

ВАКЦИНАЦИЯ СПАСЕТ ОТ СМЕРТИ

Клещи готовятся к «войне»

Чем ближе тепловые весенние деньки, тем реальнее угроза «нападения» одних из самых заклятых людских врагов – клещей. Судя по тому, что в прошлом году первая жертва укуса была зафиксирована уже 15 апреля, можно сказать, что сегодня эти зловредные насекомые готовятся к «войне».

Чтобы встретить врага во всеоружии, нужно знать его, как говорится, в лицо. Сегодня мы с помощью врача-эпидемиолога ТУ Роспотребнадзора Ольги Васильевны Батовой отвечаем на самые распространенные вопросы, касающиеся клещевого энцефалита.

Не поздно ли сегодня прививаться против клещевого энцефалита? Тем людям, кто еще не вакцинировался, сейчас самое время подумать об этом, так как интервал между первой и второй прививками (если вакцинация проходит в обычном режиме) составляет один месяц. Третью прививку нужно будет сделать через год. Если же речь идет о людях уже привитых, то им нужно иметь в виду – через три года после последней вакцинации необходимо сделать ревакцинацию. Профилактические прививки против клещевого энцефалита можно делать в течение всего года. Но в «сезон клещей» после прививки две недели нельзя выходить в лес или посещать другие места, где можно «встретиться» с клещами.

В этом году перед эпидемиологами поставлена задача охватить вакцинацией против клещевого энцефалита 95% населения.

Каковы прогнозы на грядущий сезон? Зооэнтомологический прогноз по поводу численности клещей и мелких млекопитающих (они являются «прокормителями» клещей) ничего хорошего не сулит. В 2006 году будет наблюдаться рост заболеваемости клещевым энцефалитом.

Тревожные цифры: *в прошлом году от укусов клещей в Свердловской области пострадало 35151 человек (11 человек погибло от клещевого энцефалита). Все погибшие не были вакцинированы и не получили экстренную профилактику!*

Может ли заболеть клещевым энцефалитом привитый человек? Может, но заболевание будет протекать в легкой форме и без каких-либо последствий. Вакцинация исключает летальный исход, инвалидность (как последствие перенесенного заболевания) и тяжелые формы заболевания.

Кстати: по сравнению с 2004 годом, в 2005 году доля тяжелых форм клещевого энцефалита значительно возросла.

Всегда ли укус клеща явный? В том-то и беда, что нет. Лишь 30% людей, заболевших клещевым энцефалитом, говорят: «Да, меня укусил клещ». Остальные об этом даже не подозревают! Дело в том, что присасываются к телу исключительно самки, укус же самца – клеща или «деток» может остаться незамеченным. Между тем и самцы, и «детки» также являются носителями опасного вируса.

Каковы меры экстренной профилактики клещевого энцефалита? Если вас укусил клещ, необходимо срочно (в течение двух дней) обратиться в травмотологический пункт. Человек, не имеющий прививок, получает иммуноглобулин. Детям до 16 лет (детям-инвалидам до 18 лет), пенсионерам, имеющим городскую прописку, иммуноглобулин вводится бесплатно.

Цифры: стоимость иммуноглобулина примерно 600-850 рублей. Для сравнения: отечественная вакцина, используемая для профилактики клещевого энцефалита, стоит 110 рублей, австрийская вакцина – 300 рублей.

Может ли заболеть клещевым энцефалитом человек, не выезжающий за пределы города? Легко. Во-первых, клещи, носящие вирус, могут оказаться где угодно (в транспорте, в магазине и т.п.) «благодаря» домашним животным, садоводам, любителям загородных прогулок и т.п.

Кстати: из года в год заболевание клещевым энцефалитом фиксируется среди владельцев садовых участков.

БОРРЕЛИОЗ - болезнь Лайма – заболевание, передающееся через укус клеща.

Инкубационный период – 2-30 дней. Начинается остро: с головной боли, слабости, тошноты, иногда рвота. Иногда отмечается боль и скованность в области шеи, боли в суставах, мышцах. Очень характерным для боррелиоза признаком является кольцевидная эритема в верхней половине туловища. Вместо укуса клеща – покраснение в виде красного пятна (эритема) до 20 см в диаметре и более, зуд и боль. Через 2-3 недели поражаются нервная система, сердце, суставы, могут возникать параличи. Лечение проводится только в стационаре. Возможно развитие остаточных явлений, требующих длительного лечения.

Вакцина против боррелиоза не разработана.

Профилактика заболеваний, передающихся через укус клеща:

После каждого посещения леса или парка необходимо тщательно осматривать ребенка, особенно волосистую часть головы и уши.

Если обнаружен присосавшийся клещ, его следует аккуратно удалить. Для этого необходимо нанести на клеща каплю растительного масла, накинуть петлю из нитки и, осторожно раскачивая из стороны в сторону, извлечь клеща с головкой, а ранку обрабатывать йодом.

Если клещ удален поздно, его голова может остаться в коже, ее необходимо удалить стерильной иглой или хирургическим путем.

Для уменьшения риска развития заболеваний клещевым боррелиозом рекомендуется провести 5-дневный курс антибиотикотерапии по назначению врача.