

Пора готовиться к весенне-летнему сезону клещевых инфекций

Территория, Каслинского муниципального района, по клещевым вирусным энцефалитам и на протяжении ряда лет, остается стабильно не благополучной, в связи с высоким уровнем обращаемости населения по поводу укусами клещами и заболеваемости населения клещевым энцефалитом. Показатель заболеваемости клещевым энцефалитом по району, на сто тысяч населения, составляет 2,9 средне областном показателе 1,3, то есть выше средне областных показателей в 2,2 раза, показатель заболеваемости клещевым боррелиозом, в 2 раза выше средне областных показателей. Территория отличается высокой обращаемостью населения по поводу укусов или присасывания клещей. Обращаемость населения по поводу присасывания клещей составила в эпидсезон 2015 года 407 случаев, что выше показателей по области в 2,6 раза и является одним из высоких показателей в горно-лесной зоне. Из 407 человек, обратившихся в лечебные учреждения района в 48 случаях- это дети. Следует отметить, что из числа обратившихся 51 человек были ранее привиты, в том числе дети 6 человек. Процент привитых среди обратившихся составил 12,5, в том числе среди детского населения также 12,5.

Укусы произошли: в жилой зоне в 110 случаях, на территориях кладбищ в 13 случаях, в коллективных садах в 59 случаях и в лесных массивах вокруг населенных пунктов в 63 случаях, в местах отдыха в 59 случаях. Данные территории не обрабатываются. На территориях детских дошкольных учреждений и пришкольных лагерей укусов не зарегистрировано.

Всего обработано территорий в эпидсезон 2014 года 93,9 га, в том числе 25,5 га ЛОУ с дневным пребыванием детей, 30,6 га территории детских дошкольных учреждений, 8,0 га, места массового отдыха населения. На обработанных территориях укусов не зарегистрировано. Но следует отметить, что не организовано обработка территорий жилого массива и некоммерческих садоводческих товариществах.

Мероприятия по профилактике клещевого энцефалита проводились только по областной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями, в части только вакцинации детей 3-4 летнего возраста.

В целях профилактики клещевого энцефалита было введено противоклещевого иммуноглобулина при укусах клещами в 370 случаях, защищенность детского населения составила 97,9 %, взрослого населения 90,2 %, и всего населения составила 91,1 %.

В предстоящий эпидемический сезон необходимо решить следующие вопросы:

- Ревакцинацию детского населения против клещевого энцефалита учащихся 2-х, 5-х, 8-х и 11-и классов общеобразовательных школ, за счет приобретения вакцины родителями;
- Приобретение иммуноглобулина против клещевого вирусного энцефалита для экстренной профилактики среди детей и подростков, до 17 лет;
- Заключение договоров страховыми компаниями на случай укуса клещами;
- по обработке территории летних оздоровительных учреждений, детских дошкольных учреждений, мест для проведения массовых мероприятий и отдыха населения, территорий некоммерческих садоводческих товариществ и жилого массива от клещей;

Наиболее эффективной мерой защиты от заболевания клещевым вирусным энцефалитом остается вакцинация. Всю информацию о сроках и условиях вакцинации можно получить в поликлиниках по месту жительства. Чтобы защитить себя от заболевания клещевым вирусным энцефалитом в настоящее время всем, кто ещё не привит против клещевого вирусного энцефалита, необходимо сделать две прививки с интервалом в 30 дней до начала активности клещей. Имеющим вакцинальный комплекс (две прививки с интервалом в 30 дней и ревакци-

нацию через год) необходимо не пропустить очередную ревакцинацию, которая проводится в виде однократной прививки через каждые 3 года. Имеется широкий выбор вакцин отечественного и зарубежного производства: «ЭнцеВир»-только для взрослого населения (г. Томск), сухая концентрированная инактивированная (г. Москва), КлещЭвак, ФСМЕ-ИММУН ИНЖЕКТ (Австрия). Всю информацию о сроках и условиях вакцинации можно получить в поликлиниках по месту жительства.

В случаях присасывания клеща необходимо обратиться за медицинской помощью для решения вопроса введения иммуноглобулина. Не привитые дети и подростки до 17 лет, этот препарат получать, как и взрослое население на платной основе, в случае отсутствия финансирования с местного бюджета на приобретение иммуноглобулина, в связи с чем родителям и организатором летнего трудоустройства детей, отдыха и турпоходов необходимо проработать вопросы по страхованию детей от клещевого энцефалита. Кроме того, необходимо принять курс антибиотиков для предупреждения заболевания клещевым боррелиозом. Инфицированность присосавшегося клеща возбудителями клещевых инфекций можно определить в лаборатории ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» ул. Свободы, 147.

Напоминаем родителям и организаторам летнего отдыха и трудоустройства детей и подростков:

С 01.03.2016 года на территории Каслинского муниципального района осуществляется массовая вакцинация населения против клещевого вирусного энцефалита. Всем желающим привиться против клещевого вирусного энцефалита следует обратиться в поликлинику по месту жительства. Курс вакцинации состоит из 3-х прививок, очередные ревакцинации проводятся 1 раз в 3 года. Вакцинация может проводиться круглогодично, включая период эпидемиологического сезона клещевого энцефалита. Однако следует помнить, что после прививки необходимо в течение 2-х недель воздержаться от посещения леса, садов и др. территорий, где возможно нападение клещей, при необходимости - пользоваться репеллентами.

В аптечных учреждениях имеется широкий выбор вакцин отечественного и зарубежного производства: сухая концентрированная инактивированная (г. Москва), ФСМЕ-ИММУН ИНЖЕКТ (Австрия), Энцепур (Германия). Вакцинация сухой концентрированной инактивированной вакциной проводится с 3-х лет, а ФСМЕ-ИММУН Джуниор, Энцепур с 1-го года.

Следует иметь в виду, что отпуск вакцины в аптеках осуществляется по рецепту врача, а также при соблюдении «холодовой цепи» (необходимо взять бытовой термос).

Врач-эпидемиолог
МУЗ «Каслинская ЦРБ»

Ф.Н.Набиев