

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №91
Федерального медико-биологического агентства
(ФГБУЗ ЦМСЧ №91 ФМБА России)
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Ультразвуковое исследование экстракраниальных отделов

брахиоцефальных артерий

ФИО: Устьянцев В.А. Возраст: 1942г.

Дата: 20.02.19г. Отделение: амб.

БЦА (ПГС, ПОСА,ЛОСА, ПВСА,ЛВСА, ПНСА,ЛНСА,ППА,ЛПА) на шее проходимы.

Эхогенность комплекса интима-медиа (ПОСА,ЛОСА) изменена- повышена, равномерно, диффузно,

Толщина КИМ справа- 1,0 мм , слева- 1,0 мм ,

Внутрипросветные образования : есть .

Справа: в области бифуркации ОСА с переходом в уВСА - пролонгированная, концентрическая атеросклероза, кальцинированная, степень стеноза- 46% (по диаметру),

локальные нарушения гемодинамики : нет;

Слева: в области бифуркации ОСА с переходом в уВСА - пролонгированная, полуконцентрическая атеросклероза, кальцинированная, степень стеноза- 40% (по диаметру),

локальные нарушения гемодинамики : нет;

Во всех визуализированных зонах просветы артерий свободны.

Сосудистая геометрия изменена- деформация БЦА: изгиб угловой, извитость ППА , ЛПА.

| Параметры | Диаметр | V ps, см/с | Ri |
|-------------------|---------|------------|------|
| ПОСА | 8,8 | 42 | 0,76 |
| ЛОСА | 8.0 | 59 | 0,79 |
| ПВСА | 7.7 | 32 | 0,80 |
| ЛВСА | 7.2 | 21 | 0,71 |
| ППА (V2-сегмент) | 3.7 | 38 | 0,68 |
| ЛПА(V2-сегмент) | 3.5 | 39-23 | 0,60 |

Осмотр в положении лежа.

Заключение: УЗИ – признаки стенозирующего атеросклероза БЦА (гемодинамически незначимый стеноз ПОСА и ПВСА – 46% по диаметру, гемодинамически незначимый стеноз ЛОСА, ЛВСА- 45% по диаметру).

Врач _____ Суходолова П.В.