 ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

**Эмболизация разорвавшейся**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Под ЭТН: | | | Пункция: | доступ | dex. | sin. |
|  | новокаин |  |  | a. femoralis | х |  |
|  | лидокаин |  |  | др. доступ |  |  |

**мешотчатой аневризмы бифуркации М1-сегмента левой СМА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата: | 26.12.2018 |  | Рентгенхирурги | Щербаков А.С.  Карчевский Д.В. |
| Ф.И.О.: | Моторова Т.П. |  | Операционная м/с: | Александрова И.А. |
| Год рождения: | 26.12.1949 |  | Анестезиолог: | Александрова О.В. |
| Диагноз: | Аневризма СМА. САК. |  | М/с анестезист: | Капралова Е.А. |
| Отделение: | 33 № 15105 |  | Рентгенлаборант: | - |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Установлен интродьюсер: 6F | Х | 5F |  |

По проводнику поэтапная катетеризация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОСА |  | П.ВСА |  | Л.ВСА. | х | ПР.па |  | ЛКА |  | ПКА |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Катетеры | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | аорта | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| JL 3.5 |  |  |  |  | Pigtail |  |  |
| JR 4,0 |  | 6Fr |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Визипак 320 |  | ml | Время R-скопии | 8.9 | мин. |
| х | Оптирей 350 | 200 | ml | Доза облучения | 467 | мГр |

Расходные материалы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Диагност. проводник |  | Комплект  Белья однор. |  |

Под ЭТН выполнена катетеризация левой ВСА проводниковым катетером Runway JR 3,5 6F.

Микрокатетер – Traxcess 14, по микропроводнику – Headway - 17 заведен в полость мешотчатой аневризмы бифуркации М1-сегмента левой средней мозговой артерии отделена 1 спираль Microvention.

При контрольной ангиографии аневризма упакована на 90%, данных за наличие экстравазации контрастного вещества не получено, ветви СМА – контрастируются без отрицательной динамики по сравнению с ЦАГ до вмешательства. Ангиографический результат достигнут, успешный. Процедура завершена. Интродьюсер удален. Пункционное отверстие ушито ушивающим устройством Angio Seal 6Fr. Асептическая повязка. Пациентка переводится в ОРИТ 33 для дальнейшего наблюдения и лечения.

РЕКОМЕНДОВАНО:

1. Контроль места пункции.
2. Гидратация, контроль креатинина на 27.12.18
3. Наблюдение невролога, нейрохирурга.
4. Контроль ЦАГ через 6 месяцев.

Врач:\_\_\_\_\_\_\_\_ Врач:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_