|  |
| --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |