

Информация на сайт

Территория всей Свердловской области является активным природным очагом клещевых инфекций: клещевого вирусного энцефалита, инфекционного клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ). В соответствии с прогнозом эпидемиологической ситуации по клещевым инфекциям, подготовленным на основании зоолого-энтومологических наблюдений, в 2017 году ожидается небольшой прирост численности клещей и количества лиц, пострадавших от их укусов. Прохладная весна 2017 года способствует смещению пика активности клещей на летние месяцы (июнь-июль). Учитывая увеличение длительности периода наибольшей активности клещей, в целях предотвращения случаев заболевания людей клещевыми инфекциями и неблагоприятных исходов от них, необходимо помнить об основных методах профилактики:

1. *Независимо от времени года всем не привитым лицам и не имеющим очередной ревакцинации проводится иммунизация против клещевого энцефалита. Только прививка может защитить от тяжелых и хронических форм заболеваний клещевым энцефалитом и летальных исходов.*
2. *При укусе клеща необходимо обратиться в лечебно-профилактическое учреждение для безопасного удаления и обработки места укуса.*
3. *Для назначения адекватных мер профилактики клещ должен быть направлен на исследование в аккредитованную лабораторию для определения инфицированности наиболее актуальными возбудителями клещевых инфекций: клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ).*
4. *По результатам исследования клеща при обнаружении возбудителей клещевых инфекций необходимо назначение иммуноглобулинопрофилактики не привитым против клещевого энцефалита лицам в дозе 1,0 мл на 10 кг веса и/или антибиотикопрофилактики клещевого боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза.*
5. *Противоклещевые обработки мест массового пребывания и отдыха людей эффективны при одновременном проведении барьерной дератизации, предотвращающей занос клещей с грызунами на обработанную территорию.*
6. *Организации, предлагающие услуги по противоклещевым обработкам обязаны проводить энтومологический контроль их качества.*

По данным Нижнетагильского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области на 05.06.2017 года на территории ГО Нижняя Салда зарегистрировано 53 жителя, обратившихся за медицинской помощью в связи укусом клеща (показатель 299,9 на 100 тыс населения), что соответствует самому высокому уровню укусов в Горнозаводском управленческом округе. Среди официально зарегистрированных пострадавших только 51% лиц защищены прививками против клещевого энцефалита (2 человек), в проведении экстренной иммуноглобулинопрофилактики нуждались 26 человек, получили иммуноглобулин только 12 человек (46% от нуждавшихся). В этом сезоне в городе Нижняя Салда зарегистрирован случай заболевания жителя, подозрительный на клещевой энцефалит: не работающий 40-летний мужчина, не привитый против клещевого энцефалита, получил укус клеща в черте города. Ни одна из возможных мер профилактики не была предпринята: клещ был удален самостоятельно, без обращения в лечебное учреждение за медицинской помощью, исследование клеща не проводилось, иммуноглобулин пострадавшему не вводился.

Уважаемые жители ГО Нижняя Салда помните о мерах профилактики и будьте здоровы!