

## **Информация по профилактике клещевого вирусного энцефалита.**

Клещевой энцефалит – острое вирусное заболевание протекающее с поражением центральной нервной системы, считается сезонным заболеванием. Источником вируса являются теплокровные дикие и домашние животные и птицы, переносчиком вируса являются иксодовые клещи.

Типичными местами обитания клещей являются смешанные, хвойные и лиственные леса с густым подлеском. В организме клещей вирус сохраняется в течение всей жизни и может передаваться по наследству. Передача вируса осуществляется от инфицированных животных при повторных укусах клещом человека.

Необходимо знать, как себя обезопасить от заболевания клещевым энцефалитом, боррелиозом, поэтому напоминаем меры предосторожности.

### **Меры защиты от заражения клещевым энцефалитом.**

1. Не допускать присасывания клеща. Во время пребывания в лесу в период активности клещей необходимо заправлять одежду, чтобы клещи не могли попасть за воротник и на волосы.

Нужно тщательно осматривать себя и одежду для обнаружения недавно присосавшихся или ползающих клещей. В жилые помещения клещей могут принести с цветами, ветками или на одежде, а также домашние животные, тогда возможно заражение лиц, не бывших в лесу.

2. Использовать отпугивающие средства (репелленты)

3. Проведение иммунизации против клещевого энцефалита.

Вакцинацию рекомендуется начинать в октябре-ноябре или февраль-апрель, чтобы закончить прививки за 1-2 месяца до начала сезона. Через год прививку однократно повторяют, в дальнейшем ревакцинации проводят 1 раз в 3 года. Лица своевременно и правильно привитые, заболевают редко или в легкой форме.

Лицам, не привитым против клещевого энцефалита в случае укуса (присасывания) клеща, вводят противоклещевой иммуноглобулин (детям), взрослым назначают йодантипирин.

4. В случае укуса или присасывания клеща следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Не удалять самостоятельно клеща.

5. Проводить акарицидные обработки с целью уничтожения клещей в местах массового отдыха населения и оздоровительных зонах.

6. Удаление валежника, вырубка ненужных кустарников, скашивание травы на приусадебных участках.