

Вот и пришло долгожданное для детей лето! Одни едут в деревню отдохнуть, другие – в летний оздоровительный лагерь, где их ждут увлекательные прогулки по лесу, иным интересным местам, купание в речке или озере, солнечные ванны, спортивные игры, веселье у костра, встреча рассвета и т.п. Ко всему этому и прежде всего, к безопасному отдыху детей взрослые готовятся долго. И одним из важнейших мероприятий было – обследование всей территории лагеря и прилегающих к нему окрестностей на наличие клещей, а при необходимости и обработка всей территории для их уничтожения. Но уничтожить клещей даже в отдельно взятом регионе практически невозможно, т.к. они очень живучи, быстро перемещаются в «безопасное» для них место и активно размножаются. И чтобы обезопасить себя от их нападения и не испортить летний отдых в оздоровительном лагере, дети и их родители, обслуживающий персонал лагеря должны иметь представление о клещах, их повадках, особенностях, и, в случае необходимости, знать что делать и как освободиться от присосавшихся клещей.

КТО ТАКИЕ ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ И КАКУЮ ОПАСНОСТЬ ОНИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА?

Клещи чаще всего встречаются на территории смешанных лесов, в зарослях ольхи, орешника, малинника, а также на вырубках, опушках леса с кустарниковыми зарослями. Могут обитать на сырых лугах с высоким травостоем, особенно вдоль рек и озер. Эти мелкие членистоногие питаются кровью животных, присасываясь к их коже от нескольких минут до нескольких суток. За это время их туловище сильно увеличивается в размерах. Клещи не летают и не прыгают. Поджидают свою жертву, раскачиваясь на веточках кустарников, высоких травинках. Когда животное проходит, задевая ветки и траву, клещи прикрепляются к нему. Прикрепляются и переходят также и на человека, когда он попадает в естественные места их обитания.

Клещи могут передать человеку возбудителей некоторых заболеваний, таких как, например, болезнь Лайма (клещевой боррелиоз) или клещевой энцефалит. Не каждый клещ, а только 5 - 8% из них заражены возбудителем. Тем не менее, следует вовремя предпринять меры по предотвращению заболевания.

ЧТО НЕОБХОДИМО ДЕЛАТЬ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА

Отправляя детей на летний отдых в деревню или в оздоровительный лагерь, родители должны позаботиться и об их одежде для прогулок по лесу, походов за ягодой, чтобы уменьшить возможность заполнения под нее клещей.

Для правильного экипирования к подобным прогулкам необходимо, чтобы:

- брюки были заправлены в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой;

- рубашка, куртка заправлены в брюки, а манжеты рукавов плотно прилегали к руке;
- желательно, чтобы рубашки и брюки не имели застёжек, или имели застёжки-молнии, под которые не могут заползти клещи;
- волосы должны быть заправлены под шапку или косынку, еще лучше голову покрыть капюшоном.

■ Планируя коллективный поход в лес, воспитатели оздоровительного лагеря должны заранее изучить маршрут и, по возможности, исследовать территорию предстоящей прогулки.

■ Не допускать одиночного хождения в лес и отрыва от общей группы во время похода.

■ Во время похода перемещаться по середине лесной дороги, стараясь не задевать нависающие над ней ветки, траву.

■ Не рекомендуется без особой надобности забираться в заросли кустарника (малина, ольха, орешник и др.).

■ Не заходить в высокую траву.

■ Следует правильно выбирать место для отдыха, пикника. В лесу, на берегу водоема предпочтительны сухие открытые поляны, хорошо прогреваемые солнцем, с песчаной почвой или участки, лишенные травянистой растительности.

■ Проводить регулярные само- и взаимоосмотры одежды и кожных покровов, через каждые 1-2 часа во время прогулки в лесу. Надо помнить, что клещи прикрепляются к одежде и всегда ползут вверх. На однотонной одежде клещи лучше заметны.

■ Вернувшись из леса обязательно:

- осмотреть всю одежду и тело на наличие ползающих или присосавшихся клещей;
- расчесать густой расческой волосы;
- осмотреть вещи, принесенные из леса.



КАК ДЕЙСТВОВАТЬ В СЛУЧАЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩЕЙ?

Если во время или после похода в лес или в другое время клещ все-таки присосался к телу, то необходимо немедленно обратиться в медицинский пункт оздоровительного лагеря, но ни в коем случае не действовать самостоятельно.

Клеща следует как можно быстрее удалить. Чем дольше он находится в присосавшемся состоянии, тем больше вероятность заражения человека. Удаление клеща лучше всего произвести в медицинском учреждении – в травматологическом или хирургическом кабинете или в медицинском блоке летнего оздоровительного учреждения.

ПРАВИЛА УДАЛЕНИЯ КЛЕЩА при помощи:

ПИНЦЕТА

Клеща нужно захватить как можно ближе к хоботку. Затем его аккуратно вытаскивают, вращая вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком. Если же клеща попытаться выдернуть – велика вероятность его разрыва. Нельзя надавливать на брюшко, при этом возможно выдавливание его содержимого вместе с возбудителями в ранку.



ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ НИТКИ

Ее завязывают в узел, как можно ближе к хоботку. Закручивая концы нити при помощи кругового движения, извлекают клеща, потихоньку подтягивая его вверх. Резкие движения недопустимы.



СТЕРИЛЬНОЙ (ПРОКАЛЕННОЙ) ИГЛЫ

При глубоком погружении - клещ удаляется как заноза

После удаления клеща кожу в месте его присасывания обрабатывают настойкой йода или спиртом.

При удалении клеща нельзя использовать масла, жирные кремы, которые закупоривают его дыхательные отверстия и провоцируют дополнительный выброс возбудителей в кровь человека.

Что делать после удаления клеща?

После удаления врач должен назначить профилактическое лечение, которое необходимо принимать строго по схеме.

При появлении признаков заболевания необходимо немедленно обратиться к врачу и напомнить ему об имевшем место присасывании клеща в течение последнего месяца.

Родители, дети и воспитатели летних оздоровительных лагерей должны помнить, что соблюдение изложенных рекомендаций сделает летний отдых детей безопасным, радостным, полезным и запоминающимся на долгие годы!

Авторы:

Редактор:
Компьютерная верстка и оформление:
Ответственный за выпуск:

Семижон О.А. – врач-паразитолог МГЦГЭ
Володкович О.И. – энтомолог МГЦГЭ
Арский Ю.М.
Згирская И.А.
Тарашкевич И.И.

ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
Городской Центр здоровья

КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ!

РОДИТЕЛЯМ, ДЕТЯМ, ВОСПИТАТЕЛЯМ
ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЕЙ)



Минск-2013