

Август радует теплыми днями. Мы пользуемся этим, выезжая на отдых в красивые уголки природы, которых в Горном Алтае предостаточно. И хотя в августе клещей становится меньше, чем весной, они всё-таки еще есть (и будут до поздней осени) во всех районах Республики Алтай. В этом сезоне клещей больше, чем в прошлом году. От присасывания клещей на сегодняшний день пострадало 2670 человек (в 2010 г. – 2431 чел.).

Клещи могут передавать не только энцефалит, но и до 30 других тяжелых болезней, в том числе клещевой сыпной тиф, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз, туляремию, которые распространены в Республике Алтай, причем клещевой энцефалит и клещевой боррелиоз могут иметь хроническую форму. Но, конечно, самое опасное заболевание – клещевой энцефалит.

Важным средством профилактики клещевого энцефалита является вакцинация. При соблюдении схемы вакцинации человек заболевает крайне редко и, как правило, в легкой форме. Однако прививки нужно делать вовремя. В Республике Алтай иммунизация начинается в конце октября - начале ноября. Это значит, сейчас, в августе, надо закупать вакцину клещевого энцефалита.

Если с вакцинацией детей в Республике Алтай всё обстоит благополучно (вакцину клещевого энцефалита покупает республиканский Минздрав на всех детей от 4 до 16 лет), то с вакцинацией взрослых есть проблемы. Деньги на закупку вакцины выделяются либо руководителями предприятий, чьи работники подвержены риску заражения, либо муниципалитетами. По санитарным правилам люди, живущие в природных очагах клещевого энцефалита (т.е. все жители Республики Алтай), должны быть привиты на 95%. Сегодня охват прививками составляет только 58%.

15.07.2011. всем главам муниципальных образований были направлены из Управления

Роспотребнадзора по Республике Алтай письма-напоминания о необходимости выделения денежных средств на приобретение вакцины клещевого энцефалита. Особенно беспокоит положение в Турачакском районе - этот таёжный район является из года в год самым неблагополучным по клещевому энцефалиту, а денег на вакцинацию взрослого населения почти не выделяется, поэтому республиканская противоэпидемическая комиссия держит вопрос иммунизации населения против клещевого энцефалита на постоянном контроле.

Вакцины клещевого энцефалита:

{morfeo 92}