



**ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им.
В.А. Алмазова" Минздрава России**

Россия, 197341, г Санкт-Петербург, ул Аккуратова, д.2, тел. 660-37-03 (контакт-центр), тел. 660-37-06 (платные услуги)
**Отделение для оказания специализированной медицинской помощи
онкологическим больным**

личный кабинет пациента: lk.almazovcentre.ru

«ГЕМАТОЛОГ»

**СПРАВКА
(заочно)**

Дана: Сизов Александр Николаевич, д.р.: 01.06.1982, пол: Мужской, возраст: 40 лет

Диагноз

Острый лимфобластный лейкоз (B-I вариант) от 2012. Первая КГР от 2012 года. Первый поздний комбинированный рецидив (KM+кожа) от 20.03.2017, вторая КГР от 24.05.2017. Второй комбинированный рецидив от 01.2018, третья КГР от 03.2018. Аллогенная родственная ТГСКК от 01.11.2018. Экстрamedулярный рецидив от 02.2019. Состояние после терапии инотузумабом, блинатумумабом, инфузией донорских лимфоцитов. Четвертый экстрamedулярный рецидив от 01.2021. Стабилизация.

Основной: С91.0 Острый лимфобластный лейкоз [ОЛЛ]

Представление о больном

Пациент 40 лет с рецидивирующим, химиорефрактерным течением B-ОЛЛ, в анамнезе проведение ПХТ, аллогенной ТКМ, терапии инотузумабом, блинатумумабом. В настоящее время тяжесть состояния и прогрессирования заболевания определена специфическим поражением кожи.

В настоящее время проводится паллиативная терапия 6-MP.

С учетом рефрактерности ко всем доступным в РФ методам терапии, прогрессирующего характера течения заболевания пациент является кандидатом для проведения CAR-T клеточной терапии.

С симптоматической целью возможно проведение лучевой терапии на патологические образования кожи.

НАЗНАЧЕНИЯ и РЕКОМЕНДАЦИИ

Медикаментозная терапия

Продолжение сдерживающей терапии 6-MP.

Консультации специалистов

Наблюдение гематолога по м/жительства.

Консультация радиолога, решение вопроса о возможности проведения паллиативной лучевой терапии.

Лабораторные исследования

Контроль клинического анализа крови в динамике.

Выполнение аспирационной или трепанбиопсии костного мозга (при невозможности выполнения аспирации).

Дополнительно

Пациент может рассматриваться как кандидат на проведение CAR-T клеточной терапии с учетом исчерпанности стандартных методов терапии при ОЛЛ.

Врач-гематолог: Лазорко Наталия Сергеевна
23.12.2022

