



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ
ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
г. Москва, ул. Саморы Машела, 1, тел. +7 (495) 287 65 70

КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА К.М.Н.
ОСМОТР ОНКОЛОГА

Амбулаторная карта. № 191727

Эпизод № 2020/4117

Ф.И.О. пациента **БРУСНИЦЫН КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Возраст **1 г.**

Дата рожд. **13.06.2019**

Пол: **Мужской**

Адрес регистрации: **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НОГИНСКИЙ Р-
Н, Г. НОГИНСК, ПРОЕЗД БОЛЬНИЧНЫЙ д. 9 кв. 8**

Диагнозы:

**Основное заболевание: нейробластома забрюшинного пространства, 4 стадия по
INSS (метастатическое поражение костного мозга и костей скелета, обнаружена
амплификация гена MYCN, делеции 1 р и 11q не выявлено.
С 15.07.2020г. начато проведение химиотерапии для группы высокого риска в
рамках протокола NB-2004. (С48.0 Злокачественное новообразование
забрюшинного пространства)**

Жалобы: на приеме родители без ребенка

Анамнез заболевания: Ребенок болен с 06.2027г. - появление образования в левой височной области.

Госпитализирован в МООД (г. Балашиха), где на основании проведенного обследования -

КМП - поражение костного мозга

КТ ОГК и ОБП - объемное образование забрюшинного пространства,

МРТ головы - метастатическое поражение костей черепа.

Цитогенетическое исследование костного мозга - обнаружена амплификация гена MYCN, делеции 1 р и 11q не выявлено.

Таким образом, установлен диагноз - нейробластома забрюшинного пространства, 4 стадия по INSS (метастатическое поражение костного мозга и костей скелета,

обнаружена амплификация гена MYCN, делеции 1 р и 11q не выявлено.

С 15.07.2020г. начато проведение химиотерапии для группы высокого риска в рамках протокола NB-2004.

Сцинтиграфия с МИБГ выполнена после 3 курса ПХТ - очагов патологического накопления рФП не выявлено.

НА настоящий момент проведено 6 курсов индукционной терапии.

Данное обращение для определения показаний для иммунотерапии,

Заключение: У ребенка в МООД установлен диагноз - нейробластома забрюшинного пространства, 4 стадия по INSS (метастатическое поражение костного мозга и костей скелета, обнаружена амплификация гена MYCN, делеции 1 р и 11q не выявлено.

С 15.07.2020г. начато проведение химиотерапии для группы высокого риска в рамках протокола NB-2004.

В настоящее время проведено 6 курсов индукционной терапии. Показано проведение обследования для оценки ответа на проведенную терапию - КТ ОГК и ОБП, КМП из 4-х точек, сцинтиграфия с МИБГ.

Продолжение терапии в рамках протокола - выполнение афереза и хирургического этапа лечения.

После завершения этапа индукции проведение полного обследования - КТ ОГК и ОБП с КУ, МРТ головы с КУ, КМП из 4-х точек, сцинтиграфии МИБГ, онкомаркеры (НСЕ, феррритин, ЛДГ). По результатам обследования после этапа индукции могут быть определены показания для анти-GD2- направленной иммунотерапии.

С родственниками проведена беседа о прогнозе заболевания и терапевтических опциях.

Рекомендации: 1. продолжение терапии по м.ж.

2. После завершения этапа индукции проведение полного обследования - КТ ОГК и ОБП с

КУ, МРТ головы с КУ, КМП из 4-х точек, сцинтиграфии МИБГ, онкомаркеры (НСЕ, ферритин, ЛДГ) и очная консультация в НМИЦ ДГОИ

Дата осмотра: 14.12.2020

Врач: Шаманская Татьяна Викторовна

