

БЕРЕГИТЕСЬ КРЫМСКОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ!

Автор: adm
17.04.2019 08:13 -

БЕРЕГИТЕСЬ КРЫМСКОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ!

Наиболее тяжело протекающим природно-очаговым заболеванием является крымская геморрагическая лихорадка. Для данного заболевания характерна весенне-летняя сезонность (апрель-август).

Возбудителем является вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ).

Переносчиком иксодовый клещ *Hyalomma marginatum*, характерной особенностью которого является приуроченность к полупустынным, степным, лесостепным и припойменным зонам. Такие виды ландшафтов присутствуют на территории Славянского, Красноармейского, Калининского районов, как встречается и сам переносчик, что подтверждено энтомологическими наблюдениями. Это территории непригодные для распашки и используются в качестве выпаса для скота, который является прокормителем взрослых стадий иксодовых клещей рода *Hyalomma* и источником заражения человека. Клещ сохраняет вирус пожизненно. Кроме клещей переносчиками вируса могут быть грызуны.

У клещей рода *Hyalomma* в ходе эволюции сформировался активный способ нападения на прокормителя с использованием органов зрения как ведущей рецепторной системы. Клещи реагируют на любой объект, выделяющийся на фоне местности. Большинство из них визуально обнаруживают и целенаправленно бегут к человеку с расстояния 3-4 м, а некоторые особи - с 9 м, в то время как по запаху (при изоляции глаз) они могут его обнаружить с расстояния 10-20 см. Они способны уловить приближение прокормителя по микросотрясению земли, вызываемому идущими животными.

Клещи рода *Hyalomma* — наиболее крупные в семействе Ixodidae; длина тела голодных особей 4—10 мм, напитавшихся самок — до 25 мм, цвет от красно-коричневого до темно-коричневого. Глаза хорошо выражены. К стати сказать, чтобы отличить ползающего по вашей руке клеща от безобидного жучка, достаточно лишь пересчитать членистоногому ноги: у клеща их будет 8, а не 6, как у всех насекомых. Это важно знать не только для общей эрудиции, но и для того, чтобы вовремя обезвредить кровососа. В этом смысле также полезно уметь различать самок и самцов клеща. Самцы значительно мельче, и их темно-коричневый щиток закрывает почти все тело; у более крупных самок

БЕРЕГИТЕСЬ КРЫМСКОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ!

Автор: adm
17.04.2019 08:13 -

из-за щитка выступает ярко-красное брюшко. Самцы во взрослом состоянии практически не питаются, поэтому пищеварительный аппарат у них развит плохо. У них одна задача – найти и оплодотворить самку. Зато последние кусают всю, так как нуждаются в крови для откладки яиц.

Источником заражения могут выступать также зайцы, ежи, птицы (грачи, вороны, сороки), куропатки, индейки, домашние животные, в т.ч. собаки.

Опасности нападения клещей особенно подвержены пастухи, скотники, полеводы в местах выпаса животных на целинных пастбищах, в лесополосах, во время полевых работ и сенокоса, туристы во время отдыха на природе.

Заражение людей происходит при присасывании и укусе клещей, при раздавливании клещей и втирании их экскрементов в кожу человека, при снятии клещей незащищенными руками со скота, при переползании с животного на человека, при разделке тушек и убое скота, при контакте с грызунами, загрязненными выделениями клещей, при уходе за животными, при стрижке овец, а также при отдыхе на траве, под деревом, в кустарниках, в зарослях бурьянов, в лесах и лесополосах.

Особенно опасно, когда кровь от раздавленного клеща попадает на поврежденную кожу и слизистые.

Естественная восприимчивость людей высокая, постинфекционный иммунитет длится 1-2 года.

Инкубационный период - 1-14 дней. Болезнь характеризуется острым началом и тяжелым течением. Отмечается головная боль, слабость, мышечные боли, иногда тошнота и рвота, температура тела достигает 39-40 гр., гиперемия конъюнктив, кожи лица, шеи и верхней половины туловища, затем появляется геморрагическая сыпь. Ухудшение общего состояния сопровождается вялостью, заторможенностью, сонливостью, возможны кровотечения из различных органов.

Что делать при укусах клещами?

- При укусах клещами немедленно обращаться в медицинское учреждение.
- Не рекомендуется снимать клещей самостоятельно. При снятии присосавшихся клещей требуется большая осторожность. В случае необходимости их снимают поворотом направо, налево, не повредив тело и хоботок, помещают во флакон и доставляют в медицинское учреждение.

Снижение риска инфицирования людей

Несмотря на то, что против ККГЛ была разработана инактивированная вакцина, полученная из тканей мозга мышей, которая в небольших масштабах использовалась в Восточной Европе, в настоящее время не существует безопасной и эффективной вакцины для широкого использования среди людей.

При отсутствии вакцины единственным способом уменьшения числа инфекций среди людей является повышение информированности о факторах риска и просвещение людей в отношении мер, которые они могут принимать для ограничения контактов с вирусом.

Рекомендации общественного здравоохранения должны быть направлены на несколько аспектов.

- Снижение риска передачи вируса от клеща человеку:

о носить защитную одежду (длинные рукава, длинные брюки);

БЕРЕГИТЕСЬ КРЫМСКОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ!

Автор: adm
17.04.2019 08:13 -

о носить светлую одежду, позволяющую легко обнаружить клещей на одежде;

о применять разрешенные к применению акарициды (химические вещества, предназначенные для уничтожения клещей) для одежды;

о применять разрешенные к применению репелленты для кожи и одежды;

о регулярно осматривать одежду и кожу в целях обнаружения клещей; в случае их обнаружения удалять их безопасными методами;

о стремиться к недопущению поражения животных клещами или проводить борьбу против клещей в помещениях для содержания животных;

о избегать пребывания в районах, где имеется большое количество клещей, и в те сезоны, когда они наиболее активны.

• Снижение риска передачи вируса от животных человеку:

о надевать перчатки и другую защитную одежду при обращении с животными или их тканями в эндемичных районах, особенно во время забоя, разделки туш и выбраковки на скотобойнях или в домашних условиях;

о содержать животных в карантине до их поступления на скотобойни или в обычном порядке обрабатывать животных пестицидами за две недели до забоя.

• Снижение риска передачи инфекции от человека человеку в отдельных сообществах:

БЕРЕГИТЕСЬ КРЫМСКОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ!

Автор: adm

17.04.2019 08:13 -

о избегать тесного физического контакта с людьми, инфицированными ККГЛ;

о надевать перчатки и защитную одежду при уходе за больными людьми;

о регулярно мыть руки после ухода за больными людьми или их посещения.

Клещи - прямая угроза для здоровья и жизни. Не надейтесь на «авось пронесет!». На лечение человека или животного, которых укусил клещ, придется потратить намного больше времени и денег, чем на регулярную обработку территории. Иксодовые (Ixodidae) и другие виды клещей являются переносчиками туляремии, энцефалита, боррелиоза, крымской геморрагической лихорадки, при инфицировании которой смерть наступает практически у каждого второго-третьего пациента. Игнорировать этих насекомых на территории, значит, ставить под угрозу здоровье и жизнь всех, кто на ней находится.

Не надейтесь, что клещи живут где-то там, в дикой природе, а не на вашем идеальном газоне. Их не остановит высокий забор, они могут попасть на территорию на кошке или собаке, которые гуляют на улице, их может принести сосед или вы сами захватите насекомых по дороге из леса домой. Не ждите, пока клещи начнут попадаться вам на глаза. Обработывайте участок с периодичностью раз в 1–3 месяца (зависит от зараженности территории) и регулярно проверяйте его на наличие насекомых, к примеру, с помощью белого вафельного полотенца.

Проводить профилактику инфекции ККГЛ среди животных и клещей и бороться с ней сложно, поскольку цикл «клещ-животное-клещ» обычно проходит незаметно и инфекция у домашних животных обычно протекает без явных признаков. Кроме того, клещи, являющиеся переносчиками болезни, многочисленны и широко распространены, поэтому единственным практическим вариантом для надлежащим образом управляемых предприятий животноводческого производства является борьба с клещами с помощью акарицидов (химических веществ, предназначенных для уничтожения клещей). Каких-либо вакцин для использования среди животных не существует.

Красноармейским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» в период с 01.05.2019 г. по 15.05.2019 г. будет проводиться «Горячая линия» по профилактике клещевого энцефалита.

БЕРЕГИТЕСЬ КРЫМСКОЙ ГЕМОМРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ!

Автор: adm

17.04.2019 08:13 -

По всем возникающим вопросам обращаться с 9-00 до 12-00 ч. по тел. 8 (86165) 4-09-83.