



Клинико-диагностический центр на Красной Пресне  
г Москва ул Красная Пресня д. 16 корп. 2  
+7 (495) 7-800-500  
ПН-ВС с 08.00-21.00

Дата: 27.03.2026

Пациент: **САФРОНОВ Михаил Николаевич**

Пол: **мужской**

Дата рождения: **07.09.1976 (49 лет)**

№ карты **КДЦП\_А11055107**

№ ЭМК: **11055107**

**Услуги:** F70.04.02.0.007 Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (без учета стоимости контрастного вещества)

**Область исследования:** Головной мозг

### Протокол:

Выполнено дообследование с контрастным усилением.

Письменное согласие на в/в введение контрастного препарата получено. Ранних нежелательных реакций не отмечено.

На серии МР томограмм визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Срединные структуры головного мозга смещены вправо до 3.5мм.

Кора и белое вещество головного мозга развиты правильно.

В левой теменной и височной долях с распространением на левый таламус, ножки мозга, и латеральные отделы ствола определяется патологическая гиповаскулярная многоузловая зона измененного сигнала с слабовыраженным перифокальным отёком, с объёмных эффектом и участками ограничения диффузии, преимущественно в левой теменной доле.

- размерами в левой теменной доле 20x24x31 мм.

- в таламусе, ножках мозга и латеральных отделах ствола, размерами 25x25x46мм.

По наружной капсуле, рядом с опухолевым узлом определяется очаг до 3мм, более вероятно малых размеров опухолевый узел.

Также, в веществе головного мозга имеются нерезко расширенные периваскулярные пространства.

В белом веществе лобных, теменных и височных долей, преимущественно субкортикально, определяются немногочисленные р очаги измененного МР сигнала (гиперинтенсивные по T2 ВИ, Flair, изоинтенсивные неизмененному белому веществу головного мозга по T1 ВИ) без масс-эффекта и признаков рестрикции диффузии, размером до 2мм.

Также, в веществе головного мозга имеются нерезко расширенные периваскулярные пространства.

Боковые желудочки мозга не расширены, с наличием субэпендимарного глиоза. III-й и IV-й желудочки не расширены. Базальные цистерны не расширены и не деформированы.

Субарахноидальное пространство больших полушарий и мозжечка не расширено. Конвексительные борозды большого мозга и мозжечка не расширены. Боковые щели мозга не расширены.

Хиазмальная область без особенностей.

Гипофиз не увеличен в размерах; верхний контур вогнут; МР сигнал от него не изменен.

Краниовертебральный переход без особенностей.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Внутренние слуховые проходы не расширены.

Глазницы без особенностей.

Пневматизация фациальных синусов не нарушена, слизистая оболочка ячеек решетчатого лабиринта несколько утолщена.

### Заключение:

МР картина многоузлового гиповаскулярного образования в левом полушарии головного мозга с перифокальным отёком и объёмным воздействием, более вероятно диффузная глиома (grade 2-3), лимфома менее вероятна.

**Рекомендовано:**

Рекомендована, консультация нейрохирурга, МР- исследование головного мозга с контрастным усилением и построением перфузионных карт, спектрография.

**Рекомендации:**

Обследования:

F24.01.00.0.003 Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (ФЛ)

**ПОДПИСИ**

Врач-рентгенолог Иванова Екатерина Александровна

Рентгенолаборант: Каторгина Виктория Павловна

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭЦП**

Номер сертификата: 3D143A06F03AC98C47F65DF1019C5AF8

Владелец: Иванова Екатерина Александровна

Действителен с 14.02.2026 по 14.02.2027