|  |
| --- |
| **Цель мероприятий оказания неотложной помощи при расслоении и разрыве аневризмы аорты:** восстановление функции всех жизненно важных систем и органов, поддержание стабильной гемодинамики. |

|  |
| --- |
| **Основные и дополнительные диагностические мероприятия:** |
| 1. внезапная сильная боль в грудной клетке или брюшной полости;
2. изменение цвета кожных покровов (бледность, мраморность, цианоз);
3. холодный липкий пот;
4. возбуждение или угнетение больного;
5. двигательное беспокойство;
6. отсутствие или ослабление пульса на конечностях.
 |
| **Алгоритм действий:** |
| Целью медикаментозной терапии является предотвращение дальнейшего расслоения и наружного разрыва аорты:1. успокоить больного;
2. уложить больного на спину, слегка приподняв головной конец;
3. не разрешать больному вставать (полная иммобилизация);
4. дать больному нитроглицерин (1-2 таблетки под язык или 1-2 дозы спрея);
5. не давать больному есть и пить;
6. при потере сознания, остановке кровообращения и/или дыхания проводят
7. сердечно-лёгочную реанимацию;
8. положение больного со слегка приподнятым головным концом;
9. оксигенотерапия, при необходимости ИВЛ;
10. обеспечение венозного доступа;
11. анальгетики: трамадол 1,0 мл внутривенно струйно;
12. нитроглицерин внутривенно капельно 0,1% - 10,0 мл в 100,0 мл 0,9% раствора хлорида натрия и вводить с начальной скоростью 1 мл/мин. Скорость введения можно увеличивать каждые 5 мин на 2-3 капли в зависимости от реакции больного при мониторинге АД, ЧСС, ЭКГ и диуреза.

При противопоказаниях к β-адреноблокаторам (бронхиальная астма) могут быть использованы блокаторы кальциевых каналов: верапамил внутривенно за 2-4 мин 2,5-5 мг (0,25% - 1,0 -2,0 мл), с возможным повторным введением 5-10 мг через 15-30 мин. |
| **Перечень основных медикаментов:** |
| 1. нитроглицерин: таблетка 0,0005 г; раствор 0,1% в ампулах по 10,0 мл.;
2. трамадол раствор для инъекций 0,005% 1,0 мл.;
3. кислород: для ингаляций (медицинский газ);
4. верапамил 0,25% 1,0 мл.;
 |
| **Перечень медицинского оборудования и расходных материалов:** |
| 1. шприцы 2,0 мл.;
2. шприцы 5,0 мл.;
3. шприцы 10,0 мл.;
4. перчатки стерильные;
5. вата стерильная;
6. катетер для катетеризации периферических вен;
7. система для внутривенных вливаний;
8. носовые катетеры для подачи кислорода;
9. катетер для катетеризации центральной вены;
10. трубки для интубации трахеи;
11. мешок «Амбу» с лицевыми масками;
12. ларингоскоп;
13. аппарат ИВЛ;
14. монитор;
15. дефибриллятор;
16. языкодержатель;
17. роторасширитель;
18. вакуум- аспиратор;
19. небулайзер;
20. флуометр.
 |

|  |
| --- |
| **Составлено на основании:** |
| Клинический протокол диагностики и лечения «Аневризма аорты» Рекомендованным Экспертным советом РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от «30» ноября 2015 года протокол № 18 |

|  |
| --- |
| **Список изменений:** |
| **№ ред.** | **Дата** | **№** **приказа** | **Перечень изменений** |
| 001 | 30.12.2016 | 78 | «**Оказания неотложной помощи при расслоении и разрыве аневризмы аорты»** введено впервые. |
| 002 | 15.07.2019 | 56 | «**Оказания неотложной помощи при расслоении и разрыве аневризмы аорты»** дополнены литературные данные, нумерации.  |

**Список ознакомления с документом**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Должность** | **Дата** | **Подпись** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |