Изображение выглядит как беспозвоночный, клещ, насекомое, вредное насекомое

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Клещевой энцефалит – это опасное вирусное заболевание, переносчиками которого являются клещи. Вирус клещевого энцефалита начинает поражать клетки головного и спинного мозга уже **через 24 часа** после присасывания клеща.

Весной, ранним летом и осенью вероятность заражения наиболее высокая. Причем попасть на тело клещ может как в лесу, так и дома, переползя с принесенных луговых цветов или веток кустарника. При укусе клещи впрыскивают в кожу жертвы обезболивающее вещество, поэтому это остается незамеченным. После насыщения самцы быстро сваливаются с человека, а самки могут находиться на своей жертве еще несколько суток. Заражение может произойти с первых минут присасывания клеща, хотя при увеличении длительности кормления эта вероятность возрастает. Также возможно заражение при раздавливании и втирании останков клеща.

По состоянию на 09.06.2025г. на территории Тугулымского МО зарегистрировано 201 случай пострадавших от присасывания клещей, показатель пострадавших от присасывания клещей 1175,7 на 100тыс.населения, что выше аналогичного периода прошлого года на 80,9 % (649,7 на 100тыс. населения).

Инкубационный период после укуса энцефалитного клеща, обычно составляет от 7 до 14 дней.

Высокая температура тела (до 39-40 градусов). Головная боль, может быть, одним из первых симптомов, которое появляется у пациентов с клещевым энцефалитов. Если клещ заражён вирусом энцефалита, то при укусе он с вероятностью до 80% может инфицировать человека.

Сразу же после укуса клеща постарайтесь обратиться в лечебно- профилактическое учреждение по месту жительства. Квалифицированный медицинский работник быстро и умело избавит вас от насекомого. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита используется как экстренная профилактика после укуса клеща, если человек не был вакцинирован или если прошло недостаточно времени после завершения вакцинации для выработки иммунитета. Иммуноглобулин содержит готовые антитела против вируса клещевого энцефалита, которые могут помочь предотвратить развитие заболевания. Противоклещевой иммуноглобулин вводится не позднее 96 часов после присасывания клеща, при этом надо помнить, что укол на 100% не может защитить от развития болезни.

Заражён клещ или нет, чтобы раньше лечение, можно выяснить только после его исследования в условиях специальных лабораторий.

В качестве специфической профилактики клещевого энцефалита применяют вакцинацию, которая является самой надежной превентивной мерой.

Не специфическая профилактика: использование репеллентов; ношение соответствующей одежды, такой как длинные рукава, длинные брюки и обувь с закрытым носком, чтобы свести к минимуму открытую кожу и затруднить прикрепление клещей; тщательный осмотр тела и быстрое удаление клещей после пребывания на природе.

Несвоевременная профилактика заболевания и развитие клещевого энцефалита может нанести непоправимый вред здоровью человека и даже привести к его смерти.

КарповаНВ

Пом. врача эпидемиолога

Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Свердловской области»

Тел 8 (343)71-2-18-98

.