

Ультразвуковое исследование брахиоцефальных и интракраниальных сосудов
(ДС БЦС + ЦДК, ТКДС)

Ф.И.О.: СКЛЯР АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Возраст: 27.12.1988 (26 лет 5 мес. 26 дн.)

Дата: 22.06.2015

Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов (ДС БЦС)

Величина КИМ (на 1-1,5 см проксимальнее бифуркации ОСА): $d=0,5$ мм, $s=0,5$ мм

Особенности:

БЦС; ПКAd,s; ОСAd,s; ВСAd,s; НСAd,s; ПАd,s: Тип кровотока по ПКА с обеих сторон - магистральный. Стенки артерий четкие, ровные. Просвет артерий свободный. Ход ВСА с обеих сторон - без особенностей. Малый диаметр правой ПА. Непрямолинейный ход ПА с обеих сторон в сегментах V1. ДГ-признаки экстравазальной компрессии левой ПА на уровне С2 и краниовертебрального перехода.

Транскраниальное дуплексное сканирование (ТКДС)

Особенности:

Допплеросонография

Артерии	ПСК справа (см/сек)	Диаметр справа (мм)	ПСК слева (см/сек)	Диаметр слева (мм)
ОСА	87		97	
ВСА	81		81	
НСА	73		89	
ПА (V1-3)	53-46-81	2,4	59-51-147	3,0
ПА (V4)				
ПМА (A1)	100		106	
СМА (M1)	139		152	
СМА (M2)	106		80	
ЗМА (P1)	78		114	
ЗМА (P2)	68		133	
ОА	59 см/с			

Заключение: УЗИ с ЦДК БЦА: Малый диаметр правой ПА. Непрямолинейный ход ПА с обеих сторон в сегментах V1. ДГ-признаки экстравазальной компрессии левой ПА на уровне С2 и краниовертебрального перехода.

ТКДС: Умеренный ангиоспазм в M1-левой СМА, легкий ангиоспазм в A1-ПМА с обеих сторон, в M1-правой СМА, в P1-P2 левой ЗМА. Выраженная дисциркуляция кровотока в вертебробазилярном бассейне $d < s$, в бас. СМА $d < s$,

Врач: _____
функциональной диагностики/

/ДЕМАКОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, ВЧ