

Речь пойдет о вирусе клещевого энцефалита. С наступлением весны тема **весенне-летнего клещевого энцефалита** и других инфекций, переносимых клещами, становится весьма актуальной. В марте на традиционных совещаниях и семинарах с медицинскими работниками специалисты Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай ежегодно докладывают о современной ситуации по клещевым инфекциям в России и в Республике Алтай, об итогах предыдущего сезона, о клинических проявлениях и методах диагностики клещевых инфекций, о современных способах профилактики. В этом году было уже 3 совещания. На семинарах особо подчеркивается, что сейчас главная задача для медицинских организаций –

проверить готовность пунктов экстренной профилактики, обеспечив их достаточным количеством иммуноглобулина против клещевого энцефалита и устройствами для удаления клещей

Об устройствах. Они продаются во многих аптеках, в том числе ветеринарных. Их называют по-разному: клещедёры или выкручиватели для удаления клещей. Это прекрасное приспособление, позволяющее радикально (не оставив хоботка клеща в теле человека) вытащить переносчика вируса клещевого энцефалита! А это важно: при правильном удалении клеща в коже пострадавшего человека не остается слюнной пробки клеща, в которой находятся «законсервированные» возбудители, поэтому они перестают поступать в кровь. Советуем купить такие пинцеты не только для себя, но и для животных (для людей и для животных должны быть отдельные устройства!).



Выкручиватель клещей

На сегодняшний день при участковых, районных больницах, амбулаториях и ФАПАХ открыто 119 пунктов, где удаляются клещи. Такие пинцеты-клещедёры есть почти в каждом пункте экстренной профилактики клещевых инфекций. Кроме того, сейчас принимаются меры, чтобы к началу массовой регистрации случаев укусов клещей (т.е. через 2-3 недели) все пункты имели необходимый запас специфического иммуноглобулина.



Лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» к сезону уже готовы давно: еще в январе-феврале были приобретены все необходимые тест-системы для исследования клещей и диагностики клещевых инфекций (для исследования методами ИФА и ПЦР).

Ниже представлена актуальная информация по действиям медицинского работника в случае обращения человека, к которому присосался иксодовый клещ.

