

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

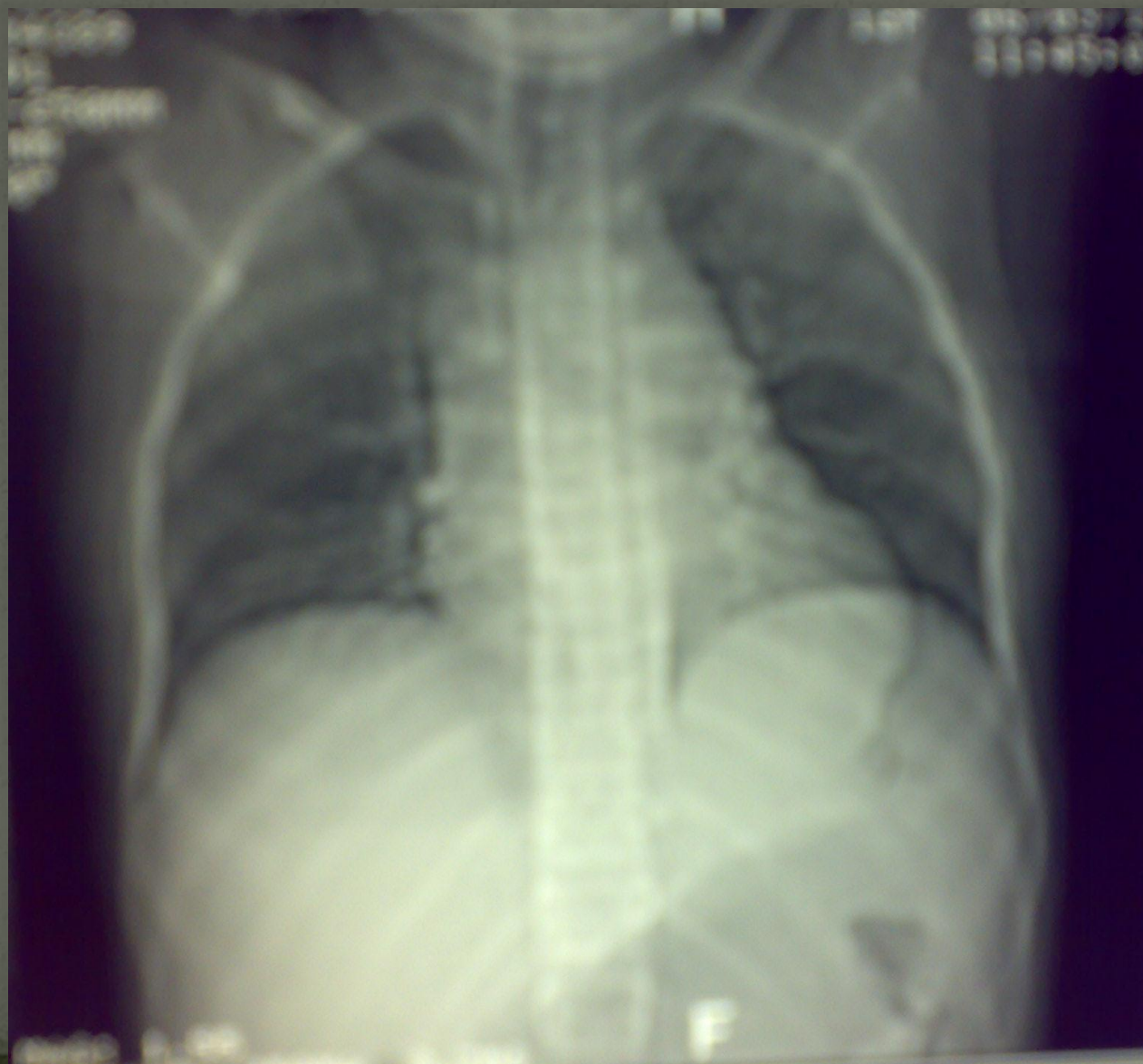


# Лабораторные показатели

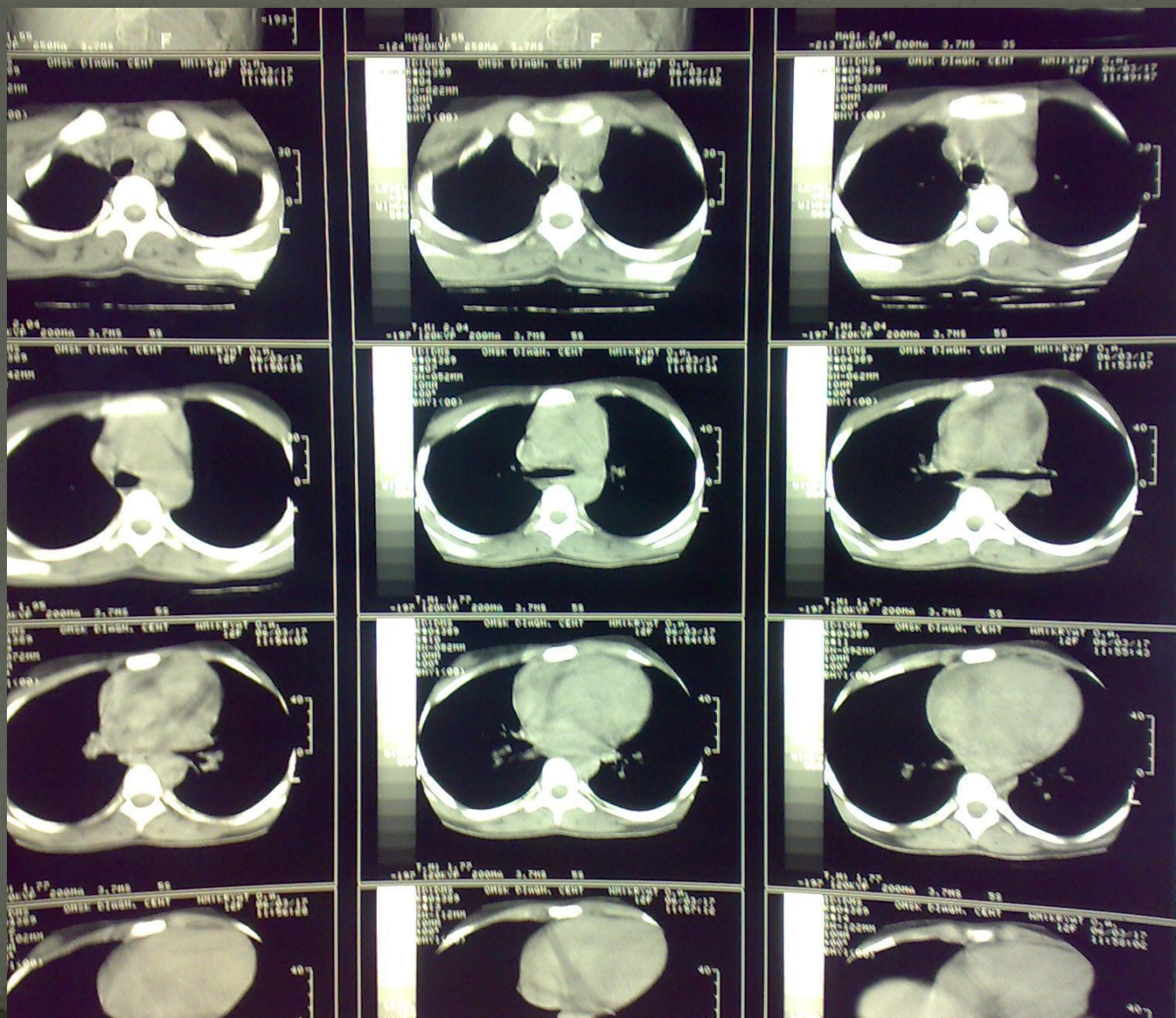
02.2006:

- ↑ 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.**