



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

32.6 МСКТ головы

Исследование выполнено на аппарате: **BrightSpeed Elite GE**

Ф.И.О.: **ХЛУС ЕВА МИХАЙЛОВНА**

ID: **223220**

Пол: Женский

Дата рождения (возраст): **03.03.2021 (5 месяцев)**

Оплата: Пациент

Отделение: Консультативное отделение

Цель исследования:

Описание: В мягких тканях лица с распространением левое крыло носа и подкожно-жировую клетчатку щеки определяется объемное образование, размерами 14x15x22мм; 2,4см3. Убедительных признаков деструкции прилежащей костной ткани (левая носовая кость, альвеолярный отросток верхней челюсти слева) не отмечено.

Межполушарная щель срединно расположена. Срединные структуры мозга не смещены. Кортикальные борозды больших полушарий четко дифференцируются. Зон патологической плотности и «свежей» крови в веществе головного мозга и мозговых оболочках не выявлено.

Желудочки головного мозга обычной формы и размеров; боковые желудочки симметричны; третий и четвертый желудочки срединно расположены. Субарахноидальные пространства головного мозга не расширены.

Миндалины мозжечка расположены выше линии Чемберлена.

Область гипофиза не изменена.

Содержимое глазниц без особенностей.

Околоносовые пазухи на уровне сканирования (верхнечелюстные, ячейки решетчатой кости) воздушны; лобные и клиновидная пазухи не развиты.

В костях свода и основания черепа травматических изменений не выявлено.

Осложнения: нет

Заключение: Объемное образование в области крыла носа слева. Для достоверной оценки местной распространенности образования рекомендовано МРТ мягких тканей головы с контрастным усилением.

Доза (мЗв): 2.32

Рентгенолаборант: А. В. КИЛИМНИК

Врач-рентгенолог: _____

Владислав Павлович Бондаренко



Дата выполнения: 12.08.2021 13:50



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**

Ф.И.О.: **ХЛУС ЕВА МИХАЙЛОВНА**

ID: **223220**

Пол: Женский

Дата рождения (возраст): **03.03.2021 (5 месяцев)**

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

