

Утвержден
приказом ОГБУЗ «Катангская РБ»
-ОД от «___» 2014г.

Порядок оказания скорой медицинской помощи в ОГБУЗ «Катангская РБ»

**Порядок разработан на основании приказа Министерства здравоохранения и
социального развития РФ
от 1 ноября 2004 г. N 179 (с изменениями и дополнениями)
"Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи"**

1. Скорая медицинская помощь в ОГБУЗ «Катангская РБ» оказывается гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях) безотлагательно, круглосуточно, в соответствии со стандартами медицинской помощи.

2. Скорая медицинская помощь осуществляется медицинскими работниками отделения скорой медицинской помощи, а также медицинскими работниками подразделений ОГБУЗ «Катангская РБ» по профилю (хирургическая, акушерско-гинекологическая, стоматологическая, офтальмологическая и т. д.) по вызову дежурного фельдшера отделения медицинской помощи.

3. Скорая медицинская помощь оказывается бесплатно.

4. Отделение скорой медицинской помощи является структурным подразделением ОГБУЗ «Катангская РБ» и оказывает круглосуточную скорую медицинскую помощь как заболевшим и пострадавшим и находящимся вне лечебно-профилактического учреждения, так и в пути следования в лечебно-профилактическое учреждение при состояниях, угрожающих здоровью или жизни граждан вызванных внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности, при родах и других состояниях и заболеваниях.

5. Руководит работой отделений СМП старший фельдшер СМП, назначаемый и освобождаемый от должности главным врачом ОГБУЗ «Катангская РБ».

6. Обязанности фельдшера СМП:

Основными функциями отделения скорой медицинской помощи являются:

- круглосуточное оказание своевременной и качественной медицинской помощи, в соответствии со стандартами медицинской помощи, заболевшим и пострадавшим, находящимся вне лечебно-профилактических учреждений, при катастрофах и стихийных бедствиях;

- осуществление своевременной транспортировки (а также перевозки по заявке медицинских работников) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи;

- оказание медицинской помощи больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно в отделение скорой медицинской помощи;

- извещение органов управления здравоохранением обо всех чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях в зоне обслуживания отделения скорой медицинской

помощи;

- обеспечение равномерного комплектования выездных бригад скорой медицинской помощи медицинским персоналом по всем сменам и полное обеспечение их согласно примерному перечню оснащения выездной бригады скорой медицинской помощи.

7. В составе отделения скорой медицинской помощи входят: оперативный отдел для приема вызовов и для осуществления взаимодействия между станцией и выездными бригадами скорой медицинской помощи, кабинет для приема амбулаторных больных, помещение для хранения медицинского оснащения бригад скорой медицинской помощи и подготовки к работе медицинских укладок, помещение для хранения запаса медикаментов, оборудованное пожарной и охранной сигнализацией, комнаты отдыха для среднего медперсонала, водителей санитарных автомашин, помещение для приема пищи дежурным персоналом, административно-хозяйственные и другие помещения, гараж, крытые стоянки - боксы.

8. Оперативный отдел станции скорой медицинской помощи обеспечивает круглосуточный прием обращений (вызовов) населения, проживающего в районе обслуживания, своевременный выезд бригады скорой медицинской помощи, оперативное управление и контроль за ее работой, организацию скорой медицинской помощи в зависимости от сложившейся оперативной ситуации.

9. Рабочее место в оперативном отделе оснащено ПК.

10. В оперативном отделе формируется единая персонифицированная база данных пациентов, обратившихся за оказанием скорой медицинской помощи.

11. Прием вызовов и передача их выездным бригадам осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов оперативного отдела станции скорой медицинской помощи, старшим фельдшером с 9:00 до 9:00 часов.

12. Отделение скорой медицинской помощи выдает устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших.

13. Отделение скорой медицинской помощи при необходимости выдает справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенного обследования, оказанной медицинской помощи.

14. Санитарный автотранспорт отделения скорой медицинской помощи должен систематически подвергаться дезинфекционной обработке, а в случаях, когда транспортом станции скорой медицинской помощи перевезен инфекционный больной, автомашина подлежит обязательной дезинфекции в установленном порядке.

15. Отделения скорой медицинской помощи организуются с расчетом 20-минутной транспортной доступности.

16. Основной функциональной единицей станции отделения скорой медицинской помощи является фельдшерская выездная бригада скорой медицинской помощи.

17. Фельдшерская выездная бригада скорой медицинской помощи включает в свой состав фельдшера, водителя-санитара и оказывает медицинскую помощь в соответствии со стандартами скорой медицинской помощи.

18. Выездная бригада скорой медицинской помощи работает по графику. В свободное от вызовов время персонал выездной бригады скорой медицинской помощи обязан находиться в помещении отделения скорой медицинской помощи.

19. Выездные бригады скорой медицинской помощи должны быть укомплектованы лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения согласно составу медицинской укладки выездной бригады скорой медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 июня 2010 г. N 445н "Об утверждении требований к

комплектации лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения укладки выездной бригады скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2010 г. N 17783).

20. Выездная бригада скорой медицинской помощи осуществляет:

немедленный выезд и прибытие к пациенту (на место происшествия) в пределах норматива времени;

установление диагноза, проведение мероприятий, направленных на стабилизацию или улучшение состояния пациента и, при наличии медицинских показаний, транспортировку его в лечебно-профилактическое учреждение.

передачу пациента и соответствующей медицинской документации дежурному врачу (фельдшеру) стационара лечебно-профилактического учреждения;

обеспечение сортировки больных (пострадавших) и установление последовательности оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях, отравлениях, травмах и других чрезвычайных ситуациях;

обеспечение и проведение необходимых санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке.

21. Пострадавшие (больные), доставленные выездными бригадами станции скорой медицинской помощи, должны быть переданы дежурному персоналу подразделений ОГБУЗ «Катангская ЦРБ» с отметкой в "Карте вызова" времени их поступления.

При обнаружении трупа умершего (погибшего), выездная бригада скорой медицинской помощи обязана сообщить об этом в территориальный орган внутренних дел и зафиксировать в "Карте вызова" все необходимые сведения. Эвакуация трупа машиной скорой медицинской помощи не допускается.

22. В случае смерти в салоне санитарного автомобиля выездная бригада скорой медицинской помощи доставляет труп в учреждение судебно-медицинской экспертизы.

Приложение N 1
к Порядку оказания скорой
медицинской помощи,
утвержденному приказом
-ОД от «___» 2014г

**Состав
медицинской укладки выездной бригады скорой медицинской помощи**

1. Лекарственные средства

Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2

1.1. Адреномиметики

Допамин	раствор для инъекций
Фенилэфрин	раствор для инъекций
Эpineфрин	раствор для инъекций
Норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1.2. Адсорбирующие средства

Активированный уголь	таблетки капсулы
----------------------	---------------------

1.3. Нитраты

Нитроглицерин	таблетки подъязычные аэрозоль подъязычный дозированный раствор для внутривенного введения
---------------	---

1.4. Антиаритмические препараты

Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Верапамил	раствор для внутривенного введения
Амиодарон	раствор для внутривенного введения
Пропранолол	таблетки
Лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Метопролол	раствор для внутривенного введения таблетки

1.5. Антигистаминные средства

Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
------------------	--

1.6. Антисептические и другие противомикробные средства

Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для наружного применения

1.7. Антихолинергические средства

Атропин	раствор для инъекций
---------	----------------------

1.8. Бронхолитики

Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	порошок для ингаляций порошок для ингаляций дозированный суспензия для ингаляций дозированная
Аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения

1.9. Витамины

Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пиридоксин	раствор для инъекций
Тиамин	раствор для инъекций

1.10. Антигипертензивные средства

Клонидин	раствор для внутривенного введения
Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
Каптоприл	таблетки

1.11. Гормональные средства

Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Окситоцин	раствор для инъекций
Преднизолон	раствор для инъекций

1.12. Заменители плазмы и других компонентов крови

Декстран	раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий

1.13. Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс

Натрия хлорид	раствор для инфузий
---------------	---------------------

Декстроза	раствор для инфузий
Натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
Калия хлорид	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия хлорид + натрия цитрат + калия хлорид + глюкоза	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1.14. Местные анестетики

Прокайн	раствор для инъекций
---------	----------------------

1.15. Миорелаксанты

Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1.16. Диуретические средства

Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
-----------	--

1.17. Наркотические анальгетики (опиоиды, их аналоги)

Морфин	раствор для инъекций
Тримеперидин	раствор для инъекций
Фентанил	раствор для инъекций
Трамадол	раствор для инъекций

1.18. Ненаркотические анальгетики (НПВС)

Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Парацетамол	раствор для инфузий суспензия для приема внутрь
Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1.19. Нейролептики

Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дроперидол	раствор для инъекций
Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1.20. Детоксицирующие средства, включая антидоты

Налоксон	раствор для инъекций
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения

1.21. Седативные средства

Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
----------	--

1.22. Сердечные гликозиды

Дигоксин	раствор для внутривенного введения
----------	------------------------------------

1.23. Миотропные спазмолитики

Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Платифиллин	раствор для подкожного введения

1.24. Стимуляторы дыхания

Кофеин	раствор для подкожного введения
Этанол	раствор для наружного применения

1.25. Средства, влияющие на свертывание крови

Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1.26. Средства для наркоза

Динитрогена оксид	газ сжатый
Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1.27. Транквилизаторы

Дроперидол	раствор для инъекций
------------	----------------------

1.28. Активаторы фибринолиза

Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для

	внутривенного введения
1.29. Антигипоксанты и ноотропные средства	
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Глицин	таблетки подъязычные
Этилметилгидроксиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.30. Противорвотные средства	
Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.31. Средства для коррекции метаболических процессов	
Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Янтарная кислота + инозин + никотинамид + рибофлавина мононуклеотид	раствор для внутривенного введения
1.32. Антибиотики	
Хлорамфеникол	таблетки
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин	таблетки
1.33. Прочее	
Метионил-глутамин-гистидин-фенилаланил-пролил-глицин-пролин	капли назальные". #

2. Изделия медицинского назначения

N	Наименование изделия	Количество
2.1	Тонометр механический	1
2.2	Фонендоскоп	1
2.3	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный	1

2.4	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	2
2.5	Катетер урологический женский однократного применения, стерильный	2
2.6	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	2
2.7	Катетер урологический женский однократного применения, стерильный	2
2.8	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	2
2.9	Катетер урологический женский однократного применения, стерильный	2
2.10	Орофарингеальные воздуховоды, размер 1	1
2.11	Орофарингеальные воздуховоды, размер 4	1
2.12	Жгут кровоостанавливающий	1
2.13	Пакет гипотермический	1
2.14	Пакет перевязочный медицинский стерильный	1
2.15	Роторасширитель	1
2.16	Языкодержатель	1
2.17	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1
2.18	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1
2.19	Пинцет медицинский	2
2.20	Ножницы медицинские	1
2.21	Скалpelь стерильный одноразовый	2
2.22	Шпатель терапевтический стерильный	1
2.23	Шпатель деревянный стерильный	10
2.24	Вата гигроскопическая 1 уп. 50 гр.	1
2.25	Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	2
2.26	Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	2
2.27	Салфетки марлевые медицинские стерильные 16x14, упак.	3
2.28	Лейкопластирь рулонный не менее 2 см x 250 см	1
2.29	Лейкопластирь бактерицидный 2.5 см x 7.2 см	10
2.30	Система для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	2
2.31	Катетер (канюля) для периферических вен G 22	1
2.32	Катетер (канюля) для периферических вен G 14	2
2.33	Катетер (канюля) для периферических вен G 18	2
2.34	Катетер инфузионный типа "бабочка" G 18	2
2.35	Катетер инфузионный типа "бабочка" G 23	1
2.36	Жгут для внутривенных манипуляций	1
2.37	Держатель инфузионных флаконов на 200 мл. с кронштейном	
2.38	Держатель инфузионных флаконов на 400 мл. с кронштейном	2

2.39	Шприц инъекционный однократного применения 2 мл с иглой 0,6 мм	3
2.40	Шприц инъекционный однократного применения 5 мл с иглой 0,7 мм	3
2.41	Шприц инъекционный однократного применения 10 мл с иглой 0,8 мм	5
2.42	Шприц инъекционный однократного применения 20 мл с иглой 0,8 мм	3
2.43	Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта одноразовая	20
2.44	Перчатки хирургические стерильные	6
2.45	Перчатки хирургические нестерильные	10
2.46	Маска медицинская	4
2.47	Чехол для перевязочных материалов	1
2.48	Чехол для инструментария	1
2.49	Пакет полиэтиленовый	5
2.50	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая	1
2.51	Трубка эндотрахеальная одноразовая N 5, N 7, N 8	3
2.52	Фонарик диагностический	1
2.53	Набор инструментов диагностический портативный для экстренной оториноскопии с комплектом расходных материалов	1
2.54	Штатив разборный для вливаний	1
2.55	Ампульница АМ-70 (на 70 ампул мест)	1
2.56	Сумка (ящик) врача скорой медицинской помощи	1