

## **Активизировались не энцефалитные клещи**

С наступлением теплых солнечных дней в окрестностях населенных пунктов края активизируются клещи.

Переносчиками клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека и гранулоцитарного анаплазмоза на территории Красноярского края являются клещи *Ixodes persulcatus* (таежный клещ).

Клещи рода *Dermacentor* (пастбищный клещ) активизируются в ранневесенний период на первых проталинах открытых пространств. Более крупные клещи, отличаются от таежных клещей белым эмалевым рисунком на спинном щитке.

Клещи рода *Dermacentor* передают возбудителей клещевого сыпного тифа.

Взрослые клещи паразитируют весной на скоте, на крупных диких животных, могут присасываться к человеку.

Контакты населения с данными клещами чаще всего происходят при выгуле домашних собак на пустырях, заброшенных территориях, и зачастую заносятся на придомовую территорию и в жилые помещения на шерсти животных .

Перебираясь снизу, клещ ищет подходящее место с более тонкой кожей, чаще всего это запястья, шея, голова, подмышечная впадина.

При посещении окрестностей города, дачных участков, при выгуливании домашних собак не стоит забывать о мерах личной профилактики: ношение одежды, препятствующей проникновению клещей к кожным покровам; регулярные осмотры для своевременного обнаружения ползающих клещей, обращение за медицинской помощью в случае присасывания клещей, а также использование противоклещевых препаратов для нанесения на одежду.