



**ЭПИКРИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ**

24652

амбулаторная карта №

1508816

Пациент **МИТИН ФИЛИПП ВЛАДИМИРОВИЧ**, 04.06.2014г.р., находился в детском глазном отделении с 13.11.2019 г. по 14.11.2019 г. с диагнозом:

**OS – Ретинобластома, T2bN0Mo, гр.D., рецидив опухоли после 4 курсов системной ПХТ, 6 курсов СИАХТ, 6 ИВХТ и многократной диод-лазерной ТТТ.**

**OD – Здоров**

**Из анамнеза:** в апреле 2016 года родители ребенка заметили свечение зрачка левого глаза. Офтальмологом по месту жительства ребенок направлен на обследование в областную больницу, где была заподозрена ретинобластома левого глаза. Ребенок направлен на консультацию в МНТК МГ г.Москвы, где диагноз подтвержден – ретинобластома слева, T2bN0Mo, гр.D. Рекомендовано обратиться в НИИ ДОГ РОНЦ им.Н.Н.Блохина, где проведено лечение: 4 курса системной ПХТ, 4 курса СИАХТ и 4 интравитреальные инъекции. Отмечен слабый ответ опухоли на химиотерапевтическое лечение. Пациент направлен в МНТК МГ для определения дальнейшей тактики лечения. С сентября 2016 г пациент находился под наблюдением в МНТК МГ. Локальное лечение не проводилось в силу стабилизации очага и близости его расположения к макулярной зоне. В марте выявлена прогрессия опухоли, проведена диод-лазерная ТТТ. В апреле 2017г отмечена положительная динамика в виде консолидации очага. Проведен дополнительный курс диод-лазерной ТТТ. В мае, июле, августе, октябре и декабре 2017 года, а также в феврале и апреле и июне 2018 года проведены дополнительные консолидирующие сеансы диод-лазерной ТТТ.

**Данные обследований:**

Visus OD – следит за предметами; OS - следит за предметами

ВГД OU пальпаторно - норма.

**Осмотр на RetCam III:**

OD - ДЗН бледно-розовый, границы четкие. В макулярной зоне без видимой патологии. Без признаков опухолевого поражения.

OS – ДЗН бледно-розовый, границы четкие. В наружном отделе, по наружной верхней сосудистой аркаде, определяется зона хориоретинальной атрофии с кальцинатом на поверхности без признаков опухоли. Множественные мелкие кальцинаты в стекловидном теле без признаков опухоли. В нижнем отделе чуть кнутри на средней периферии в ранее интактной зоне визуализируется опухолевый очаг размером 1ДД.

**Проведено следующее лечение:**

18.11.2019 г

OS Транспупиллярная диод-лазерная термотерапия опухоли (300 мВт, хир. Яровой А.А.)

Глаз спокоен. На глазном дне: Перифокальный отек сетчатки после лазерного лечения, побеление опухолевой ткани. Состояние глаза адекватно проведенному лечению.

**Рекомендовано:**

1. В левый глаз:

- Sol. Diclofenaci 0.1% по 1 кап в течение 7 дней.

2. Явка на контрольный осмотр и возможное лечение в МНТК МГ через 1 мес – 18.12.2019г. (к 9-00). В связи с завершением объемов ВМП на 2019г лечение в условиях МНТК МГ г. Москвы возможно лишь в счет внебюджетных средств (организаций или личных средств пациента).



Заведующий отделом офтальмоонкологии и радиологии

д.м.н. Яровой Андрей Александрович

т. 8 (499) 488-89-62

Заведующий детским офтальмологическим отделением

к.м.н. Осокин Иван Геннадьевич

**ИСКОРКИ ДОБРА**  
**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД**