

Сравнение по RECIST 1.1

ФИО:

Дата рождения:

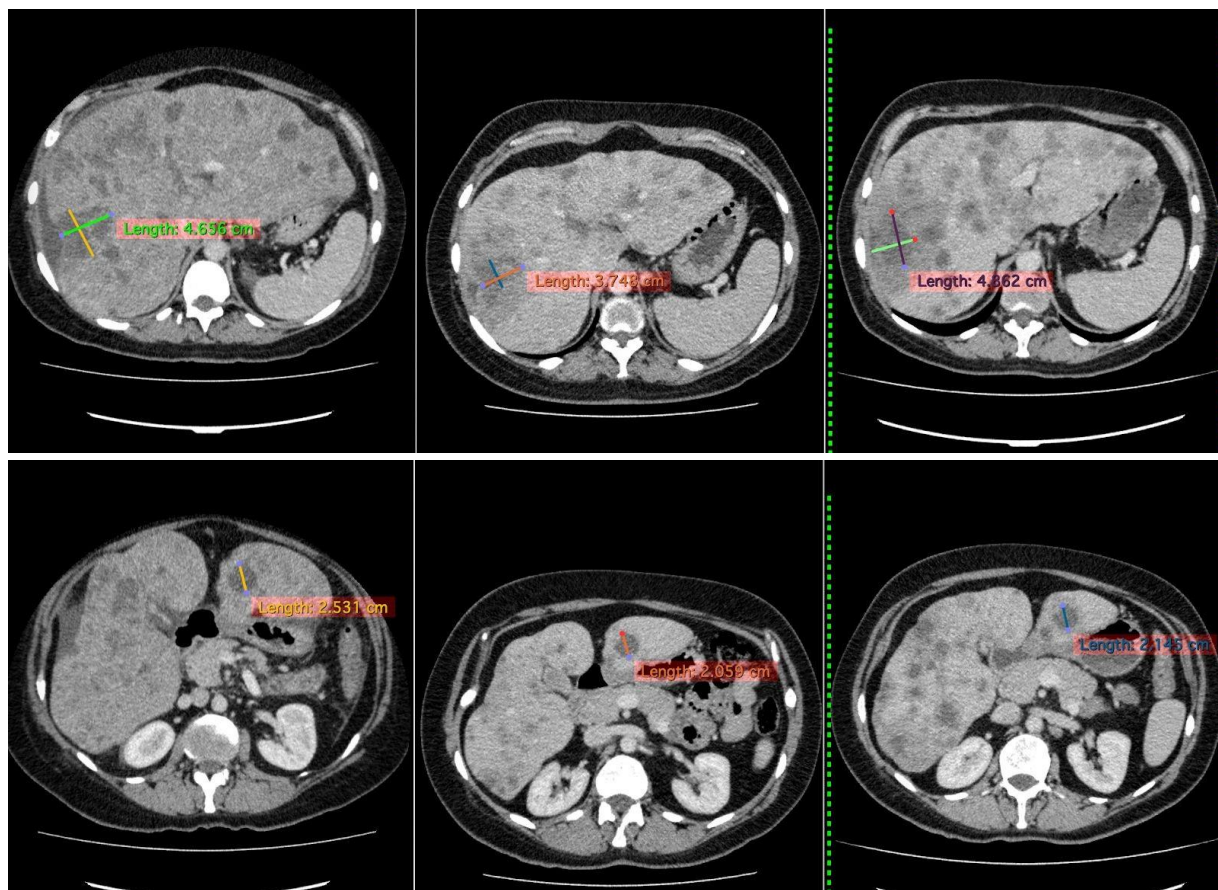
Анамнез: Рак правой молочной железы T2N0M0, состояние после комплексного лечения (радикальной мастэктомии по Пэйти, химиотерапии).

Прогрессирование в 2019 с наличием mts в легкие, кости, лимфатические узлы и печень.

Дата исследований для сравнения:

- 1) КТ ОГК и ОБП с контрастированием от 17.04.2020
- 2) КТ ОГК и ОБП с контрастированием от 12.08.2020
- 3) КТ ОГК и ОБП с контрастированием от 19.11.2020

Таргетные очаги:



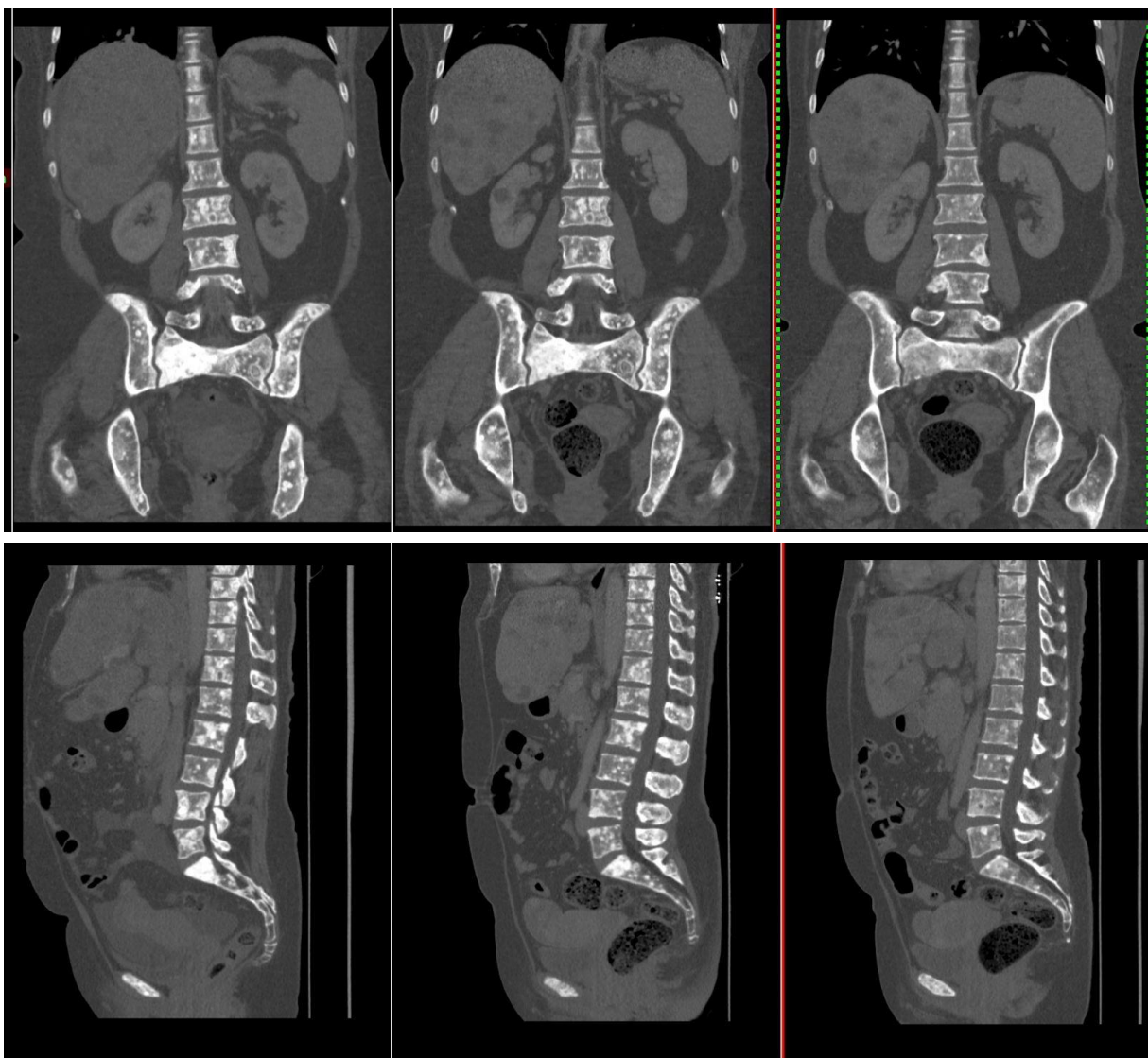
Слева направо: 17.04.-12.08.-19.11.

Увеличение таргетного очага в сравнении с надиром.

Трансформация печени по цирротическому типу.

Лимфатические узлы:

Лимфатические узлы более 15 мм в диаметре не выявлены - соответственно остальные лимфатические узлы менее 15 мм являются не таргетными очагами - в сравнении с предшествующим исследованием количество лимфатических узлов стабильно.



Слева направо: 17.04.-12.08.-19.11.

Тотальное поражение костных структур.

В сравнении в динамике отмечается повышение плотности в ранее выявленных очагах - вероятнее бластная трансформация на фоне ХТ - дифференцировать с вновь выявленными бластными МТС.

*-бластные мтс не измеряют для оценки суммы диаметров по критериям RECIST

Легкие:

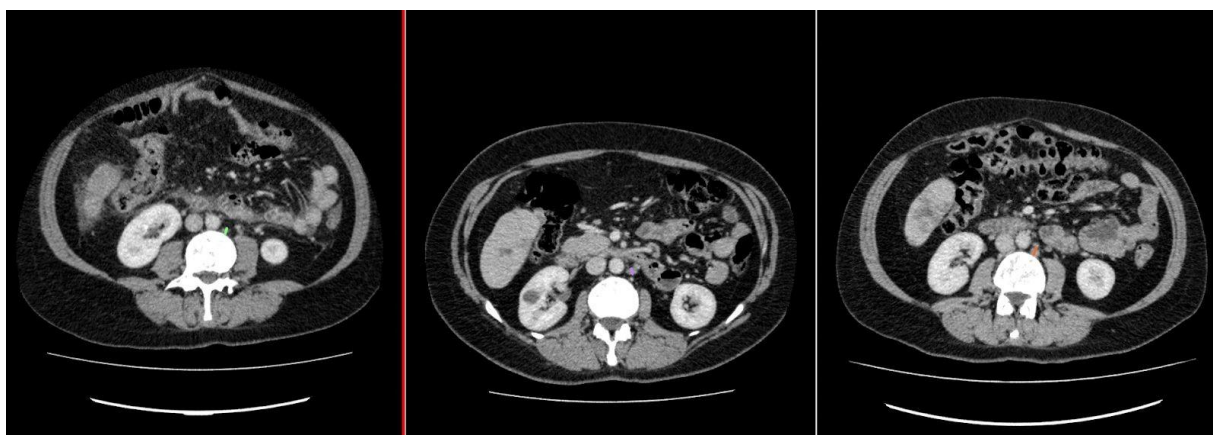
В обоих легких не определяются признаки вторичного поражения.

Появление не-таргетных очагов:

Асцит



Появление скопления жидкости вдоль капсулы печени, в малом тазу межпетельно и заполнения пространства Дугласа.



Слева направо: 17.04.-12.08.-19.11.

Не-таргетные лимфатические узлы (менее 15 мм) парааортальной и паракавальной области стабильные в размерах.

Заключение:

		Базовое исследование		1 исследование для сравнения		2 исследование для сравнения	
		Размер мм	Орган	Размер мм	Орган	Размер мм	Орган
Таргетные очаги	№1	43	Печень	37	Печень	45	Печень
	№2	21	Печень	20	Печень	25	Печень
	№3						
	№4						
	№5						
Сумма длинных диаметров (СД)		64		57		70	
Уменьшение СД в сравнении с базовым исследованием				11%			
Увеличение СД в сравнении с надиром							22%
Не-таргетные очаги							1-асцит 2-забрюшинные лимфатические узлы стабильные в динамике
Вновь выявленные очаги							1-асцит (в большей степени обусловленный трансформации печени).
Ответ на проводимое лечение по данным лучевой диагностики				Стабилизация	Прогрессирование		

Заключение:

На снимке в сравнении с предшествующим исследованием от 12.08.2020 определяется прогрессирование: за счет увеличения таргетных очагов в размерах более, чем на 20%.

Рекомендация: консультация лечащего врача, при необходимости ПЭТ-КТ.