

Перевод*

Имя пациентки: **Наталья Васильева**

Исследование ПЭТ КТ, выполненное за рубежом 04.12.2021.

Ниже результаты исследования ПЭТ КТ, выполненного после инъекции ФДГ (фтордезоксиглюкозы), без инъекции контрастного вещества внутривенно.

Показания к направлению: состояние после широкой резекции кожного образования.

Диагностическое исследование КТ выполнено **без** инъекции контрастного вещества внутривенно. **Без** перорального приёма контрастного вещества. Сравнительная характеристика с предыдущим исследованием: нет.

Сканирования: от макушки головы до и включительно стоп ног. Следует отметить: усиленная диффузная абсорбция в мышцах тела – вероятно, исследование выполнено не натощак.

Результаты:

- Голова и шея: не визуализируется патологическая абсорбция ФДГ в шее. На сегодняшний день визуализируется слабая очаговая подкожная абсорбция в правой щеке в местоположении очень слабой инфильтрации. Требуется сравнительная характеристика с целенаправленным УЗИ. Визуализация головы - в ограничениях сканирования ПЭТ КТ (следует взвесить выполнение МРТ головного мозга с инъекцией контрастного вещества): без патологической абсорбции ФДГ, без отклонения срединной линии. Желудочки и борозды нормальной ширины. Без патологического накопления контраста после инъекции контрастного вещества. Носоглотка, ротоглотка и гипофаринкс (подглоточник) без грубых образований. Подчелюстные и околоушные слюнные железы сохранены. Без увеличенных шейных лимфоузлов. Щитовидная железа в норме по величине и консистенции.
- Грудная клетка: патологическая абсорбция ФДГ в узелке величиной **1.6*1.26 см** в лингуле (язычке), в сравнении с величиной **1.13*1.5 см** на исследовании от **12.11.2021** – требуется дальнейшее гистологическое исследование. Не визуализируются увеличенные лимфоузлы в подмышечных ямках, в средостении и в воротах лёгких. Сердце не увеличено, без перикардального выпота. Без плевральных выпотов. Паренхима лёгких: узелок величиной **0.5 см** в RLL (нижней доле правого лёгкого), величиной **0.2 см** в RML (средней доле правого лёгкого), к тому же узелок **0.3 см** в лингуле (язычке).

Брюшная полость: не визуализируется патологическая абсорбция ФДГ в брюшной полости и в тазу. Результаты в ограничениях отсутствия инъекции контрастного вещества внутривенно (исследование КТ от **12.11.2021** выполнено после инъекции).

- Печень в норме по величине и консистенции. Без расширения внутрипечёночных и внепечёночных жёлчных протоков.
- Жёлчный пузырь не вздут. Без кальцифицированных камней.

MELANOMA UNIT

MELANOMA DIAGNOSTIC AND TREATMENT CENTER

- 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 нормальной величины. Нет признаков гидронефроза.
- Брюшная аорта не расширена.
- Нет свидетельства увеличенных лимфоузлов в забрюшинном пространстве.
- Нет свидетельства увеличенных лимфоузлов по ходу подвздошных артерий или обтураторов (запирательных мышц).
- Матка не увеличена, абсорбция ФДГ в полости матки в яичниках с обеих сторон – на физиологическом фоне. Мочевой пузырь с частичной вместимостью.
- Кишечные складки 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:

- Крошечная очаговая абсорбция в подкожной жировой клетчатке в правой щеке, требуется сравнительная характеристика с УЗИ. Патологическая абсорбция ФДГ, соответствующая опухолевому процессу, в узелке в левом лёгком. Требуется выполнение гистологического исследования. Дополнительные крошечные узелки в лёгких, требуется наблюдение.

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