

# ОСТОРОЖНО! КРЫМСКАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА.

В последнее время в крае регистрируются случаи заболевания людей крымской геморрагической лихорадкой.  
Это особо опасное инфекционное заболевание, вызываемое вирусом.

Переносчики вируса - клещи.  
Чаще всего они обитают на  
пастбищах, в лесополосах,  
местах массового расселения  
грызунов.



Клещи нападают  
на сельскохозяй-  
ственных  
животных  
и человека  
во время  
отдыха  
или работы  
на природе.



Заболевание протекает тяжело. В случае позднего обращения к врачу  
и установления причины болезни до половины зараженных умирает.

**ЗАРАЖЕНИЕ  
ЛЮДЕЙ  
ВОЗМОЖНО  
ПРИ УКУСЕ  
КЛЕЩА,  
ЕГО РАЗДАВЛИВАНИИ,  
СНЯТИИ  
С ЖИВОТНЫХ  
И ЧЕЛОВЕКА,  
А ТАКЖЕ УБОЕ  
И РАЗДЕЛКЕ  
ЗАКЛЕЩЕВАННЫХ  
ЖИВОТНЫХ.**



**ПОМНИТЕ:**  
**ПРИ ПЕРВЫХ  
ПРИЗНАКАХ  
ЗАБОЛЕВАНИЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬНО  
ОБРАТИТЕСЬ  
В МЕДИЦИНСКОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ.  
САМОЛЕЧЕНИЕ  
ОПАСНО  
ДЛЯ  
ЖИЗНИ.**

При по-  
падании крови  
животных  
или содер-  
жимого  
раздав-  
ленного  
клеща на  
кожу и  
слизи-  
стые чело-  
века мож-  
ет насту-  
пить  
заболева-  
ние.

Спустя 2-14  
дней, но чаще  
всего через 3-5 дней от момента  
контакта, проявляются первые при-  
знаки болезни: повышение температуры  
тела до 39-40 градусов, боли в мышцах,  
суставах, пояснице, животе, головная  
боль, слабость. Через несколько дней

появляются мел-  
кие кровоиз-  
лияния, кро-  
воточивость  
десен, носовые  
кровотече-  
ния, могут  
быть кро-  
вотечения из  
внутренних  
органов.



# КРЫМСКАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) - это вирусное природно-очаговое заболевание с трансмиссионным механизмом заражения.

## Зарождение человека происходит:

- через укус клеща, инфицированного вирусом КГЛ;
- при раздавливании руками клещей, снятых с домашних животных;
- при контакте с кровью больных КГЛ.



Случаи заболевания регистрируются в весенне-летнее время (апрель-сентябрь). Встреча человека с клещом возможна на отдыхе за городом, на рыбалке, даче, огороде, сельскохозяйственных работах в поле, при уходе за животными: доике коров, стрижке овец, содержании домашних животных (кошки, собаки).



Инкубационный период - 1-14 дней, в среднем 2-6 дней. Начало заболевания острое, внезапное, отмечается подъем температуры до 39-40°C, озноб, жар, жительства для его удаления (в сильная головная боль, боли в выходные и праздничные дни в пояснице, суставах, мышцах, приемные отделения ближайших нередко тошнота, общая стационаров или травмпункт) и слабость. С первых дней установления медицинского на заболевания может отмечаться покраснение кожи лица, шеи и ком, в течение 14 дней, с ежеверхней половины туловища.

В случае укуса клеща необходимо обратиться в лечебно-профилактическое учреждение по месту жительства для его удаления (в приемные отделения ближайших медицинских учреждений, а также в санатории, пансионаты, гостиницы, дома престарелых и т.д.). Удаление клеща необходимо проводить в течение первых суток, так как в дальнейшем риск заражения вирусом КГЛ снижается.

## МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ



На голову предпочтительно надевать капюшон, пришитый к рубашке, куртке или, в крайнем случае, волосы должны быть заправлены под косынку, шапку

Использовать защитную одежду, лучше однотонную и светлую, т.к. на ней клещи более заметны

Рубашку заправить в брюки, брюки заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, а верхнюю часть одежды - в брюки.

После прогулки проверять домашних животных на наличие присосавшихся клещей

Использовать отпугивающие репелленты перед выходом на природу

Манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке, а ворот рубашки и брюки должны плотно прилегать к телу

Проводить само- и взаимоосмотры (одежды и открытых участков тела) на природе и обязательно дома

При сборе клещей с домашних необходимо надевать перчатки

## НЕЛЬЗЯ

Садиться или ложиться на траву, т.к. это облегчает попадание клещей под одежду.

Заносить в помещение свежесорванные растения, верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут оказаться клещи.



## ЧТО ДЕЛАТЬ С КЛЕЩОМ?

Клеща сохранить в максимально неповрежденном состоянии, лучше живым, поместить в плотно закрывающуюся емкость (стеклянный флакон) с кусочком влажной ваты. До доставки в лабораторию хранить в холодном месте при температуре плюс 4-8°C. Если клещи присосались к нескольким людям, клещей с каждого человека надо поместить в отдельную емкость, подписав фамилию пострадавшего.

Снятого клеща (целого) можно доставить в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» для лабораторного исследования по определению видовой принадлежности клещей и обнаружению РНК вируса КГЛ на договорной основе (Фадеева пер., д.4, г. Ставрополь).

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае"  
тел. (8652) 29-83-70; 26-54-74