

Дата исследования: 26.05.20 г.  
ФИО: Коробейников Д.Н.  
Контрастное вещество - нет

МР-органов брюшной полости + МРПХГ

ИССЛЕДОВАНИЕ: Первичное, проведено в режимах T1 in opp phase, T2, DWI, T1 FS VIBE, T2 FS, MRCP. Результаты исследования:

ПЕЧЕНЬ увеличена, размеры правой доли - высота – 63 мм, передне-задний размер – 64 мм, левой доли – 38x44 мм, неоднородной структуры, за счет наличия «псевдоочаговых» изменений по данным T1. Поверхность печени мелкобугристая. Отмечается повышение T2-сигнала вдоль печеночных сосудов, желчных протоков. По данным МР-холангиографии визуализированы единичные жидкостные структуры в области ворот печени размерами до 5,7x5,4 мм и 4,9x4,9 мм (кистозно-расширенные желчные протоки?).

Воротная вена не расширена, шириной до 4,7 мм, МР-сигнал от нее гетерогенно повышен на T2. Достоверно измерить внутрипеченочные протоки не удается.

ОБЩИЙ ПЕЧЁНОЧНЫЙ ПРОТОК диаметром до 5,0 мм.

ХОЛЕДОХ – до 4,0 мм. ПУЗЫРНЫЙ ПРОТОК не визуализируется.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ размерами 24x5,5x6,2 мм, несколько деформирован, с неровными контурами, с неоднородным содержимым, внутрипросветных дефектов наполнения не выявлено. Стенки его несколько отечны, неравномерной толщины.

СЕЛЕЗЕНКА – состоит из двух компонентов размерами до 54x14x40 мм и 56x28x73 мм (удвоена?), имеет неоднородную структуру. Селезеночная вена не расширена. В области ворот селезенки визуализирована добавочная долька размерами до 11x11x12 мм.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: размеры головки - 11мм, тело – 12,4мм, хвост – 7,3 мм - укорочен, контуры ее четкие, структура неоднородная.

Панкреатический проток не визуализирован. Парапанкреатическая клетчатка умеренно отечна.

КОРЕНЬ БРЫЖЕЙКИ с признаками стека клетчатки.

НАДПОЧЕЧНИКИ обычной формы и размеров, однородной структуры. Узловых образований не выявлено. Окружающая клетчатка не изменена.

Обе ПОЧКИ расположены правильно, не увеличены. Кортикомедуллярная дифференцировка сохранена. Чашечно-лоханочная система обеих почек не деформирована и не расширена.

Паранефральная клетчатка без особенностей. Образований паренхимы почек не выявлено.

Желудок обычной формы, расположен правильно.

Патологического утолщения стенок желудка, толстой кишки не выявлено.

Пупочное кольцо расширено до 4,7 мм, с пролабированием жидкостного содержимого до 9,5 мм.

БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ, другие крупные сосуды брюшной полости без отчетливо видимых патологических изменений.

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ брюшной полости и забрюшинного пространства не увеличены.

Свободная жидкость в брюшной полости обнаружена в большом количестве.

Отмечается «пролабирование» свободной жидкости из брюшной полости в полость мошонки с обеих сторон через паходовые каналы.

Заключение: МР-картина диффузных структурных изменений печени, селезенки. Добавочная долька селезенки. МР-признаки выраженного асцита, гидроцеле. Отек стенок желчного пузыря, вдоль внутрипеченочных желчных протоков. Умеренное расширение просвета внепеченочных желчных протоков. Измерить внутрипеченочные протоки не представляется возможным.

Врач: Анастасин С.С., Лукоянова А.А.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом.  
Внимание! На повторное исследование обязательно возьмите с собой: послеоперационные выписки, консультации специалистов, заключения и снимки МРТ, РКТ, УЗИ.



КОПИЯ ВЕРНА  
СЕКРЕТАРЬ

Подпись ЗАВТРА!  
Городской поликлиникой № 9  
для детей Удмуртии