



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Хламидиоз у кошек – инфекционная болезнь, которая характеризуется поражением мочеполовой и центральной нервной системы, заболеванием органов пищеварения и дыхания. Хламидии при тесном контакте передаются как другим животным, так и человеку, вызывая глазные, кишечные или респираторные проявления болезни, в отдельных случаях заражение хламидиозом может стать причиной бесплодия у женщины.

Пути распространения инфекции:

- бездомные кошки
- бродячие собаки
- грызуны (крысы или мыши-полевки)
- птицы

Кошка может заразиться хламидиозом при непосредственном контакте с больным животным – через слизистые оболочки, на коротких дистанциях воздушно-капельным путем, кожный покров или половым путем. Хламидиоз у котят протекает в острой форме и чаще всего заканчивается гибелью животного. Кошки, переболевшие хламидиозом, приобретают иммунитет, однако могут остаться носителями хламидий и представлять угрозу для других особей.

Симптомы хламидиоза у кошек:

- ✓ апатическое, угнетенное состояние
- ✓ повышение температуры тела
- ✓ животное отказывается от еды
- ✓ слабость
- ✓ конъюнктивит: сначала серозные выделения, а потом и гнойные появляются из одного глаза, а через несколько дней (до 10 дней) поражается и второй глаз, иногда конъюнктивит приобретает яркий красный цвет и в некоторых случаях появляется отек, наблюдается покраснение и отек век, особенно после сна
- ✓ чихание, назальные выделения, кашель, животное может слегка лихорадить
- ✓ тяжелое, хриплое дыхание, и в конечном итоге (через сутки) – отек легких

Первая беременность у зараженных кошек в основном заканчивается абортom или рождением мертвых котят. Иногда болезнь становится причиной бесплодия у кошки. Хламидии могут стать причиной развития в организме животного таких заболеваний как энтерит, пневмония, уретрит, артрит и др. Точно диагностировать хламидиоз можно только по результатам лабораторных исследований.

Лечение хламидиоза у кошек

- животное помещают в изолированное помещение
- лечение заключается в применении антибиотиков тетрациклинового ряда, согласно предписаниям ветеринарного врача, при комплексной терапии эффективность лечения наблюдается в 80% случаев
- рацион кормления должен заключаться в высококалорийных кормах, которые легко перевариваются
- дополнительный прием поливитаминных комплексов по назначению ветеринара
- с помощью очень слабого раствора марганцовки или фурацилина аккуратно протирают наружную часть век и носа животного, а в глаза закладывается мазь глазная пенициллиновая или глазная тетрациклиновая 3 раза в день

Чтобы дополнительно поддержать иммунную систему можно приготовить травяной отвар из лекарственных растений: листьев большого подорожника, лекарственной календулы, плодов черноплодной рябины, плодов



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

боярышника и коричневого шиповника. Перед тем как давать отвар животному необходимо проконсультироваться с ветеринарным врачом.

Профилактика хламидиоза у кошек

- соблюдение гигиенических правил
- правильное содержание домашних животных и правильный уход за кошками
- своевременная диагностика заболевания
- перед тем как спаривать кота или кошку, их обоих следует проверить на наличие хламидиоза
- вакцинация против хламидиоза кошек – например, вакцина «Мультифел 4», проводится ежегодно, более подробную консультацию и подбор вакцины осуществляет ветеринарный врач

Для кошек, проживающих в частных домах или квартирах и выпускающихся для свободных прогулок на улицу, вакцинация – единственное средство защиты от хламидиоза. Процедура вакцинации должна проводиться ежегодно, в обязательном порядке. От этого зависит здоровье не только домашнего питомца, но и всех членов семьи.

Самостоятельное лечение кошек от хламидиоза может усугубить течение болезни и сделать хламидии более устойчивыми к применяемым лекарственным средствам, что в свою очередь затруднит процесс лечения и приведет к долгому процессу выздоровления. Поэтому при первых подозрениях, признаках, симптомах, необходимо незамедлительно обратиться к ветеринарному врачу для установления диагноза и в случае подтверждения, начать немедленное лечение животного согласно предписаниям ветеринара.