

## Компьютерная томография органов грудной клетки

Дата приема: 19.12.2016

Номер карты: 30037059

Пациент: **Арабей Надежда Ивановна**

Дата рождения: 23.10.1946      Возраст: 70

Врач: **Маслов Алексей Леонидович**

Организация:



Протокол подписан: Маслов Алексей Леонидович

Время печати: 19.12.2016

**Исследование произведено на :** Компьютерном томографе GE Optima CT660

**Номер исследования :** 18269

**Исследование :** Первичное

**Контрастное вещество :** Оптирей 350мг 100 мл

**Полученная доза :** 10 мЗв

### Проекции :

Исследование выполнено в спиральном режиме сканирования в аксиальной проекции с последующей мультипланарной реконструкцией полученных изображений до и во время внутривенного болюсного контрастирования

### Грудная клетка :

Не деформирована. Подкожно-жировая клетчатка, мышцы на уровне сканирования без видимых изменений. Метастаз с деструкцией в заднем отрезке 7 ребра, протяженностью 30мм, толщиной около 20мм. Метастазы в тела Th8 остеобластный, Th9 -остеолитический, с разрушением контрикулярной пластинки в задней и верхней части тела позвонка.

### Диафрагма :

правая половина расположена выше типичного - уровень 4 межреберья.

### Легкие :

Парамедиастинально в верхней доле правого легкого расположен участок неправильной формы, контрастирующийся по периферии, поперечным сечением 58x44мм. Ателектаз большая часть базальных сегментов правого легкого - сохранена воздушность медиальных субсегментов S10 правого легкого. На фоне обогащенного преимущественно за счет сосудистого компонента легочного рисунка, в плащевом слое верхней доли правого легкого, в левом легком видны единичные очаги до 3-4мм. Очаг 5мм в язычковых сегментах левого легкого.

Имеются участки уплотнения легких по типу матового стекла - за счет интерстициального компонента - возможное проявление канцероматоза.

Проявления гиповентиляции.

### Трахеобронхиальное дерево :

Развито типично, не деформировано. Просвет трахеи, главных, долевых, сегментарных прослеживается на всем протяжении.

Сужен промежуточный бронх правого легкого. Утолщены стенки сегментарных и субсегментарных бронхов обоих легких, больше справа.

### Плевра :

небольшое количество жидкости в правой плевральной полости - толщина слоя до 7мм.

### Средостение :

Органы средостения не смещены. Клетчатка средостения обычной плотности.

В области щитовидной железы и вилочковой железы объемных образований не выявлено.

### Лимфатические узлы :

увеличены лимфатические узлы средостения - правосторонние бронхопульмональные и трахеобронхиальные до 12мм по короткой оси, правосторонний паратрахеальный 12мм по короткой оси.

### Сердце, крупные сосуды :

Сердце существенно не увеличено. Перикард не утолщен, в полости перикарда жидкость не определяется. Кальцинаты в области фиброзного кольца аорты. Аорта в восходящем отделе сечением 38мм. Расширена легочная артерия - ствол 33мм, правая ветвь 22мм.

**Заключение :**

КТ признаки парамедиастинального объемного образования в правой половине грудной полости (осумкованная жидкость, возможно объемный процесс легкого с распадом), высокого расположения правого купола диафрагмы, ателектаза базальных сегментов правого легкого, единичных очагов в периферических отделах обоих легких (вероятно мтс), очага (мтс) в язычковых сегментах левого легкого, метастатического поражения лимфатических узлов средостения (справа паратрахеальные, трахеобронхиальные, бронхопультмональные), метастатическое поражение костей (задний отрезок 7 правого ребра, метастазы Th8, Th9).

Врач-рентгенолог: \_\_\_\_\_ Маслов Алексей Леонидович

Данное заключение не является окончательным диагнозом. Результаты проведенного исследования оцениваются лечащим врачом. При необходимости Вы и специалист, направивший Вас на исследование, можете задать вопросы по заключению, позвонив по телефону в Москве – (495) 255-03-00, в Санкт-Петербурге – (812) 643-33-55