Неспецифическая профилактика

на неблагополучных по КГЛ территориях следует соблюдать меры защиты от инфекции:

- Надевать на прогулку, рыбалку, сельскохозяйственные работы однотонную одежду светлых тонов, закрытую обувь, головной убор или капюшон.
- Убедиться, что все элементы одежды (рукава, брюки и носки) плотно прилегают к телу и полностью его закрывают.
- Использовать специальные аэрозольные средства против клещей в соответствии с инструкцией.
- Проводить само- и взаимоосмотры одежды, волос и открытых участков тела каждые 15-20 минут.
- Осматривать домашних животных для обнаружения клещей.
- В случае обнаружения клеща следует немедленно удалить его. Это можно сделать специальными приспособлениями (клещеверт и др.), которые продаются в аптеках. При их отсутствии, захватив клеща любым способом, нужно повернуть его вокруг своей оси на 360° и потянуть вверх.
- При удалении клещей необходимо использовать защитные перчатки, так как возможно заражение КГЛ .

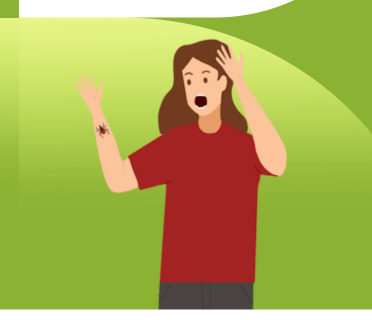
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека г. Москва, 1-й Смоленский пер., д. 9, стр. 1 e-mail: cgon@cgon.ru; тел.: 8 (499) 241 86 28





Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ)





Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ)

Вирусное природно-очаговое инфекционное заболевание, возбудитель которого передается клещами. Для КГЛ характерно острое течение с выраженной интоксикацией, подъемом температуры тела до 39-41°С и геморрагическим синдромом, высокий уровень летальности.

Возбудитель

вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки

Переносчики

клещи Hyalomma marginatum

Источники инфекции

крупный и мелкий рогатый скот, косули, зайцы, ежи, грачи, вороны, сороки, куропатки, индейки



Как происходит заражение

В организм человека возбудитель чаще всего попадает со слюной клеща при его присасывании — это трансмиссивный механизм передачи возбудителя инфекции. Также возможно заражение при раздавливании клеща, забое инфицированных животных и разделке туш, уходе за больными в случае контакта с кровью.

Для КГЛ характерна весеннелетняя сезонность (апрель-август), совпадающая с периодом активности клещей.

Где встречается?

Степные, полупустынные и лесостепные ландшафты юга России:

- Республики Калмыкия, Дагестан, Ингушетия, Крым,
- Карачаево-Черкесская и Кабардино-Балкарская республики,
- Краснодарский и Ставропольский края,
- Ростовская, Волгоградская и Астраханская области.

Симптомы

- повышение температуры тела до 39-41°С,
- последующее снижение температуры до нормальной или субфебрильной,
- повторное повышение температуры тела,
- выраженные мышечные и суставные боли, боли в поясничной области,
- геморрагический синдром: кровоизлияния на коже и слизистых оболочках, кровотечения различной локализации

Летальность при КГЛ значительно зависит от своевременности и качества оказываемой помощи.

Больных с подозрением на заболевание КГЛ, вне зависимости от тяжести заболевания, необходимо срочно госпитализировать.

