

## Магнитно-резонансная томография

Фамилия, имя, отчество: *Черевкова Наталья Яковлевна*

Дата рождения: *09.12.1980*

Пол: *жен.*

Область исследования: *сосуды головного мозга*

Номер исследования: **68016**

Цель исследования: *обследование*

Краткий анамнез заболевания (жалобы): *головные боли в течении 1мес., однократно рвота 28.06.2014г.*

На серии МР-ангиограмм, выполненных в режиме PCA, в аксиальной проекции визуализированы внутренние сонные, основная, интракраниальные сегменты позвоночных артерий и их разветвления.

МРА данных за наличие артерио-венозных мальформаций, аневризматического расширения интракраниальных артерий не выявлено.

Интракраниальные сегменты позвоночных артерий асимметричны. Определяется минимальная медиальная извитость дистального сегмента V4 левой позвоночной артерии, диаметр артерий справа 0,3 см, слева до 0,3 см /норма 0,15-0,38 см/, участков с патологическим кровотоком не выявлено.

Основная артерия незначительно С-образно отклонена влево, диаметр артерии 0.3см, участков с патологическим кровотоком не выявлено.

Выявлены признаки снижения кровотока /обеднения за счет снижения интенсивности МР-сигнала и сужения диаметров артерий/ по P1 сегменту правой задней мозговой артерии, кровоснабжение P2 и P3 сегментов правой задней мозговой артерии осуществляется преимущественно из бассейна правой сонной артерии через правую заднюю соединительную артерию /неполная задняя трифуркация/.

Задние мозговые артерии асимметричны на уровне P3 сегментов (D<S). Выявлены признаки незначительного снижения кровотока /обеднения за счет снижения интенсивности МР-сигнала и сужения диаметров артерий/ периферических отделов P3 сегмента правой ЗМА.

Внутренние сонные артерии симметричны по диаметру, справа - имеется дополнительный изгиб препетрозального отдела; участков с патологическим кровотоком не выявлено.

Средние и передние мозговые артерии симметричны, диаметр не сужен, участков с патологическим кровотоком не выявлено.

Глазничные артерии хорошо дифференцированы, симметричны.

Вариант развития Виллизиева круга в виде снижения кровотока по левой задней соединительной артерии.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** МРА данных за наличие артерио-венозных мальформаций, аневризматического расширения интракраниальных артерий не выявлено.

МРА признаки минимальной медиальной извитости дистального сегмента V4 левой позвоночной артерии; извитости препетрозального отдела правой ВСА; асимметрии P3 сегментов задних мозговых артерий (D<S), за счет неравномерно выраженного снижения кровотока по P3 сегменту правой задней мозговой артерии.

Вариант развития Виллизиева круга в неполной задней трифуркации правой ВСА; МРА картина варианта развития Виллизиева круга в виде снижения кровотока по левой задней соединительной артерии.

30.06.2014г.

Врач Павлухина М.В.

Куратор Врач Демченко Н.С.

/ Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной! /

