



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ  
ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
г. Москва, ул. Саморы Машкова, 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 1p и 11q не выявлено.  
С 15.07.2020г. начато проведение химиотерапии для группы высокого риска в  
рамках протокола NB-2004. (C48.0 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 1p 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 1p 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 1p 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 (HCE,  
ферритин, 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, скитиграфии МИБГ, онкомаркеры (НСЕ, ферритин, ЛДГ) и очная консультация в НИИ ДГОИ

Дата осмотра: 14.12.2020

Врач: Шаманская Татьяна Викторовна

