

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, имя, отчество:

Дата рождения: (

Пол: Женский

Номер исследования: 24916_prm2

Исследование: МРТ брюшной полости

Цель исследования: обследование

Жалобы, краткий анамнез заболевания: дискомфорт в правом подреберье, не связанный с приёмом пищи.

На серии МР-томограмм брюшной полости, взвешенных по T1 и T2 в трех проекциях с жироподавлением:

Печень не увеличена: максимальный вертикальный размер правой доли на уровне воротной вены - 17,0 см (норма 15,0 см), толщина левой доли по средней линии - 4,4 см (норма 5,0-6,0 см), толщина хвостатой доли - 1,8 см (норма 3,0-3,5 см), вертикальный размер левой доли на уровне воротной вены - 3,4 см (норма до 10,0 см), билобарный размер на уровне ворот печени 18,8 см (норма 21,0 см), структура паренхимы при "нативном" исследовании однородная. Ворота печени дифференцированы. Портальная вена не расширена 1,3 см (норма до 1,5 см).

Внутрипеченочные желчные протоки не расширены.

Желчный пузырь в размерах не увеличен, поперечный размер 28 мм, контуры ровные, стенка не утолщена, содержимое неоднородное, с явлением седиментации за счет более плотной желчи, занимающей до 1/2 объема пузыря, без явных дополнительных включений.

Холедох не расширен - 0,5 см (норма до 0,8 см).

Поджелудочная железа поперечными размерами: головка 2,4 см, тело 2,1 см, хвост 2,7 см, имеет ровные контуры, структура с минимально выраженным стромальным компонентом, при "нативном" исследовании без явных очаговых изменений. Главный панкреатический проток не расширен - 1,0 мм (норма до 0,3 см).

Селезенка обычных размеров и положения, структура её однородная. Селезеночная вена и брыжеечные сосуды - без изменений. Корень брыжейки - без особенностей.

Брюшной отдел аорты - без патологических изменений.

Данных за наличие свободной жидкости в брюшной полости не выявлено.

Достоверных данных за наличие увеличенных лимфоузлов не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МР-признаки застойных явлений желчного пузыря.

Рекомендовано: консультация гастроэнтеролога.

06.02.2019

Врач-рентгенолог: Чистякова Дарья Михайловна



ФИБРОСКАНИРОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

Исследование на аппарате «Фиброскан 502» (фиброэластометрия печени)

Ф.И.О. _____

Город/Пермский край (подчеркнуть)

Дата «31» января 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эластограмма печени /среднее значение/ 8,4 кПа

С достоверностью 82% что соответствует F1-F2 по шкале Metavir

Врач _____