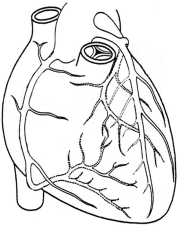
** ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
КАБИНЕТ АНГИОГРАФИИ.  
Стентирование левой ВСА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 14.11.2013 |  | **Рентгенхирург** | Ще**рбаков, Карчевский.** |
| **Ф.И.О.:** | Коршин Н.Н. |  | **Операционная м/с**: | Казанцева А.М. |
| **Год рождения:** | 24.08.1941 |  | **Анестезиолог**: | Герасимов М.М. |
| **Диагноз:** | Стеноз лев. ВСА ВСАсслеваспрасправа |  | **М/с анестезист:** | Блохина И.С. |
| **Отделение:** | 21 № 13606 |  |  |  |
| **Начало:** | 17:00 |  |  |  |
| **Окончание:** | 18:30 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 7.4 | мин. |
| х | Обтирей320 | 400 | ml | Доза облучения | 376,13 | mGy |

Расходные материалы

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

**Протокол операции:**

Поэтапная катетеризация левой ОСА проводниковым катетером JR 4.0 8F. Устройство дистальной защиты Spider 5.0 заведено в ВСА за зону стеноза по проводнику Abbot Whisper. В область стеноза ВСА позиционирован каротидный стент Protege 8.0-30 мм. Выполнена имплантация стента. На контрольной съемке стент полностью расправлен, проходим, стеноз покрыт полностью. Сохраняется остаточный стеноз 60%. Выполнена постдилатация баллонным катетером Submarine 5.0-20 мм, давлением 10 атм, время 15 сек. ЧСС до постдилатации 52 в минуту, в момент постдилатации – 44 в минуту, введен 0,5 мл атропина, через 1 минуту после постдилатации - 56 в минуту. На контрольной сьемке остаточный стеноз менее 10%,зона поражения полностью покрыта стентом. Устройство дистальной защиты мозга извлечено. В фильтре не определяется атерогенных масс. Выполнена ЦАГ. Мозговые артерии контрастируются. Ангиографический результат удовлетворительный, успешный. Процедура завершена. Интродьюсер удален. На момент окончания процедуры пациент жалоб не предъявляет. Общее состояние без изменений. Неврологического дефицита нет. Пациент переводится в 33 отделение кардиореанимации.

**РЕКОМЕНДОВАНО**:

1. Контроль места пункции
2. Строгий постельный режим 24ч.
3. Холод на место пункции.
4. Консультация невролога
5. УЗДГ сосудов шей и головного мозга
6. Клопидогрель 75мг/сут 6 мес.
7. Статины 40 мг/сут длительно.
8. Тромбо-асс 1т/сут постоянно.
9. Гидратация NACL 0,9% 12 часов.

Врач:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_