

Дата: 10.12.2024

Полис ОМС: 7700004153061260

Медицинское учреждение : Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы" Дневной стационар по эндоскопии

Специализация: Врач-рентгенолог

ФИО: Розанова Екатерина Андреевна

## Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза с контрастированием

**Информация об исследовании** Предварительный диагноз: С56 - Злокачественное новообразование яичника  
Цель исследования: Назначение/Контроль лечения  
Обоснование: кт огк обп с ку первичн  
Дата исследования: 10 декабря 2024, 03:30

**Доза облучения** Доза облучения: 19.7 мЗв.

**Тип чтения** Первое чтение.

**Базовое исследование для сравнения** Дата проведения: 09.12.2024.

**Место проведения расшифровки исследования** ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ".

---

**Описание**

Исследование проведено на мультиспиральном компьютерном томографе в условиях задержки дыхания на вдохе, с последующей реконструкцией изображения. Положение пациента - на спине. В/в введение контрастного препарата, 100 мл. Осложнений в процессе исследования не было.

**ОРГАНЫ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ:**

**ЛЕГКИЕ:** Объем легких сохранен, легочные поля симметричны.

В легочной ткани инфильтративные изменения не выявлены.

В обоих легких полисегментарно определяются немногочисленные очаги уплотнения, размером до 5 мм.

Трахея и бронхи (1-3 порядка) проходимы. В плевральной полости жидкость не определяется.

**СРЕДОСТЕНИЕ:** средостение не расширено, в полости перикарда выпота нет.

Аорта и легочный ствол нормального диаметра. В стенках аорты и коронарных артерий отмечаются кальцинированные АСБ.

**ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:** внутригрудные л/у не увеличены, подмышечные л/узлы не увеличены.

**МЯГКИЕ ТКАНИ:** грудной стенки не изменены.

Справа установлен венозный порт.

**КОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ:** костно-травматических и костно-деструктивных изменений не выявлено.

**ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА:**

**ПЕЧЕНЬ:** положение и форма обычные, в размерах не увеличена. Контуры четкие, ровные. Структура паренхимы однородная, плотностью до 55 ед.Н. В паренхиме объемные образования не определяются. Внутрипеченочные сосудистая и билиарная сети не расширены. Структуры ворот печени дифференцированы.

Воротная вена не расширена.

**ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ:** обычных размеров и расположения, контуры ровные и четкие, стенка не утолщена, в просвете дополнительные образования не определяются.

**СЕЛЕЗЕНКА:** положение и форма обычные, в размерах не увеличена. Контуры четкие, ровные, структура паренхимы однородная, плотность не изменена.

Селезеночная вена не расширена. Добавочная долька до 10 мм.

**ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА:** положение и форма обычные, в размерах не увеличена. Контуры дольчатые, ровные, плотность и структура паренхимы не изменены.

Вирсунгов проток без признаков обструкции. Паранкреатическая клетчатка без особенностей.

**НАДПОЧЕЧНИКИ:** типичного расположения, размеров и структуры.

**ПОЧКИ И МОЧЕВЫВОДЯЩАЯ СИСТЕМА:** обычного расположения и размеров. Контуры ровные и четкие, плотность и структура паренхимы не изменены.

В проекции почечных синусов дополнительные образования не определяются, ЧЛС и верхние отделы мочеточников не расширены. Паранефральная клетчатка без особенностей.

**ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ:** Желудок расправлен, стенки не утолщены.

участок гиперваскулярного утолщения стенки правых отделов поперечной части ободочной кишки, протяженностью не менее 83 мм с гиперваскуляризацией брыжеечного края на уровне изменений.

На остальном протяжении петли тонкой и толстой кишки не расширены, без явных патологических образований.

**СОСУДЫ:** без особенностей.

**ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:** не увеличены

**КОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ:** костно-травматических и костно-деструктивных изменений не выявлено.

**ОРГАНЫ ТАЗА:**

Состояние после НАМ, исходя из данных амбулаторной медицинской карты.

В малом тазу визуализируется выпот.

В малом тазу, непосредственно над шейкой, несколько левее, визуализируется объемное образование неоднородное по структуре, размерами 64x113x93 мм.

**МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ:** заполнен достаточно, имеет четкие наружные контуры и нормальную толщину стенок. Устья мочеточников без особенностей.

**КИШЕЧНИК:** в видимых отделах — без особенностей.

**ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:** на уровне исследования не увеличены, левые общие подвздошные до 5 мм по КО.

**КОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ:** деструктивные изменения костей, образующих таз, на исследованном уровне не обнаружены.

---

**Заключение**

РКТ картина объемного образования в малом тазу, вероятно исходящее из левого яичника. Визуализация выпота и лимфатических узлов в малом тазу.

Участок утолщения стенки поперечной части ободочной кишки - проявление воспалительного процесса?.

Двусторонние очаги уплотнения в легких (динамический контроль).

---

**Рекомендации**

**Требуется дообследование:** Нет.

---

---

**Оборудование**

**Название устройства:** KT Revolution EVO.

**Вид:** КТ.

**Инвентарный номер:** 4310.

**Серийный номер:** 4310.

**Модель:** Revolution EVO.