

АР ДИ ПИ ЮКРЕЙН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АР ДИ ПИ ЮКРЕЙН"

LIMITED LIABILITY
COMPANY R&DP UKRAINE

Спиральный мультисрезовой компьютерный томограф

Philips Mx8000

Лицензия Министерства здравоохранения Украины АВ №539486 от 11.05.2010г.

г. Днепрпетровск, ул. Ближняя, 31, тел. 8 (068)0626459

e-mail: oncodept.ct@gmail.com

Ф.И.О. Бубенцов И.С. Год рождения: 1990 Дата исследования: 12.09.2018

Эд 13,2 mSv, фракционное контрастирование кишечника

контрастирование в\в болюсное 100мл «омнипак - 300»

(побочная реакция на введение контраста отсутствовала)

НА СЕРИИ СКАНОВ: ШЕИ, МСКТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

ШЕЯ.

В наружных отделах левой орбиты выше глазного яблока образование увеличилось до 25x14x13мм ретроспективно было 21x10x13мм размерами 18x13x6мм с четкими контурами. Ретрбульбарная клетчатка не изменена. Глазной нерв обычного диаметра, мышцы орбиты не изменены.

В правой орбите образование не визуализируется.

Шейные лимфоузлы:

правосторонние околоушный 18x16мм, яремные до 10мм по короткой оси, глубокие множественные до 10мм по короткой оси.

левосторонние: параяремные 14x15мм 11x11мм, околоушный 28x22мм, глубокие 14x11мм множественные до 9мм по короткой оси, надключичный 11x9мм.

Околоушные и подчелюстные железы без патологических изменений.

Щитовидная железа симметрична, не увеличена в размерах.

Гортань имеет неизменные границы. Голосовые складки не утолщены. Грушевидные синусы воздушные, не деформированы.

Просвет трахеи на исследованных уровнях не изменен.

ЛЕГКИЕ.

В легочной ткани появились новые очаги неправильной формы размерами справа в S2 5x5мм, слева в S3 10x7мм. Легочный рисунок не изменен, корни не расширены. Жидкость в плевральных полостях отсутствует.

СРЕДОСТЕНИЕ.

В переднем средостении объемное образование прежних размеров 56x24x98мм, муфтообразно охватывает верхнюю полую вену, интимно прилежит к дуге аорты, легочному стволу (контуры образования на границе с ними четкие, ровные).

Трахея и главные бронхи свободно проходимы.

Медиастинальные лимфоузлы: бифуркационный без динамики 14x5мм, прав. корневой без динамики - 9,5x8мм. Сердце обычной формы, камеры не делятированы. Жидкость в полости перикарда отсутствует.

В стволе и легочных артериях тромботические массы отсутствуют.

ПОДМЫШЕЧНЫЕ ЛИМФОУЗЛЫ. Двусторонние множественные до 4мм, лев. 17x11мм (с накоплением контраста).

ПЕЧЕНЬ. Расположена обычно. Размеры увеличены (кранио-каудальный размер 174мм), контуры ровные, четкие. Структура диффузно-неоднородная, плотность 54НУ. Очаговые изменения не выявлены. Внутрпеченочные и внепеченочные желчевыводящие протоки не расширены. Лимфоузлы в воротах печени не увеличены.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ. Размеры не увеличены. Стенки не утолщены. Содержимое диффузно-неоднородное. В его полости R-контрастные конкременты не выявлены..

СЕЛЕЗЕНКА. Размеры не увеличены. Контуры ровные, четкие. Структура диффузно-неоднородная. Очаговые образования не выявлены. Лимфоузлы в воротах селезенки не увеличены. Дополнительная долька 15x14мм.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА. Размеры не увеличены. Контуры ровные, четкие. Структура диффузно-неоднородная. Вирсунгов проток не расширен. Парапанкреатическая жировая клетчатка не изменена. Панкреатодуоденальные лимфоузлы не увеличены.

ЖЕЛУДОК. Стенки не утолщены, наружные их контуры четкие. Регионарные лимфоузлы не увеличены.

НАДПОЧЕЧНИКИ. Расположены обычно. Размеры не изменены. Очаговые образования в их проекции не выявлены.

ЗАБРЮШИННЫЕ ЛИМФОУЗЛЫ: парааортальные и паракавальные лимфоузлы не увеличены.

ПОЧКИ. Расположены обычно. Размеры не изменены. Контуры ровные, четкие. Структура однородная. Лоханки не расширены. Паранефральная клетчатка не изменена. Сосудистые ножки не утолщены.

Нижняя полая вена не расширена.

МОЧЕТОЧНИКИ. Не расширены.

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ. Объем - наполнение адекватное, форма - симметричная, не деформирован. Наружные и внутренние контуры ровные, четкие. Стенка не утолщена. В полости мочевого пузыря гомогенное содержимое. Перивезикулярная клетчатка не уплотнена, васкуляризация равномерная.

СЕМЕННЫЕ ПУЗЫРЬКИ. Размеры не изменены, симметричны, контуры ровные четкие, структура однородная.

ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА. Размеры 38x28мм. Контуры ровные четкие. Структура диффузно-неоднородная.

ЛИМФОУЗЛЫ. Подвздошные, паховые не увеличены (единичные до 5мм по короткой оси).

В брюшной полости и области малого таза жидкость отсутствует.

КОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ: Очаги склероза и деструкции не выявлены.

Заключение. КТ- признаки увеличения размеров объемного образования левой орбиты (лимфома?), шейных, левостороннего подмышечного лимфоузлов, новых очагов обоих легких, стабильности размеров образования средостения и медиастинальных лимфоузлов.

Т.Г.Шерстнева

Внимание пациента! Заключение не является диагнозом и требует дальнейшей консультации врача, направившего на исследование.

