**Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-113 от 22 августа 2019 года**

*Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 августа 2019 года № 19291*

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450 "Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан"**

В соответствии с подпунктом 96) пунктом 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Внести в [приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450](http://pharmnews.kz/ru/legislation/prikaz-mz-rk--450-ot-3-iyulya-2017-goda_1771) "Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15473, опубликован 17 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативно-правовых актов в электронном виде) следующие изменения и дополнения:

в [Правилах](http://pharmnews.kz/ru/legislation/prikaz-mz-rk--450-ot-3-iyulya-2017-goda_1771) оказания скорой медицинской помощи, утвержденных указанным приказом:

пункт 19 изложить в следующей редакции:

"19. Транспортировка пациента при угрозе его жизни (острая сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность) осуществляется в приемное отделение ближайшей медицинской организации, оказывающей экстренную стационарную медицинскую помощь.";

пункт 28 изложить в следующей редакции:

"28. Согласно медицинской сортировке, условно выделяют 3 группы пациентов:

первая группа (красная зона) – пациенты, состояние которых представляет непосредственную угрозу жизни или имеющие высокий риск ухудшения и требующие экстренной медицинской помощи;

вторая группа (желтая зона) – пациенты, состояние которых представляет потенциальную угрозу для здоровья или может прогрессировать с развитием ситуации, требующей экстренной медицинской помощи;

третья группа (зеленая зона) – пациенты, состояние которых не представляет непосредственной угрозы для жизни и здоровья и не требует госпитализации.";

пункты 38, 39, 40, 41, 42 изложить в следующей редакции:

"38. В структуру областных и городских ССМП входят станция СМП, подстанции СМП, районные отделения СМП и отделения санитарной авиации.

39. В составе ССМП областей, городов республиканского значения и столицы создаются Call–центры (колл-центры), которые обеспечиваются средствами оперативной связи со службами органов внутренних дел и гражданской защиты населения региона, подстанциями СМП, отделениями СМП при ПМСП, приемными отделениями медицинских организаций и информируют население по вопросам оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.

40. ССМП областей, городов республиканского значения и столицы оборудуются автоматизированными системами управления по приему и обработке вызовов и системами, позволяющими вести мониторинг за санитарным автотранспортом посредством навигационных систем, а также системой компьютерной записи диалогов с абонентами и автоматическим определителем номера телефона, с которого поступает вызов. Хранение записей диалогов осуществляется не менее 2 лет.

41. ССМП областей, городов республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинскими изделиями и лекарственными средствами согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

42. В режиме чрезвычайной ситуации ССМП областей, городов республиканского значения и столицы:

1) действуют в рамках межведомственного и межсекторального взаимодействия, согласно [постановлению](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P100000608_#z1) Правительства Республики Казахстан от 17 июня 2010 года № 608 "Об утверждении Правил предоставления, видов и объема медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, введении режима чрезвычайного положения", [приказу](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500010983#z3) Министра внутренних дел Республики Казахстан от 3 марта 2015 года № 175 "Об утверждении Правил осуществления государственного  учета чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10983) и [Совместному приказу](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014387#z1) Министра внутренних дел Республики Казахстан от 21 сентября 2016 года № 919 и Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 21 сентября 2016 года № 819, Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 сентября 2016 года № 688 "Об утверждении Правил оперативного реагирования и оказания своевременной комплексной помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14387);

2) направляют в зону чрезвычайной ситуации бригады СМП по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;

3) проводят лечебно-эвакуационные мероприятия пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4) экстренно предоставляют информацию о пострадавших при чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, происшествиях и случаях, обратившихся или доставленных для оказания медицинской помощи, а также умерших от полученных травм в территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, местный орган государственного управления здравоохранения области, городов республиканского значения, столицы и Национальный координационный центр экстренной медицины.";

дополнить пунктами 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 следующего содержания:

"43. При чрезвычайной происшествии, с числом пострадавших 3 и более человек, бригада СМП первая прибывшая на место чрезвычайной ситуации в первую очередь осуществляет медицинскую сортировку.

По результатам медицинской сортировки (триаж) бригада СМП оказывает экстренную медицинскую помощь пострадавшим с последующей транспортировкой в медицинские организации по показаниям.

44. Экстренная медицинская помощь оказывается специалистами, прошедшими обучение по международным признанным стандартам оказания скорой и неотложной помощи: "Базовая реанимация" - Basic Life Support (BLS), "Расширенная сердечно - легочная реанимация" - Advanced Cardiac Life Support (ACLS), "Расширенная сердечно - легочная реанимация в педиатрии" - Pediatric Advanced Life Support (PALS), "Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при травмах" - Prehospital Trauma Life Support (PHTLS). В целях отработки практических навыков специалистами областных и городских станций скорой помощи по оказанию экстренной медицинской помощи на базе областных и городских ССМП организуются симуляционные кабинеты.

45. Для обеспечения доступности услуг скорой медицинской помощи сельскому населению, по решению местных органов государственного управления здравоохранения области в труднодоступных населенных пунктах (отсутствие дорожных покрытий, горная местность), участках, отдаленных от доступа медицинской помощи могут создаваться дополнительные подстанции (отделения) областных ССМП.

46. В целях обеспечения оперативной работы медицинского персонала, рационального использования санитарного автотранспорта и медицинского оборудования санитарный автотранспорт подразделяется на следующие классы:

класс А: санитарный автотранспорт, предназначенный для проведения лечебных мероприятий и транспортировки пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами в сопровождении медицинского персонала;

класс В: санитарный автотранспорт, предназначенный для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе;

класс С: санитарный автотранспорт (реанимобиль), предназначенный для проведения реанимационных мероприятий и интенсивной терапии силами специализированной бригады, а также транспортировки пациентов по линии санитарной авиации.

47. При отсутствии санитарного автотранспорта необходимого класса выезд бригады осуществляется на имеющемся свободном санитарном автотранспорте. Выездная бригада продолжает проведение лечебных мероприятий до приезда санитарного автотранспорта необходимого класса или обеспечивает транспортировку пациента в ближайшую медицинскую организацию, оказывающую стационарную помощь.

48. Использование санитарного автотранспорта в немедицинских целях не допускается. Первый руководитель ССМП обеспечивает соблюдение данного пункта.

49. Отделение санитарной авиации оказывает медицинские услуги на региональном и межрегиональном уровнях посредством санитарного автотранспорта.

Основаниями для использования санитарного транспорта отделения санитарной авиации являются:

доставка квалифицированных специалистов для оказания медицинской помощи (консультация и/или операция) в медицинскую организацию по месту нахождения пациента (ов) из-за отсутствия медицинского оборудования и (или) квалифицированного специалиста (ов), соответствующей специальности и (или) квалификации;

транспортировка пациента(ов) из медицинской организации районного уровня в медицинскую организацию городского, областного, республиканского уровней для оказания специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи;

транспортировка пациента (ов) и мобильной бригады санитарной авиации (МБСА) санитарным автотранспортом между аэропортом и медицинской организацией при выполнении оперативной заявки на воздушном судне;

доставка органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию.

50. Диспетчер отделения санитарной авиации принимает заявку на медицинскую услугу от медицинской организации, оказывающей стационарную помощь и передает врачу-координатору отделения санитарной авиации.

51. Врач-координатор отделения санитарной авиации:

изучает поступившую заявку, медицинскую документацию пациента;

определяет объем медицинской услуги;

формирует состав МБСА в соответствии с профилем патологии пациента (ов);

организовывает транспортировку (доставку) санитарным автотранспортом квалифицированных специалистов (МБСА), пациента(ов), органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации, биоматериала.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л. М.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Министр*** | ***Е. Биртанов*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к приказу Министра здравоохранения  Республики Казахстан от \_\_\_\_\_\_\_ марта 2019 года  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Приложение 3 к Правилам оказания скорой медицинской в Республике Казахстан |

**Организация работы приемного отделения стационара, оказывающего экстренную медицинскую помощь**

      1. Приемное отделение - является структурным подразделением медицинской организации, оказывающим стационарную помощь, в котором осуществляется прием пациентов с экстренными показаниями.

      2. Для госпитализации пациентов устанавливаются свободные подъездные пути, и обеспечивается свободный доступ (доставку) пациента в приемное отделение до соответствующего этапа оказания медицинской помощи (отсутствие порогов, свободные лифты, открытые двери).

      3. Основные функции отделения:

      оказание экстренной медицинской помощи в круглосуточном режиме; проведение сортировки пациентов по триаж - системе;

      поддержание связи и взаимодействие с экстренными службами при чрезвычайных ситуациях;

      обеспечение готовности к массовому поступлению пациентов.

      4. В структуре приемного отделения организуются:

      1) пост регистрации (регистратура - диспетчерская);

      2) пост для наблюдения за пациентами;

      3) смотровые зоны с функциональными каталками/кроватями с учетом результатов медицинской сортировки по триаж системе;

      4) операционный зал для экстренного оперативного вмешательства;

      5) манипуляционная;

      6) палаты кратковременного пребывания больных (диагностические палаты) для оказания экстренной медицинской помощи с момента поступления до установления показаний к госпитализации и предварительного диагноза;

      7) палата (ы) интенсивной терапии (далее – ПИТ);

      8) зоны для проведения лабораторной, рентгенологической, ультразвуковой и эндоскопической диагностики;

      9) зоны осмотра амбулаторных пациентов;

      10) изолятор для лиц с подозрением на инфекционное заболевание.

      5. В приемном отделении предусматриваются: сортировочная площадка, зона для размещения каталок, ожидания пациентов, сопровождающих лиц, санитарной обработки пациентов, поступивших в приемное отделение.

      6. Все смотровые зоны оснащаются мобильными функциональными каталками/кроватями, которые отделены друг от друга межкроватными ширмами. Возле каталок/кроватей располагается мобильное диагностическое оборудование.

      7. В приемном отделении используются мобильные, передвижные, портативные аппараты для лабораторных методов обследования, компактные автоматические гематологические анализаторы, автоматические анализаторы мочи для проведения срочной диагностики рядом с пациентом в палате.

      8. ПИТ оснащается реанимационными функциональными каталками/кроватями, необходимыми лекарственными средствами и медицинскими изделиями для оказания реанимационной помощи.

      9. Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства оснащается медицинским оборудованием, лекарственными средствами и медицинскими изделиями для проведения операций любой сложности.

      10. При проведении медицинской сортировки по триаж - системе применяется цветовая кодировка. Для сортировки применяются красные, желтые и зеленые цвета в зависимости от приоритета по осмотру, обследованию и лечению.

      11. Пациенты, которым не требуется обследование, направляются в зеленую зону. Пациенты, которым требуется обследование в приемном отделении, направляются в желтую зону. Пациенты в критическом состоянии без медицинской сортировки и регистрации напрямую направляются в красную зону.

      12. В красной зоне присутствие сопровождающих лиц не допускается.

      13. Требуемые образцы (материалы) для обследования и анализов берутся в желтой и красной зонах на месте нахождения пациента и направляются в соответствующие отделения в сопровождении персонала.

      14. В приемном отделении не допускается доставка биоматериалов пациентами и их близкими.

      15. Пациент не направляется в другую медицинскую организацию, если в медицинской организации, в которую он обратился или доставлен, имеются все ресурсы для оказания экстренной медицинской помощи.

      16. Пациенты с жизнеугрожающими состояниями не подлежат транспортировке в другую медицинскую организацию.

      17. Медицинская организация, куда направляется пациент, принимает необходимые меры для приема пациента и начать лечение без задержки.

      18. При выявлении факта контагиозных инфекций или особо опасных инфекций в результате сортировки, пациента помещают в специальный бокс, изолированный от других помещений приемного покоя для наблюдения и оказания экстренной медицинской помощи.

      19. Вход в бокс осуществляется через специальный тамбур, в котором размещаются средства индивидуальной защиты (комплект одноразовой одежды, одноразовые маски, колпаки, бахилы) и имеется санитарная комната с санузлом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от \_\_\_\_\_\_ марта 2019 года  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Приложение 4 к Правилам оказания скорой медицинской в Республике Казахстан |

**Минимальный перечень лекарственных средств и медицинских изделий станции скорой медицинской помощи**

**Оснащение сумки-укладки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АТХ код** | **Фармакологическая группа/ МНН** | **Лекарственная форма** | **Единица измерения** |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ | | |
| A03A | Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника | | |
| A03AX | Другие препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника | | |
|  | Платифиллин | раствор для инъекций 0,2% 1 мл | ампула |
| A03B | Красавка и ее производные | | |
| A03BA | Алкалоиды красавки, третичные амины | | |
| A03BA01 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 1мг/мл | ампула |
| A03F | Стимуляторы моторики ЖКТ | | |
| A03FA01 | Метоклопрамид | раствор для инъекций 0,5% 2 мл | ампула |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07ВА01 | Уголь активированный | таблетки 250 мг | таблетка |
| А07С | Электролиты с углеводами | | |
| А07СА | Оральная регидратационная соль | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | пакетик |
| A11 | Витамины | | |
| A11D | Витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 | | |
| A11DA | Витамин B1 | | |
| A11DA01 | Тиамин | раствор для инъекций 5%, 1мл | ампула |
| A11G | Аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами) | | |
| A11GA01 | Аскорбиновая кислота | раствор для инъекций 5% 2 мл | ампула |
| A11H | Прочие витамины | | |
| A11HA02 | Пиридоксин | раствор для инъекции 5%, 1 мл | ампула |
| B01AC | Антитромбические средства, ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин) | | |
| B01AC04 | Клопидогрел | таблетки, покрытые оболочкой 300 мг | таблетка |
| B01AC24 | Тикагрелор | таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 90 мг | таблетка |
| B | Кроветворение и кровь | | |
| B01 | Антикоагулянты | | |
| B01AB | Гепарин и его производные | | |
| B01AB01 | Гепарин натрия | раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл | флакон |
| B01AD | Ферментные препараты | | |
| B01AD02 | Алтеплаза | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | флакон |
| B01AX | Прочие антикоагулянты | | |
| B01AX05 | Фондапаринукс натрия | раствор для подкожного и внутривенного введения 2,5 мг/0,5 мл | шприц |
| B02B | Витамин K и другие гемостатики | | |
| B02BX | Другие гемостатические препараты для системного применения | | |
| B02BX01 | Этамзилат | раствор для инъекций 12,5%, 2 мл | ампула |
| B05 | Плазмозамещающие и перфузионные растворы | | |
| B05A | Препараты крови | | |
| B05AA | Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты | | |
| B05AA05 | Декстран | раствор для инфузий 10% 200 мл | флакон |
| B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | раствор для инфузий 10% 500 мл | флакон |
| B05B | Растворы для внутривенного введения | | |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | |
| B05BB01 | Натрия хлорид | раствор для инъекций 0,9% 5 мл | ампула |
| B05C | Ирригационные растворы | | |
| B05CB | Солевые растворы |  | |
| B05CB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% по 200мл, 250мл,400 мл | флакон |
| B05CX | Прочие ирригационные растворы | | |
| B05CX01 | Декстроза | раствор для инфузий5% 200 мл; для инъекции 5% 5мл | флакон |
| B05X | Добавки к растворам для в/в введения | | |
| B05XA | Электролитные растворы | | |
| B05XA05 | Магния сульфат | раствор для инъекций 25% 5 мл | ампула |
| B05XA07 | Кальция хлорид | раствор для инъекций 10% 5 мл | ампула |
| C | Сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | Сердечные гликозиды | | |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | |
| C01AA05 | Дигоксин | раствор для инъекций 0,25 мг/мл | ампула |
| C01B | Антиаритмические препараты I и III классов | | |
| С01ВВ | Антиаритмические препараты IВ класса | | |
| C01BD | Антиаритмические препараты III класса | | |
| C01BD01 | Амиодарон | раствор для внутривенных инъекций 150 мг/3 мл | ампула |
| C01C | Кардиотонические препараты, исключая сердечные гликозиды | | |
| C01CA | Адренергетики и допаминомиметики | | |
| C01CA04 | Допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 4% 5мл | ампула |
| C01CA07 | Добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 250 мг | ампула |
| C01CA24 | Эпинефрин | раствор для инъекций 0,18 % 1 мл | ампула |
| C01D | Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | Органические нитраты | | |
| C01DA02 | Нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный 0,4 мг/доза 10г | флакон |
| C01DA08 | Изосорбидадинитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл/аэрозоль | ампула/ флакон |
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C02 | Антигипертензивные препараты | | |
| C02C | Периферические антиадренергические препараты | | |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы | | |
| C02CA06 | Антигипертензивные средства, альфа - адреноблокаторы (Урапидил) | раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл | ампула |
| C03 | Диуретики | | |
| C03C | "Петлевые" диуретики | | |
| C03CA | Сульфонамидные диуретики | | |
| C03CA01 | Фуросемид | раствор для инъекций 1%, 2 мл | ампула |
| C07 | Бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | Бета-адреноблокаторы | | |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | |
| C07AB02 | Метопролол | раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл | ампула |
| C08 | Блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды | | |
| C08CA | Дигидропиридиновые производные | | |
| C08CA05 | Нифедипин | таблетки, покрытые оболочкой 10 мг | таблетка |
| C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA01 | Каптоприл | таблетки 25 мг | таблетка |
| C09AA02 | Эналаприл | раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл | ампула |
| D | Дерматология |  | |
| D03 | Препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX03 | Декспантенол | аэрозоль для наружного применения | флакон |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты | | |
| D08AG | Препараты йода | | |
| D08AG03 | Йод | раствор спиртовой 5% 20 мл | флакон |
| D08AX | Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты | | |
| D08AX | Бриллиантовый зеленый | раствор спиртовой 1% 20мл | флакон |
| D08AX01 | Перекись водорода | раствор для наружного применения 3% 50мл | флакон |
| D08AX08 | Этанол | раствор для наружного применения 70% 50 мл | флакон |
| H | Гормоны для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины | | |
| H01 | Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги | | |
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги | | |
| H01BB02 | Окситоцин | раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1мл | ампула |
| H02 | Кортикостероиды для системного применения | | |
| H02A | Кортикостероиды для системного применения | | |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | |
| H02AB02 | Дексаметазон | раствор для инъекций 4 мг/мл 1мл | ампула |
| H02AB06 | Преднизолон | раствор для инъкций30 мг/мл 1 мл | ампула |
| M | Костно-мышечная система | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | |
| M01AE01 | Ибупрофен | суспензия для приема внутрь 100мг/5мл 100 мл | флакон |
| M01AE03 | Кетопрофен | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | ампула |
| M03 | Миорелаксанты | | |
| M03A | Миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | Производные холина | | |
| M03AB01 | Суксаметония хлорид | раствор для инъекций 0,1 г/ 5 мл | ампула |
| N | Нервная система |  | |
| N01 | Анестетики |  | |
| N01A | Препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | |
| N01AH01 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% 2мл | ампула |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | |
| N01AX10 | Профол | эмульсия для внутривенного введения 1 мг/мл 20 мл | ампула |
| N01B | Препараты для местной анестезии | | |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты | | |
| N01BA02 | Прокаин | раствор для инъекций 0,5% 5 мл | ампула |
| N01BB | Амиды |  | |
| N01BB02 | Лидокаин | раствор для инъекций 2% 2 мл | ампула |
| N02 | Анальгетики |  | |
| N02A | Опиоиды |  | |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | | |
| N02AA01 | Морфин | раствор для инъекций 1% 1 мл | ампула |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | |
| N02AB | Тримеперидин | раствор для инъекций 2% 1 мл | ампула |
| N02AX | Прочие опиоиды |  | |
| N02AX02 | Трамадол | раствор для инъекций 5 % 2 мл | ампула |
| N02B | Анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | |
| N02BA01 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка, 500 мг | таблетка |
| N02BE | Анилиды | | |
| N02BE01 | Парацетамол | таблетки 500 мг; суппозитории ректальные 80 мг, 100 мг,250 мг, суспензия для приема внутрь 120мг/5 мл 100 мл | таблетка/ суппозитории/суспензия |
| N03 | Противоэпилептические препараты | | |
| N03AG | Производные жирных кислот | | |
| N03AG01 | Вальпроевая кислота | раствор для инъекций 100 мг/мл | ампула |
| N05 | Психолептики | | |
| N05B | Анксиолитики |  | |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | |
| N05BA01 | Диазепам | раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл 2 мл | ампула |
| R | Дыхательная система | | |
| R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | | |
| R03A | Симпатомиметики для ингаляционного применения | | |
| R03AC | Селективные бета-2-адреномиметики | | |
| R03AC02 | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз | флакон |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с кортикостероидами или другими препаратами, исключая антихолинергические препараты | | |
| R03AK03 | Противоастматические средства, адренергические средства в комбинации с другими противоастматическими (Фенотерол в комбинации с другими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей) | раствор для ингаляций 20 мл | флакон |
| R03B | Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы | | |
| R03BА | Глюкокортикоиды | | |
| R03BА02 | Будесонид | суспензия для ингаляции дозированная | флакон |
| R03D | Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения | | |
| R03DA | Производные ксантина | | |
| R03DA05 | Аминофиллин | раствор для инъекций 2,4% 5 мл | ампула |
| R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | | |
| R06AA | Аминоалкильные эфиры | | |
| R06AA02 | Дифенгидрамин | раствор для инъекций 1% 1 мл | ампула |
| R06AC | Этилендиамины замещенные | | |
| R06AC03 | Хлоропирамин | раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл | ампула |
| R07 | Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | | |
| R07AB | Аммиак | раствор 10% 20мл, 40мл | флакон |
| V | Прочие препараты |  | |
| V03 | Прочие разные препараты | | |
| V03AB | Антидоты | | |
| V03AB06 | Натрия тиосульфат | раствор для инъекций 30%  10 мл | ампула |
| V03 АВ15 | Налоксон | раствор для инъекций 0,04% | ампула |

**Медицинские изделия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ИМН** | **Для санитарного транспорта** | | |
| Класс А | Класс В | Класс С |
| 1 | Фонарь | + | + | + |
| 2 | Средство связи (рация) | + | + | + |
| 3 | Огнетушитель | + | + | + |
| 4 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте) | + | + | + |
| 5 | Ножницы для разрезания ткани | + | + | + |
| 6 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | + | + | + |
| 7 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | + | + | + |
| 8 | Одноразовая система для внутривенных вливаний | + | + | + |
| 9 | Перчатки не стерильные | + | + | + |
| 10 | Перчатки стерильные | + | + | + |
| 11 | Шпатель световой терапевтический | + | + | + |
| 12 | Маски одноразовые | + | + | + |
| 13 | Лейкопластырь | + | + | + |
| 14 | Сантиметровая лента | + | + | + |
| 15 | Стетоскоп | + | + | + |
| 16 | Фонедоскоп | + | + | + |
| 17 | Тонометр | + | + | + |
| 18 | Термометр электронный для определения температуры тела | + | + | + |
| 19 | Ярлыки для пациентов при триаж сортировке |  | + | + |
| 20 | Мочевой катетер | + | + | + |
| 21 | Сумка –укладка медицинской помощи | + | + | + |
| 22 | Простыня одноразовая | + | + | + |
| 23 | Медицинская клеенка –1 метр | + | + | + |
| 24 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная | + | + | + |
| 25 | Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный | + | + | + |
| 26 | Вата и/или салфетки спиртовые (количество по потребности) | + | + | + |
| 27 | Салфетки, смоченные дезинфицирующим средством | + | + | + |
| 28 | Тест-полоски для определения белка в моче |  | + | + |
| 29 | Ларингеальная маска |  |  | + |
| 30 | Набор воздуховодов | + | + | + |
| 31 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей | + | + | + |
| 32 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц – пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов) |  |  | + |
| 33 | Эндотрахеальные трубки |  | + | + |
| 34 | Роторасширитель |  | + | + |
| 35 | Языкодержатель |  | + | + |
| 36 | Коникотомический набор |  | + | + |
| 37 | Смазывающий гель для электрокардиограммы | + | + | + |
| 38 | Бинты (стерильные, нестерильные) | + | + | + |
| 39 | Жгут кровоостанавливающий | + | + | + |
| 40 | Хладоэлемент (для обслуживания спортивных и массовых мероприятий) |  | + |  |
| 41 | Пинцет анатомический |  | + | + |
| 42 | Ножницы для перевязочного материала | + | + | + |
| 43 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых |  | + | + |
| 44 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) |  | + | + |
| 45 | Термоодеяло |  | + | + |
| 46 | Пакет для рвотных масс | + | + | + |
| 47 | Противочумный костюм 1типа в наборе (одноразовый) | + | + | + |
| 48 | Пакет для отходов класса А | + | + | + |
| 49 | Пакет для отходов класса Б | + | + | + |
| 50 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | + | + | + |
| 51 | Одноразовый шприц Жанэ | + | + | + |
| 52 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | + | + | + |
| 53\* | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-легочной реанимации в чемодане или рюкзаке (дыхательный мешок (мешки) с возможностью подключения дополнительной оксигенации или автоматический аппарат ИВЛ для проведения искусственной вентиляции легких взрослых, детей от 1 года; аспиратор с механическим приводом и набором приспособлений (источник кислорода) | + |  |  |
| 54\* | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, расположенный на транспортной платформе с источником кислорода; c не менее чем двумя входами для рабочего газа для обеспечения непрерывной работы при переключении источников кислорода; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые) |  | + |  |
| 55\* | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, расположенный на транспортной платформе с источником кислорода; c не менее чем двумя входами для рабочего газа для обеспечения непрерывной работы при переключении источников кислорода; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский), комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок |  |  | + |
| 56\* | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | + |  |  |
| 57\* | Транспортный дефибриллятор-монитор |  | + | + |
| 58 | Электрокардиограф | + | + |  |
| 59 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) |  |  | + |
| 60\* | Монитор реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование ЭКГ в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) |  |  | + |
| 61 | Электромеханический прибор для сердечно-легочной реанимации |  |  | + |
| 62 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | + | + | + |
| 63\* | Транспортный электроотсасыватель |  | + | + |
| 64 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов | + |  |  |
| 65 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов, штативом телескопическим для проведения внутривенных инфузий |  | + |  |
| 66 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов, штативом телескопическим для проведения внутривенных инфузий, регулируемой подушкой для проведения интубации, ложем из диэлектрического материала для проведения электроимпульсной терапии |  |  | + |
| 67 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | + | + | + |
| 68 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов |  | + | + |
| 69 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 40,5 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях |  | + | + |
| 70\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке |  | + | + |
| 71 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи (стерильные противоожоговые повязки, термоодеяло, противоожоговые средства местного применения (гель, аэрозоль) |  | + | + |
| 72 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам |  | + | + |
| 73 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) |  | + | + |
| 74\* | Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объемом не менее 2 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких | + | + | + |
| 75\* | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем не менее 2 штук, под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры |  | + | + |
| 76 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов |  | + | + |
| 77 | Матрас вакуумный (при необходимости) |  | + | + |
| 78 | Противошоковый костюм |  |  | + |

      \*- должно иметь специально разработанное заводом производителем крепление, обеспечивающее размещение изделий на стене санитарного транспорта. Для электрических изделий с необходимостью зарядки – с встроенным в крепление разъемом для зарядки на стене санитарного транспорта.