**Вниманиеклещевой вирусный энцефалит!**

Анализ эпидемиологической обстановки в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по заболеваемости клещевыми инфекциями и эффективности проводимых профилактических мероприятий показывает, что несмотря на тенденцию снижения заболеваемости в многолетней динамике, ситуация продолжает оставаться напряженной.

В эпидсезон 2013 года в лечебно-профилактические учреждения автономного округа обратилось за помощью с присасыванием клеща 4297 человек, что в 1,3 раза больше, чем за аналогичный период 2012 года (3145 человек). Среди детей в возрасте до 14 лет пострадало от укусов 526 детей (в 2012 – 384 ребенка). Серопрофилактику получили 97% пострадавших от укусов клещей.

Показатель заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) в 2013 году составил 0,69 на 100 тысяч населения и увеличился относительно предыдущего года в 1,8 раза. Заболеваемость зафиксирована в Ханты-Мансийском районе, гг. Ханты-Мансийске, Урае, Мегионе, Сургуте, Нефтеюганске. В 2013 году зарегистрирован один летальный исход от КВЭ в г. Ханты-Мансийске у мужчины непривитого против данной инфекции и не получившего противоклещевой иммуноглобулин.

 Заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) составила 0,57 на 100 тысяч населения, что в 2,2 раза ниже уровня прошлого года и в 7 раз ниже среднефедерального показателя.

В 2013 году привито от клещевого энцефалита 112 531 житель округа, что составило 78,1% от плана. Наиболее низкие показатели выполнения плана отмечаются в Кондинском (52%), Белоярском (52,4%) районах, городах Урае (55%), Нягани (55%), Югорске (54,6%).

С 2012 года наблюдается негативная тенденция снижения объемов иммунизации против КВЭ, что приводит к уменьшению иммунной прослойки. В целом по округу она составила 13,8%, наиболее низкие показатели защищенности населения в городах Сургуте (5,7%), Урае (7,9%), Нижневартовске (4,3%), Покачах (6,0%). В особо неблагополучных территориях охват населения прививками против КВЭ также не достигает необходимых 95% (Нефтеюганский район – 57,4%, Ханты-Мансийский район – 37,5%, Ханты-Мансийск – 13,45%, Нефтеюганск – 36,7%, Кондинский район – 25,4%).

Благоприятные тенденции многолетней динамики заболеваемости КВЭ и ИКБ являются следствием увеличения объемов акарицидных и дератизационных обработок. В 2013 году противоклещевые обработки были проведены на площади 10437,38 га, дератизационные – 1937,8 га, что больше, чем в 2012 году соответственно в 4,8 и 13 раз.

В то же время недостаточно осуществляются дезинфекционные работы в садоводческих кооперативах, дачах, частном секторе в результате чего данные участки стали территориями риска по присасыванию клещей (30% от всех случаев нападения клещей в 2013 году).

Учитывая переход эпидемического процесса клещевого энцефалита в положительную фазу цикла, увеличение численности рыжых полевок и полевых мышей, являющихся прокормителями иксодовых клещей, в сезон 2014 года прогнозируется осложнение эпидемиологической ситуации по клещевым инфекциям.