

Клещевой вирусный энцефалит и клещевой боррелиоз.

Клещевой вирусный энцефалит является природно-очаговой острой вирусной инфекционной болезнью.

Характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы, отличается разнообразием проявлений и тяжестью течения.

Последствия заболевания разнообразны - от полного выздоровления до нарушений здоровья, приводящих к инвалидизации человека и смерти.

Клещи заражают человека во время присасывания или их раздавливания в местах поврежденной кожи человека, заболевание может развиваться и при употреблении некипяченого козьего или коровьего молока от зараженного животного. Заражение людей происходит с апреля по сентябрь с весенне-летним пиком во время наибольшей активности перезимовавших клещей.

Необходимо строго соблюдать правила поведения на опасной в отношении клещей территории:

-проводить само- и взаимоосмотры каждые 10 - 15 минут для обнаружения клещей;

- не садиться и не ложиться на траву; устраивать стоянки и ночевки в лесу на участках, лишенных травяной растительности, или в сухих сосновых лесах на песчаных почвах;

-после возвращения из леса или перед ночевкой снять одежду, тщательно осмотреть тело и одежду;

-не заносить в помещение свежесорванные растения, верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут оказаться клещи;

-осматривать собак и других животных для обнаружения и удаления с них прицепившихся и присосавшихся клещей.

Основным средством специфической профилактики служит плановая вакцинация, которая проводится в поликлиниках по месту жительства.

Экстренная профилактика клещевого энцефалита у лиц, не привитых против клещевого энцефалита и пострадавших от укусов клещей, проводится в течение 96 часов от момента присасывания клеща препаратом "иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита".

В Невском районе для оказания экстренной медицинской помощи жителям района, пострадавшим от укусов клещей, необходимо обратиться в травматологические отделения поликлиник:

-СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 6», ул. Елизарова, д. 32/2 – круглосуточно,

-СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 8», ул. Новоселов, д.45 – круглосуточно,

-СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №62», Искровский пр., д. 8 – ежедневно с 09.00 до 20.00.

Начальник отдела

Ю.М. Илюшин

Из постановления главного государственного санитарного врача по городу Санкт-Петербургу от 18.03.2015 №3 «О профилактике трансмиссивных инфекций в Санкт-Петербурге в сезон 2015г.»:

«...Количество обращений в медицинские учреждения лиц, пострадавших от укусов клещей, ежегодно составляет свыше 10 тысяч человек, из них более 15% - обращения детей до 14 лет.

Заражённость клещей, снятых с пострадавших, вирусом клещевого энцефалита составляет около 5%, боррелиями - от 15 до 20%.

В 2014г. зарегистрировано 44 случая клещевого вирусного энцефалита, из них 2 случая у детей до 14 лет. Показатель заболеваемости составил 0,88 на 100 тысяч населения против 0,93 в 2013г. Летальных исходов не зарегистрировано.

Заболеваемость клещевыми иксодовыми боррелиозами в 2014г. в сравнении с 2013г. увеличилась в 2,1 раза и составила 9,07 на 100 тысяч населения, превысив в 2 раза средний показатель заболеваемости по Российской Федерации. Лабораторно подтверждено 456 случаев клещевых боррелиозов, из них 34 у детей до 14 лет.

Из числа прочих трансмиссивных инфекций в 2014г. зарегистрировано 10 завозных случаев малярии.

К началу сезона клещевых инфекций 2014г. профилактические прививки против клещевого энцефалита получили 31137 человек, в т.ч. 5449 детей, к сезону 2013г. - 27614 человек, в т.ч. 5289 детей.

Особое значение в профилактике трансмиссивных инфекций имеют мероприятия неспецифической профилактики, направленные на борьбу с переносчиками возбудителей инфекций, в том числе акарицидные и ларвицидные обработки.

В Санкт-Петербурге эндемическими в отношении клещевого вирусного энцефалита являются 6 районов: Приморский, Курортный, Колпинский, Пушкинский, Красносельский, Петродворцовый. В 2014 г. проведены акарицидные обработки на общей площади 569,5 га, в том числе 225,0 га на территориях детских загородных оздоровительных учреждений.

На энтомологическом учете в 2014г. состояло 876 анофелогенных водоёмов общей площадью 449,5 га, из них заселено личинками комаров 58% водоёмов...»