

Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту.

За текущий период 2017г. на территории Мошковского района зарегистрировано 287 укусов клещом, в том числе среди детей до 14 лет - 83 укуса.

Наибольшее количество укусов зарегистрировано в р.п. Мошково – 56 случаев, п. Ташара – 32 случая, с. Дубровино – 14 случаев, с. Успенка – 6 случаев, с. Белоярка – 13 случаев, ст. Ояш – 19 случаев, с. Сарапулка – 6 случаев, с. Мотково – 4 случая, с. Сокур – 19 случаев, с. Обское – 6 случаев, д. Балта – 9 случаев, с. Кайлы – 9 случаев.

Зарегистрирован 1 случай с подозрением на заболевание клещевым вирусным энцефалитом.

Для предупреждения заболеваний клещевыми инфекциями специалистами территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Мошковском районе проводится комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий: организована просветительская работа среди населения, ведется контроль за акарицидными (противоклещевыми) обработками, контроль за проведением вакцинации населения.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области обращает внимание населения, что для предотвращения укусов клещей и заболевания клещевым энцефалитом, необходимо уделять особое внимание мерам профилактики.

Одной из важнейших мер неспецифической профилактики инфекций передающихся клещами остается индивидуальная защита людей - это соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории, ношение специальной защитной одежды, применение современных акарицидных и акарицидно-репелентных средств для обработки верхней одежды и снаряжения.

**Будьте осторожны! Соблюдайте меры безопасности!  
Берегите себя и своих близких!**

## Памятка для населения

### Как можно защититься от клещевого вирусного энцефалита?

**Заболевание клещевым энцефалитом можно предупредить помощью неспецифической и специфической профилактики.**



#### Неспецифическая профилактика

включает применение специальных защитных костюмов (для организованных контингентов) или приспособленной одежды, которая не должна допускать заползания клещей через воротник и обшлага. Рубашка должна иметь длинные рукава, которые у запястий укрепляют резинкой. Заправляют рубашку в брюки, концы брюк - в носки и сапоги. Голову и шею закрывают косынкой.

Каждый человек, находясь в природном очаге клещевого энцефалита в сезон активности, должен периодически осматривать свою одежду и тело самостоятельно или при помощи других людей, а выявленных клещей снимать. Само- и взаимоосмотры для обнаружения клещей необходимо проводить каждые 15

– 20 минут.

Для защиты от клещей используют отпугивающие средства – **репелленты**, которыми обрабатывают открытые участки тела и одежду. Перед использованием препаратов следует ознакомиться с инструкцией.

**Меры специфической профилактики** клещевого вирусного энцефалита включают:

- **профилактические прививки против** клещевого энцефалита проводятся лицам отдельных профессий, работающим в эндемичных очагах или выезжающим в них (командированные, студенты строительных отрядов, туристы, лица, выезжающие на отдых, на садово-огородные участки);

- **серопротекция** (непривитым лицам, обратившимся в связи с присасыванием клеща на эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту территории) проводится только в медицинских учреждениях.

Все люди, выезжающие на работу или отдых в неблагополучные территории, должны быть обязательно привиты.

**Где и как можно сделать прививку от клещевого вирусного энцефалита?**

В Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита. Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в прививочных кабинетах поликлиник, медсанчастей, здравпунктов учебных заведений, страховых компаний после консультации врача.

Следует запомнить, что завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо за 2 недели до выезда в неблагополучную территорию.

Как снять клеща?

Лучше это сделать у врача в поликлинике по месту жительства или любом травматологическом пункте.

Снимать его следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания. При удалении клеща необходимо соблюдать следующие рекомендации:



- захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов;
- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством

(70% спирт, 5% йод,  
одеколон);

- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом,
- если осталась черная точка (отрыв хоботка) обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации.

Не следует что-либо капать на клеща и ждать когда он сам отпадет.

Клещ не отпадет, а продолжит вводить в кровь возбудителей болезней.

При ухудшении самочувствия, повышении температуры, появлении увеличивающегося красного пятна (эритемы) на месте присасывания, необходимо немедленно обратиться к врачу, сообщив ему о факте присасывания клеща.