Клещевые инфекции.

С наступлением весны наступает и «клещевой сезон». В Беларуси ежегодно нападению клещей подвергается значительное количество людей. За сезон 2012 года обратилось с покусами клещей в учреждения здравоохранения по республике около 54348 тысяч человек, в том числе 13107 детей, по Могилевской области - 6183 человека, по городу Могилеву - 2580 человек. Эпидемическую значимость имеют два вида клещей — Ixodex ricinus и Dermacentor reticulates. Пик активности клещей — Ixodex ricinus регистрировался во 2-ой декаде мая. Высокая численность клещей Dermacentor reticulates отмечалась в 2-й декаде апреля. Последние клещи в природе были зарегистрированы в 3-ой декаде ноября.

Иксодовые клещи являются переносчиками инфекционных заболеваний:

- клещевой энцефалит;
- сыпной клещевой энцефалит;
- возвратный клещевой энцефалит;
- туляремия;
- эрлихиоз;
- бабезиоз;
- клещевой боррелиоз;
- геморрагическая лихорадка;
- лихорадка Цуцугамуши;
- североазиатский клещевой риккетсиоз;
- везикулезный риккетсиоз;
- пятнистая лихорадка Скалистых гор;
- марсельская лихорадка;
- лихорадка КУ;
- коксиелез

Наиболее часто среди людей регистрируются случаи заболевания болезнью Лайма и клещевым энцефалитом.

В 2012 году среди населения города Могилева и Могилевского района было зарегистрировано 22 случая болезни Лайма (в 2010г. – 32 сл., 2011г. – 37 сл.), 1 случай клещевого энцефалита (в 2010г. – 2 сл., 2011г. – 1 сл.).

Чаще всего клещи прикрепляются к одежде человека в лесу, когда он перемещается, касаясь ветвей деревьев, раздвигая кустарники или садится на траву. Оставшись на одежде, на вещах, вынесенных из леса они могут перейти на человека и через несколько дней после выхода людей из очага.

Чтобы уберечь себя от нападения клеща, необходимо выходить в лес в одежде, сводящей до минимума наличие открытых участков тела. При возвращении домой осмотра одежду необходимо сменить вывесить И на воздух проветривания, ПО возможности прогладить горячим утюгом. Эффективность защитных свойств одежды значительно повышается при ее обработке реппелентами (ДЭТА, Рэдет, Тайга, Пермет и др.).

Действия при укусе клеща.

Если клещ присосался к телу, его смазывают растительным маслом или вазелином, захватывают пинцетом и плавными медленными движениями извлекают паразита вместе с хоботком. Ранку смазывают йодом. Для удаления клеща можно обратиться в учреждение здравоохранения к хирургу по месту жительства, в выходные, праздничные дни, вечернее время - в травмопункт УЗ «Могилевская центральная поликлиника», расположенного по адресу ул. Пионерская, 15.

Лица, подвергшиеся нападению клеща, должны в обязательном порядке обратиться в поликлинику по месту жительства к инфекционисту или участковому терапевту, который назначит необходимое обследование, профилактическое лечение и наблюдение.

По вопросам профилактики клещевых инфекций можно обратиться в УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» по телефону 237477.

Матвеенко 23747