

В Республике Алтай самая распространенная инфекция, переносимая клещами - сибирский клещевой тиф. Люди заболевают им после встречи с клещом рода Дермацентор, который любит открытые пространства. Встретить этих клещей можно и в селе, и в поле, и на обочинах проселочных дорог. Кратковременный и безболезненный укус клещей рода Дермацентор бывает часто незаметен для человека, особенно если нападают не взрослые особи, а неполовозрелые нимфы (внешне они выглядят как маленькие или очень маленькие клещи). Активность нимф начинается с середины июля, когда на улице очень тепло, а значит, защитные комбинезоны носить неудобно – жарко. Остается одна мера профилактики – обрызгивать обувь и одежду средствами против клещей. Особенно неблагоприятными районами по сибирскому клещевому тифу являются Онгудайский, Улаганский, Усть-Коксинский и Кош-Агачский.



Клещи рода Дермацентор

Очень часто болеют маленькие дети, живущие в селе - от полугода до 3 лет. В частности, на прошлой неделе было зарегистрировано 5 случаев заболевания среди сельских детишек возрастом от 11 месяцев до 5 лет. И только у 1 ребенка мама снимала впившегося клеща. Это первый звонок о начавшей активности нимф и начавшемся втором подъеме заболеваемости сибирским клещевым тифом.

Какие симптомы бывают при сибирском клещевом тифе?

При клещевом сыпном тифе люди заболевают через 1-6 суток после укуса клеща. На месте присасывания клеща формируется небольшой очаг воспаления с темной корочкой посередине.



Сибирский клещевой тиф (СКТ) — острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является сибирский клещевой тиф (СКТ) возбудитель (S. tigris). Заболевание характеризуется лихорадкой, головными болями, сыпью и поражением внутренних органов. Заболевание встречается в основном в Сибири, на Дальнем Востоке и в Монголии.

Сибирский клещевой тиф (СКТ) — острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является сибирский клещевой тиф (СКТ) возбудитель (S. tigris). Заболевание характеризуется лихорадкой, головными болями, сыпью и поражением внутренних органов. Заболевание встречается в основном в Сибири, на Дальнем Востоке и в Монголии.