



СПб ГБУЗ
“Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины”
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
KT Siemens Somatom Emotion 16
199004. г.Санкт-Петербург, В.О., 2 линия, д.47
Тел. отделения лучевой диагностики:
(812) 323-98-91, (812) 670-45-27

Пациент: **Мамошкина Наталья Яковлевна**

Дата рождения: **04.05.1963 (56 лет)**

№ исследования: **4695 (138822000)**

Дата исследования: **21.08.2019**

Вид исследования: **КТ брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием ЭЭД- 19 мЗв.**

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:

На серии СКТ томограмм брюшной полости и почек с болюсным внутривенным контрастированием, контрастным агентом Омнипак 350-100 мл. вес 99 кг.

Печень увеличена (KKP-148 мм, толщина левой доли 77 мм). Контуры ровные, структура однородная, деситометрическая плотность диффузно не снижена +47, +49НU. В S2 отмечается массивное образование неоднородной структуры, неправильной формы с нечеткими контурами, размерами 57x58x39 мм. В S7 образование гиподенсной структуры размерами 38x39x22 мм. В венозную фазу слабо копят контрастный препарат. Образования вторичного неопластического характера.

-Внутрипеченочные протоки и вены не расширены.

-Желчный пузырь незначительно деформирован за счет перегиба на уровне тела, размеры ЖП обычные. В полости ЖП отмечается единичный конкремент, размерами 20x12x16 мм. Деситометрической плотностью до +56 НU.

-Поджелудочная железа не увеличена, контуры ее четкие. Размеры: Головка- 28x23 мм., тело -20 мм., хвост- 14мм. Структура однородная.

-Параапанкреатическая клетчатка не изменена, прослеживается во всех отделах. Вирсунгов проток и холедох не расширены.

-Селезенка обычных размеров (65x111x108мм) и деситометрической плотности, структура однородная.

Надпочечники без особенностей.

Почки правая и левая расположены в типичном месте, обычных формы и размеров. Отмечается неполное удвоение правой почки Контуры ровные. Паренхиматозный слой выражен равномерно, не истончен. Кортико-медуллярная дифференциация сохранена. Полостная система не расширена, конкрементов не содержит.

Отмечается своевременная выделительная функция правой и левой почки. Мочеточники не изменены.

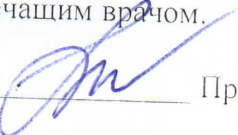
Данных за наличие увеличенных ЛУ брюшной полости не выявлено.

Свободной жидкости в зоне сканирования нет.

Костных деструктивных изменений не выявлено.

Заключение: СКТ- картина диффузных изменений печени в виде жировой инволюции, крупных очаговых образований вторичного характера с учетом анамнеза, неполное удвоение правой почки. Единичный конкремент желчного пузыря.

Данное заключение не является окончательным диагнозом, требует трактовки и клинической интерпретации лечащим врачом.

Врач рентгенолог  Прокопович А.В.