



УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ - ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫЕ АРТЕРИИ

Дата: 23.07.2019

Ультразвуковая система: Accuvix

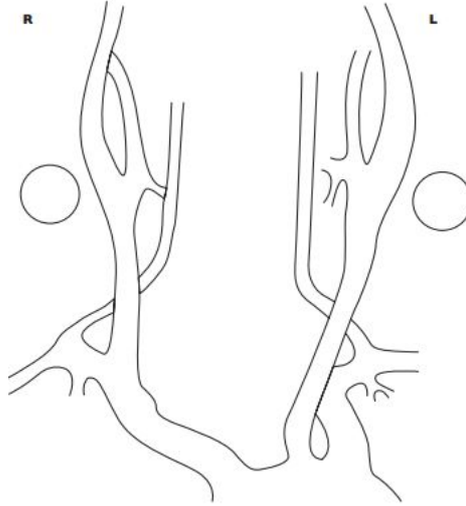
Ф.И.О. пациента:

Возраст: 59

Иванов Степан Артёмович

SBP справа 137 мм рт.ст.Градиент давления: нет мм рт.ст.SBP слева 142 мм рт.ст.

Справа			
	PSV (см/с)	EDV (см/с)	IMT (мм)
CCA prox	74	18	0.6
CCA mid	77	17	1.19
CCA dist	75	17	1.02
Bulb ICA	-	-	0.85
ICA prox	138	48	3.56
ICA mid	59	32	0.82
ICA dist	65	33	
ECA prox	-	-	
ECA mid	-	-	
ECA dist	-	-	
VA0	-	-	
VA1	63	15	
VA2	-	-	
Subcl	-	-	
PSV _{ICA} /PSV _{CCA}			1.83
St. Mary's индекс			7.67
Соответствует ангиографическому стенозу			< 50 %
IMT (мм)			1.34
Планиметрия стеноза:			
- - %NASCET			- - %ECST



Слева			
	PSV (см/с)	EDV (см/с)	IMT (мм)
CCA prox	118	27	0.7
CCA mid	112	25	0.72
CCA dist	98	24	0.92
Bulb ICA	-	-	2.06
ICA prox	109	25	0.94
ICA mid	112	26	0.78
ICA dist	86	33	
ECA prox	-	-	
ECA mid	-	-	
ECA dist	-	-	
VA0	-	-	
VA1	68	20	
VA2	65	23	
Subcl	121	-	
PSV _{ICA} /PSV _{CCA}			1.02
St. Mary's индекс			4.15
Соответствует ангиографическому стенозу			< 50 %
IMT (мм)			1.02
Планиметрия стеноза:			
- - %NASCET			- - %ECST

Атеросклеротическая бляшка

Справа					
	Бляшка	Локализация	Степень	Поверхность	Эхоструктура
CCA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
Bulb	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
ICA	есть	<input checked="" type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.	незначительный	ровная	гомогенная
ECA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
VA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
Subcl	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			

Слева					
	Бляшка	Локализация	Степень	Поверхность	Эхоструктура
CCA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
Bulb	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
ICA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
ECA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
VA	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			
Subcl	нет	<input type="checkbox"/> прокс. <input type="checkbox"/> сред. <input type="checkbox"/> дист.			

Описание:

Признаков поражения правой общей сонной артерии (ССА) не выявлено. Признаков поражения правой луковицы внутренней сонной артерии (Bulb ICA) не выявлено. В правой внутренней сонной артерии (ICA) лоцирована атеросклеротическая бляшка. Исчезновение феномена сепарации потоков, отсутствие элайзинга при цветовом картировании потока и спектрального расширения свидетельствуют о ее незначительном (20-49%) стенозе. Признаков поражения правой наружной сонной артерии (ЕСА) не выявлено. Признаков поражения правой позвоночной артерии (VA) не выявлено. Признаков поражения правой подключичной артерии (Subcl) не выявлено.

Признаков поражения шейных сегментов сонных и позвоночных артерий слева не выявлено. Просвет артерий свободный. Комплекс интима-медия (ИМТ) нормальной толщины и эхотекстуры. Локальных внутрипросветных образований не выявлено. В режиме цветового картирования артерий не нарушена, дефектов заполнения цветом не выявлено. В луковице ICA зарегистрирован феномен сепарации потоков. Спектрограммы потока по артериям нормальной формы, без признаков спектрального расширения. В шейных сегментах левой позвоночной артерии поток антеградный на протяжении всего сердечного цикла. По подключичной артерии спектрограмма потока без признаков спектрального расширения, спектр трехфазный.

Комментарий:**Заключение:**

Атеросклероз с формированием незначительного (до 50%) стеноза в проксимальном сегменте правой внутренней сонной артерии.

Врач: _____ /Благодир Б.В./