



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
г.Москва, ул.Саморы Машела, 1

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ

32.50.2 МСКТ грудной клетки, брюшной полости с контрастом под наркозом

Исследование выполнено на аппарате: BrightSpeed Elite GE

ID: 223220

Ф.И.О.: ХЛУС ЕВА МИХАЙЛОВНА

Дата рождения (возраст): 03.03.2021 (5 месяцев)

Пол: Женский

Оплата: Пациент

Отделение: Консультативное отделение

Цель исследования:

Контраст Ксенетикс 350 - 100 мл Вес пациента: 7 кг. Количество введенного контраста: 20 мл. Скорость введения: 0,9 мл./сек. Место введения: локтевая вена Согласие на введение контрастного препарата получено. Во время введения контрастного препарата патологических реакций не выявлено.

Описание: ОГК:

Очаговых и инфильтративных изменений не выявлено. Гипостатические изменения по дорсальной поверхности легких. Легочный интерстиций не изменен.

Трахея и крупные бронхи проходимы, просветы их не деформированы, стенки не изменены.

Жидкости в плевральных полостях и полости перикарда нет.

Средостение расположено по средней линии, не расширено. Вилочковая железа типично расположена, однородной структуры. В средостении определяются единичные не увеличенные лимфатические узлы.

В подмышечных областях визуализируются немногочисленные лимфатические узлы размерами от 3 до 7мм.

ОБП:

Печень не увеличена (вертикальный размер - 74мм), расположена обычно, имеет ровные, четкие контуры. Структура её однородная. Внутри- и внепеченочные желчные протоки не расширены. Система воротной вены не расширена. Желчный пузырь типично расположен, стенки его не утолщены, рентгеноконтрастных конкрементов в его просвете не отмечено. Селезенка в размерах не увеличена, имеет ровные контуры и однородную структуру. Селезеночная вена и брыжеечные сосуды без изменений.

Поджелудочная железа не увеличена, контуры ее ровные, четкие, структура однородная. Панкреатический проток не расширен.

Надпочечники обычной формы и положения, структура однородная.

Почки в размерах не увеличены, контуры их ровные, четкие. Кортико-медуллярная дифференциация сохранена. Чашечно-лоханочные системы не расширены. Рентгеноконтрастных конкрементов в полостных системах почек и мочеточниках не определяется. Эвакуация контрастного вещества своевременная с обеих сторон. В брюшной полости и забрюшинном пространстве достоверно увеличенных лимфатических узлов не определяется.

Мочевой пузырь адекватного наполнения, стенки его равномерной толщины. Внутрипросветных дополнительных образований не определяется. Свободной жидкости в брюшной полости и полости малого таза нет. Кости на уровне исследования без видимых признаков вторичного поражения.

Осложнения: нет