

выписка

Лечащий врач: Ольга Александровна Болелова

Клиническое обследование описание

УЗИ по направлению.

УЗИ б.п.

Печень

Размеры не увеличена Контуры четкие ровные край острый

Структура однородная Эхогенность слабо повышена

Печеночные вены не расширены Портальные вены не расширены

Холедох не расширен

Желчные протоки не расширены Объемные образования — нет

Желчный пузырь

Размеры не увеличены Стенка не утолщена, ровная, нормальной эхогенности

Просвет заполнен анэхогенным содержимым с налитием небольшого кол-ва взвеси

Конкременты нет

Объемные образования нет

Почки

Левая:

Размер 3,9 см

Контуры Четкие ровные

Паренхима Эхогенность не изменена, КМД сохранена

Лоханка Не расширена

Прочие изменения _

Правая:

Весь краниальный полюс занимает кистозное образование диаметром до 5,7 см, содержимое мелкодисперстное

Паренхима Эхогенность не изменена, КМД сохранена

Общая длина (с кистой) 6,9 см

Лоханка Не расширена

Надпочечники:

Левый: полюса симметричные, увеличены, толщина краниального полюса 6,2 мм, каудального - 5,8 см, очаговые образования не визуализируются

Правый: в краниальном полюсе визуализируется гиперэхогенное очаговое образование с нечеткими ровными контурами, овальной формы, однородное по структуре, размеры 15x10 мм, каудальный полюс увеличен до 5,8 мм

ВЫПИСКА

Лечащий врач: Ольга Александровна Болелова

Селезенка

Размеры не увеличена Контуры ровные четкие
Структура однородная Объемные визуализируется единичное неоднородное
солидно-кистозное, с нечеткими контурами, диаметром до 11 мм
Вены не расширены, не изменены

Мочевой пузырь

Стенка (толщина, структура) не утолщена, слоистость выражена, 2 мм
Наполнение умеренно наполнен Содержимое анэхогенное
Конкременты не выявлены Образования нет

Поджелудочная железа не изменена на всем протяжении 9 мм, однородная
ЖКТ:

желудок - не изменен, стенка 2,8 мм,
тонкий к-к на всем протяжении не утолщен, в слизистом слое некоторых
петель визуализируются гиперэхогенные точечные включения
ободочная кишка норма
л/у б.п. не изменены

Заключение:

1. Билатеральная адреналомегалия, очаговое образование в краниальном полюсе правого надпочечника.
2. Очаговое образование в паренхиме селезенки.
3. Киста в краниальном полюсе правой почки.
4. Слабо выраженные признаки хронической энтеропатии.

