

Клещевые инфекции.

С наступлением весны наступает и «клещевой сезон». За прошедший год обратилось с укусами клещей в учреждения здравоохранения города Могилева 2542 человек. В целом по Могилевской области обратилось 4978 человек, а по республике около 48 тысяч человек. Эпидемическую значимость имеют два вида клещей – *Ixodes ricinus* и *Dermacentor reticulatus*. Пик активности клещей *Ixodes ricinus* регистрировался во 2-ой декаде мая и составил 238 дней. Высокая численность клещей *Dermacentor reticulatus* отмечалась в 3-ей декаде апреля и составила 214 дней. Последние клещи в природе были зарегистрированы в 1-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;
- коксидиоз

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

В 2011 году было зарегистрировано 37 случаев болезни Лайма (в 2010г. – 32 сл.), 1 случай клещевого энцефалита (в 2010г. – 2 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 после осмотра одежду необходимо сменить и вывесить на воздух для проветривания, по возможности прогладить горячим утюгом. Эффективность защитных свойств одежды значительно повышается при ее обработке репеллентами (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 лечебное учреждение 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.