

Инфекционный перитонит кошек (FIP) в условиях частной клиники г. Снежинска.

FIP- FELINE INFECTIOUS PERITONITIS- болезнь, вызываемая коронавирусной инфекцией и ведущая к общей прогрессивной дегенерации и перерождению организма, перитониту и неизбежной смерти, болезнь сопровождается перитонитом и образованием гранул в легких, печени, почках, оболочках головного мозга.

Инфекционный перитонит кошек сравнительно молодое заболевание, за несколько десятилетий получившее распространение по всему миру, теперь все чаще регистрируется и в РФ. Из всех вирусных болезней эта инфекция вызывает больше всего вопросов у практикующих ветеринарных врачей нашей страны.

Инфекционным вирусным перитонитом –называют клиническое проявление уже самой болезни. Считается что этот вирус- это мутантная форма обычного, широко распространенного и достаточно безобидного коронавируса-FECV, вызывающий энтерит у кошек.

По своей загадочности и коварству FIP легко может соперничать с человеческим СПИДОМ.

Симптомы этой болезни различны и зависят от случая и иммунной системы животного. Одно остается неизменным- Фип увы, неизлечим и ведет к летальному исходу.

Наиболее вероятным путем переноса вируса является вертикальный, при котором вирус передается от инфицированной матери к потомству, а также при вязках с инфицированным производителем. У самого животного, носителя ФИП, как правило, нет никаких видимых признаков инфекции и оно может выглядеть абсолютно здоровым. О носительстве вируса можно судить по больному потомству. Вторым путем переноса является горизонтальный путь при контактах. Особая группа риска – котята в возрасте 6-8 недель.

Различают 2 формы: «влажная» и «сухая»

Во время прохождения практики встречалась Влажная форма заболевания. Которая протекает от нескольких недель до нескольких месяцев. В начале заболевания кошка была вялой, угнетенной, перестала играть, снизился аппетит (но никогда не прекращает есть совсем). На этой стадии происходило значительное повышение температуры тела до 40 градусов, которое достаточно быстро сменялась падением ниже нормы. Этот скачок и являлся характерным симптомом для этой болезни. С ходом болезни у кошки

появилась характерная для влажной формы «опухлость» живота (скопление экссудата в брюшной полости- перитонит). Несмотря на увеличение живота, сама кошка худела. Наблюдалось обезвоживание организма, цвет кожи приобретал желтоватый оттенок.

При «сухой» форме течение болезни обычно более стертое. Первоначальные симптомы при поступлении были те же ,что и при влажной форме, но сопровождалось выраженное, поражение центральной нервной системы. Наблюдались клинические признаки ревматизма, менингит, нарушение координации движений. Увеличение живота при этой форме не наблюдается, но кошка часто лежала в характерной напряженной позе.

Общим моментом для течения болезни при любых формах является постепенное, прогрессивное угасание организма, заканчивающееся гибелью животного.

Диагностировать ФИП достаточно сложно. Только вскрытие дает однозначные результаты. Прижизненной диагностикой и той которой мы пользовались в клинике было взятие выпотной жидкости из брюшной полости, проводился тест Ревальта. Была проведена биохимия на соотношение альбуминов и глобулинов (соотношение должно быть понижено меньше 0.4). Также биохимические показатели крови имели отклонения для сопутствующих заболеваний и указывали чаще на поражение печени.

Лечения ФИП не разработано, имеется только поддерживающая терапия. В данной клинике применялись в качестве поддерживающей терапии: в/в инфузии глюкозы и Рингера-Локка, антибиотикотерапия , поддерживающие гормоны, и при влажной форме добавлялся лапароцентез (откачивание жидкости из брюшной полости).

Существует много противоречивых данных по поводу эффективности вакцинации против ФИП. В настоящее время существует лишь живая вакцина выпускаемая в США. Однако она эффективна только тогда, когда прививают четырех месячных котят, ранее не успевшие получить короновирс, в противном случае она не помогает, а лишь создает дополнительный риск проявления клинических признаков. Также существует препарат для лечения этой болезни который называется Вирбаген Омега, но эффективность его не доказана и выпускается он только в США и в Европе, и стоимость её составляет 3000 долларов.(160 тысяч рублей.)

