

Медицинский факультет Университета Алтынбаш
Больница Медикал Парк Бахчелизвлер
Отделение детской гематологии, онкологии и трансплантации костного мозга
Эпикриз пациента

07/ 09/ 2023

Имя и фамилия: Daniş Khamidov

Паспорт № : FA4600274

Дата рождения- Возраст: 21.06.2017 5

Пол Мужской

Диагноз: Нейробластома

Жалоба: Боль в спине.

История: МРТ, выполненная в декабре 2021 г. в связи с болями в спине, выявила забрюшинное образование (70x72x92 мм) и поражение шейных лимфатических узлов. По результатам биопсии из шейного лимфатического узла была диагностирована нейробластома. Это было диагностировано как Т3N1M1. С диагнозом метастатического NBL было проведено 9 курсов лечения CDDP dl 60 мг/м², Eto 100 мг/м² дл-2, Doxo 30 мг/м² дл-2, Cy 30 мг/м² дл-2. 9 kür sonra çekilen MRda (26.8.2022) kitle boyutları 2.21x3.79x3.24 cm ye gerilemiş. Kemoterapi devam ederken 17.5 2022de çekilen PET/CTde, retroperitoneal 41x25x62mm kitle, hemen hemen tüm kemik iskelete osteolitik / osteosklerotik lezyonlar saptanmış. 30.9.2022 выполнено иссечение опухоли (удалено 95%). После операции был проведен еще один курс той же ХТ. Повторная ПЭТ/КТ (15.11.2022), поражение паракавадных, парааортальных и шейных лимфатических узлов. Склеротические и литические изменения в грудине Остаточное образование в первичном очаге?, ICE (carbo dl-2 400 мг/м², ifo 1200 мг/м² dl-5, eto 100 мг/м² dl-5) было проведено два курса (75% дозы). Врачи посоветовали ему ехать в Индию, сказав, что ему необходима трансплантация. KI asp и bx, выполненные в Индии, были оценены как ремиссия. Проведенная здесь ПЭТ/КТ (28 1.2023) показала выраженную метаболическую регрессию в лимфатических узлах брюшной полости. Трансплантация стволовых клеток не проводилась, так как костные резервы были не очень хорошими. С 1 по 6 марта 2023 г. был проведен 3-й курс (75% дозы) ICE. Затем они прибыли в больницу MP Antalya Hospital для проведения трансплантации стволовых клеток. При ПЭТ/КТ исследовании, выполненном там же (24.3.2023), по сравнению с ПЭТ от 28.01.2023, мягкотканое образование в очаге первичной опухоли (диаметр 3 см, SUVmax 2,52), парааортакавадный размер 18x15 мм. Лимфатический узел (SUVmax 3,09), паракавадный. (14x10 мм, SUVmax 2,57), левый надключичный новый лимфатический узел (18x15 мм SUVmax 4,52) в костных структурах, головка левой плечевой кости, правая вертлужная впадина, тело позвонка L3, тело позвонка Th10-12, дистальный метафиз левого бедра в нижнем экст., интермедуллярный участок в проксимальном метафизе левой большеберцовой кости, обнаружен метастаз. Госпитализировали в нашу клинику для дообследования и лечения.

Клинический курс: Анализы, проведенные 7.4.2023, показали наличие LDH: 442 Ед/л, VMA/креатинин мочи: 34,3 мг/г, NSE:94 нг/мл были признаны высокими.

8.4.2023 г. при микроскопии окостенения в каждом поле было обнаружено по 3-4 розеткообразных клеточных агрегата.

В соответствии с протоколом лечения нейробластомы 2020 Турецкой педиатрической онкологической группы (TPOG) мы хотели бы начать 5 циклов терапии Dinutuximab бета (10 мг/м²/день непрерывной внутривенной инфузии в течение первых 10 дней каждого цикла) у 6-летнего пациента с нейробластомой высокого риска/рефрактерной нейробластомой с полным частичным ответом, получившего индукционную традиционную химиотерапию. Irinotekan 50 мг/м² (5 дней) + Темозоламид 100 мг/м² (5 дней) вводились одновременно. Поскольку на лечение был получен ответ, было запланировано завершить лечение VCR + иринотекан + темозоламид в течение 12 циклов у этого рефрактерного к рецидивам пациента. Пациент получит еще 7 циклов VCR+irinotekan + temozolamid, а в случае сбора стволовых клеток в последующем планируется аутологичная трансплантация стволовых клеток. В случае рецидива рассматривается возможность проведения MIBG-терапии, хирургического вмешательства или лучевой терапии.

Проф. д-р Tunc Fişgin
Медицинский факультет Университета
Алтынбаш

Больница Бахчелизвлер Медикал Парк

Отделение детской гематологии-онкологии и
трансплантации костного мозга

тел. (212)484 1676

e-mail: tunc.fisgin@medicalpark.com.tr

Проф.д-р Ceyhun Bozkurt

Медицинский факультет Университета Алтынбаш

Больница Бахчелизвлер Медикал Парк

Отделение детской гематологии-онкологии и
трансплантации костного мозга

тел. (212)484 1969

e-mail: ceyhun.bozkurt@medicalpark.com.tr