

Перевод*

Имя пациента: **Исаев**

Ревизия исследования ПЭТ КТ, выполненного за рубежом 10.10.2021. Сравнительная характеристика с исследованием КТ грудной клетки от 14.10.2020.

Ниже результаты исследования ПЭТ КТ, выполненного после инъекции ФДГ, без/с инъекцией контрастного вещества внутривенно.

Показания к направлению: состояние после резекции меланомы на спине слева.

Диагностическое исследование КТ выполнено **без** и **с** инъекцией контрастного вещества внутривенно. **Без** перорального приёма контрастного вещества.

Сравнительная характеристика с предыдущим исследованием: КТ грудной клетки от **14.10.2020**.

Сканирования: от макушки головы до и включительно стоп ног.

Результаты:

- **Голова и шея:** не визуализируется патологическая абсорбция ФДГ в шее. Визуализация головы – в ограничениях сканирования ПЭТ КТ: без патологической абсорбции ФДГ, без отклонения срединной линии. Желудочки и борозды нормальной ширины. Без патологического накопления контраста после инъекции контрастного вещества. Носоглотка, ротоглотка и надгортанник (гипофаринкс) без грубых образований. Подчелюстные и околоушные слюнные железы сохранены. Без увеличенных шейных лимфоузлов. Щитовидная железа в норме по величине и консистенции.
- **Грудная клетка:** не визуализируется патологическая абсорбция ФДГ в грудной клетке. Не визуализируются увеличенные лимфоузлы в подмышечных ямках, в средостении и в воротах лёгких. Абсорбция ФДГ немного усиленная в лимфоузле в левой подмышечной ямке величиной **1.24 см**, толщина коры **0.4 см** – абсорбция низкой интенсивности. Лимфоузел немного более выражен в сравнении с исследованием от **2020** года. Сердце не увеличено, без перикардального выпота. Без плевральных выпотов. Паренхима лёгких: без альвеолярного инфильтрата в обоих лёгких.
- **Брюшная полость и органы таза:** не визуализируется патологическая абсорбция ФДГ в брюшной полости и в тазу. Печень в норме по величине и консистенции. Без расширения внутрипечёночных и внепечёночных жёлчных протоков. Жёлчный пузырь не вздут. Без кальцифицированных камней. Селезёнка в норме по величине и консистенции. Поджелудочная железа в норме по величине, без очагового образования и без расширения главного протока поджелудочной железы.

Надпочечники без образований. Почки нормальных размеров. Нет признаков гидронефроза.
Брюшная аорта не расширена.
Нет свидетельства увеличенных лимфоузлов в забрюшинном пространстве.
Нет свидетельства увеличенных лимфоузлов по ходу подвздошных артерий или obturatorов (запирательных мышц).
Предстательная железа не увеличена. Мочевой пузырь с частичной вместимостью.
Кишечные петли в норме по ширине и ходу. Без жидкости асцита (водянки) в брюшной полости и в тазу.
Костное строение: без образования, деструктирующего кость. Без патологической абсорбции ФДГ.
Нижние конечности: без патологических образований.

Заключение:

- Не визуализируется патологическая абсорбция, соответствующая опухолевому заболеванию. Лимфоузел в левой подмышечной ямке немного более выражен при сравнении и абсорбирует с низкой интенсивностью (реактивный?), рекомендуется наблюдение или дальнейшее обследование.

Подпись: доктор **Наталья Гольдберг**,
специалист в области диагностической радиологии,
лицензионный номер **36852**

***Примечание:** данный документ является переводом.
Подлинной версией настоящего заключения служит заключение врача,
составленное и подписанное им на языке иврит.

Меланома Юнит Израиль
Клиника диагностики и лечения рака

מלנומה יוניט בע"מ
MELANOMA UNIT LTD
515124147