миску с водой и прокипятить в течение 20-30 минут. После этого утилизировать. Открытую ампулу с вакциной не хранят и без предварительного кипячения не выливают в канализацию!

Следующая вакцинация либо через 3 мес., если будете прививать впервые, либо через 9 мес., если прививаете не в первый раз. Больше 9 мес. ждать не стоит. Обычно ревакцинацию через 3 мес. делают крольчатам, которым первую прививку сделали в 1,5 мес. Взрослым кроликам ревакцинацию через 3 мес. можно не делать.

Если у кролика есть паспорт, самостоятельно в разделе «Основная вакцинация и повторные прививки» поставьте дату вакцинации, название вакцины, серию, номер. И в строке, где ставится печать учреждения и подпись врача, напишите "Проведена в домашних условиях". Если паспорта нет, заведите его обязательно, он вам понадобится при перевозке кролика в поезде и самолёте и для отслеживания следующей даты ревакцинации.

О глистогонке перед прививкой

Профилактики глистов не существует. Антигельминтики не действуют профилактически. Они всегда направлены конкретно на уничтожение паразитов, но не препятствуют их возникновению. Ветеринары-специалисты по кроликам настоятельно рекомендуют отказаться от профилактики, она принесет больше вреда, чем пользы.

Смысла в профилактике от глистов нет по нескольким причинам:

Во-первых, чтобы полностью уничтожить всех глистов (в разных стадиях) глистогонное нужно подавать курсом - 3 дня подряд, потом 10 дней перерыв и снова 3 дня антигельминтика. Это делается для того, чтобы сначала убить взрослых особей, а затем через несколько дней убить повзрослевших личинок и яйца. Однократная глистогонка - это бессмысленное и безрезультатное отравление организма кролика.

Во-вторых, универсального антигельминтика не существует, а разновидностей глистов множество. Поэтому не факт, что, купив первый попавшийся препарат, вы убъёте ими глистов.

В-третьих, частые профилактики от глистов и неправильно рассчитанная доза могут вызвать резистенцию, то есть привыкание к действию препарата. В таком случае препарат будет неэффективен через какое-то время.

Если у вас есть подозрение, что у кролика глисты, сдайте его кал на анализ, причём несколько раз, так как яйца глистов выходят не при каждом испражнении.

Кролика можно вакцинировать и без анализов на глисты, если вы уверены, что ваш кролик здоров, для этого проведите полный осмотр (см.документ ниже).

Прочитать ещё:

- О вакцинации кролика (сайт КД).
- О видах вакцин (сайт КД).
- О видах зарубежных вакцин (скачать документ).
- О профилактической глистогонке (Дарья С.).
- О полном осмотре кролика (скачать документ).