



В Республике Алтай по-прежнему отмечается напряженная эпидемиологическая ситуация в отношении инфекций, переносимых клещами. В сезоне 2020 года уже зарегистрировано 3567 случаев обращений граждан по поводу присасывания клещей (в 2019 году на это время было 3376 случаев). На сегодняшний день 125 человек заболели клещевыми инфекциями (в 2019 году в 2 раза меньше – 66 человек), в том числе в этом сезоне диагноз клещевой энцефалит подтвержден у 12 человек, сибирский клещевой тиф – у 100 человек, клещевой боррелиоз – у 13 человек. Резко выросло за последнюю неделю число случаев сибирского клещевого тифа, потому что началась вторая волна этого заболевания, связанная с активностью нимф (неполовозрелой стадии клещей, которые выглядят как очень маленькие клещи – 1 мм). Присасывание нимф бывает кратковременным и безболезненным, но заражение при этом всё равно происходит, потому что количество патогенных риккетсий в них не уступает зараженности взрослых клещей (в некоторых районах заражены 20-33% особей).

В Республике Алтай открыто 119 пунктов экстренной профилактики, где уже 1768 человек (в том числе 718 детей) получили иммуноглобулин против клещевого энцефалита (из 3567 обратившихся 1335 человек были привиты КЭ). Напоминаем, что людям, застрахованным на случай присасывания клеща, при сдаче клеща для исследования в лабораторию и при получении иммуноглобулина необходимо при себе иметь договор о страховании (бумажный вариант и иммунокарту).

Организована экспресс-диагностика переносчиков, присосавшихся к людям. В этом сезоне исследовано 1113 экз. клещей, из которых 396 экз. (35,5%) были положительными (в том числе в 7 переносчиках выявлен вирус клещевого энцефалита, в 335 – боррелии, в 23 – анаплазмы, в 31 экземплярах клещей – эрлихии). В прошлом сезоне зараженность переносчиков была ниже – 26,8% (из 1108 экземпляров патогены были выявлены в 297 особях).

Действенными мерами защиты населения от клещей являются акарицидные обработки мест массового посещения, объемы которых в республике ежегодно увеличиваются: так, в 2015 году было обработано 506 га, в 2016 году – 520 га, в 2017 году – 681 га, в 2018 – 691 га, в 2019 году – 695 га, в 2020 (на 10.07.) обработано 677 га. Сейчас, в связи с активностью нимфальной стадии клещей, необходимы повторные противоклещевые

обработки мест массового посещения и туристических объектов. Очень важно также в июле и августе проводить акарицидные обработки скота, особенно в горно-степных районах, где преобладают клещи рода Дермацентор (Чемальский, Шебаолинский, Онгудайский, Усть-Канский, Усть-Коксинский, Улаганский, Кош-Агачский).

Однако главным принципом защиты каждого человека является обработка одежды в июле и августе (когда клещей будет много) противоклещевыми аэрозолями («ДЭТА», «Гардекс», «Пикник»), к которым, кстати, нимфы очень чувствительны.

**Будьте здоровы!**



Нимфа – слева (она в 2 раза меньше взрослых клещей).