



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 20:11

Осторожно, клещи!



Весной, когда пробуждается природа, земля покрывается свежей зеленью, а в лесах на все голоса щебечут птицы, пробуждаются и носители опасных инфекций. К особо опасным инфекционным заболеваниям относится клещевой энцефалит. Сущность его связана с проникновением вируса в организм человека и его развитием преимущественно в нервной ткани. Заболевание происходит тяжело, с воспалением головного и спинного мозга, последствия чего часто ведут к потере трудоспособности, инвалидности и даже гибели человека. А виновата в этом маленькая букашка - лесной клещ.

ПОРТРЕТ

Внешне голодный клещ похож на клопа: уплощенное, овальное тело, суженное спереди, где расположен хоботок с хитиновыми зубцами, направленными назад, и режуще-сосущий ротовой аппарат, что позволяет кровососу легко внедряться и крепко удерживаться на теле человека. Размеры клещей невелики - от 2 до 3,5 мм. При насыщении кровью тело клеща становится шарообразным, серого цвета, а в объеме увеличивается в 100 раз.

МЕСТО ОХОТЫ

Многие люди ошибочно думают, что клещи падают с деревьев. В действительности же они двигаются вертикально вверх по траве и кустарникам на высоту 30-80 см от почвы. Накапливаются клещи ближе к тропам животных, к зарастающим лесным дорогам и просекам. С мая по июнь это самые опасные места. Необходимо помнить, что клещи обитают не только в густой лесной чаще, но и в зарослях дорог, на берегах рек. Они сидят на концах листьев деревьев и ожидают добычу, выкину к вперед передние ноги, на которых есть органы чувств и коготки. Если человек заденет растение, клещ мгновенно цепляется за одежду и сразу устремляется вверх (у него такая врожденная реакция). С одежды клещ сразу стремится перебраться на кожу. В поисках удобного места для кровососания паразит может находиться до двух и более часов. Практически он прикрепляется к любой части тела, но чаще всего в области пояса, складок тела, подмышечных впадин, на шее и голове. Сосет кровь до 5 — 7 дней. Чем дольше клещ сосет кровь, тем больше он выделяет слюны и тем выше степень заражения клещевым энцефалитом. По наблюдениям специалистов, вирусом энцефалита заражен каждый сотый клещ, каждый десятый - боррелиозом. По внешнему виду зараженного клеща определить невозможно.

К сожалению, сейчас люди заражаются не только в лесу, но и на огородах, расположенных вблизи леса. Есть случаи заноса клещей в квартиры с рабочей одеждой, лесными цветами и ветками березы. А в некоторых районах Тюменской области зарегистрированы случаи заболевания людей от употребления некипяченого молока - чаще коз, реже от коров к которым присосались клещи.

