

Три составляющих профилактики

Пироплазмоз (бабезиоз) собак - опасная болезнь. Для ее эффективного предупреждения требуется сочетание трех мер:

! Проведение противопаразитарных обработок животных с высокой тщательностью и регулярностью.

! Ранняя вакцинация против бабезиоза собак.

! Тщательный осмотр животного после каждой прогулки и удаление клещей.

Вакцинация

На данный момент в России зарегистрирована всего одна вакцина против пироплазмоза. Она не гарантирует 100% защиты, однако значительно снижает риск заражения и способствует протеканию заболевания в более легкой форме. Для повышения эффективности вакцинации следует проводить ее как можно раньше (начиная с возраста 5 месяцев), до того, как щенок окажется в контакте с возбудителями пироплазмоза и, предпочтительно, в периоды минимального риска заражения (зимой и летом).

Ваш ветеринарный врач располагает эффективными средствами защиты собаки от клещей - переносчиков пироплазмоза.

Обратитесь к нему за советом!

ПИРОДОГ

ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПИРОПЛАЗМОЗА

Схема вакцинации

ЗУРИКАН® ДНРРi₂-L ЗУРИКАН® ДНРРi₂-L + Рабизин ПИРОДОГ® ПИРОДОГ® ПИРОДОГ® ЗУРИКАН® ДНРРi₂-L-R



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ВАКЦИНАЦИЯ
Защита от болезней,
передаваемых клещами

ПИРОПЛАЗМОЗ

(БАБЕЗИОЗ) СОБАК

Профилактика ПИРОПЛАЗМОЗА
(бабезиоза) собак



80% защиты

лучше чем 100% риска

ОТ MERIAL
СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО СОЗДАНИЮ ВАКЦИН



www.merial.ru

Пироплазмоз (бабезиоз) собак

Пироплазмоз (бабезиоз) собак - паразитарная болезнь, возбудители которой - бабезии (пироплазмы) попадают в кровь животных при укусах клещей.




Бабезиоз в России

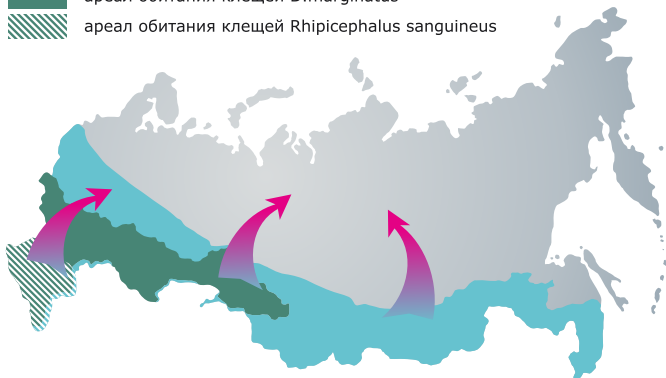
В России эта болезнь чрезвычайно распространена и присутствует практически во всех регионах. Даже в благополучных областях по бабезиозу отмечаются отдельные очаги распространения.



Наталья Волгина

Ветеринарный врач, к.б.н.
клиника "ЦЕНТР"

 ареал обитания клещей *D.reticulatus*
 ареал обитания клещей *D.marginatus*
 ареал обитания клещей *Rhipicephalus sanguineus*



"Среди множества паразитарных заболеваний собак бабезиоз представляет одну из самых актуальных проблем. Еще совсем недавно не было разработано надежной профилактики этого опасного заболевания, и нередко болезнь приводила к тяжелым осложнениям со стороны мочевыделительной и сердечно-сосудистой систем животного или заканчивалась летально. Следует обратить особое внимание, что Россия является одним из наиболее протяженных ареалов бабезиоза в мире. Отсутствие противоакарицидных обработок площадей способствует не только сохранению и поддержанию очагов заболевания, но и их распространению."

Переносчики пироплазмоза

Переносчики пироплазмоза - иксодовые клещи.
(*Rhipicephalus*, *Dermacentor*)

- Для развития клещей требуется тепло и влажность, поэтому сезонные пики заражения отмечаются весной и осенью (хотя не все виды клещей переносят пироплазмоз).
- Опасные для вашей собаки клещи чаще всего встречаются в сельской местности (заросли кустарника, опушки леса), хотя могут обитать и в городской среде (сады, парки, пустыри).
- Клещи питаются исключительно кровью, паразитируя на собаках, других животных и даже на человеке.
- Если в пределах досягаемости клеща оказывается собака, он вонзает в ее кожу свой хоботок и сосет кровь.
- По прошествии 48 часов в кровь собаки попадают бабезии, содержащиеся в слюне клеща. После этого клещ отделяется и падает на землю - там продолжается цикл его развития.

Бабезии - паразиты крови

Спустя 48 часов после фиксации клеща на теле животного бабезии попадают в кровь собаки и проникают внутрь эритроцитов (красных кровяных телец), вызывая их разрушение, следствием которого является анемия - значительное снижение числа эритроцитов в крови.

ПИРОПЛАЗМОЗ

Симптомы

- У собак первые симптомы болезни проявляются через 6-21 дней после укуса клеща - переносчика бабезий.
- Первыми симптомами являются общая слабость (животное отказывается от корма и движения) и резкое повышение температуры тела, гемоглобинурия. Иногда пироплазмоз проявляется атипично.
- В течение одного-двух дней тяжесть этих симптомов усугубляется, имеет место поражение печени и почек (увеличение уровня мочевины в крови), а также выраженная анемия слизистых оболочек. Без адекватного и своевременного начатого лечения собак возможен летальный исход.
- В связи с этим при появлении у животного первых признаков болезни необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу. Диагноз может быть подтвержден результатами исследования мазков крови (присутствие паразитов в эритроцитах).
- Если собака переболела пироплазмозом есть риск того, что животное останется носителем, и вследствие различных стресс-факторов может снова заболеть пироплазмозом, не имея при этом контакта с клещом.

При ранней постановке диагноза возможно эффективное лечение пироплазмоза, однако у некоторых собак развиваются осложнения.

