

10 Янв 2024

Назначения и рекомендации

для  Алиса

от ветеринарного врача Цепурлан Евгений Константинович

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

к. Алиса.

Наличие свободной жидкости в брюшной полости: не визуализируется.

Лимфатические узлы брюшной полости: без особенностей.

Мочевой пузырь: Расположение типичное. Форма овоидная. Размер: слабо наполнен. Содержимое: однородное, анэхогенное. Стенка не утолщена, 0,08см. Конкременты не выявлены. Новообразования не визуализируются. **Уретра:** проксимальный отдел уретры не расширен, стенки не утолщены.

Почки: Левая почка: Не увеличена, 3,8*2,5см. Форма овальная. Контуров ровные. Расположение типичное. КМД сохранена. Соотношение коркового и мозгового слоев: нормальное. Корковый слой не однородный- слабовыраженная лучистость, эхогенность не изменена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. Лоханка не изменена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен. Новообразования не визуализируются.

Правая почка: Не увеличена, 4,0*2,2см. Форма овальная. Контуров ровные. Расположение типичное. КМД сохранена. Соотношение коркового и мозгового слоев: нормальное. Корковый слой не однородный- слабовыраженная лучистость, эхогенность не изменена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. Лоханка не изменена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен. Новообразования не визуализируются.

Матка и Яичники: не визуализируются, в анамнезе ОГЭ.

Селезенка: Размер: не увеличен. Контуров ровные. Эхоструктура однородная. Эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок выражен умеренно. Новообразования не визуализируются.

Печень: Расположение: типичное. Размер: не увеличена. Контуров ровные, четкие. Свободный край острый. Эхоструктура паренхимы однородная. Эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок печени выражен умеренно. Новообразования не выявлены.

Желчный пузырь: Умеренно наполнен. Контуров ровные. Форма пузыря: двойной желчный пузырь является вариантом нормы. Содержимое однородное, анэхогенное.

Стенка не утолщена, 0,10см. Общий желчный проток не расширен.

Поджелудочная железа: Эхоструктура однородная. Эхогенность не изменена. Размер не увеличена. Тело 0,65см левая доля 0,41 см. Проток не расширен 0,08см. Новообразования не визуализируются. Жировая ткань в области поджелудочной железы не изменена.

Желудочно-кишечный тракт:

Желудок: перистальтика снижена. Толщина стенки 0,24см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки желудка не изменено.

Содержимое: Просвет слабо расширен гипоэхогенным содержимым, в просвете желудка визуализируются гипоэхогенные включения размером до 1,03 см испускающие слабую эхотень без признаков механической непроходимости, инородный предмет, трихобезоар.

12-перстная кишка: перистальтика снижена. Толщина стенки 0,21см.

Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет расширен до 0,33 см гипоэхогенным содержимым предположительно химусом без признаков механической непроходимости.

Тощая кишка: перистальтика снижена. Толщина стенки 0,24см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет сегментарно слабо расширен гипоэхогенным содержимым без признаков механической непроходимости.

Ободочная кишка: перистальтика не визуализируется. Толщина стенки 0,11см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет расширен однородным гиперэхогенным содержимым.

Ультразвуковые особенности других органов: без особенностей.

Заключение : на момент исследования УЗ-признаки:

- Снижения эвакуации из желудка.
- Инородного предмета в просвете желудка размером до 1.03 см без признаков механической непроходимости предположительно трихобезоар.
- Гипотонии кишечника без признаков механической непроходимости.
- Двойного желчного пузыря что является вариантом нормы для кошек.

Рекомендовано УЗИ ЖКТ в динамике через 24 часа, голод 12 часов

Рекомендован рентген брюшной полости так как есть признаки копростаз.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Назначено:

Спазмалгон и Мальт пасту продолжать согласно рекомендациям.

- Микролакс 0-3 года содержимое пипетки ввести глубоко ректально при отсутствии ответа повторить процедуру через 2-3 часа или обратиться в клинику.

- Псилиум по 1 капс или по 2 ч.л. внутрь с едой разделить на несколько приемов курсом на 14 дней.