



На днях знакомая привезла ребенка из Онгудайского района, где он пару недель гостил у бабушки. Зная, что в июле и августе в этом районе активны нимфы клещей (неполовозрелая стадия иксодовых клещей), она еще в машине осмотрела свое дитяtko и с ужасом обнаружила за ухом «двух маленьких клещей размером 1 мм и 2 мм» – нимф. В одной из этих нимф сегодня при исследовании были обнаружены опасные риккетсии сибирика, вызывающие сибирский клещевой тиф. Где мог ребенок встретиться с нимфой? Оказывается, бабушка водила внуков на животноводческую стоянку, где клещей всегда много.

Увы, отправлять детей на летние каникулы к бабушкам в деревню – это играть в русскую рулетку: повезет – не повезет, заболеет – не заболеет. Реальность такова: только в июле прошлого года в Республике Алтай заболели сибирским клещевым тифом 78 человек, большинство из которых дети (67 человек). 10 пациентов – это горно-алтайские дети, которых мамы отправили «укрепить здоровье» в села Онгудайского, Усть-Канского, Усть-Коксинского, Улаганского и Кош-Агачского районов, остальные дети – жители этих районов. Для заболевания характерны высокая температура («тиф») и яркая сыпь на теле, поэтому болезнь раньше называли «клещевой сыпной тиф». В самом неблагополучном Онгудайском районе болеют поголовно малыши (от 5 месяцев до 6 лет). А взрослые болеют редко, потому что переболели сибирским клещевым тифом в детстве. В этом сезоне ситуация схожая.



