



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС"

имени академика С. Н. Федорова

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

(ФГБУ "МНТК" "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России")

Бескудниковский бульвар, д.59а, г. Москва, 127486, Факс (495)485-59-546 Тел. (495) 906-50-01, e-mail: info@mntk.ru

Интернет: www.mntk.ru, ОКПО 05332385 ОГРН 1027739714606 ИНН 7713059497 КПП 771301001

**ЭПИКРИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ** 16013

**амбулаторная карта №** 1744107

Пациент **Махмадуллоева Ойша Сайнурдиновна** 04.06.2021 г.р., находилась в детском глазном отделении с 03.11.2021 г по 04.11.2021 г. с диагнозом:

**С69.2 Бинокулярная ретинобластома, состояние после 2 курсов ПХТ**  
**OD T2bN0M0, группа D, частичная регрессия опухоли.**  
**OS- T1bN0M0, группа B, частичная регрессия опухоли.**

**Из анамнеза заболевания:** со слов матери, в 2месяца заметили свечение зрачка правого глаза. Обратились к офтальмологу по м/ж, заподозрена ретинобластома обоих глаз. Направлены в НИИ ДОиГ им.Н.Н.Блохина. Выполнено 2 курса ПХТ (сентябрь, октябрь). Направлены МНТК МГ для определения вопроса о локальном лечении левого глаза. Проконсультированы в МНТК МГ, рекомендована транспупиллярная диод-лазерная термотерапия левого глаза.

**Данные обследований:**

Visus OU = следит за предметами

ВГД OU = N пальпаторно.

**Осмотр глазного дна с широким зрачком в условиях медикаментозного сна на RetCam III:**

OD –Передний отрезок без особенностей. ДЗН бледно-розовый, границы четкие, кнаружи от ДЗН с захватом МЗ определяется частично кальцинированный опухолевый очаг размером 6-8ДД, окруженный фиброзной тканью. Книзу от кальцината россыпь разнокалиберных кальцинированных очагов. В верхнем отделе определяются участки фиброза (требующие наблюдения)

OS - Передний отрезок без особенностей. ДЗН бледно-розовый, границы четкие, кверху от ДЗН определяется активный опухолевый очаг размерами 1-2ДД, кнутри -подобный очаг размерами 1ДД, по нижне-наружной сосудистой аркад подобный очаг размерами 1ДД и парамакулярно визуализируется милярный опухолевый очаг.

**Лечение:**


**03.11.2021г. – OS - Транспупиллярная диод-лазерная термотерапия злокачественной опухоли сетчатки (300мВт) (хир. Яровая В.А.)**

**Состояние при выписке:**

**OS** Передний отрезок без особенностей. На глазном дне отмечается побеление и отек опухолевого очага после лазерного воздействия, границы очага ступеваны.

**Рекомендовано:**

1. В оперированный глаз:
- Sol. Levofloxacinі 0,5 % - по 1 капле 3 раза в день – 7 дней
2. МРТ орбит и головного мозга с контрастированием (шаг 1 мм) 1 раз в 6 мес.
  3. Наблюдение в НИИ ДОГ НМИЦО им. Н.Н. Блохина.
  4. Явка на контрольный осмотр и возможное лечение в МНТК МГ через 1 мес. – **06.12.2021г.**  
Учитывая завершение объемов ВМП на 2021 год, лечение в условиях МНТК МГ г. Москвы возможно только в счет внебюджетных средств (личных или организаций).



к.м.н. Яровая В.А.  
Врач-офтальмолог отдела  
офтальмоонкологии  
и радиологии  
84994888715  
oncologymntk@yandex.ru

Заведующий детским офтальмологическим отделением  
к.м.н. Осокин Иван Геннадьевич