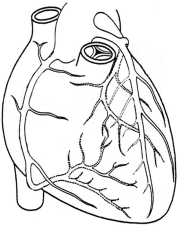
** ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
КАБИНЕТ АНГИОГРАФИИ.  
Стентирование сонных артерий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 19.05.12 |  | **Рентгенхирург** | БАГИН, ЩЕРБАКОВ  Ъ  В.Г.БАГИН С.А. |
| **Ф.И.О.:** | Ершова Н.П. |  | **Операционная м/с**: | СЕВРИНОВА О.В. |
| **Год рождения:** | 24.01.1942 |  | **Анестезиолог**: | МОЛОТКОВ А. |
| **Диагноз:** | Стеноз ВСА dex сслеваспрасправа |  | **М/с анестезист:** | ЦВЕТКОВА М.В. |
| **Отделение:** | 21 № 5701 |  |  |  |
| **Начало:** | 11.30 |  |  |  |
| **Окончание:** | 13.30 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Sim3,JR3.5 | 1 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
| JR | 1 | 8 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
| х | Omnipaque 350 | 200 | ml | Время R-скопии | 9,24 | мин. |
|  | Ultravist 370 |  | ml | Доза облучения | 2.4 | mGy |

Расходные материалы

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

**Протокол операции:**

Поэтапная катетеризация правой ОСА проводниковым катетером JR 4.0 8F. Устройство дистальной защиты мозга Accunet 5.5 заведено в ВСА за зону стеноза. В область стеноза с переходом из ВСА в ОСА позиционирован каротидный стент Acculink 70-40. Выполнена имплантация стента. Сохраняется остаточный стеноз 65%. Выполнена постдиллятация баллонным катетером Viatrac 6.0-20. ЧСС до постдиллятации 66 в минуту, в момент постдиллятации – 46 в минуту, введен 0.5 мл атропина, через 1имнуту после постдиллятации - 65 в минуту. Устройство дистальной защиты мозга извлечено. Тромботических и атеросклеротических масс в ловушке не определяется. Выполнена ЦАГ. Мозговые артерии контрастируются. Ангиографический результат удовлетворительный. Процедура завершена. Интродьюсссер удален. На момент окончания процедуры пациент жалоб не предъявляет. Общее состояние без изменений. Пациент переводится в палату.

**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. Контрольная ангиография БЦА через 6 мес.
8. Статины 40 мг/сут длительно.
9. Тромбо-асс 1т/сут пожизненно.
10. Инфузионная гидротация NACL 0,9% 12 часов.

Врач:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_