

Бабезиоз (пироплазмоз)

14.04.2014

В связи с наступлением тёплых дней в парках и скверах Москвы просыпаются клещи – переносчики опасного для собак заболевания пироплазмоза.

Бабезиоз (пироплазмоз) – сезонное заболевание, вызываемое простейшими кровепаразитами из рода *Babesia*, которое проявляется разрушением эритроцитов, клеток крови отвечающих за перенос кислорода.

Заражение собаки пироплазмозом происходит в результате укуса иксодового клеща, являющегося носителем возбудителей заболевания – пироплазм. Визуально определить, является ли клещ, обнаруженный на теле у животного, носителем пироплазм, невозможно. Инкубационный период, то есть, период с момента укуса клеща, до появления первых признаков заболевания, составляет от двух – четырёх дней до трёх недель. Причём клеща на собаке вы можете не обнаружить, так как клещи, после насыщения кровью покидают хозяина.

Признаки заболевания, на которые нужно обращать внимание:

- собака становится вялой, малоактивной, изменяется настроение, пропадает аппетит;
- отмечается изменение цвета мочи от светлого до темно-бурой, повышается температуры тела;
- появляется желтизна видимых слизистых оболочек, белков глаз и кожи может наблюдаться рвота.

В результате действия паразита разрушаются красные кровяные клетки (эритроциты). Остановить этот процесс может только своевременное применение специальных препаратов. Иногда достаточно нескольких инъекций, в тяжёлых случаях необходимо интенсивное лечение. Результат этого лечения во многом зависит от того, на сколько быстро владелец животного обратился к ветеринарному врачу. Оптимально это первые сутки после обнаружения первых признаков.

С целью профилактики заболевания, с момента появления первых проталин и до первых дневных морозов, каждые 25-30 дней следует проводить противоклещевую обработку животного. После каждой прогулки собаку необходимо как следует осмотреть, уделив особое внимание местам за ушами, на шее, в области подмышек, промежности. Помните, что даже после перенесённого однажды заболевания пироплазмозом у животного не развивается иммунитет к нему, и заражение может повториться.

Иксодовые клещи опасны не только для наших питомцев. Гуляя с животным на природе, **владельцы также подвергаются опасности заразиться** при укусе клещей **клещевым боррелиозом** или по-другому **болезнью Лайма**. Это **инфекционное заболевание**, обладающее большим разнообразием клинических проявлений и вызываемое бактериями **рода *Borrelia***. Болезнь Лайма — самая распространённая болезнь, передаваемая **клещами** в **Северном полушарии**. Ранние проявления болезни могут включать жар, головные боли, усталость и характерную кожную сыпь. В некоторых случаях в патологический процесс могут вовлекаться ткани **суставов, сердце**, а также **нервная система, глаза**. В большинстве случаев **симптомы** могут быть полностью купированы, в особенности, если **диагноз** и **лечение** проводятся на ранних стадиях развития болезни. Неадекватная терапия может привести к развитию хронической болезни Лайма, когда болезнь становится трудноизлечима.

Самая эффективная **профилактика боррелиоза — защита от клещей и своевременное обращение в медицинские учреждения владельцев, а питомцев – в ветеринарные клиники.**

Адрес страницы: <http://arbat.mos.ru/presscenter/news/detail/1004089.html>

[Управа района Арбат](#)