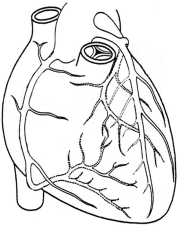
** ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
КАБИНЕТ АНГИОГРАФИИ.  
Стентирование левой ВСА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 07.12.2013 |  | **Рентгенхирург** | Щербаков А.С. Багин С.А. |
| **Ф.И.О.:** | Шишлов А.К. |  | **Операционная м/с**: | Севринова О.В. |
| **Год рождения:** | 11.04.1950 |  | **Анестезиолог**: | Молотков А.В. |
| **Диагноз:** | Стеноз лев. ВСА ВСАсслеваспрасправа |  | **М/с анестезист:** | Соколова М.В. |
| **Отделение:** | 21 № 14572 |  |  |  |
| **Начало:** | 11:30 |  |  |  |
| **Окончание:** | 13:00 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Под м/анестезией:** | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** |
| Х | **новокаин** | **0.5%-10.0** |  | a. femoralis | х |  |
|  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Установлен интродьюссер: 8F | Х | 6F |  |

По проводнику поэтапная катетеризация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОСА |  | П.ВСА |  | Л.ВСА. | х | Лев.ПкА |  | ЛКА |  | ПКА |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **JR** | 4.0 | 8 |  |  | **Pigtail** |  |  |
| JR |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Визипак 320 |  | ml | Время R-скопии | 8:18 | мин. |
| Х | Оптирей 350 | 250 | ml | Доза облучения | 371.70 | mGy |

Расходные материалы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Колба д. контраста | Диагност. проводник | Соединит.  линия | Комплект  Белья однор. |  |
|  | Х |  | Х |  |

**Протокол операции:**

При ангиографии БЦА выявлен стеноз левой ВСА 90%. Поэтапная катетеризация левой ОСА проводниковым катетером JR 4.0 8F. Устройство дистальной защиты RX Accunet 6.5 заведено в ВСА за зону стеноза. В область стеноза ВСА позиционирован каротидный стент RX Acculink 10.0-40 мм. Выполнена имплантация стента. На контрольной съемке стент полностью расправлен, проходим. Сохраняется остаточный стеноз 60%. Выполнена постдиллятация баллонным катетером RX Viatrac 5.0-20 мм, давлением 10 атм, время 15 сек. ЧСС до постдиллятации 62 в минуту, в момент постдиллятации – 60 в минуту, введен 0,5 мл атропина, через 1 минуту после постдиллятации - 63 в минуту. На контрольной сьемке остаточный стеноз ВСА менее 20%/ Устройство дистальной защиты мозга извлечено. В фильтре не определяется атерогенных масс. Выполнена ЦАГ. Мозговые артерии контрастируются. Ангиографический результат удовлетворительный, успешный. Процедура завершена. Интродьюсссер удален. Гемостаз в течении 120 мин не достигнут. Вызван сосудистый хирург Ярославский А.Д., принято решение транспортировать пациента в операционную для ушивания отверстия в месте пункции. Неврологического дефицита нет.

**РЕКОМЕНДОВАНО**: после ушивания отверстия :

1. Контроль места пункции
2. Строгий постельный режим 24ч.
3. Консультация невролога
4. УЗДГ сосудов шей и головного мозга
5. Клопидогрель 75мг/сут 6 мес.
6. Статины 40 мг/сут длительно.
7. Тромбо-асс 1т/сут пожизненно.
8. Инфузионная гидротация NACL 0,9% 12 часов.
9. Клексан 0.8\*2р/сутки

Врач:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_