



28.06.2018

Пациент: **Ахметшина Гузель Ильдаровна**  
Дата рождения: **09.01.1987**  
Адрес: **Респ. Татарстан, г. Казань,**

**Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией**

№ амбулаторной карты: 16/133046  
№ компьютерный: 13108  
Введенная активность: 196 МБк  
Полученная лучевая нагрузка: 12 мЗв  
Радиофармпрепарат: 18-ФторДезоксиглюкоза

Исследование проведено по стандартному протоколу от уровня орбит до середины бедра через 1 час после внутривенного введения 18-ФДГ.

Измерение: SUL (lean body mass-normalized standardized uptake value; стандартизованный уровень поглощения в пересчете на мышечную массу тела) max g/ml\*.

На серии томограмм костной системы при исследовании метаболизма глюкозы очагов патологической метаболической активности, характерной для 18-ФДГ позитивного неопластического процесса, не обнаружено. Вторичных костно-деструктивных и склеротических изменений не определяется.

На серии томограмм головы (от уровня орбит и ниже) при исследовании метаболизма глюкозы очагов патологической метаболической активности, характерной для 18-ФДГ позитивного неопластического процесса, не обнаружено.

На серии томограмм шеи при исследовании метаболизма глюкозы очагов патологической метаболической активности, характерной для 18-ФДГ позитивного неопластического процесса, не обнаружено.

На серии томограмм грудной клетки при исследовании метаболизма глюкозы очагов патологической метаболической активности, характерной для 18-ФДГ позитивного неопластического процесса, не обнаружено.

Легкие - без очаговых и инфильтративных изменений.

По брюшине определяются отдельные рассеянные мягкотканые очаги до 12x10 мм с SULmax до 5,6.

На серии томограмм забрюшинного пространства при исследовании метаболизма глюкозы очагов патологической метаболической активности, характерной для 18-ФДГ позитивного неопластического процесса, не обнаружено.

На серии томограмм малого таза при исследовании метаболизма глюкозы очагов патологической метаболической активности, характерной для 18-ФДГ позитивного неопластического процесса, не обнаружено.

**Заключение:**

Мтс по брюшине.

Врач: Жаворонков А.Е. (\_\_\_\_\_)

Медсестра: (\_\_\_\_\_)