

## **Профилактика клещевого вирусного энцефалита**

Санитарно-эпидемиологические правила устанавливающие требования в области профилактики и борьбы с клещевым вирусным энцефалитом "Профилактика клещевого вирусного энцефалита. [СП 3.1.3.2352-08](#)" утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 7 марта 2008 г. № 19.

Заболевание, вызываемое вирусом клещевого энцефалита - клещевой энцефалит.

Возбудитель вируса клещевого энцефалита сохраняет жизнеспособность при низких температурах, но быстро разрушается при кипячении. Основной путь передачи вируса – через присасывание клещей определенных типов. Наибольшую опасность для человека представляют клещи рода *Ixodes ricinus* и *Ixodes persulcatus*.

Естественным резервуаром для вируса служат теплокровные животные и птицы, в т. ч. домашние. Животные могут быть носителями вируса клещевого энцефалита, но сами при этом не болеют. Клещ заражается при присасывании к инфицированному животному. Затем вирус размножается в клеще, проникает в его слюнные железы, и там сохраняется длительное время. Во время присасывания к человеку клещ впрыскивает секрет слюнных желез, содержащий обезболивающее вещество, и инфицирует рану вирусом.

Инфицирование может происходить и при раздавливании клеща, если на коже имеются дефекты – трещины или раны. При этом в рану попадает содержимое слюнных желез, содержащее вирус.

### **Внимание**

заболевание клещевым энцефалитом имеет выраженную сезонность. Чаще всего это происходит весной, что связано с пробуждением клещей от зимнего анабиоза. Пик численности клещей приходится на апрель-май. Клещи очень любят влагу, поэтому часто встречаются во влажных, затененных участках леса или оврагов, покрытых высокой травой. Излюбленное место "охоты" клещей – трава на обочине заросших человеческих или звериных тропинок. Обладая отличным обонянием, клещи стремятся к местам, где наиболее часто встречаются теплокровные животные и человек. Клещи отлично ползают, поэтому могут забираться высоко на траву и даже на нижние ветки невысоких деревьев. Когда рядом проходит животное или человек, клещ "нападает" на жертву – падает на поверхность его кожи (шерсти) или одежды. По телу человека клещ ползет вверх в поисках места оголенной кожи, он может доползти даже до головы взрослого, поэтому бытует ошибочное мнение, что клещи умеют прыгать и летать. После присасывания клещ проводит на жертве несколько часов, после чего отпадает.

Еще один частый путь передачи вируса клещевого энцефалита – употребление сырого козьего или овечьего молока. При этом могут наблюдаться семейные вспышки заболевания.

Следует помнить, что не все клещи инфицированы, и не всякое попадание вируса в организм человека приводит к заболеванию. Чтобы избежать заболевания, необходимо свести к минимуму риск присасывания клещей. Для этого используются специальные

химические средства (репелленты). При посещении потенциально опасных мест рекомендуется соблюдать особые правила поведения.

Эффективным методом борьбы с клещевым энцефалитом является иммунопрофилактика. Вакцинация осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3.2352-08.

© Материал из Справочной системы «Образование»

<https://mini.1obraz.ru>

Дата копирования: 25.12.2020