

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ
Тел. (8652) 38-35-53, 8-918-799-95-82

Anterior

Posterior

Ф.И.О. ██████████, 1959 г.р.

Карта N 76790

Дата: 24.01.18 г.

Сцинтиграфия скелета.

Введено в венно 500 МБк пирофосфата-Тс-99m.

Эффективная доза: 2,85 мЗв

Категория «АД»

Исследование проводилось на однофотонном эмиссионном компьютерном томографе Philips-Forte.

Получено сцинтиграфическое изображение всех отделов скелета в передней и задней проекциях в режиме «Total Body».

Проведен визуальный анализ и компьютерная обработка накопления препарата в парных, непарных костях и рядом расположенных позвонках.

На фоне физиологически обусловленной неравномерности распределения радиофармацевтического препарата в костях скелета визуализируются очаги гиперфиксации, расположенные в проекции: левого грудинно-ключичного сочленения (+ 27%), правого тазобедренного сустава (+ 38%), медиальной части левого коленного сустава (+ 190%), мелких суставов правой стопы (+ 64%).

В других отделах скелета аномалий в распределении радиондикатора в костях и суставах нет.

Заключение: нарушение метаболизма костной ткани в проекции вышеперечисленных очагов, выше вероятность дегенеративно-дистрофических изменений. Для уточнения природы происхождения выявленных очагов рекомендуется выполнить рентгенологическое исследование (предпочтительнее МСКТ).

Врач - радиолог Игумнова А.А.

Зав.РИД, врач-радиолог Власова А.В.