

3401 человек в Республике Алтай пострадал в этом сезоне от присасывания клещей. В 2022 году на эту же дату пострадавших было 3032. Почти 40 % клещей – носители различных вирусов.

При этом в августе клеща, либо его присасывания, можно и не заметить. Анализ данных, полученных от заболевших клещевыми инфекциями показал, что больше половины из них не отмечали присасывания клеща, не выходили за пределы придомовой территории в сельской местности, Но при этом заболели.

Все дело в том в период до конца августа к людям могут присасываться нимфы - это юная стадия развития клеща. Часто люди не замечают этих маленьких паразитов! В то же время нимфы могут быть переносчиками различных клещевых инфекций, включая клещевой энцефалит, наиболее опасное заболевание, переносимое клещами.

Наиболее распространенное заболевание, переносчиками которого являются нимфы, является клещевой риккетсиоз или клещевой сибирский тиф.

Ежегодно в июле-августе в Республике Алтай резко возрастает число заболевших сибирским клещевым тифом. В текущем сезоне в списке заболевших уже 38 человек. Половина заболевших – дети. Несмотря на то, что количество заболевших в 2,4 раза меньше, чем на эту же дату за 2022 год, расслабляться не стоит. Клещевая угроза сохранится до установления снежного покрова.

Для заболевания сибирским клещевым тифом характерны высокая температура («тиф») и яркая сыпь на теле, поэтому болезнь раньше называли «клещевой сыпной тиф». Сибирский клещевой тиф у детей протекает часто очень тяжело. Поэтому к профилактике необходимо серьезно в течение всего клещевого сезона.

Помните и соблюдайте меры профилактики:

- 1) Используйте антиклещевые репелленты
- 2) Ежедневно проводите самоосмотры и осмотры детей.
- 3) После укуса клеща сразу же обращайтесь за медицинской помощью для введения иммуноглобулина против клещевого энцефалита и консультации по поводу профилактического лечения:
- 4) Обрабатывайте территорию и домашних животных противоклещевыми средствами
- 5) Кипятите молоко коров и коз.

Несколько фактов о клещах, о которых многие жители могут не знать, а их знание будет полезно в предупреждении заболевания.

- Клещи в основном встречаются в лесах смешанного типа, а также в парках, скверах и т.д. В местах обитания они скапливаются вдоль троп, в местах водопоя.
- Клещи обладают хорошим обонянием. Приближение прокормителя (человек, собака, крупный рогатый скот и т.п.) они определяют за 3-5 м.
- Клещи в основном обитают на траве, но могут забираться на ветки кустарника на высоту 50-70 см. И если человек слегка заденет ветку одеждой, клещ с помощью коготков моментально прикрепляется к одежде и присасывается к наиболее нежным участкам кожи.
- Клещи могут нападать в любое время суток, особенно их активность увеличивается с 8 до 11 часов и с 17 до 20 часов, а также перед дождем.
- Факт присасывания может остаться незамеченным, так как в состав слюны клеща входят обезболивающие вещества.
- Для полного насыщения самке клеща необходимо 6-15 суток — за это время ее размер увеличивается в 250 раз. Напившаяся самка приобретает серо-бежевый цвет и напоминает бородавку. У самцов период кровососания короткий — от нескольких минут до суток, поэтому факт присасывания клеща также может остаться незамеченным.

Уважаемые жители Республики Алтай, помните, предупрежден, значит вооружен!
Соблюдайте меры профилактики, чтобы сохранить свое здоровье! Берегите себя!