



Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай подведены предварительные итоги сезона клещевых инфекций.

По данным ежегодно проводимого мониторинга за эпидемический сезон 2018 года в медицинские организации республики обратилось 3561 человек (2017 г. – 3908 чел.). Наибольшее число пострадавших от клещей (по показателю обращений в медицинские организации по поводу присасывания переносчиков) зарегистрировано в Турачакском, Чемальском и Онгудайском районах.



Пик активности взрослых клещей и, соответственно, наибольшее число обращений по поводу присасывания клещей, на территории республики обычно приходится на апрель-июнь. В конце июня и начале июля число пострадавших несколько снижается, но с середины июля и весь август наблюдается еще один подъем присасываний клещей и роста заболеваемости клещевыми инфекциями - за счет активности нимфальной стадии клещей рода *Дермацентор*. *В сентябре клещей в природе становится заметно меньше, но они есть, поэтому риск заражения будет сохраняться до выпадения снега (иногда сезон растягивается до середины ноября).*

На сегодняшний день (17.09.2018.) в республике зарегистрировано 16 случаев клещевого вирусного энцефалита (в 2017 году – 13 случаев), из которых 5 человек – дети до 14 лет (в 2017 году – 4 случая). Среди заболевших детей только 1 ребенок был привит, он перенес лихорадочную (доброкачественную) форму клещевого энцефалита. Остальным 4 детям мамы регулярно писали отказы от прививок, в результате дети заболели, в том числе 1 ребенок – очаговой формой клещевого энцефалита. *Дорогие родители, живя на территории высокого риска заражения клещевым энцефалитом, отказываться от прививок против этого заболевания – в высшей степени неразумно и безответственно: дети болеют тяжелее, чем взрослые, среди них чаще регистрируются летальные исходы и хронические формы заболевания с параличами и эпилептическими припадками. Министерство здравоохранения Республики Алтай ежегодно закупает вакцину клещевого энцефалита для (бесплатной!) вакцинации детей и подростков до 17 лет. Вакцина новая, высокоочищенная, не дающая осложнений после прививки и формирующая хороший иммунитет к страшному вирусу - вирусу клещевого энцефалита.*





Результаты исследований (ссылка на сайт) [http://www.fedpress.ru/news/1424444/](#)