

# БОЛЬШИЕ НЕПРИЯТНОСТИ ОТ МАЛЕНЬКИХ КРОВОСОСОВ

Окончание.  
Начало на стр. 10

И все-таки лучше всего избежать волнений. Во время пребывания на даче или в лесу пользуйтесь репеллентами – средствами, отпугивающими насекомых и клещей. Внимательно прочтите инструкцию. Не всегда одно и то же средство может быть рекомендовано для применения взрослым и детям. Кроме того, существуют препараты (акарициды), которые наносят только на одежду: они токсичны для кожи, но эффективны. Регулярно осматривайте себя и своих близких. Клещ, прыгнув на человека, присасывается не сразу, а долго выбирает наиболее подходящее место, как правило, там, где кожа тонкая и нежная. Если берете кошку или собаку на дачу или в лес, осматривайте их: клещ, насосавшись крови у животного, может перебраться на хозяина.

Сделайте все возможное, чтобы дачный участок не стал рассадником клещей: удаляйте траву, убирайте растительный мусор. Ведите борьбу с грызунами, которые являются источником вируса клещевого энцефалита и основными «кормильцами» его личинок.



Однако, несмотря на указанные меры, стопроцентной защиты от клещей не существует. Безупречная мера профилактики клещевого энцефалита – прививка, эффективность вакцины – более 95%. Современные вакцины содержат инактивированный (убитый) вирус клещевого энцефалита. Иными словами, живой вирус в препарате отсутствует, поэтому опасения, что при вакцинации возможно заболеть – очередное заблуждение. Вакцина содержит как бы обломки вируса, его частицы, на которые организм вырабатывает антитела, то есть иммунная система словно учится бороться с инфекцией. Процесс «обучения» занимает несколько недель. Спустя некоторое время формируется достаточно стойкий иммунитет, и, если в организм попадет

вирус, эти антитела их уничтожат. Вакцинация отличается от введения иммуноглобулина. Иммуноглобулин – это готовые антитела, выработаны искусственно, поэтому эффективность их не столь высока. Словно допинг, действующий только в момент соревнований, антитела способны встать на защиту в срочном порядке. В отличие от этого иммунитет, выработанный при вакцинации, стойкий, поскольку достигнут «тренировкой» иммунной системы. Вакцинация в первую очередь рекомендована людям, проживающим или выезжающим в эндемичные районы (перечень можно узнать в районном отделении Роспотребнадзора или в травмпункте). Кроме того, если вы часто бываете за городом, прививка, конечно, не помешает. Сначала обратитесь к врачу (можно в районную поликлинику) – необходим осмотр и оценка возможных противопоказаний. Любая вакцина – это введение чужеродных веществ, что может вызвать определенные нежелательные реакции: аллергию, повышение температуры, симптомы, напоминающие простуду. Это зависит как от состава препарата, так и от состояния организма. Именно поэтому окончательное решение о вакцинации должен принимать врач. Прививку сделают в процедурном кабинете, и в зависимости от вакцины могут назначить повторное введение препарата через две недели (это правило действует для отечественной вакцины). Для формирования иммунитета необходимо 2-3 недели, поэтому самым разумным будет сделать прививку либо до начала дачного сезона – в феврале-марте, либо после окончания – в ноябре. Вакцинацию от клещевого энцефалита можно проводить и летом, например, если предстоит поездка в природный очаг клещевого энцефалита. В таком случае защитный уровень антител появляется через 21–28 дней (в зависимости от вакцины и схемы вакцинации). На период выработки антител (от первого введения вакцины до прохождения двух недель после второго введения вакцины) надо избегать мест, где встречаются клещи.

**Е. АРИНИНА,**  
врач-терапевт,  
кандидат медицинских наук

Узнать клеща несложно: его плоское тело не превышает размером 2-3 мм. Раздавить на земле его невозможно: он очень жесткий. Опасность клещей не в их аппетите (каждая особь выпивает столько крови, что увеличивает свою массу в 100 и более раз, раздувается, как боб), а в микроскопически малых поселившихся в организме клеща паразитах, вызывающих смертельно опасное заболевание собак – пироплазмоз, или бабезиоз.

Первые симптомы появляются через 6-30 дней после укуса – беспричинная вялость, животное слабеет на глазах, походка шаткая, аппетит отсутствует. При пироплазмозе быстро развивается сильная анемия, а слизистые, ярко-красные в начале заболевания, становятся почти белыми, позднее приобретая желтушный оттенок. Еще один симптом – учащенное сердцебиение (нормой у собак считают 50-130 ударов), одышка и нередко – повышение температуры тела до 40-42°, нос при этом может оставаться холодным и влажным. На второй-третий день болезни моча меняет цвет от ярко-желтого до красного, темно-коричневого. Иногда появляются мельчайшие подкожные кровоизлияния. Заболевание развивается очень быстро, и без лечения большинство животных спустя несколько дней погибает.

Что делать, если любимец уже заболел? Не заставляйте его есть, предложите сладкий чай. И как можно скорее доставьте пострадавшего в ветеринарную клинику: здесь удастся быстро на основании анализа крови диагностировать пироплазмоз, сделать инъекцию лекарства, поставить собаке капельницу. К сожалению, иммунитет к заболеванию не вырабатывается и животное может снова заболеть, если не принять меры предосторожности.

Иногда доставить собаку быстро к ветврачу невозможно, поэтому под рукой в собачьей аптечке должен быть один из препаратов – азидин, беренил, верибен, имидосан, неозидин или пиросан с инструкцией по применению и шприцы с делением 0,1 мм, а также дистиллированная вода для приготовления лекарства. При появлении первых же признаков заболевания самостоятельно придется сделать своему любимцу инъекцию. Необходимо строго соблюдать

На любой лужайке, на городском газоне и даже на собственном приусадебном участке любимая собака может стать жертвой иксодовых клещей. С апреля по июнь «разбойничают» крошечные кровопийцы и наносят огромный вред здоровью наших четвероногих друзей. Вторая волна «разгула» этих паразитов начинается в августе, длится всю осень и даже зимой во время оттепелей, когда обнажается земля. О том, как защитить своих питомцев от опасных клещей, рассказывает В. ГУСЕВА.

## КЛЕЩИ ВЫШЛИ НА ПРОМЫСЕЛ



рекомендованные дозы, для чего требуется знать вес животного. Это, так сказать, первая помощь. Симптоматическое же лечение назначает ветеринарный специалист. После выздоровления собаку в течение 10-15 дней нужно ограничивать в движениях, а восстановительный период длится более месяца.

Как и другие болезни, пироплазмоз проще предотвратить, чем лечить. К счастью, противоклещевых средств создано много. Наиболее широко распространены различные капли на холку, спреи, аэрозоли и противоклещевые ошейники.

В особо «заклещеванных» местах стоит применять «комплексную терапию», то есть капли, ошейник, спрей, четко следуя инструкции. В частности, большинство препаратов действует на клещей только 1-3 недели, после чего обработку нужно повторить. Капли и ошейники нужно покупать в соответствии с весом и размером собаки. Кроме того, любым противоклещевым препаратом можно пользоваться не раньше чем через сутки после мытья

собаки шампунем, а после обработки в течение трех суток не мыть и не купать собаку (в том числе лапы и морду).

Впрочем, все эти меры не дают полной гарантии, что «клещ не сядет», поэтому после каждой прогулки тщательно осмотрите, а если возможно – и вычешите собаку (в том числе и гладкошерстную) расческой с частыми зубцами. Желательно выполнить эту процедуру дважды с интервалом 1-1,5 часа. Длинношерстных собак на лето часто стригут или триммингуют.

Если при осмотре обнаружен присосавшийся клещ, удалить его нужно как можно скорее. Следует раздвинуть шерсть животного, натянуть кожу и, подцепив клеща пальцами как можно ближе к его «голове» (а она целиком уходит под кожу собаки) резким движением выдернуть его и сжечь. К месту укуса сразу же приложите разрезанную луковицу и подержите несколько минут. После операции надо обязательно тщательно вымыть руки, так как помимо пироплазмоза клещ может быть разносчиком возбудителей болезней человека.



**Кот часто трясет головой и трет лапами уши. Что с ним?**  
**А. ФИЛИМОНОВА, г. Кострома**

Скорее всего, кот страдает от ушных клещей. Они прокусывают кожу ушного канала, что приводит к воспалению и болезненности всей прилегающей области. Животное пытается избавиться от паразитов, поэтому трясет головой, энергично трет уши лапами, трется головой о пол и мебель. Заражение ушными клещами сопровождается темными воскообразными выделениями из ушей. Справиться с болезнью без помощи врача сложно, необходимо медикаментозное лечение, которое назначит ветеринар. Он покажет вам, как правильно закапывать в уши капли или вводить мазь и безопасно чистить уши любимого питомца.