

# Вакцинопрофилактика - самое надежное средство в борьбе с клещевым энцефалитом

СОБЫТИЕ

## В Кургане прошла конференция «Актуальные аспекты инфекций, передаваемых клещами»

По данным эпидемиологов, Курганская область находится в природном очаге клещевого энцефалита. По данным областного Роспотребнадзора по Курганской области, на 1 июля 2010 года зарегистрирован 41 случай заболевания клещевым вирусным энцефалитом, 24 случая клещевого боррелиоза и 7 случаев заболевания клещевым риккетсиозом. Основными источниками и переносчиками клещевых инфекций в природе являются иксодовые клещи. С начала эпидемиологического сезона в Курганской области пострадало от укусов клещей 4890 человек, в т. ч. 1114 детей. Укусы отмечаются во всех районах области.

Тяжелая ситуация и в соседней Челябинской области. С начала эпидемиологического сезона по состоянию на 2 июля 2010 года на Южном Урале пострадало от укуса клещей 14 тыс. 929 жителей, в том числе 3 тыс. 711 детей. Уровень пострадавших от укуса клеща в

1,2 раза выше, чем за аналогичный период 2009 года.

Как защититься от напасти самому и уберечь близких? Поиск эффективного оружия в борьбе с коварным врагом - главная задача российской фармакологии и медицины. И с «переднего края фронта» приходят обнадеживающие вести.

В начале июля на базе Курганской областной клинической больницы прошла научно-практическая конференция «Актуальные аспекты инфекций, передаваемых клещами». В конференции приняли участие эпидемиологи, инфекционисты, педиатры, терапевты Кургана и Курганской области.

- Расширилась не только география распространения клещевых инфекций, но и категория граждан, подверженных заражению, - отметил профессор, главный научный сотрудник НИИ вирусологии РАМ Владимир Злобин.

- Раньше можно было ограничиться вакцинацией людей, работающих в

лесах, а сейчас нужно прививать и горожан. Эффективным способом защиты является отечественная жидкая однодозная вакцина «Энцевир». По своей действенности она не уступает зарубежным аналогам.

Вывод специалистов однозначен: вакцинопрофилактика - единственный эффективный способ защиты от смертельно опасных болезней, передаваемых клещами. Значит, нужна грамотная просветительская работа с населением: людям нужно объяснять, почему важно прививаться. На конференции в Кургане ведущие российские специалисты в области вирусных инфекций и эпидемиологии обсудили вопросы эпидемиологической ситуации по природноочаговому заболеванию - клещевому энцефалиту и клещевому боррелиозу, вопросы профилактики, ранней диагностики и лечения этих заболеваний, стратегию радикального снижения заболеваемости.

**Ольга АНТОНОВА.**



### Справка о клещевом энцефалите

Клещевой энцефалит (энцефалит весенне-летнего типа, таежный энцефалит) - вирусная природноочаговая инфекция, передающаяся клещами, протекающая с лихорадкой, интоксикацией, поражением нервной системы, принимающая иногда хроническое течение. Причиной тяжелых форм клещевого энцефалита может служить даже один укус клеща, который нередко приводит к летальному исходу. В природе основными переносчиками вируса клещевого энцефалита являются иксодовые клещи, ареал обитания которых находится по всей таежной

и лесостепной умеренной климатической зоне. Для клещевого энцефалита характерна строгая весенне-летняя сезонность, связанная с сезонной активностью переносчиков. Инфицирование человека вирусом клещевого энцефалита происходит во время присасывания энцефалитных клещей. Передача вируса клещевого энцефалита может происходить в первые минуты присасывания клеща к человеку. Также заражение возможно через желудочно-кишечный тракт при приеме сырого молока коз, зараженных клещевым энцефалитом.

НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА