***РАДЕНИС 8495 5426011 www.vetradenis.ru***

***Ветеринарная клиника 84962623920 facebook vetklinikaradenis***

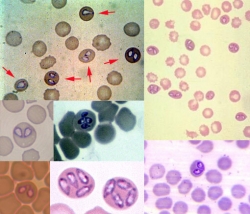
**ПИРОПЛАЗМОЗ**

Если Вы держите в руках этот бланк, значит у Вашей собаки диагностировано заболевание пироплазмоз!

Приоплазмоз- трансмиссивное, т е передающееся через укусы кровососущих паразитов, заболевание. Пироплазмоз вызывают простейшие из рода Babesia. Переносится иксодовыми клещами. Инкубационный период, т е период от укуса клещом до проявления признаков заболевания 3-20 дней.

Различают острое и хроническое течение болезни.  
 Острое течение: В первые 2-3 суток повышается температура тела до 40-41\* (норма для собаки 38-39\*). Собаки становятся апатичными, отказываются от корма, часто наблюдается одышка. На 2-5-й день болезни изменяется цвет мочи (от ярко- оранжевого до тёмно-бурого цвета) Слизистые оболочки бледные, с желтушным оттенком. Животному тяжело двигаться, иногда наступает парез или паралич. На 3-7-й день болезни температура тела снижается до 35-36\*, без лечения болезнь заканчивается летально.  
 Хроническое течение. (встречается крайне редко, около 2% от всех случаев заболевания). Наблюдается у собак с повышенной резистентностью, беспородных, а также ранее переболевших пироплазмозом. Температура тела повышается в первые 2-3 дня, затем снижается до нормы. Животные вялые, быстро утомляются. Аппетит снижен. Улучшения состояния сменяются периодами депрессии. Переиодические расстройства пищеварения. Характерные признаки- прогрессирующая анемия и истощение. Болезнь продолжается от 3-х недель до 3-х месяцев и заканчивается выздоровлением.

Окончательный диагноз на пироплазмоз ставится по результатам микроскопии мазка крови.

Если в крови собаки найдены бабезии, необходимо приступить к лечению заболевания. Собаке вводится препарат, убивающий паразитов. Затем проводится симптоматическая терапия, направленная на выведение из организма животного токсинов. Дело в том, что тяжесть заболевания животного вызвана действием на организм токсинов, которые выделяют бабезии.

Вводятся растворы кристаллоидов, диуретики, гепатопротекторы, витаминные препараты, по показаниям антибиотики и гормоны. В случае длительной болезни животного, когда разрушено более 50% эритроцитов- применяется гемотрансфузия (переливание крови). Донорскую кровь можно приобрести в банках крови (в Москве) или взять у другой собаки (процедура проводится непосредственно в клинике). Интенсивная терапия занимает в среднем 3-5 дней. После улучшения состояния животное переводится на домашнее лечение.

После перенесенного пироплазмоза через несколько дней состояние животного снова может ухудшиться. Это не всегда означает, что пироплазмоз «не долечили». В большинстве случаев пироплазм в организме уже нет, это последствия перенесенного токсического и антигенного воздействия. Среди осложнений встречаются: почечная, печеночная и сердечная недостаточность, заболевания суставов, глаз, неврологические нарушения.

**АЛГОРИТМ ЛЕЧЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ** |  |  | **ПОВТОРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТА ПРОТИВ ПИРОПЛАЗМОЗА ЧЕРЕЗ 14 ДНЕЙ**  **ВЫПИСКА ПОД ДОМАШНЕЕ НАБЛЮДЕНИЕ 30 ДНЕЙ** |  |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**  Мазок на пироплазмоз  Общий клиникческий анализ крови  Биохимический анализ крови |  | **«ПОСТЕЛЬНЫЙ» РЕЖИМ 14 ДНЕЙ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ** | **КОНТРОЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**  **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**  Общий клинический анализ крови  Биохимия крови |  |
| **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПИРОПЛАЗМОЗ** | **ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ**  Дополнительное обследование | **ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕЧЕН**И**Я 5-7 ДНЕЙ** | **ПОВТОРНЫЙ ОСМОТР**  **ЛАБОРАТОРНГАЯ ДИАГНОСТИКА**  Общий клинический анализ крови  Биохимический анализ крови | **СТАЦИОНАР + ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ** |
| **ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ** | **СТАЦИОНАР + ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ** | **ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА** | **ПОВТОРНЫЙ ОСМОТР**  **ЛАБОРАТОРНГАЯ ДИАГНОСТИКА**  Общий клинический анализ крови  Биохимический анализ крови  Мазок на питроплазмоз  Лептоспироз  Трансмиссивный профиль | **НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕЧЕНИЯ** |
| **МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА** |  |  | **ОТСУТСТВИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКИ** |  |