Профилактика клещевых инфекций.

С начала эпидсезона в организации здравоохранения Могилевской области обратилось более 3500 человек пострадавших от укусов клещей, в том числе 1057 из обратившихся — в возрасте до 18 лет.

За аналогичный период в организации здравоохранения города Могилева и Могилевского района обратилось более 2000 пострадавших от укусов клещей, в том числе 809 из обратившихся — в возрасте до 18 лет.

За 7 месяцев 2019 года среди населения города Могилева и Могилевского района выросла заболеваемость Лайм-боррелиозом по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 2 раза. В 100% случаях заболевшие не обращались за медицинской помощью и не проводили профилактический прием антибиотиков после укуса клеща. Случаев заболевания клещевым энцефалитом на территории области, города Могилева и Могилевского района за 7 месяцев не зарегистрировано.

Справочно: УЗ «МЗЦГЭ» приняты меры подавления активности природных очагов и предупреждения заражения клещевыми инфекциями: в 2 раза увеличилась площадь акарицидных обработок на эпидзначимых территориях (загородные оздоровительные учреждения, парки, зоны отдыха идр.) (6 мес. 2019 — 19,58 га, 6 мес. 2018 — 9,97га), обследованы все оздоровительные лагеря перед началом смен, проведены обработки территорий от клещей и контрольные обследования. Благодаря ежегодным акарицидным обработкам в загородных учреждениях, по итогам 7 мес. 2019 года среди отдыхающих и персонала не зарегистрированы укусы клещами, клещевые инфекции — не регистрировались.

Несмотря на большой объем проводимых мероприятий энтомологическая и эпидемиологическая ситуация по переносчикам клещевых инфекций остается напряженной. Способствуют тому ранняя активизация иксодовых клещей в природе, увеличение численности переносчиков в природных биотопах, благоприятные погодные условия для выживания клещей.

Присасывание клеща, как правило, не вызывает боли и проходит незаметно. Необходимо всегда помнить, что болезнь легче предупредить. Самый доступный прием защиты людей от заболевания клещевыми инфекциями — не допускать присасывания клещей. Помимо санитарно-противоэпидемических мероприятий важную роль в защите от клещей и, как следствие - клещевых инфекций, играет индивидуальная профилактика:

- **отправляясь в лес, позаботится об одежде**: она должна плотно облегать тело и быть с длинными рукавами на манжетах Одежду выбирайте светлую.
- степень защиты от нападения иксодовых клещей можно многократно увеличить, применив для обработки одежды специальные химические средства репелленты.

- после посещения леса нужно **обязательно тщательно осматривать кожу** в поисках клещей и если они будут обнаружены, как можно скорее удалить.

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

Важно обратиться в поликлинику по месту жительства к врачу инфекционисту (терапевту, педиатру) для своевременного назначения профилактического лечения, при необходимости- организации медицинского наблюдения.

Необходимо помнить, что **максимальный эффект** от профилактического лечения достигается только в том случае, если **прием антибиотиков начат в первые 72 часа после укуса клеща**.

Эпидемиологическая ситуация по трансмиссивным инфекциям и санитарно-противоэпидемические мероприятия по борьбе с переносчиками находятся на постоянном контроле.