

Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов

Ф.И.О. пациента: **Якимович А.Ю.**

Возраст: **40 лет**

Дата исследования: **13.06. 2018г**

Дистальные отделы плечеголового ствола, проксимальный сегмент правой подключичной артерии, общие сонные артерии (ОСА) на всем протяжении, внутренние сонные артерии (ВСА) в экстракраниальных отделах, наружные сонные артерии (НСА), позвоночные артерии (ПА) в сегментах V1 и V2 визуализированы.

Ход артерий – прямолинейный.

Комплексы интима-медиа обеих ОСА в типичных для измерения местах не утолщены 0,8(мм), дифференцировка на слои сохранена, эхогенность обычная.

Диаметр ОСА справа -5,7мм, слева -6,1 мм.

В обеих ОСА, ВСА, НСА кровотоки симметричны, с обычными скоростными и спектральными характеристиками.

Диаметр правой ПА – 3,5мм, левой –3,6 мм. Устья визуализированы отчетливо. Вхождение в костный канал на уровне С6. Ход ПА прямолинейный. Кровоток в просветах ПА симметричен: скоростные характеристики в пределах нормативного возрастного диапазона.

ТКДС:

Темпоральные акустические окна низкого качества - отчетливо лоцировать сосуды основания мозга не удастся, лоцирована ОА - количественные и спектральные характеристики потока в пределах возрастного нормативного диапазона.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данных за наличие гемодинамически значимого стеноза со стороны осмотренных артерий не получено.

Врач С.М.Щедрая - Щедрая С.Б.