

## Роспотребнадзор рассказывает, какими бывают средства от клещей

В связи с растущей активностью клещей Роспотребнадзор информирует, в чем отличия репеллентов и акарицидов, а также можно ли с их помощью надежно защититься от нападения насекомых.

Напомним, что самой эффективной мерой защиты от клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) является вакцинация. При этом важно не забывать об индивидуальной защите от клещей, которая включает, в частности, применение химических средств.

В зависимости от действующих веществ средства индивидуальной защиты от клещей делятся на три группы: инсектоакарицидные, репеллентные и инсектоакарицидно-репеллентные. Все средства, предназначенные для индивидуальной защиты, должны быть зарегистрированы и разрешены для применения с этой целью.

Средства от клещей обычно представляют собой аэрозоли или спреи. Все они применяются для обработки верхней одежды, так как при нанесении на кожу репеллентные средства неэффективны, а акарицидные и акарицидно-репеллентные не наносятся на кожу из-за их токсичности при таком способе использования.

В качестве действующих веществ инсектоакарицидные средства содержат вещества, убивающие клещей. При использовании этих высокоэффективных средств в форме аэрозолей или мелков возможна практически полная защита от таежных и лесных клещей. Клещи не стремятся избегать обработанную ткань, но не более чем через 5 минут после контакта с ней становятся неспособными к присасыванию и падают с одежды, проползая при этом вверх по одежде не более 50 см. Защитное действие ткани, обработанной инсектоакарицидными средствами, сохраняется до 15 суток.

Репеллентные средства не убивают, но отпугивают значительное количество клещей, и обеспечивают менее надежную защиту людей от нападения таежных и лесных клещей, чем инсектоакарицидные и инсектоакарицидно-репеллентные средства. Длительность защитного действия ткани, обработанной репеллентными средствами, в отношении таежных и лесных клещей сохраняется не менее 3 суток. В отношении клещей других родов репеллентные средства неэффективны и не рекомендованы для применения.

Инсектоакарицидно-репеллентные средства содержат те же действующие вещества, что инсектоакарицидные средства, но дополнительно включают репеллент для одновременной защиты от летающих кровососущих насекомых. Продолжительность защитного действия таких средств от таежных и лесных клещей – до 15 суток, от летающих кровососущих

насекомых — в зависимости от содержания репеллента.

Все средства необходимо использовать в соответствии с назначением, способом применения и мерами предосторожности, которые изложены на этикетках. Детей в возрасте до 3 лет по территории, где обитают клещи, следует переносить на руках или перевозить в колясках по дорожкам или тропинкам, не задевая травяную и кустарниковую растительность по краям. Химические средства от клещей не используют для защиты детей в возрасте до 3 лет.

Необходимо помнить, что только при правильном применении химических средств индивидуальной защиты вы можете безопасно оградить себя и близких от нападения и присасывания клещей.

В случае присасывания клеща необходимо обратиться за медицинской помощью и сдать снятого клеща в лабораторию для проведения исследований на содержание возбудителей инфекционных болезней.

Нурлатский территориальный отдел