Описание рентгенограммы:

На обзорной рентгенограмме органов грудной полости в верхних и средних долях обоих легких определяются мелкоочаговая диссеминация легочной ткани, склонная к слиянию. В остальных отделах легких без видимых очагов и инфильтраций. Легочный рисунок фиброзно деформирован. Корни умеренно расширены, фиброзно уплотнены, малоструктурны. Средостение расширено в поперечнике. Контур диафрагмы четкий, ровный. Синусы свободны.

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 скопления множественных мелких мономорфных очагов на фоне уплотненного интерстиция по типу «матового стекла», с перибронховаскулярным распределением. Увеличение субаортальных и бифуркационных внутригрудных лимфатических узлов. Костных деструктивных и травматических изменений на данных срезах не выявлено.

Заключение: КТ-картина двусторонних очагово-интерстициальных изменений в легких на фоне внутригрудной лимфоаденопатии — наиболее соответствует саркоидозу 2ст.

Описание срезов КТ от 04.07.2016:

В верхних и средних отделах обоих легких определяется очаговая диссеминация легочной ткани, с тенденцией очагов к слиянию. Признаков деструкции не выявлено. На фоне изменений визуализируются просветы бронхов. Перифокально отмечается уплотненнение интерстиция по типу «матового стекла». Внутригрудные лимфатические узлы не увеличены, обычной формы. Костных деструктивных и травматических изменений в зоне сканирования не выявлено.

В сравнении с представленными срезами КТ от 17.12.15 отмечается нарастание диссеминации, уменьшение размеров внутригрудных лимфоузлов.

Заключение: КТ картина саркоидоза 2 ст., в виде отрицательной динамики диссеминированного процесса в легких - увеличения объема очагов в сравнении со срезами КТ от 17.12.15.

**Предварительный диагноз: Саркоидоз 2 ст.**

Дифференциальная диагностика:

* Диссеминированный туберкулез
* Альвеолит (экзогенный аллергический, идиопатический фиброзирующий)
* Пневмокониозы (силикоз)
* Интерстициальная пневмония
* Лимфогранулематоз
* Лимфоретикулосаркома
* Метастазирование в лимфатические узлы
* Инфекционный мононуклеоз