

Привиться от клещевого энцефалита жители Югры смогут во всех медицинских учреждениях региона.

До 20 мая городские территории в Нижневартовске обработают от клещей специальными препаратами.

Эти мероприятия проведут на набережной реки Обь, Комсомольском озере, в парке Победы, возле образовательных, культурных и спортивных учреждений города, в местах массового скопления людей и в лагерях дневного пребывания (в черте города), сообщает управление по информационной политике Нижневартовска.

Акарицидные обработки на своих территориях организации проведут за счет собственных средств. Об этом рассказали на заседании санитарно-эпидемиологической комиссии города Нижневартовска.

Специалисты сообщили, что в Югре в этом году из-за теплой погоды клещи активизировались раньше обычного. С 18 апреля к врачам после укусов кровососущих обратились уже порядка 200 жителей округа. Больше всего в Ханты-Мансийске, Пыть-Яхе, Нефтеюганском и Ханты-Мансийском районах.

По данным окружного Роспотребнадзора, с начала года вакцинацию прошли более 22 тысяч человек. Сотрудники ведомства напоминают, что прививка защищает только от одной инфекции из семи, переносимых клещами. Самый действенный способ борьбы, по мнению специалистов, - обработка территорий специальными препаратами. Главный санитарный врач Югры накануне официально заявила об усилении профилактических мер в этом направлении: ежемесячной акарицидной обработке (контроль за качеством ее проведения) часто посещаемых территорий, установке знаков «Осторожно: клещи!» на необработанных территориях, запрет на работы в лесной местности для тех, кто не привит от клещевых инфекций, экспресс-исследование клещей на инфекции.

Как отметила председатель СПЭК, заместитель главы администрации города по социальной и молодежной политике Марианна Парфенова, все необходимые профилактические меры в Нижневартовске уже принимаются. Педагогические работники, которым предстоит работа с детьми в лагерях дневного пребывания, до 10 мая получили необходимые прививки. Установить информационные таблички в местах, которые не будут обрабатываться от клещей, поручили представителям ЖКХ.

В свою очередь руководители медицинских учреждений Нижневартовска рассказали, что имеют в своем арсенале необходимые вакцины для противодействия инфекциям, а также противоклещевой иммуноглобулин для оказания экстренной профилактики после укуса.

По мнению медиков, в первую очередь людям стоит позаботиться об индивидуальной защите: соблюдать правила поведения в благоприятной для клещей среде, надевать защитную одежду, применять современные репелленты для обработки верхней одежды и снаряжения.

Если вас укусил клещ

Если укусил клещ, необходимо обязательно обратиться за медицинской помощью в лечебно-профилактическое учреждение: взрослым - в травмпункт БУ «Нижневартовская городская поликлиника» (улица Нефтяников, 9, кабинет №124), детям - в БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника»: хирургические кабинеты детских поликлиник - №2 (улица 60 лет Октября, 51) и №5 (улица Дзержинского, 8а), либо в травмпункт БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» (круглосуточно, улица Северная, 30).

В лечебно-профилактическом учреждении вас или вашего ребенка осмотрит врач, при необходимости извлечет клеща, введет противоклещевой иммуноглобулин (в целях предупреждения развития заболевания клещевым энцефалитом иммуноглобулин необходимо ввести не позднее 96 часов после укуса клещом). С направлением от врача-травматолога обязательно необходимо обратиться к врачу-инфекционисту или участковому врачу территориальной поликлиники для назначения курса антибиотиков с целью профилактики клещевого боррелиоза и установления наблюдения в течение 21 дня. В этот срок нужно ежедневно измерять температуру тела, избегать переохлаждений. В случае ухудшения состояния необходимо срочно обратиться к врачу. Если поликлиники уже не работают, взрослым - в инфекционное отделение БУ «Нижневартовская окружная больница №2» (улица Спортивная, 17), детям - в БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» (улица Северная, 30).

Если клещ извлечен, то его можно исследовать лабораториях.

- Экспресс-исследования на наличие вируса клещевого энцефалита в клещах проводятся в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре» в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и г. Радужном (улица Омская, 15, кабинет №226). Время проведения исследования – 4 часа. Клеща необходимо поместить в стеклянную емкость, положить туда вату, смоченную водой (клеща исследуют живым или по истечении не более 1 суток с момента его гибели). Если клещ будет доставлен в первой половине дня, то результат будет готов в этот же день. В случае доставки клеща во второй половине дня - результат сообщается на следующий день. Анализ исследования клеща методом ИФА стоит 643 рубля 93 копейки.

- Исследование клеща на 4 инфекции (вирус клещевого энцефалита, боррелии, анаплазмы и эрлихии) проводятся в вирусологической лаборатории на базе ФБУЗ города Ханты-Мансийска. На исследование берут живых/погибших клещей и даже их фрагменты. Стоимость анализа составляет 1969 рублей 42 копейки. Для проведения исследований в Ханты-Мансийск отправляют клещей с периодичностью один раз в неделю по вторникам. Результаты станут известны в пятницу этой же недели.

Кусать нижевартовцев клещи начали еще в середине апреля и после майских праздников. По словам заместителя главного врача бюджетного учреждения Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Светланы Ворониной, в травмпункт этого медучреждения обратились уже 22 пострадавших от укусов клещей. Все случаи произошли за пределами города – на дачах или во время путешествий по региону. Пострадавшим ввели необходимую дозу противоклещевого иммуноглобулина и взяли под наблюдение врачей.

Привиться и сейчас еще не поздно: в поликлиники города поступила партия вакцины против клещевого энцефалита «Клещ-Э-Вак» в количестве 3700 доз, закупленная на средства окружного бюджета. На данный момент прививки получили более 1300 человек.

По сообщению департамента здравоохранения Югры, приобретено 90 тысяч доз вакцины «Клещ-Э-Вак».

В нынешнем году на препарат было потрачено 46 миллионов рублей. В прошлом году на

эти цели в регионе потратили 25,5 миллиона.

Отмечается, что вакцина «Клещ-Э-Вак» стимулирует выработку клеточного и гуморального иммунитета к вирусу клещевого энцефалита. Как пояснили в окружном ведомстве, после всего двух инъекций препарата вируснейтрализующие антитела обнаруживаются не менее чем у 90% привитых, что подтверждает высокую эффективность вакцины.

Стоит напомнить, что по состоянию на 1 мая в Югре в связи с присасыванием клещей к медикам обратилось в 10 раз больше пострадавших, чем за аналогичный период прошлого года. Всего было зарегистрировано 199 человек, из них - 26 детей.

Источник: ["ugra-news.ru"](http://ugra-news.ru)