



Распространенной причиной болезни и дальнейшей гибели кроликов в хозяйстве является нарушение санитарных норм во время их содержания. Несвоевременная чистка клеток, поение испорченной или грязной водой – все это отрицательно сказывается на здоровье выводка. Особенно негативно влияет несбалансированное меню, отчего еще больше падает иммунитет животных.

Почему кролики умирают?

Кролики могут погибнуть даже у самого внимательного хозяина, обеспечивающего своих животных отличным кормом, дезинфекцией и уборкой клеток. Причиной тому могут стать инфекционные и вирусные заболевания, которые распространены в летнее время, так как они переносятся не только от больных зверей здоровым, но и через укусы вредных насекомых.

Самыми распространенными болезнями являются: ВГБК, пастереллез, миксоматоз, метеоризм, кокцидоз.

ВГБК представляет собой геморрагическое вирусное заболевание. Нередко эта болезнь становится причиной гибели кролей. Заболеванию подвержены животные старше двух месяцев. Лихорадка является заразной, быстро передается через фекалии, шерсть, мясо зараженных особей и воздушным способом. Смертность наступает в 9 случаях из 10. Обнаружить, что животное заболело, не всегда получается, так как болезнь может протекать без симптомов. При острой форме кролики полностью отказываются кушать, ведут себя беспокойно, быстро теряют силы, подвижность, судорожно дергают конечностями, запрокидывают голову.

Животные чувствуют боль, поэтому время от времени издают писк, могут наблюдаться кровавые выделения из носа. Смерть наступает в течение трех суток после заражения. Болезнь разрушает печень кролика и вызывает легочный отек, который нередко приводит к гибели, так как в организме недостаточно кислорода. Чтобы обезопасить все поголовье, необходимо использовать специальные вакцины, вводящиеся кроликам в возрасте 45 дней. Ее можно ввести взрослым особям в любой момент времени. Вакцина действует один год, а затем необходимо делать прививки повторно. Лечение пока не предложено.

Миксоматоз кролей

Данное заболевание передается через укусы насекомых, оно вызывает заметное выделение из носа слизи. Зараженное животное может очень долго жить с такими симптомами, передавая инфекцию другим сородичам. Миксоматоз или чума очень опасна для молодых кроликов, которые гибнут быстрее, чем взрослые особи. Период инкубации длится до 20 дней, а затем возникают видимые симптомы. После возникновения признаков болезни, она развивается достаточно быстро и вызывает массовую гибель взрослых особей примерно за неделю.

Пастереллез

Данное инфекционное заболевание приводит к массовому падежу кроликов всего за двое суток. Видимые симптомы: чихание, насморк, отказ от еды. Пастереллез известен довольно долгое время. Эта болезнь вызывает смертельный исход, однако в меньшей степени, чем чумка и лихорадка. Погибает от 15 до 75 процентов кроликов. Чем

качественнее санитарные условия и кормление, тем меньше процент смертей.