Описание рентгенограммы:

На обзорной рентгенограмме органов грудной полости в верхних и средних долях обоих легких определяется очаговая диссеминация легочной ткани, склонная к слиянию на фоне усиленного легочного рисунка за счет пневмофиброза. В остальных отделах легких без видимых очагов и инфильтраций. Корни умеренно расширены, малоструктурны. Средостение расширено в поперечнике. Контур диафрагмы четкий, с плевральными сращениями. Жидкости в плевральной полости не определяется.

Заключение: очаговая диссеминация в верхних и средних долях обоих легких.

Описание срезов КТ от 17.12.2015

В обоих лёгких, с преобладанием в верхних и средних отделах, выявляются участки множественных мелких очагов на фоне интерстициальных изменений по типу «матового стекла», с перибронхиальным и субплевральным распределением.

На представленных КТ-срезах отмечается увеличение бифуркационных и субаортальных внутригрудных лимфоузлов.

Заключение: КТ-картина двусторонних очагово-интерстициальных изменений обоих легких, внутригрудная лимфоаденопатия (саркоидоз 2ст.)

Описание срезов КТ от 04.07.2016:

Справа и слева в верхних и средних отделах легких нарастает очаговая диссеминация легочной ткани с тенденцией очагов к слиянию на фоне интерстициальных изменений по типу «матового стекла». Признаков деструкции не выявлено. На фоне изменений визуализируются просветы бронхов с утолщенными стенками. Бифуркационные и субаортальные внутригрудные лимфатические узлы не увеличены.

В сравнении с представленными сканами СКТ от 17.12.15 отмечается нарастание диссеминации, уменьшение размеров внутригрудных лимфоузлов.

Заключение: КТ-картина диссеминированного процесса обоих легких (саркоидоза 2ст.). В сравнении с представленными сканами СКТ от 17.12.15 - отмечается нарастание диссеминации.

Предварительный диагноз: саркоидоз 2 ст.

Дифференциальная диагностика:

- Диссеминированный туберкулез

- Пневмокониозы (силикоз)

- Пневмония

- Экзогенный аллергический альвеолит

- Идиопатический фиброзирующий альвеолит

- Лимфогранулематоз

- Лимфосаркома

- Инфекционный мононуклеоз

- Метастазы в лимфатические узлы