

Даниэл Миллер /Daniyel Miller/

Дата рождения: 28.11.2018

По результатам МРТ тазовой области, выполненного для пациента с развившейся припухлостью на спине после падения в октябре 2022 года - в тазовой области обнаружено образование и на КТ органов грудной полости - в легких многочисленные метастатические узлы. В связи с развитием компрессии спинного мозга, 21.11.2022 года пациент был оперирован и результаты патологического исследования показали злокачественную герминоклеточную опухоль. Пациент с нормальными значениями по Альфа-фетопротеин (AFP) и В-НСГ в Казахстане в период 01.12.2022 - 15.02.2023 года получил 4 курса химиотерапии по протоколу PEI. После завершения лечения выполненные МРТ и КТ грудной полости показали нормальные результаты и пациент был переведен под наблюдение с интервалом в 3 месяца. В августе 2024 года выполненное ПЭТ/КТ исследование показало наличие в оперированном ложе подозрительного образования размерами 2x3x1,6 см, в связи с чем пациент был направлен в нашу клинику.

По результатам обследований, выполненных в нашей клинике;

**03.09.2024 года - МРТ нижней части брюшной полости:** седалищно-анальная и перинеальная жировая клетчатка деформированного вида после перенесенной операции. Копчик не визуализирован. (Оперированы). На внутренней поверхности левой грушевидной мышцы, медиально с прилеганием к мезоректальной фасции, латерально смежно с седалищным отверстием - определяется рецидивный очаг размерами 22x20x16 мм, демонстрирующий интенсивное удержание контраста и ограничение диффузии, при сравнении с предыдущим исследованием - демонстрирующее выраженную прогрессию, имеется давление на крестцовое сплетение.

**24.09.2024 года - КТ органов грудной полости:** Метастазы не обнаружены.

**26.08.2024 ПЭТ/КТ-исследование с ФДГ:** 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. 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.

Первичные диагностические патологические препараты пациента были повторно направлены в Патологическое отделение университета Коч и результаты исследования были интерпретированы как "Соответствует экстракренальной опухоли Вильмса, анаплазия не визуализирована".

08.10.2024 года детским хирургом выполнена операция по удалению образования. Патологическое исследование образования показало соответствие экстракренальной опухоли Вильмса.

16.10.2024 года для пациента начато лечение по протоколу SiOP при опухолях Вильмса, ожидается, что лечение продлится еще 6 месяцев.

С уважением.

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

24.10.2024



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»