



Ультразвуковое исследование БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Милосская Венера, 23 года

Дата исследования: 19 февраля 2021

Экстракраниальный отдел					
		Диаметр, мм	Толщина КИМ, мм	V_{max} , см/сек	RI
ОСА	правая	6,1	0,4	77	0,55
	левая	6,3	0,4	76	0,60
ВСА	правая	4,5	0,5	74	0,56
	левая	5,0	0,5	75	0,45
НСА	правая	4,4	0,5	75	0,65
	левая	4,5	0,5	76	0,67
ПА	правая	3,6	0,4	25	0,66
	левая	3,2	0,4	30	0,60
ПкЛА	правая	8,0	0,6	75	0,57
	левая	9,0	0,6	74	0,55

ОСА – общая сонная артерия, ВСА – внутренняя сонная артерия, НСА – наружная сонная артерия, ПА – позвоночная артерия, ПкЛА – подключичная артерия.

Дистальный отдел плечеголового ствола, проксимальные отделы подключичных артерий, общие, наружные и внутренние сонные, позвоночные артерии в экстракраниальных отделах визуализированы, проходимы.

Интракраниальный отдел				
		V_{max} , см/сек	RI	PI
ВСА II	правая	74	0,56	0,70
	левая	73	0,45	0,60
СМА (M1)	правая	85	0,70	0,90
	левая	95	0,60	0,60
ПМА (A1)	правая	75	0,65	0,70
	левая	76	0,67	0,60
ЗМА (P1)	правая	55	0,66	0,80
	левая	50	0,60	0,80
ПА (V4)	правая	45	0,60	0,70
	левая	44	0,60	0,70
ПА (V3)	правая	55	0,66	0,90
	левая	50	0,60	0,80
БА		67	0,70	0,80
Вена Розенталя	правая	12	0,60	0,60
	левая	10	0,60	0,70

ВСА II – внутренняя сонная артерия, II сегмент. СМА (M1) – средняя мозговая артерия, 1 сегмент. ПМА (A1) – передняя мозговая артерия, 1 сегмент. ЗМА (P1) – задняя мозговая артерия, 1 сегмент. ПА (V4) – позвоночная артерия, 4 сегмент. ПА (V3) – позвоночная артерия, 3 сегмент. БА – базальная артерия.

Виллизиев круг замкнут, кровоток в парных артериях основания мозга симметричный, скорости и спектры обычные. Признаков коллатерализации кровотока в пределах замкнутого большого артериального кольца, локальных гемодинамических сдвигов не выявлено.

Заключение: Гемодинамически значимых изменений не выявлено.

**Исследование проводил
Изранов Владимир Александрович**