

Санитарно-противоэпидемическая комиссия при администрации Кировского муниципального района Ленинградской области

В эпид. сезон 2013 года в районе зарегистрировано 6 случаев заболевания клещевым энцефалитом, показатель заболеваемости составили 5,8 на 100 тыс. населения, что выше показателя прошлого года в 6,4 раза (2012 г.- 1 случай; 0,9 на 100 тыс. нас.) Среди детей заболеваний не было, как и в 2012 году.

Зарегистрировано 7 случаев заболевания клещевым боррелиозом, показатель заболеваемости составили 6,8 на 100 тыс. населения, что незначительно ниже показателя прошлого года в 1,2 раза (2012 г.- 9 случаев; 8,7 на 100 тыс. нас.).

Среди детей зарегистрирован 1 случай клещевого боррелиоза, в 2012 заболевания не регистрировалось.

Диагноз «клещевой энцефалит» и «клещевой боррелиоз» лабораторно подтверждён в 100% случаев. Лабораторная диагностика проводилась в вирусологической лаборатории ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области» методом ИФА и ПЦР с использованием современных диагностических тест-систем, разрешённых к применению на территории РФ.

В течение эпидемического сезона 2013 года в ЛПО Кировского района за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратились 295 пострадавших, показатель составил 291,1 на 100 тысяч населения, что выше среднего областного показателя (284,4 на 100 тыс. населения). Число детей пострадавших от укусов составило 47 человек, показатель 305,3 на 100 тысяч населения.

По данным проведённого статистического анализа число жителей Кировского района, укушенных клещами и обратившихся за медпомощью в И3 году в разрезе городских и сельских поселений составило:

- Кировское городское поселение 53 чел., в том числе 1 человек заболел клещевым боррелиозом,
- Отрадненское городское поселение - 38 чел., в том числе 3 заболевших клещевым энце-фалитом и 3 клещевым боррелиозом,
- Мгинское городское поселение - 36 чел., в том числе 1 человек заболел клещевым энце-фалитом и 2 клещевым боррелиозом,
- Назийское городское поселение 4 36 чел., в том числе 2 заболевших клещевым энцефали-том,
- Павловское городское поселение - 9 чел.,
- Синявинское городское поселение - 29 чел.,
- Шлиссельбургское городское поселение - 44 чел. в том числе 1 человек заболел клещевым энцефалитом и 1 клещевым боррелиозом,
- Приладожское городское поселение - 31 чел.,
- Путиловское сельское поселение т 5 чел.,
- Шумское сельское поселение - 9 чел.,
- Суховское сельское поселение - 5 чел..

На основании приведенных данных видно, что все городские и сельские поселения района нуждаются в проведении активной тактической работы по клещевым инфекциям на их территориях.

Из числа обратившихся за медицинской помощью 47 детей до 17 лет 2г.-106) Серо-профилактику получили все дети.

В эпид. сезон года та/территории в Российской Федерации, в том числе и в Ленинградской области в рамках системы еженедельного наблюдения за КВЭ проводился мониторинг заражённости клещей.

В Ленинградской области в 2013 году исследовано около 3000 клещей, 113 положительных. Исследовано 100 клещей, собранных в природе Антигена к вирусу клещевого энцефалита обнаружен в 1 (1% клеще). В клещах снятых с пострадавших в 5,4% выявлен антиген к вирусу клещевого энцефалита.

Борьба с популяциями иксодовых клещей - переносчиками возбудителей опасных заболеваний человека в зонах высокого риска заражения людей является важной частью комплекса профилактических мероприятий и остается актуальной в настоящее время.

Присасывание клещей регистрируется не только при посещении леса, но и на территории городских парков, скверов, памятных мемориальных мест, кладбищах, на огородах и садоводческих участках.

Важной частью комплекса профилактических мероприятий в отношении клещевых инфекций является неспецифическая профилактика.

В Ленинградской области акарицидные обработки проведены на 1489 га, в том числе на территориях летних загородных оздоровительных учреждений на площади - 862,2 га (план- 1003 га, в т.ч. ЛОУ то на 26% больше объёмов прошлого года.

В 2013 году акарицидными обработками в Кировском районе было охвачено более 70 га, из них 10 га на территориях летних оздоровительных учреждений и трудовых лагерей. Объёмы акарицидных обработок увеличился по сравнению с 2012 годом -66,2 га).

Из них летние оздоровительные учреждения- 10 га, на уровне 2012 года). Все обработки проведены коммерческими организациями Кировского района и г. Гатчины. Случаи присасывания клещей на территории ЛОУ не зарегистрированы.

За исключением летних оздоровительных учреждений и трудовых лагерей в 2013 г. не проводились акарицидные обработки на территории Шумского и Суховского сельских поселений, Назиевского городского поселения.

При подготовке к эпид.сезону необходимо уделить особое внимание к вопросам санитарного состояния населённых пунктов и санитарной очистки лесных массивов, прилегающих к населённым пунктам, а наличие несанкционированных свалок, засорённость прилегающих к населённым пунктам участков леса, увеличение захламлённости земель общего пользования внутри садоводств, недостаточный объём проведения дератизационных мероприятий ведёт к увеличению численности грызунов, являющихся основными переносчиками клещей.

Проведение специфической профилактики, а именно профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита детскому и взрослому населению, а также применение средств экстренной профилактики — противоклещевого иммуноглобулина способствует формированию иммунной прослойки населения к клещевому вирусному энцефалиту и повышению уровня иммунитета к данной инфекции в случаях нападения заражённых клещей.

03.04.2014