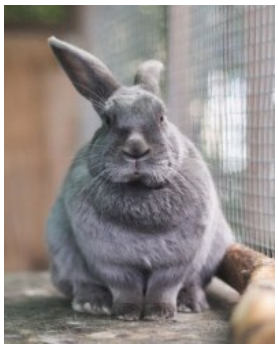


## ВИРУСНАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ КРОЛИКОВ



**Вирусная геморрагическая болезнь кроликов** (ВГБК, геморрагическая пневмония кроликов, некротический гепатит) – высоко заразная, инфекционная болезнь, характеризующаяся очень быстрым распространением среди взрослого поголовья кроликов с явлениями геморрагического диатеза во всех органах и сопровождающаяся высокой летальностью (80-100%).

Впервые ВГБК была зарегистрирована и получила широкое распространение в 1984 году в Китае. В дальнейшем болезнь была зарегистрирована в странах Европы, Америки и Юго-Восточной Азии.

В России впервые болезнь появилась в 1986 году на Дальнем Востоке в пограничном с Китаем совхозе «Дальневосточный». К 1987 году болезнью был поражен 31 регион страны.

**Возбудителем** ВГБК является РНК-содержащий вирус семейства Caliciviridae, который устойчив к эфиру, хлороформу и сохраняет свою активность при замораживании в течение 5 лет. В естественных условиях к вирусу больше восприимчивы взрослые кролики и молодняк старше 3 месяцев, вне зависимости от породы и пола. Вспышки болезни не связаны с временем года.

**Источником** болезни являются больные и переболевшие кролики, и человек. Основными путями заражения является – алиментарный и респираторный. В качестве фактора передачи могут быть корма, навоз, подстилка, вода и почва, инфицированные выделениями больных ВГБК кроликов; пух и шкурки от больных животных; зараженные изделия из мехового сырья, в течении 3-х месяцев поступившего из неблагополучных по болезни пунктов.



### Клинические признаки.

Инкубационный период болезни 2-3 дня, но иногда продолжается до 5 дней. При молниеносном и сверхостром течении болезни гибель происходит без проявления симптомов. При остром течении болезни через 2-4 дня после инфицирования обнаруживается угнетение, отсутствие аппетита, нервные явления. Болезнь длится 1-2 дня. Перед смертью у отдельных больных кроликов могут быть истечения из носа (желтые или кровянистые).

**Диагноз** на ВГБК ставится комплексно. Для подтверждения диагноза проводят лабораторные исследования, которые состоят из гистологического, биологического исследований исходного материала, идентификации вируса.

Кроме того, предложен быстрый, простой и высокоспецифический метод диагностики с помощью коагглютинации на стеклянной пластине в присутствии звезды бактерий золотистого стафилококка.



## **Профилактические меры.**



- содержать кроликов в закрытых или изолированных клетках или шедах;
- регулярно проводить очистку и дезинфекцию мест содержания кроликов, клетки, шеды и инвентарь;
- не допускать посещение хозяйств, подворий посторонними лицами;
- не покупать живых кроликов и корма без ветеринарных сопроводительных документов;
- обязательно предоставлять специалистам государственной ветеринарной службы кроликов для проведения ветеринарных манипуляций (осмотры, вакцинации и другие обработки);
- в случае проявления признаков болезни ВГБК и внезапной гибели кроликов немедленно обратиться в государственную ветеринарную службу;
- не выбрасывать трупы кроликов, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины дорог, проводить утилизацию биоотходов в местах, определенных администрацией поселений;
- проводить мероприятия по уничтожению различных насекомых и диких грызунов.