



БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»

Ленина, 79  
ОТД.луч.диагностики

Бюджетное учреждение  
здравоохранения Удмуртской Республики  
«Республиканская детская  
клиническая больница Министерства  
здравоохранения  
Удмуртской Республики»  
425009, г. Ижевск, ул. Ленина, 79,  
тел.: 33-20-60, 33-03-63

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 внутripеченочные протоки не удается.

**ОБЩИЙ ПЕЧЕНОЧНЫЙ 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, внутripросветных 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 доля 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. Паранкреатическая клетчатка умеренно отечна.

**КОРЕНЬ БРЫЖЕЙКИ** с признаками отека 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 паховые каналы.*

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

Врач: Анастасии 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.



Июль 2020  
КОПИЯ ВЕРНА  
СЕКРЕТАРЬ  
Сабдулхакува С.Ф.