

Клинический случай
неспецифического
аортоартериита
(Болезнь Такаясу)



К.Ольга, 15 лет

Лабораторные показатели

- 03.2004: СОЭ – 55 мм/ч
- 04.2004: СОЭ – 30-57 мм/ч; СРБ ++
- 06.2004: СОЭ – 24 мм/ч; СРБ +
- 2005: СОЭ – 50-67 мм/ч

Очаги де- и гиперпигментации на коже

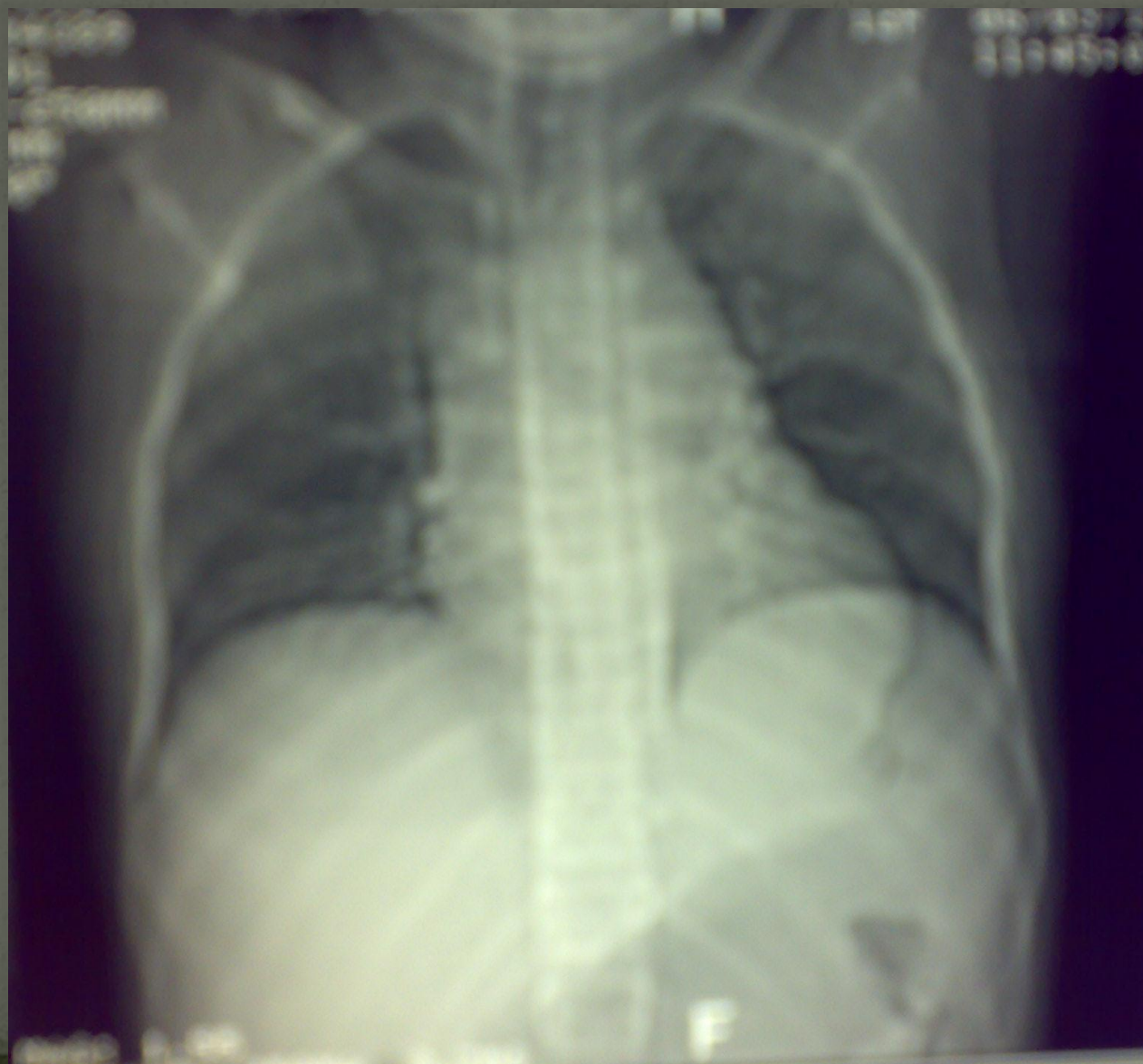


Лабораторные показатели

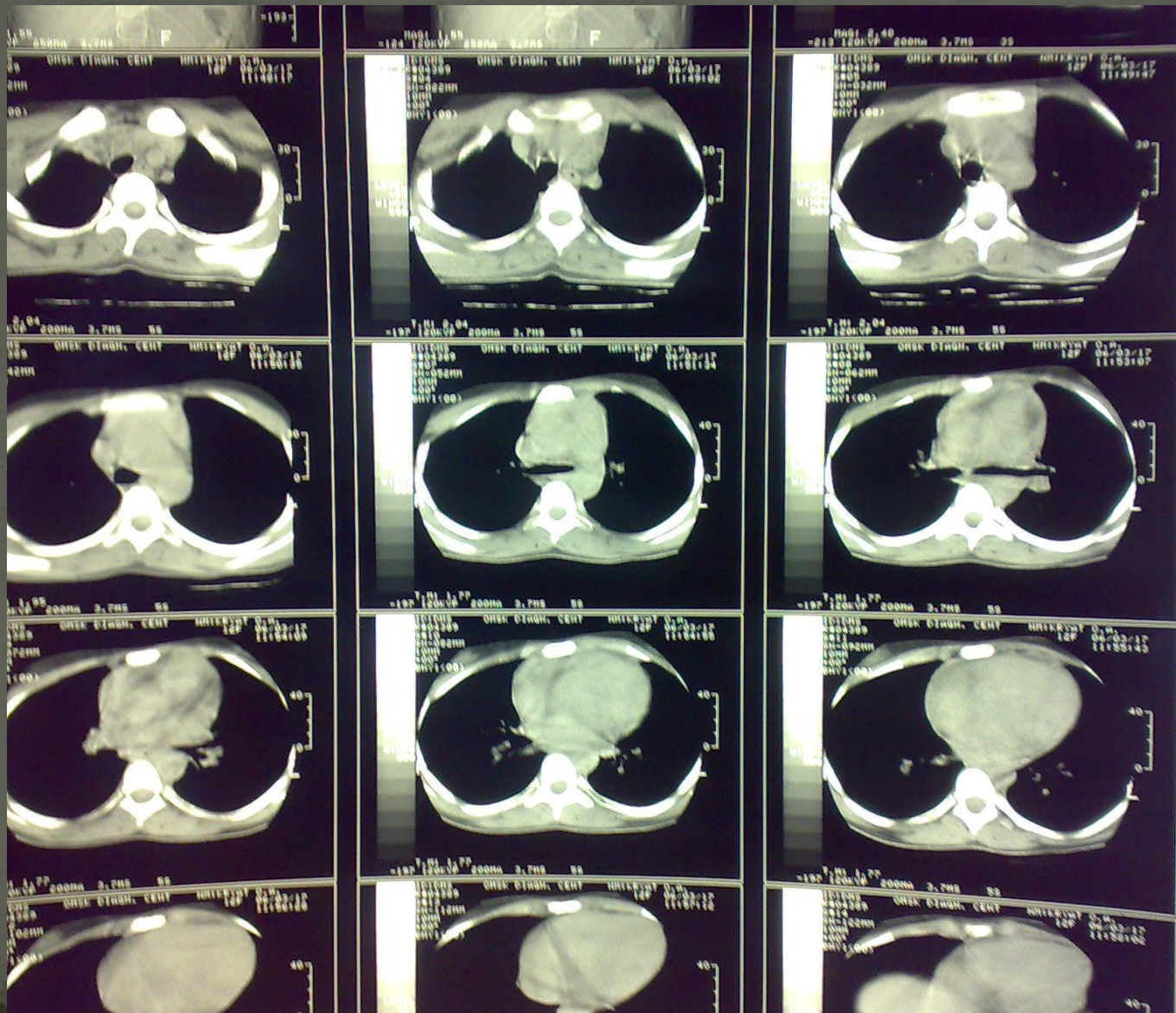
02.2006:

- ↑ СОЭ до 26 мм/час.
- ↑ ЦИК.
- СРБ +.
- Диспротеинемия.
- Антитела к нативной ДНК 1/100.
- Антитела к РНП 1/80.
- Криоглобулины.
- ↑ Антител к Ag Смита (12,6).
- ↑ Антител к SSA (3,04).
- ↑ Антител к Jo-1 (3,37).
- ↑ Антител к RNP Ag (2,83).

Рентгенография органов средостения



Компьютерная томография органов средостения



Биопсия кожи:

- Фрагмент кожи со значительно истонченным эпидермисом, капилляры дермы умеренно расширены, вокруг отдельных формируются скопления лимфоидных элементов и гистиоцитов. Сальные, потовые железы и волосяные фолликулы не изменены. При окраске на эластин обращает внимание заметное уменьшение количества эластических волокон в верхних слоях дермы. Коллагеновые волокна местами сгущаются, но в основном распределены равномерно.

Дуплексное сканирование сосудов

04.2008: признаки неспецифического аорто-артериита с поражением брахио–цефальных сосудов, обеих подключичных артерий, субтотальный стеноз брюшной аорты, стеноз правой почечной артерии (70%).

Дуплексное сканирование сосудов

12.2008: Контур аорты неровный. Проходимый внутренний диаметр брюшного отдела аорты в супраренальном отделе 8-10 мм, в инфраренальном отделе 3-6 мм (степень сужения 65-75%).

Заключение: Признаки неспецифического аорто-артериита. Стеноз 65-75% брюшного отдела аорты. Стеноз 60-70% чревного ствола, верхней брыжеечной артерии и устьев обеих почечных артерий.

УЗДГ сосудов

12.2008:

Кровоток по подключичным, лучевым и локтевым артериям магистральный.

Кровоток в бедренных, подколенных и заднеберцовых артериях коллатеральный.

Систолическое давление:

плечо справа 133 мм рт ст, слева 136 мм рт ст,

верхняя треть бедра справа 97 мм рт ст, слева 98 мм рт ст.

Использованы методы обследования:

- Рентгенография грудной клетки.
- ЭКГ.
- ЭхоДКГ.
- ФГДС.
- Биопсия кожи.
- Иммунологическое обследование.
- Компьютерная томография средостения.
- Электронейромиография.
- Определение функции внешнего дыхания.
- Магнитно-резонансная томография головного мозга.
- Ультразвуковое доплерографическое исследование сосудов.

Проведены консультации специалистов:

- Нефролога.
- Гематолога.
- Эндокринолога.
- Иммунолога.
- Фтизиатра.
- Онколога.

Основной клинический диагноз:

**Неспецифический аорто–артериит
(болезнь Такаясу) с поражением
брахеоцефальных сосудов,
подключичных артерий,
брюшной аорты,
чревного ствола,
верхней брыжеечной артерии,
почечных артерий.**