

# Меры профилактики вирусного клещевого энцефалита

**Клещевой энцефалит** - это тяжелое вирусное заболевание, характеризующееся поражением центральной нервной системы, которое может привести к развитию парезов, параличей, а, в крайнем случае, к смерти.

Основными переносчиками вируса клещевого энцефалита в природе являются иксодовые клещи, которые широко распространены не только в России, но и во многих странах Европы, Азии.

Большая часть территории Иркутской области расположена в очагах клещевого вирусного энцефалита. Поэтому риск заболевания этой опасной инфекцией есть у каждого жителя Приангарья.

## Кто подвержен заражению?

К заражению клещевым энцефалитом восприимчивы все люди, независимо от возраста и пола.

Наибольшему риску подвержены садоводы, туристы, охотники, лица, деятельность которых связана с пребыванием в лесу. Горожане могут заразиться в пригородных лесах, лесопарках, в скверах.

## Основные признаки болезни

Болезнь начинается остро, сопровождается ознобом, сильной головной болью, резким подъемом температуры до 38-39 градусов, тошнотой, рвотой. Беспокоят мышечные боли, которые наиболее часто локализуются в области шеи и плеч, грудного и поясничного отдела спины, конечностей. Внешний вид больного характерен – лицо гиперемировано, гиперемия нередко распространяется на туловище.

## **Основной мерой профилактики вирусного клещевого энцефалита является иммунизация населения!**

В соответствии с санитарными правилами прививки против клещевого энцефалита можно проводить в течение всего года, но закончить вакцинацию следует за 2 недели до предполагаемого выхода в очаг инфекции.



## Меры личной профилактики при посещении леса:

- надевайте защитную одежду
- применяйте средства, отпугивающие клещей (репелленты)
- проводите само и взаимоосмотры
- держитесь середины дороги, избегайте зарослей прошлогодней травы, валежника
- не сидите на траве без подстилки
- осматривайте на наличие клещей домашних животных, которых берете с собой в лес.

## Что делать в случае присасывания клеща?

- ✓ Немедленно обратиться в лечебное учреждение для его удаления или (если находитесь далеко от города) удалить клеща самим. Для этого тело клеща обвязать крепкой нитью, смазать каким-либо маслом или жиром, выждать 3-5 минут и легкими раскачивающими движениями вытянуть клеща, стараясь не оторвать хоботок. Если хоботок все-таки остался в коже, его нужно удалить как обычную занозу - прокаленной на пламени и охлажденной иглой. Место укуса клеща обязательно прижечь йодом или спиртом. Руки после удаления клеща тщательно вымыть.



- ✓ Снятого клеща необходимо отнести на исследование в специализированное учреждение. Для этого его следует завернуть во влажную марлю и поместить в банку. В случае зараженности клеща вирусом энцефалита или боррелиями, вам назначат лекарственные препараты для экстренной профилактики.
- ✓ Обратиться в лечебное учреждение нужно как можно скорее, т.к. проведение профилактики должно начаться в первые 3 суток после присасывания клеща.

### Центры профилактики клещевых инфекций

#### г.Иркутск:

•

- Центр диагностики и профилактики клещевых инфекций, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 3, тел. 8 (3952) 333-445.
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51, т. 8(3952) 22-82-04, 8(3952) 23-95-19. Проводится только исследование клеща методом ПЦР на 4 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз).
- ООО «ЮНИЛАБ», г. Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, д. 86, тел. 8 (3952) 28-86-88.
- ООО «Инвитро», г. Иркутск, микрорайон Университетский, 41А, тел. 8 (800) 234-40-50.
- ООО «Гемотест», г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 102, помещ. №26, тел. 8 (800) 550-13-13.