

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ЛЕЧЕБНАЯ КЛИНИКА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ**  
**ПЭТ/КТ-исследование с 18F-ФДГ**

Даниэл Миллер /DANIYEL MILLER/

**Клинические сведения :** Оценка признаков настоящего исследования выполнена при сравнении с результатами ПЭТ/КТ от 06.04.2023 и 26.08.2024 года, выполненных в стороннем медучреждении в связи с подозрением на рецидив - метастазирование у пациента после химиотерапии в связи с диагнозом метастатическая оперированная тератома.

**РЕЗУЛЬТАТЫ:**

В полушариях головного мозга и мозжечка объемное образование с повышенным накоплением FDG не дифференцировано.

В области головы-шеи патологический лимфатический узел с накоплением ФДГ не дифференцирован, на над- и подгортанном уровнях определяется физиологическое распределение ФДГ.

В паренхиме легких признаки нодулярного-объемного образования с повышенным удержанием ФДГ не визуализированы. В средостенных и прикорневых лимфатических станциях и билатерально в супраклавикулярных областях патологические лимфатические узлы с удержанием ФДГ не визуализированы.

В тазовой области слева в параректальной - пресакральной области определяется новый признак - опухолевое образование мягкотканной плотности размерами 15x19 мм, демонстрирующее повышенное удержание ФДГ (SUVмакс.:5). В тазовых и парааортальных других областях другой очаг удержания ФДГ, который мог бы указывать на патологию, не дифференцирован.

В печени, билатерально в надпочечниках, в селезенке и других внутрибрюшных органах ФДГ демонстрирует физиологическое распределение.

В перипанкреатической и брыжеечной жировой клетчатке определяемые на предыдущем ПЭТ/КТ исследовании лимфатические узлы миллиметровых размеров без существенного удержания ФДГ, при текущем исследовании демонстрируют частичную анатомическую и метаболическую прогрессию, наиболее крупный достигает размеров около 10 мм и демонстрирует минимальное удержание ФДГ(SUVмакс.:2.1). В брюшных и тазовых лимфатических станциях, на перитонеальных и серозных поверхностях патологически увеличенное удержание ФДГ не дифференцировано.

В пределах области исследования областях в частях скелетной системы, а также во всех других областях всего тела в пределах области исследования - очаг накопления ФДГ, который могли бы указывать на патологию, не обнаружен.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В тазовой области слева в параректальной - пресакральной области определяется новый признак - опухолевое образование мягкотканной плотности размерами 15x19 мм, демонстрирующее повышенное удержание ФДГ.

В перипанкреатической и брыжеечной жировой клетчатке определяемые на предыдущем ПЭТ/КТ исследовании лимфатические узлы миллиметровых размеров без существенного удержания ФДГ, при текущем исследовании демонстрируют частичную анатомическую и метаболическую прогрессию, наиболее крупный достигает размеров около 10 мм и демонстрирует минимальное удержание ФДГ.

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Описанные лимфатические узлы вызывают подозрение с точки зрения метастазирования.

Во всех других частях тела признаки в пользу метастазов первичной злокачественности в удаленные органы - не дифференцированы.



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Стамбульский Университет Айдын, Учебно-исследовательский центр  
Beşyol Mah. Fabrikalar cad. No:3 Sefaköy/Kiicükçekmece /İSTANBUL  
Телефон:0212 979 50 00 Факс:0212 979 50 45  
tipfakultesihastanesipk@aydin.edu.tr

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»