



Крымско – конго геморрагическая лихорадка вирусная природно очаговая болезнь человека, возбудитель которой передается через укусы клещей, преимущественно видом, гиоломма маргинатум.

Вирус проникает в организм человека через кожу, накапливается в клетках организма и циркулирует в крови, болезнь характеризуется тяжелой итоксикацией и резко выраженным геморрагическим синдромом.

Коэффициент летальности у человека во время вспышек ККГЛ достигает 40%
Инкубационный период составляет от 1 до 14 дней (чаще 2-7). Болезнь начинается остро, с резкого повышения температуры тела до 39-40 °С, сопровождается ознобом, отмечается резко выраженная головная боль, слабость, сонливость, боли в мышцах и суставах, рези в животе, иногда сопровождаются рвотой. Вирус поражает сосуды, кору надпочечников, гипоталамус, тяжесть заболевания в этот период нарастает, возможна потеря сознания. К летальному исходу могут приводить осложнения, отек легких, сепсис, острая почечная недостаточность, пневмония.

Уважаемые владельцы животных.

Наступил сезон нападения клещей, переносчиков целого ряда инфекционных заболеваний, опасных как для человека, так и для животных. Чтобы обезопасить себя и не допустить заклещеванности и заболевания ваших животных следует знать:

- ежедневно осматривать животных на наличие клещей;
- при обнаружении клещей и определения их вида необходимо срочно обращаться к ветеринарному специалисту;
- сбор клещей проводить только в резиновых перчатках, не допуская их раздавливания;
- собранных клещей, поместить в баночку с керосином или с любым ядохимикатом;
- для отпугивания и уничтожения клещей рекомендуется применение следующих акарицидов: гиподектин, эктометрин, энтомозан, аверсакт 2 вк 20%, новомек-плюс 1%, циперил – 10%, диазион Супер и др. препараты, которые можно приобрести в ветеринарных аптеках.
- после любого контакта с животными внимательно осмотрите себя, нет ли клеща на вашей одежде.

Молоко от животных обработанных против клещей акарицидами, не допускается использовать в пищу в течении трех дней.

Профилактика

Сводится к осторожности и внимательности при проведении сельскохозяйственных работ, в местах отдыха на природе, при посещении лесополос, садов, парковых зон, при всех контактах с животными.

Резервуаром возбудителя лихорадки в природе являются дикие мелкие млекопитающие, на которых паразитируют эксоновые клещи (заяц-русак, ушастый еж, мышевидные грызуны и т. д.)

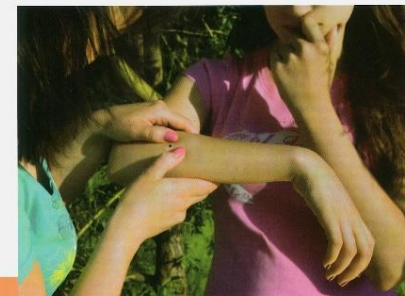
Переносчиками служат также многие виды пастбищных клещей. Сезонность инфекции во многом зависит от погодных условий. В Ставропольском крае пик активности клещей приходится на апрель – сентябрь месяцы.

Во всех случаях после окончания работ, проведения мероприятий, прогулок на природе, необходимо очень внимательно осмотреть себя на наличие клещей. При укусе клеща необходимо срочно обратиться в медицинское учреждение. В настоящее время не существует безопасной и эффективной вакцины для широкого использования среди людей. Клещи являющиеся переносчиками болезни ККГЛ, многочисленны и широко распространены, поэтому единственный эффективный способ уничтожения клещей, применение акарицидов, которые можно повсеместно приобрести в ветеринарных аптеках.

Места локализации клещей на теле животных и человека



Механизм заражения человека вирусом ККГЛ



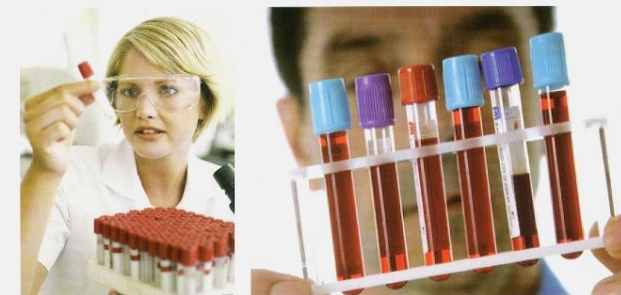
1. Прямой укус клещами (инокуляционный)



2. При раздавливании клеща при уходе за сельскохозяйственными животными и полевых работах (контаминационный)



3. При контакте с кровью животных, убое или разделке туш сельскохозяйственных животных (гемоконтатный)



4. Инфицирование вследствие контакта с кровью больных ККГЛ при наличии незащищенных кожных покровов и слизистых (гемоконтатный)

Управление ветеринарии Ставропольского края ответственный за выпуск начальник отдела ГКУ СК «Ставропольская край СББЖ» Шульга С. С.