## КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ от 5 августа 2016 г. N 2571

## О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

В целях совершенствования оказания медицинской помощи при неотложных состояниях населению в медицинских организациях Волгоградской области приказываю:

- 1. Руководителям медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области:
- 1.1. Оснастить режимные кабинеты (процедурный, перевязочный, прививочный), кабинеты (отделения) неотложной помощи набором для оказания неотложной медицинской помощи, включающий в себя минимальный список лекарственных препаратов и минимальный перечень изделий медицинского назначения, в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
- 1.2. Разработать и утвердить алгоритм действий при оказании неотложной медицинской помощи в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями (протоколами) оказания медицинской помощи при острых состояниях по нозологиям, указанным в приложении 2 к настоящему приказу.
- 1.3. Провести на рабочих местах с медицинским персоналом ситуационные занятия по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями (протоколами) оказания медицинской помощи при острых состояниях.
  - 1.4. Назначить ответственных лиц по учреждению за:
  - 1.4.1. Организацию оказания неотложной медицинской помощи при острых состояниях.
- 1.4.2. Формирование, пополнение и учет лекарственных препаратов и расходуемых средств в наборах для оказания неотложной медицинской помощи.
- 1.4.3. Обучение медицинского персонала оказанию неотложной медицинской помощи при неотложных состояниях и применению наборов.
  - 2. Руководителям медицинских организаций иных форм собственности рекомендовать:
- 2.1. Оснастить режимные кабинеты (процедурный, перевязочный, прививочный), кабинеты (отделения) неотложной помощи набором для оказания неотложной медицинской помощи, включающим в себя минимальный список лекарственных препаратов и минимальный перечень изделий медицинского назначения, в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
- 2.2. Разработать и утвердить алгоритм действий при оказании неотложной медицинской помощи в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями (протоколами) оказания медицинской помощи при острых состояниях по нозологиям, указанным в приложении 2 к настоящему приказу.
- 2.3. Провести на рабочих местах с медицинским персоналом ситуационные занятия по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями (протоколами) оказания медицинской помощи при острых состояниях.
  - 2.4. Назначить ответственных лиц по учреждению за:
  - 2.4.1. Организацию оказания неотложной медицинской помощи при острых состояниях.
- 2.4.2. Формирование, пополнение и учет лекарственных препаратов и расходуемых средств в наборах для оказания неотложной медицинской помощи.

- 2.4.3. Обучение медицинского персонала оказанию медицинской помощи при неотложных состояниях и применению набора.
- 3. Директору ГБПОУ СПО "Волгоградский медицинский колледж" обеспечить обучение среднего медицинского персонала навыкам оказания неотложной медицинской помощи при острых состояниях на отделениях повышения квалификации при проведении циклов усовершенствования (специализации) средних медицинских работников.
- 4. Главному внештатному специалисту по анестезиологии-реаниматологии комитета здравоохранения Волгоградской области, заведующему ІІ отделением анестезиологии и реанимации ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница N 1" И.Ю. Баранову организовать проведение обучающих семинаров для медицинских работников в 3 4-м кварталах 2016 года.
- 5. Признать утратившим силу приказ от 15.10.2008 комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области N 1832 Волгоградского государственного медицинского университета N 1402-км "О совершенствовании оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях".
- 6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И. Себелева.

Временно осуществляющий полномочия председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И.СЕБЕЛЕВ

Приложение 1 к приказу комитета здравоохранения Волгоградской области от 05.08.2016 N 2571

НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Минимальный список лекарственных препаратов

| Группа                            | МНН               | Лекарственная форма, дозировка   | Ед.<br>изм. | Кол-во<br><*> |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------------|---------------|
| Альфа- и бета-адреномиметики      | эпинефрин         | раствор для инъекций 1 мг/мл, 1 мл   | амп.        | 10            |
|                                   | норэпинефрин      | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг/мл, 2 мл   | амп.        | 10            |
| Глюкокортикостероидные<br>гормоны | преднизолон       | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения 30<br>мг/мл, 1 мл  | амп.        | 10            |
| Антигистаминные средства          | хлоропирамин      | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций 20 мг/мл, 1 мл                           | амп.        | 10            |
|                                   | дифенгидрамин     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения, 10мг/мл, 1 мл           | амп.        | 10            |
| Бронходилятаторы                  | сальбутамол       | аэрозоль для ингаляций дозированный или аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 100 мкг/доза 200 доз | фл.         | 1             |
| М-холинолитики                    | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций<br>дозированный 20 мкг/доза 200 доз   | фл.         | 1             |
|                                   | атропин           | раствор для инъекций 1 мг/мл, 1 мл   | амп.        | 10            |
| Кардиотонические средства         | допамин           | концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций 40 мг/мл, 5 мл                              | амп.        | 5             |

|                           | добутамин      | раствор для инфузий 250 мг/50 мл,<br>50 мл  | амп. | 5  |
|---------------------------|----------------|---|------|----|
|                           | дигоксин       | раствор для внутривенного<br>введения 0,25 мг/мл, 1 мл  | амп. | 5  |
| Вазопрессоры              | фенилэфрин     | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1<br>мл  | амп. | 5  |
| Антиаритмические средства | лидокаин       | раствор для инъекций, 20 мг/мл,<br>2мл  | амп. | 10 |
|                           | амиодарон      | раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг/мл, 3 мл  | амп. | 10 |
|                           | верапамил      | раствор для внутривенного<br>введения 2,5 мг/мл, 2 мл   | амп. | 10 |
| Бета-блокаторы            | метопролол     | таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, 50 мг | таб. | 10 |
|                           |                | раствор для внутривенного<br>введения 1 мг/мл, 5 мл   | амп. | 5  |
| Гипотензивные средства    | магния сульфат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутривенного введения, 250 мг/мл, 5 мл  | амп. | 10 |
|                           | нифедипин      | таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые   | таб. | 10 |

|   |  | пленочной оболочкой, 10 мг   |      |    |
|---|--|--|------|----|
|   | каптоприл  | таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг   | таб. | 10 |
|   | урапидил   | раствор для внутривенного<br>введения, 5 мг/мл 10 мл   | амп. | 5  |
| Антиафеганты <**>                                 | ацетилсалициловая<br>кислота   | таблетки 500 мг  | таб. | 10 |
|   | клопидогрел  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг  | таб. | 10 |
| Антикоагулянты гепарин натрия  эноксапарин натрия | гепарин натрия   | раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций 5 тыс. МЕ/мл, 5 мл  | фл.  | 5  |
|   | эноксапарин натрия   | раствор для инъекций 10 тыс.<br>анти-Ха МЕ/мл, 1 мл  | амп. | 2  |
| Тромболитики <**>                                 | алтеплаза  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг                                      | фл.  | 2  |
|   | проурокиназа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2000000 МЕ                  | фл.  | 1  |
|   | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг                        | фл.  | 3  |
| Ненаркотические анальгетики                       | метамизол натрия   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл или раствор для инъекций 2 мл | амп. | 10 |

|                           | кеторолак                    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, или раствор для внутримышечного введения, или раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл | амп. | 10 |
|---------------------------|------------------------------|--|------|----|
| Наркотические анальгетики | морфин                       | раствор для подкожного введения или раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл   | амп. | 2  |
|                           | трамадол                     | раствор для инъекций 50 мг/мл 2<br>мл  | амп. | 2  |
| Нитраты                   | нитроглицерин                | аэрозоль подъязычный дозированный или спрей подъязычный дозированный 0,4 мг/доза 10 мл (г)   | фл.  | 1  |
|                           |                              | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл или 5 мг/мл 5 мл  | амп. | 5  |
| Диуретики                 | фуросемид                    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 2 мл   | амп. | 10 |
| Спазмолитики              | дротаверин                   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл  | амп. | 5  |
| Нейролептики              | хлорпромазина<br>гидрохлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл   | амп. | 5  |
| Анксиолитики              | диазепам                     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл   | амп. | 5  |
|                           | •                            | ,  |      |    |

| Гемостатики                               | аминокапроновая<br>кислота  | раствор для инфузий 50 мг/мл 100<br>мл   | фл.  | 1  |
|---|---|--|------|----|
|   | этамзилат   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, или раствор для инъекций, или раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл 2 мл | амп. | 10 |
| Плазмозамещающие растворы                 | гидроксиэтилкрахмал   | раствор для инфузий 6% или 10%<br>500 мл   | фл.  | 1  |
| Кристаллоидные растворы                   | натрия хлорид   | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 0,9% 5 мл   | амп. | 20 |
|   |   | раствор для инфузий 0,9% 200 мл  | фл.  | 1  |
|   |   | раствор для инфузий 0,9% 400 мл  | фл.  | 1  |
|   | Натрия хлорида раствор<br>сложный [Калия хлорид<br>+ Кальция хлорид +<br>Натрия хлорид] | раствор для инфузий 500 мл   | фл.  | 1  |
|   | калия и магния<br>аспарагинат   | раствор для внутривенного<br>введения 10 мл  | амп. | 5  |
| Стимуляторы дыхания                       | Аммиака раствор   | раствор для наружного применения и ингаляций или раствор для местного применения и ингаляций 10% 40 мл   | фл.  | 5  |
| Антисептики и<br>дезинфицирующие средства | этанол  | раствор для наружного применения<br>[спиртовой], или раствор для   | фл.  | 1  |
| дозинфицирующие оредотва                  |   | наружного применения 70%, 100 мл, или салфетки спиртовые   | шт.  | 10 |

-----

- <\*> возможно изменение дозировки и фасовки (объема) лекарственного препарата с сохранением общего объема
  - <\*\*> возможно наличие одного из указанных препаратов

Минимальный перечень изделий медицинского назначения

| N п/п | Название изделия медицинского назначения                                      | Кол-во                  |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | Шарики марлевые   | 20 шт                   |
| 2     | Бинт стерильный   | 2 шт                    |
| 3     | Жгут кровоостанавливающий венозный медицинский                                | 1 шт                    |
| 4     | Скальпель хирургический стерильный одноразового использования                 | 1 шт                    |
| 5     | Шприцы одноразового пользования 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл                       | 5 шт<br>каждого<br>вида |
| 6     | В/в катетер или игла (калибром G14 - 18; 2,2 - 1,2 мм)                        | 5 шт                    |
| 7     | Система для в/в инфузий одноразовая   | 2 шт                    |
| 8     | Пузырь со льдом   | 1 шт                    |
| 9     | Перчатки медицинские одноразовые  | 2 пары                  |
| 10    | Воздуховод 3 размеров   | 1 набор                 |
| 11    | Роторасширитель 3 размеров  | 1 набор                 |
| 12    | Языкодержатель  | 1 шт                    |
| 13    | Зонд желудочный   | 1 шт                    |
| 14    | Кислородная подушка (или другие средства для обеспечения подачи<br>кислорода) | 2 шт                    |
| 15    | Аппарат дыхательный ручной (тип Амбу) с набором масок 3 размеров              | 1 набор                 |
| 16    | Отсос с набором катетеров для санации (механический или электрический)        | 1 набор                 |

Приложение 2 к приказу комитета здравоохранения Волгоградской области

- 1. Анафилактический шок
- 2. Судороги
- 3. Обморок, коллапс
- 4. Астматический статус
- 5. Внезапная сердечная смерть
- 6. Инсульт
- 7. Острая сердечная недостаточность
- 8. Тахиаритмия
- 9. Острый коронарный синдром
- 10. Почечная колика
- 11. Желудочно-кишечное кровотечение
- 12. Спонтанный пневмоторакс напряжения
- 13. Неуточненная кома
- 14. Кардиогенный шок
- 15. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением