



Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Детский научно-клинический центр инфекционных болезней"
ФМБА России
197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 9
тел. (812) 670-01-11

Отделение лучевой диагностики

*Кабинет рентгеновской компьютерной томографии
Philips Ingenuity 128*

Ф.И.О. пациента: Андреева Марина Николаевна

Дата рождения: 05.09.1961

Дата исследования: 04.09.2020

№ исследования: 4432

Область исследования: КТ грудной полости без внутривенного контрастирования

Эффективная доза: 2,3 мЗв

При контрольной спиральной компьютерной томографии органов грудной клетки без внутривенного контрастирования инфильтративных изменений, консолидаций и солидных узлов в легочной ткани не выявлено.

В S4 сегменте правого легкого отмечается единичный субплевральный необызвествленный очаг округлой формы диаметром 3 мм (вероятно неспецифический).

Имеются небольшие участки линейно-плоскостного фиброза в S4, S9 сегментах левого легкого (вероятно неспецифические).

Отмечаются минимальные неспецифические участки субплеврального фиброза в апикальных отделах обеих легких.

Ход и проходимость трахеи, главных, долевых, сегментарных и субсегментарных бронхов не нарушены. Бронхоэктазов и булл не выявлено. Стенки бронхов не утолщены.

Средостение расположено срединно. Сердце значимо не увеличено.

В области правого переднего кардиофрагмального угла определяется липома треугольной формы размерами 74x39x50 мм (ширина*переднезадний*высота).

Увеличенных лимфатических узлов в зоне сканирования не выявлено.

Жидкости и газа в плевральных полостях и в полости перикарда не определяется.

В стенке восходящего отдела аорты имеется обызвествленная атеросклеротическая бляшка (признаки атеросклероза). Диаметр восходящей аорты 33 мм, диаметр легочного ствола – 26 мм.

Пищевод без особенностей.

Молочные железы без особенностей.

Костные травматические и деструктивные изменения в зоне сканирования не определяются.

Имеются дегенеративно-дистрофические изменения позвоночника (остеохондроз, спондилез, спондилоартроз).

В правой доле печени имеется кальцинат округлой формы размерами 5x3 мм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: КТ-данных за наличие объемных образований и инфильтративных изменений в легких не выявлено. КТ-картина единичного очага в правом легком, небольших участков фиброза в легких (вероятно неспецифического характера). КТ-картина липомы в области правого переднего кардиофрагмального угла. МР-картина начальных проявления атеросклероза, дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника, единичного кальцината в печени.

По сравнению с данными КТ от 27.11.2019 существенной динамики не выявлено.

Врач рентгенолог



Овчинников А.С.