

Сцинтиграфия костей /A07.03.001/

Ф.И.О. пациента: **СОКОЛОВСКАЯ ОКСАНА АНАТОЛЬЕВНА**
Мед. карта № **21474545** Дата рождения: **04.03.1967** Возраст: **51**
Дата исслед.: **06.08.2018** Отделение пациента:
Направил: **- ХАРИНА ДИНА СЕРГЕЕВНА**
Направившее отд: **Радионуклидная диагностика (ст.)**
Цель (напр. д-з): **обследование**
Вид оплаты:
Срочность: **Плановое** Вид исслед.: **Диагностическое**
Посещ.: **Первичное**

ПРОТОКОЛ от 06.08.18 12:53

Исследование проведено через 2,5 часа после внутривенного введения препарата Пирфотех Тс-99m, 639 МБк, 3,61 мЗв, для оценки остеорепаративных процессов после перелома левой ключицы.

На сцинтиграммах всего тела в передней и задней проекциях определяется неравномерное умеренно повышенное накопление радиофармпрепарата в проекции шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с максимальным процентом гиперфиксации РФП 130%, выявленные изменения более характерны для дегенеративно-дистрофических изменений костной ткани.

Дополнительно отмечается симметричное умеренно повышенное накопление РФП в проекции плечевых, тазобедренных суставов, более характерное для воспалительных/дегенеративно-дистрофических изменений костной ткани.

В проекции правой ключицы гиперфиксации радиофармпрепарата не выявлено (нет признаков активной остеорепарации).

Накопление радиофармпрепарата в остальных отделах скелета равномерное, достаточное, без выраженных очагов гипо- и гиперфиксации РФП. В проекции мягких тканей и паренхиматозных органов накопление РФП соответствует физиологической норме.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: сцинтиграфические признаки умеренно выраженных дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника, суставов. Данных за остеобластическую активность в правой ключице, характерную для остеорепаративных процессов, не получено.

Доза облучения: 3,610 мЗв

ВРАЧ-РАДИОЛОГ: _____ ХАРИНА ДИНА СЕРГЕЕВНА
ВРАЧ-РАДИОЛОГ: _____ МОСИН ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ



Patient Name: SOKOLOVSKAYA O.A.

Patient Id: 21474545

Central Clinical Hospital RAN
Nuclear Medicine Department

Study Name: WHOLE BODY

Date & Time: 06/08/2018

Manufacturer Model: INFINIA

BONE STUDY

