

выписка

Лечащий врач: Светлана Владимировна Манина

Дата создания клинического случая: 29.04.2024 11:47 , Тип: Острая патология ,

Проблема: проблема

Предварительный диагноз: 29.04.2024 - Респираторная инфекция кошек,
Бронхиальная астма кошек, Гельминтоз;**Клиническое обследование описание****РЕЗУЛЬТАТЫ УЗИ**

Исследование выполнено на аппарате Mindray DC-70 Consona 8

При сканировании брюшной полости и забрюшинного пространства:

Свободная жидкость в брюшной полости не визуализируется

Свободный газ в брюшной полости не визуализируется

Ткани сальника и жировая ткань слабо повышенной эхогенности в области левой почки

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

расположение типичное, слабо наполнен, овальной формы, толщина стенки 1.2 мм (не утолщена), эхогенность стенки норма, содержимое анэхогенно.

Конкременты/микролиты не визуализируются. Образования не визуализируются.

Проксимальная часть уретры: не расширена

ЛЕВАЯ ПОЧКА

35.4 мм, не увеличена, овальной формы, расположение типичное. Кортикальный слой однородный, эхогенность слабо повышена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. КМД сохранена. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Эхогенность почечного синуса не изменена. Лоханка и рецессусы: не расширены, не минерализованы. Мочеточник: не расширен

ПРАВАЯ ПОЧКА

36.4 мм, не увеличена, овальной формы, расположение типичное. Кортикальный слой однородный, эхогенность слабо повышена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. КМД сохранена. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Эхогенность почечного синуса не изменена. Лоханка и рецессусы: не расширены, не минерализованы. Мочеточник: не расширен

ЛЕВЫЙ НАДПОЧЕЧНИК

визуализируется, 2.8мм. Форма типичная. Контуры ровные. Эхогенность не изменена. Эхоструктура одноодная. Новообразования не визуализируются.

ПРАВЫЙ НАДПОЧЕЧНИК

Выписка

Лечащий врач: Светлана Владимировна Манина

визуализируется, 2.7 мм. Форма типичная. Контуры ровные. Эхогенность не изменена. Эхоструктура одноодная. Новообразования не визуализируются.

СЕЛЕЗЕНКА

не увеличена, (диаметр 9.3мм) контуры ровные, четкие. Эхогенность паренхимы норма, структура однородная. Очаговые образования не визуализируются. Сосуды селезенки: просвет сохранен, васкуляризация при использовании ЦД активная

ПЕЧЕНЬ

не увеличена, край: острый. Контуры ровные, четкие. Эхогенность паренхимы норма, структура однородна. Очаговые образования не визуализируются. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

умеренно наполнен, типичной формы, толщина стенки 0.8 мм (не утолщена), эхогенность стенки норма, контур стенки ровный. Содержимое анэхогенно. Конкременты не визуализируются. Образования не визуализируются. Общий желчный проток не расширен. Внутрпеченочные желчные протоки: не расширены.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Ширина левой доли 6.8 тела 6.1 мм, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Эхогенность паренхимы норма. Структура однородная. Очаговые образования не визуализируются. Проток: не расширен.

ЖЕЛУДОК

спавшийся, толщина стенки 3.6 мм (не утолщена), дифференциация слоев стенки снижена незначительно. Слизистый слой: эхогенность норма, подслизистый слой: эхогенность повышена, мышечный слой: эхогенность норма. Складчатость выражена. Перистальтика сохранена. Пилорический сфинктер без особенностей

КИШЕЧНИК

Двенадцатиперстная кишка:

просвет не расширен на всем протяжении, Содержимое эхогенное. Толщина стенки 2.3 мм (не утолщена). Слизистый слой: эхогенность норма, подслизистый слой: эхогенность норма, мышечный слой: эхогенность норма, дифференциация слоев стенки сохранена. Большой сосочек двенадцатиперстной кишки не увеличен. Перистальтика не виз-ся

Тощая кишка:

просвет спавшийся на всем протяжении. Содержимое не визуализируется. Толщина стенки мм (не утолщена). Слизистый слой: эхогенность норма, подслизистый слой: эхогенность норма, мышечный слой: эхогенность норма, дифференциация слоев стенки сохранена. Перистальтика сохранена.

Подвздошная кишка:

ВЫПИСКА

Лечащий врач: Светлана Владимировна Манина

просвет незначительно расширен на всем протяжении, слабо наполнен. Содержимое не визуализируется. Толщина стенки 2.6 мм (не утолщена). Слизистый слой: эхогенность норма, подслизистый слой: эхогенность повышена, мышечный слой: эхогенность норма, дифференциация слоев стенки сохранена. Перистальтика сохранена.

Подвздошно-ободочный сфинктер (илеоцекальный) без особенностей.

Ободочная кишка:

просвет умеренно заполнен газом. Толщина стенки 1.2мм (не утолщена), эхогенность стенки норма, дифференциация слоев стенки сохранена, подслизистый слой не утолщен.

Слепая кишка:

просвет заполнен газом. Толщина стенки фолликулярного 1.9 мм (не утолщена), эхогенность стенки норма, дифференциация слоев стенки сохранена.

Лимфатические узлы не увеличены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

на момент исследования:

- умеренные диффузные изменения паренхимы почек (характерно для хронической нефропатии, возрастных не специфических изменений)
- умеренные диффузные изменения стенки желудка (характерно для гастрита)
- слабо выраженный локальный оментит/стеатит

- других признаков патологии брюшной полости, объемных образований и видимых mts на момент исследования не выявлено

Заключение не является окончательным диагнозом и должно интерпретироваться лечащим врачом с учетом анамнеза, клинической картины и всех других методов диагностики. Заключение содержит профессиональные термины и может быть сложно для понимания лицам без соответствующих навыков и знаний.

вет.врач Манина СВ