

ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

Сайт: <https://расшифровкакт.рф>

E-mail: support@vtoroemnenie.pro

Ф.И.О. пациента: _____
Дата рождения: _____
Область исследования: КТ органов грудной клетки
Дополнительная информация: Без контрастного усиления

Номер исследования: _____ Дата исследования: _____

На серии КТ-срезов получено изображение органов грудной клетки **в нативном виде**. Легкие в полном объеме. Очаговых и инфильтративных изменений в паренхиме обоих легких не выявлено. Проподимость стволых бронхов не нарушена. Синусы свободны. Сердце и крупные сосуды не изменены. В средостении определяются единичные лимфоузлы с признаками жировой инволюции, продольным размером до 10 мм. Также по передне-правому контуру средостения на уровне восходящей аорты определяется компонент по плотности соответствующий остаточным фрагментам тимуса с жировой инволюцией (плотность -25 ед Н), толщиной до 6 мм. Под дугой аорты (между аортой и легочным стволом) на уровне бифуркации трахеи в средостении, парасагиттально слева определяется кистовидный компонент, жидкостной плотности, размерами 20x10x27 мм, плотностью 10-12 ед Н. Костно-деструктивных изменений на исследованном уровне не выявлено.

Заключение: КТ-признаков очаговой и инфильтративной патологии легких не выявлено. Достоверных признаков продолженного объемного процесса и остаточного мягкотканного компонента средостения в нативном виде не выявлено. Кистовидный жидкостной компонент средостения на уровне нижнего контура дуги аорты.

Рекомендовано: КТ в динамике с контрастным усилением.

Врач-рентгенолог: Масько Д.И.



07.06.2021 г.