

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Макеев Владислав Иосифович
Дата рождения:	07.10.1999
Пол:	М; Вес: 59 кг
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга Магнитно-резонансная томография головного мозга
Номер исследования	048-001-0026750 от 04.04.2019

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2, FLAIR, DWI, ADC картированием в трёх проекциях визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Изменений очагового и диффузного характера в веществе головного мозга не выявлено. Мозолистое тело сформировано, не изменено.

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации, с минимальной зоной глиоза вокруг передних и задних рогов. Определяется киста прозрачной перегородки (вариант развития), шириной до 2 см в передних отделах и до 1.4 см в задних отделах. Отверстия Монро свободно проходимы. III-й и IV-й желудочки, водопровод не изменены, базальные цистерны не расширены. В базальных цистернах определяется турбулентный ток ликвора. Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал.

Субарахноидальное конвекситальное пространство и борозды полушарий не расширены. Расширены периваскулярные пространства Вирхова-Робина в области базальных ядер, субкортикальных отделах лобных и теменных долей. Срединные структуры не смещены. Миндалины мозжечка расположены на уровне БЗО.

Корешки VII, VIII пар ЧМН прослеживаются в области мостомозжечковых углов, симметричны, не утолщены.

По ходу ретроорбитальной части зрительных нервов определяется минимальное симметричное расширение ликворных пространств, структура зрительных нервов не изменена.

Краниовертебральный переход без особенностей. Определяется минимальное, неравномерное утолщение и усиление МР-сигнала от слизистой оболочки ячеек решетчатого лабиринта, хр. воспалительного характера.

На серии МР ангиограмм, выполненных в режиме TOF в аксиальной проекции с последующей обработкой по MIP-алгоритму и трехмерной реконструкцией в коронарной и аксиальной плоскости, визуализированы внутренние сонные, основная, интракраниальные сегменты позвоночных артерий и их разветвления.

Виллизиев круг не замкнут, кровоток по правой ЗСоА не определяется. Выявлена невыраженная асимметрия кровотока по Р1 сегментам ЗМА (D>S).

Отмечается асимметрия кровотока по интракраниальным сегментам ПА (D>S). Ширина правой ПА – 0.3 см, левой ПА – 0.25 см. Интракраниальные сегменты ПА и ОА имеют обычный ход.

Кровоток по ВСА симметричен, не снижен; обе ВСА имеют обычный ход.

Настоящее заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом

Первый в РФ Центр Протонной Терапии
Оncологическая Клиника МИБС: гамма-нож, кибер-нож,
лучевая терапия, химиотерапия, патоморфологическая лаборатория
Лучевая диагностика и второе мнение



www.ldc.ru

8(812)244-31-21

8(812)244-00-24

ООО «ЛДЦ МИБС - Сочи»
ул. Дагомысская, д. 38

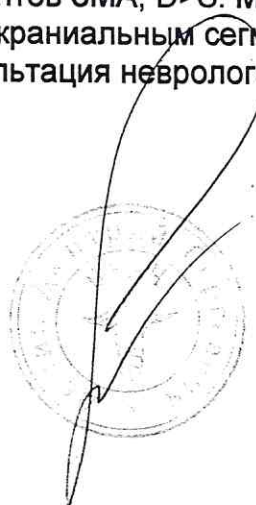
8 (965) 475-79-81, 8 (988) 233-65-48, 8 (800) 700-99-40, 8 (8622) 96-73-40,
8 (8622) 96-73-46

Просветы остальных сосудов равномерные, кровоток симметричный, аневризматических расширений, участков с патологическим кровотоком не выявлено.

Заключение: На основании МР картины данных за патологические изменения очагового и диффузного характера в веществе головного мозга не выявлено. Киста прозрачной перегородки (вариант развития). Вариант Виллизиева круга. Невыраженная асимметрия Р1 сегментов ЗМА, D>S. Минимальная асимметрия кровотока по интракраниальным сегментам ПА, D>S. Рекомендовано: консультация невролога.

04.04.2019

Врач, Демин Д.С.



Настоящее заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом

Первый в РФ Центр Протонной Терапии
Онкологическая Клиника МИБС: гамма-нож, кибер-нож,
лучевая терапия, химиотерапия, патоморфологическая лаборатория
Лучевая диагностика и второе мнение



www.ldc.ru

8(812)244-31-21



8(812)244-00-24

ООО «ЛДЦ МИБС - Сочи»
ул. Дагомысская, д. 38

8 (965) 475-79-81, 8 (988) 233-65-48, 8 (800) 700-99-40, 8 (8622) 96-73-40,
8 (8622) 96-73-46