**Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК)**

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК) – высоко контагиозная болезнь домашних и диких кроликов. Ее характеризуют внезапное появление, исключительно быстрое и тяжелое течение с развитием обширных геморрагических поражений органов и смертностью среди взрослого поголовья кроликов до 70-90%.

Впервые болезнь была описана в Китае в 1984 г. Позднее было установлено, что возбудителем ВГБК является РНК-содержащий вирус, относящийся с роду Lagovirus семейства Caliciviridae.

Ярко выраженные симптомы болезни у животных проявляются лишь незадолго до гибели. Болезнь развивается стремительно, в течение нескольких часов. Инкубационный период при экспериментальном заражении кроликов длится около суток, а при спонтанном - до 2-4 дней.

Заражение кроликов происходит, главным образом, оральным путем через корма, конъюнктиву глаза, респираторные пути и поврежденную кожу. Для профилактики ВГБК в России применяют инактивированные вакцины.

Остро протекающая, высококонтагиозная болезнь, характеризующаяся явлениями геморрагического диатеза во всех органах, в особенности в легких и печени. Впервые ВГБК вспыхнула в Китае весной 1984 г. в одной из восточных провинций.

Вирус ВГБК устойчив к обработке эфиром, хлороформом, рН 3,0 и к температуре плюс 50°С в течение 60 минут. Инактивируется 0,1% раствором формалина или теотропина в течение суток. Вирус сохраняется без снижения вирулентности при температуре минус 40—50°С более 5 лет.

Эпизоотология. Течение и симптомы. Поражаются кролики старше 1,5-месячного возраста. независимо от породы и пола.

Источником возбудителя инфекции являются больные и переболевшие кролики.

**Факторы передачи**: корма, подстилка, навоз, почва, вода, инфицированные больными кроликами, а также шкурки от больных животных и изделия из мехового сырья, поступившие из неблагополучных по ВГБК пунктов.

Инкубационный период: 48—72 ч.

**Симптомы**: клинически болезнь почти не проявляется. Обычно внешне здоровые кролики делают несколько судорожных движений конечностями и погибают. Лишь у отдельных особей отмечали легкое угнетение, отсутствие аппетита и истечения из носа. У кроликов повышается температура тела до 40,8С, беременные самки иногда абортируют.

**Диагностика**. Диагноз на ВГБК ставят на основании эпизоотологических, клинических, патолого-анатомических данных и результатов лабораторных исследований.

Для дифференциации болезней большое значение имеют вирусологические, бактериологические и паразитологические исследования.

**Профилактика и лечени**е. С профилактической целью применяют вакцины:

— формолвакцина против вирусной геморрагической болезни кроликов тканевая инактивированная гидроокисьалюминиевая;

— вакцина против вирусной геморрагической болезни кроликов тканевая инактивированная лиофилизированная;

— вакцина ассоциированная против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов;

— вакцина ассоциированная инактивированная против пастереллеза и вирусной геморрагической болезни кроликов;

— сыворотка против вирусной геморрагической болезни кроликов.

Ветеринарно-санитарная экспертиза. Тушки, внутренние органы и шкурки утилизируют. Помещение, спецодежду, инструменты дезинфицируют.

- при появлении клинических признаков заболеваний или по фактам падежа тицы своевременно **обращаться в ГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных №6», пгт. Ноглики, ул. Физкультурная,10.**

  **Телефон 9-12-08**