

Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 24 мая 2017 г. N 372
"Об организации отделений неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению в
структуре Государственного бюджетного учреждения города Москва "Станция скорой и
неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города
Москвы"
(документ утратил силу)

в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г. N 208
в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 1 ноября 2019 г. N 941
в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 24 октября 2018 г. N 720
в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 17 июля 2018 г. N 487
в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 27 декабря 2017 г. N 949
в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 28 сентября 2017 г. N 702

В целях повышения доступности и улучшения качества оказания неотложной медицинской помощи населению города Москвы, в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", приказов Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" и Минздрава России от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (в редакции приказа от 22.01.2016 N 33н), а так же в развитие приказов Департамента здравоохранения города Москвы от 12 октября 2016 г. N 833 "О проведении пилотного проекта по совершенствованию деятельности отделений неотложной медицинской помощи в Зеленоградском административном округе" (в редакции приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 08 ноября 2016 г. N 891) и от 08 ноября 2016 г. N 907 "Об организации Единого городского диспетчерского центра скорой и неотложной медицинской помощи" приказываю:

1. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г. N 208
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение об ОНМПВиДН ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" (приложение 1);
 - 2.2. Перечень неотложных состояний (для детского населения), являющихся поводом для вызова врача ОНМПВиДН (приложение 2);
 - 2.2. Перечень неотложных состояний (для взрослого населения), являющихся поводом для вызова врача ОНМПВиДН (приложение 3);
 - 2.4. Табель оснащения выездной бригады ОНМПВиДН (для детского населения) (приложение 4);
 - 2.5. Табель оснащения выездной бригады ОНМПВиДН (для взрослого населения) (приложение 5);
 - 2.6. Форму карты вызова врача ОНМПВиДН (приложение 6);
 - 2.7. Форму сигнальной карты врача ОНМПВиДН (приложение 7).
3. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г. N 208
4. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г. N 208
5. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г. N 208
6. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г. N 208
7. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г.

№ 208

8. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г.

№ 208

9. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г.

№ 208

10. Утратил силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 12 марта 2021 г.

№ 208

11. Считать утратившими силу приказы Департамента здравоохранения города Москвы от 18 ноября 2015 г. № 982 "О дальнейшем совершенствовании работы по оказанию неотложной медицинской помощи взрослому населению" и от 29 января 2016 г. № 61 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи детскому населению города Москвы в неотложной форме".

Срок: с 04 октября 2017 года

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Токарева А.С.

Министр Правительства Москвы,
руководитель
Департамента здравоохранения
города Москвы

А.И. Хрипун

Положение
об отделении неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению ГБУ
"ССиНМП им. А.С. Пучкова"

I. Общие положения

1.1. Отделение неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению (далее - ОНМПВиДН) является структурным подразделением ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" и создается для оказания неотложной медицинской помощи на дому взрослому и детскому населению при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний (далее - неотложные состояния), не представляющих угрозу для жизни пациента и не требующих оказания экстренной медицинской помощи в экстренной форме

1.2. Оказание неотложной медицинской помощи бригадами ОНМПВиДН осуществляется круглосуточно, в максимально короткий срок, но не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому, (началом оказания неотложной медицинской помощи считается время направления бригады ОНМПВиДН);

1.3. Район оперативной ответственности бригад ОНМПВиДН определяется главным врачом ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" с учетом обращаемости и почасового поступления вызовов, численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей и интенсивности движения.

1.4. Работа выездных бригад ОНМПВиДН организуется на санитарном автотранспорте.

1.5. Бригады ОНМПВиДН оснащаются медицинскими изделиями и лекарственными средствами в соответствии с табелем оснащения, а также абонентскими комплектами для голосовой и телефонной связи с возможностью определения позиционирования бригад на местности.

1.6. Сотрудники ОНМПВиДН обеспечиваются спецодеждой и спецобувью по решению комиссии по охране труда.

II. Структура и штаты ОНМП

2.1. Работа ОНМПВиДН организуется по окружному принципу. Возглавляет окружное ОНМПВиДН заведующий.

2.2. График работы и количество бригад ОНМПВиДН определяется главным врачом ССиНМП им. А.С. Пучкова исходя из расчета: 1 пост врачебного персонала на 1 выездную бригаду ОНМПВиДН с учетом графика ее работы и месячной нормы часов врача специалиста; в состав бригады также входит водитель санитарной автомашины, находящийся в оперативном подчинении врача.

2.3. При необходимости, в структуре ОНМПВиДН организуется диспетчерский пульт по решению главного врача.

2.4. Для работы в ОНМПВиДН допускаются:

2.4.1. в должности врача бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению - специалисты, имеющие высшее медицинское образование по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" и сертификат специалиста по специальности "Общая врачебная практика (семейная

медицина)", "Терапия", "Скорая медицинская помощь" или свидетельство об аккредитации по специальности "Лечебное дело" или "Скорая медицинская помощь";

2.4.2. в должности врача-педиатра бригады неотложной медицинской помощи детскому населению - специалисты, имеющие высшее медицинское образование по специальности "Педиатрия" и сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации по специальности "Педиатрия";

2.4.3. в должности фельдшера - специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело" и сертификат специалиста по специальности "Лечебное дело", "Скорая и неотложная помощь" или свидетельство об аккредитации по специальности "Лечебное дело";

2.4.4. в должности медицинской сестры - специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по специальностям "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело" и сертификат специалиста по специальности "Сестринское дело" или свидетельство об аккредитации по специальности "Сестринское дело".

2.5. Заведующий организует работу ОНМПВиДН, в том числе обеспечивает ведение графиков работы выездных бригад, хранение и пополнение бригад медицинскими изделиями и лекарственными средствами.

2.6. Заместитель заведующего ОНМПВиДН контролирует качество и безопасность медицинской деятельности при оказании неотложной медицинской помощи выездными бригадами в соответствии с действующими порядками и стандартами, а также клиническими рекомендациями регламентирующими оказание неотложной помощи.

III. Задачи и функции

3.1. Задачей работы ОНМПВиДН является оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по неотложной медицинской помощи на дому, а так же в образовательных учреждениях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждениях начального и среднего профессионального образования, детских домах и школах-интернатах.

3.2. Прием вызовов осуществляется в Едином городском диспетчерском центре оперативного отдела ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" в котором проводится медицинская сортировка вызовов и направление бригад скорой медицинской помощи, бригад ОНМПВиДН в зависимости от повода к вызову или осуществляется дистанционное медицинское консультирование силами врачебно-консультативного пульта оперативного отдела.

3.3. При осуществлении дистанционного медицинского консультирования врачами консультативного пульта оперативного отдела ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" допускается рекомендация приема лекарственных препаратов (обращения в поликлинику по месту жительства и т.д.) без направления бригады ОНМПВиДН. Принятие решения о направлении бригады ОНМПВиДН или скорой медицинской помощи проводится по решению старшего врача консультативного пульта при поступлении информации об отсутствии эффекта от приема лекарственных средств после дистанционного медицинского консультирования или ухудшении состояния пациента.

3.4. Для достижения поставленной задачи ОНМПВиДН выполняет следующие функции:

3.4.1. укомплектование бригад и диспетчерских ОНМПВиДН медицинским персоналом;

3.4.2. укомплектование бригад лекарственными средствами и медицинскими изделиями;

3.4.3. постоянный мониторинг за оперативностью работы выездных бригад ОНМПВиДН при выполнении всех этапов вызовов;

3.4.4. контроль качества и безопасности медицинской деятельности при оказании неотложной медицинской помощи;

3.4.5. контроль состояния санитарного автотранспорта.

3.5. Врачом ОНМПВиДН могут быть даны больному рекомендации по дальнейшему лечению до посещения пациентом врача или посещения врачом пациента на дому.

3.6. При определении у пациента временной нетрудоспособности (при выполнении вызова к ребенку необходимости ухода за больным ребенком работающим членом семьи) врач ОНМПВиДН выдает (по требованию) сигнальную карту утвержденной формы для дальнейшего оформления листка нетрудоспособности в медицинской организации по месту жительства врачом.

3.7. Врач оформляет карту вызова в соответствии с установленной формой (Приложение 6).

IV. Взаимодействие с медицинскими организациями Департамента здравоохранения города Москвы

4.1. При определении показаний для динамического наблюдения за больным фельдшер по приему и передаче вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи на подстанции передает информацию в медицинскую организацию в соответствии с зонами оперативной ответственности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому и детскому населению.

4.2. Выданная врачом ОНМПВиДН сигнальная карта является основанием для врачей-терапевтов (врачей-педиатров, врачей-специалистов) медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы к выдаче листков нетрудоспособности пациентам (лицам осуществляющим уход за больными детьми) в установленном порядке.

V. Ликвидация и реорганизация

5.1. Ликвидация и реорганизация ОНМПВиДН осуществляется на основании приказа Департамента здравоохранения города Москвы, соответствующего приказа по медицинской организации на условиях и в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Перечень
неотложных состояний (для детского населения) для направления на вызовы врача
ОНМПВиДН ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова"

Врачами-специалистами ОНМПВиДН ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, в том числе:

1. При оказании неотложной медицинской помощи детскому населению:
 - 1.1. головная боль (без повышенной температуры);
 - 1.2. головная боль на фоне мигрени;
 - 1.3. болевой синдром:
 - 1.3.1. боль в грудной клетке, связанная с движениями и дыханием;
 - 1.3.2. боль в грудной клетке, связанная с кашлем;
 - 1.3.3. боль в суставах;
 - 1.3.4. боль при невралгиях;
 - 1.3.5. боли при онкологических заболеваниях;
 - 1.4. боль в горле, ухе, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами);
 - 1.5. зубная боль, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами), при невозможности самостоятельного обращения пациента в стоматологическую поликлинику (стационар);
 - 1.6. повышение температуры от 38 до 39 градусов Цельсия* (в неонатальном периоде до 38,5 градусов Цельсия), в том числе:
 - 1.6.1. после переохлаждения;
 - 1.6.2. на фоне установленных диагнозов (ОРВИ, грипп, ангина, синусит, трахеит, онкологического заболевания и т.д.);
 - 1.6.3. сопровождающееся болями в мышцах, болями в горле.
 - 1.7. повышение температуры тела выше 39,5 градусов Цельсия (при условии имеющейся возможности направления бригады ОНМП сразу после приема вызова, кроме вызовов к детям в неонатальном периоде);
 - 1.8. кашель;
 - 1.9. локализованное высыпание на коже без затруднения дыхания, (появившейся до суток)**;
 - 1.10. укусы насекомых с локализованными высыпаниями на коже;
 - 1.11. слезотечение, гноетечение, покраснение глаз (не связанные с травмой, ожогом, инородным телом);
 - 1.12. головокружение на фоне установленного диагноза: "Энцефалопатия", "Вегето-сосудистая дистония";
 - 1.13. головокружение, слабость при онкологических заболеваниях;
 - 1.14. состояние после психоэмоционального стресса;
 - 1.15. диспептические расстройства на фоне хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта (при рвоте и/или жидком стуле до 5 раз в сутки);
 - 1.16. нарушение мочеиспускания (кроме острой задержки мочи);
 - 1.17. активы бригад скорой медицинской помощи, требующие динамического наблюдения

врачом ОНМПВиДН.

* при температуре до 38,0 градусов Цельсия рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства или обратиться в службу вызова врача на дом.

** при локализованном высыпании на коже, появившемся более суток, рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства.

Перечень
неотложных состояний (для взрослого населения) для направления на вызовы врача
ОНМПВиДН ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова"

Врачами-специалистами ОНМПВиДН ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, в том числе:

1. При оказании неотложной медицинской помощи взрослому населению.

1.1. головная боль на фоне гипертонической болезни, мигрени, повышенной температуры и других заболеваниях, состояниях сопровождающихся головной болью. Исключение составляют:

- головная боль у беременных;

- пациенты с уровнем систолического давления выше 190 мм рт.ст. и диастолического давления выше 100 мм рт.ст.;

- пациенты с аневризмой сосудов головного мозга в анамнезе;

2.2. состояния, сопровождающиеся повышением артериального давления с уровнем систолического давления до 190 мм рт.ст. и диастолического давления ниже 100 мм рт.ст.;

2.3. головокружение, без понижения артериального давления;

2.4. болевой синдром:

2.4.1. при радикулитах, остеохондрозах, дорсопатиях, дорсалгиях, невралгиях, в том числе болевой синдром в позвоночнике;

2.4.2. при онкологических заболеваниях;

2.4.3. в суставах, а также фантомные боли и боли под гипсом;

2.4.4. после перенесенной травмы (не требующий оказания медицинской помощи в экстренной форме);

2.4.5. на фоне трофических язв и пролежней;

2.4.6. при опоясывающем лишае, с отсутствием свежих высыпаний на лице и/или у беременных;

2.5. боль в горле, ухе, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами);

2.6. зубная боль, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами) при невозможности самостоятельного обращения пациента в стоматологическую поликлинику (стационар);

2.7. повышение температуре тела от 38 до 39,5 градусов Цельсия (после приема жаропонижающих средств)*, в том числе;

2.7.1. на фоне установленных диагнозов ОРВИ, грипп, ангина, синусит, трахеит, бронхит, онкологического заболевания и т.д.;

2.7.2. сопровождающееся болями в мышцах, болями в горле.

2.8. повышение температуры тела выше 39,5 градусов Цельсия (при условии имеющейся возможности направления бригады ОНМПВиДН сразу после приема вызова);

2.9. повышение температуре тела до 39,5 градусов Цельсия у больного с ОНМК в анамнезе (маломобильные пациенты);

2.10. затруднение дыхания:

2.10.1. на фоне установленного диагноза: трахеит, бронхит (кроме бронхиальной астмы);

2.10.2. при установленном диагнозе онкологического заболевания;

- 2.11. сыпь на коже без затруднения дыхания (появившейся до суток)**;
- 2.12. укусы насекомых с локализованным высыпанием на коже;
- 2.13. состояние после психоэмоционального стресса;
- 2.14. диспептические расстройства на фоне хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта;
- 2.15. нарушение мочеиспускания (кроме острой задержки мочи);
- 2.16. старческое слабоумие;
- 2.17. нарушение сна без наличия признаков психических расстройств;
- 2.18. абстинентный синдром (после приема алкоголя) без наличия признаков психотических расстройств;
- 2.19. Активы бригад скорой медицинской помощи, требующие динамического наблюдения врачом ОНМП.

* при температуре до 38,0 градусов Цельсия рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства или обратиться в службу вызова врача на дом.

** при локализованном высыпании на коже, появившейся более суток, рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства.

Приложение 4
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 24.05.2017 N 372

Табель
оснащения выездной бригады ОНМПВиДН (для детского населения)

№ п/п	Наименование	Лекарственная форма
1	Адреномиметики	
1.1	Эпинефрин 1 мг/мл - 1 мл	раствор для инъекций
1.2	Фенилэфрин 10 мг/мл - 1 мл	раствор для инъекций
2	Адсорбирующие средства	
2.1	Активированный уголь + алюминия оксид 5 г	порошок для приготовления суспензии
3	Антиконгестаны	
3.1	Ксилометазолин 0,05% - 10 мл и 0,1% - 10 мл	спрей назальный или капли назальные
4	Антигистаминные средства	
4.1	Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл	раствор для инъекций
5	Антисептические и другие противомикробные средства	
5.1	Сульфацетамид 20% - 5 мл	капли глазные
6	Антисептические и другие противомикробные средства	
6.1	Повидон-йод 10% - 30 мл	раствор для наружного применения
6.2	Водорода пероксид 3% - 40 мл	раствор для наружного применения
6.3	Салфетки антисептические (спиртовые) одноразовые	для наружного применения
7	Бронхолитики	
7.1	Ипратропия бромид + фенотерол 20 мл	Раствор для ингаляций
7.2	Будесонид 0,5 мг/мл - 2 мл (небула)	суспензия для ингаляций дозирования
8	Антигипертензивные средства	
8.1	Каптоприл 25 мг	Таблетки
9	Гормональные средства	
9.1	Преднизолон 30 мг/мл - 1 мл	раствор для инъекций
10	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
10.1	Декстроза 40% - 10 мл	раствор для внутривенного введения
10.2	Натрия хлорид 0,9% - 10 мл	раствор для внутривенного введения
10.3	Натрия хлорид 0,9% - 250 мл	раствор для внутривенного введения
11	Диуретические средства	
11.1	Фуросемид 10 мг/мл - 2 мл	раствор для инъекций

12	Ненаркотические анальгетики	
12.1	Парацетамол 100 мг	Таблетки
12.2	Парацетамол ректальные суппозитории (50 мг - 330 мг)	Ректальные суппозитории или суспензия
	суспензия 120 мг/мл - 5 мл	
12.3	Метамизол натрия 500 мг/мл - 2 мл	раствор для инъекций
12.3	Метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид - 5 мл	раствор для инъекций
13	Миотропные спазмолитики	
13.1	Папаверина гидрохлорид 20 мг/мл - 2 мл	раствор для инъекций
13.2	Дротаверин 20 мг/мл - 2 мл	раствор для инъекций
14	Противорвотные средства	
14.1	Метоклопрамид 5 мг/ мл - 2 мл	раствор для инъекций
15	Антиаритмические препараты	
15.1	Магния сульфат 250 мг/мл - 10 мл	раствор для инъекций
16	Гемостатические препараты	
16.1	Этамзилат 125 мг/мл - 2 мл	раствор для инъекций

II. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Электрокардиограф 3-х канальный (с дополнительным комплектом детских электродов)	1 шт.
2.	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1 шт.
3.	Укладка для оказания неотложной медицинской помощи	1 шт.
4.	Комплект противозидемический*	1 шт.
5.	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1 шт.
6.	Пульсоксиметр	1 шт.
7.	Контейнер для сбора острого инструментария	1 шт.
8.	Спрей (гель) для ЭКГ	1 шт.
9.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детской манжетой механический с aneroidным манометром	1 шт.
10.	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
11.	Фонендоскоп	1 шт.
12.	Бахилы одноразовые	
13.	Бинт марлевый медицинский стерильный (5x10)	
14.	Бинт марлевый медицинский стерильный (7x14)	
15.	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5x5)	
16.	Губка гемостатическая	
17.	Жгут кровоостанавливающий	
18.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	
19.	Маска медицинская одноразовая	
20.	Пакет для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	

21.	Пакет для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)
22.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые
23.	Перчатки хирургические стерильные
24.	Салфетка антисептическая спиртовая
25.	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака
26.	Салфетка антисептическая с перекисью водорода
27.	Система для вливания инфузионных растворов одноразовая стерильная
28.	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая
29.	Чехлы для термометров одноразовые
30.	Шпатель стерильный
31.	Шприц инъекционный однократного применения 2 мл
32.	Шприц инъекционный однократного применения 5 мл
33.	Шприц инъекционный однократного применения 10 мл
34.	Шприц инъекционный однократного применения 20 мл
35.	Жгут для внутривенных инъекций
36.	Мешок дыхательный реанимационный, типа Амбу
37.	Катетер для периферических вен разных размеров, в том числе устройство для вливания в малые вены

* Комплектация в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 13.02.2015 г. N 97 "Об обеспечении мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории города Москвы".

** По решению главного врача ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы табель оснащения выездной бригады ОНМПВиДН может быть расширен в части комплектации лекарственными средствами и медицинскими изделиями.

Приложение 5
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 24.05.2017 N 372

Табель
оснащения выездной бригады ОНМПВиДН (для взрослого населения)

I. Лекарственные средства		
N п/п	Наименование	Лекарственная форма
1	Адреномиметики	
1.1	Эпинефрин 1 мг/мл - 1 мл	раствор для инъекций
2	Адсорбирующие средства	
2.1	Активированный уголь 0,25 г	таблетки или капсулы
3	Нитраты	
3.1	Изосорбида динитрат 1,25 мг/доза 300 доз - 15 мл	спрей подъязычный дозированный
4	Антиаритмические препараты	
4.1	Магния сульфат 250 мг/мл - 10 мл	раствор для внутривенного введения
4.2	Метопролол 25 мг	таблетки
4.3	Метопролол 1 мг/мл - 5 мл	раствор для внутривенного введения
4.4	Амиодарон 50 мг/мл - 3 мл	раствор для внутривенного введения
4.5	Верапамил 2,5 мг/мл - 2 мл	раствор для внутривенного введения
5	Антигистаминные средства	
5.1	Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
5.2	Дифенгидрамин 10 мг/мл - 1 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
6	Антисептические и другие противомикробные средства	
6.1	Повидон-йод 10% - 50 мл	раствор для местного и наружного применения
6.2	Водорода пероксид 3% - 100 мл	раствор для местного и наружного применения
7	Бронхолитики	
7.1	Аминофиллин 2,4 мг/мл - 10 мл	раствор для внутривенного введения
7.2	Сальбутамол 1 мг/мл - 2,5 мл	раствор для ингаляций
7.3	Ипратропия бромид + фенотерол 20 мл	раствор для ингаляций
7.4	Будесонид 0,5 мг/мл - 2 мл (небула)	суспензия для ингаляций дозированная
8	Антигипертензивные средства	
8.1	Нифедипин 10 мг	таблетки

8.2	Урапидил 5 мг/мл - 5 мл	раствор для внутривенного введения
8.3	Каптоприл 25 мг	таблетки
8.4	Моксонидин 0,4 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
9	Гормональные средства	
9.1	Преднизолон 30 мг/мл - 1 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
9.2	Дексаметазон 4 мг/мл - 1 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
10	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
10.1	Декстроза 400 мг/мл - 10 мл	раствор для внутривенного введения
10.2	Натрия хлорид 0,9% - 10 мл	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
10.3	Натрия хлорид 0,9% - 250 мл	раствор для инфузий
11	Диуретические средства	
11.1	Фуросемид 10 мг/мл - 2 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
11.2	Ацетазоламид 250 мг	таблетки
12	Ненаркотические анальгетики	
12.1	Кеторолак 30 мг/мл - 1 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
12.2	Кетопрофен 0,05/мл - 2 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
12.3	Метамизол натрия 500 мг/мл - 2 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
12.4	Метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид - 5 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
12.5	Ацетилсалициловая кислота 500 мг	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
12.6	Парацетамол 500 мг	таблетки
13	Миотропные спазмолитики	
13.1	Платифиллин 2 мг/мл - 1 мл	раствор для подкожного введения
13.2	Дротаверин 20 мг/мл - 2 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
14	Антигипоксанты и ноотропные средства	
14.1	Глицин 100 мг	таблетки подъязычные
15	Противорвотные средства	
15.1	Метоклопрамид 5 мг/мл - 2 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

16	Гемостатические препараты	
16.1	Этамзилат 125 мг/мл - 2 мл	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
17	Алкалоиды белладонны, третичные амины	
17.1	Атропин 1 мг/мл - 1 мл	раствор для инъекций
18	Антикоагулянты и антиагреганты	
18.1	Гепарин натрия 5000 МЕ/мл - 1 мл	раствор для внутривенного и подкожного введения
18.2	Клопидогрел 75 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
19	Ингибиторы карбоангидразы	
19.1	Дорзоламид 20 мг/мл - 5 мл	капли глазные
20	Растворители и разбавители	
20.1	Вода 5 мл	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

II. Медицинские изделия		
N п/п	Наименование	Количество
1.	Электрокардиограф 3-х канальный	1 шт.
2.	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1 шт.
3.	Скарификатор (ланцет) одноразовый	10 шт.
4.	Укладка для оказания неотложной медицинской помощи	1 шт.
5.	Комплект противоэпидемический *	1 шт.
6.	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1 шт.
7.	Пульсоксиметр	1 шт.
8.	Контейнер для сбора острого инструментария	1 шт.
9.	Спрей (гель) для ЭКГ	1 шт.
10.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой манжетой механический с anerоидным манометром	1 шт.
11.	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
12.	Стетоскоп неавтоматизированный	1 шт.
13.	Бахилы одноразовые	
14.	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	
15.	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	
16.	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	
17.	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое	
18.	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	
19.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	
20.	Пластырь для фиксации катетеров	
21.	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	
22.	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	

23.	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)
24.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые
25.	Перчатки хирургические стерильные
26.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)
27.	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака
28.	Салфетка антисептическая с перекисью водорода
29.	Устройство для вливания инфузионных растворов
30.	Шпатель стерильный
31.	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)
32.	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)
33.	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)
34.	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)
35.	Жгут для внутривенных инъекций
36.	Катетер для периферических вен разных размеров, в том числе устройство для вливания в малые вены
37.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)
38.	Мешок дыхательный реанимационный, тип Амбу
39.	Вата медицинская гигроскопичная
40.	Пакет перевязочный медицинский стерильный
41.	Пакет гипотермический
42.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см N 10)
43.	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см N 10)
44.	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)
45.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру
46.	Воздуховод Гведела (60 мм)
47.	Воздуховод Гведела (90 мм)
48.	Воздуховод Гведела (120 мм)
49.	Роторасширитель
50.	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный
51.	Ампульница
52.	Чехол для инструментария
53.	Чехол для перевязочных материалов

* Комплектация в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 19 сентября 2017 г. N 675 "Об обеспечении мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории города Москвы".

** По решению главного врача ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы табель оснащения выездной бригады ОНМПВиДН может быть расширен в части комплектации лекарственными средствами и медицинскими изделиями.

Оборотная сторона карты вызова

ЖАЛОБЫ _____

АНАМНЕЗ (в т.ч. - эпид., аллерг., гинекол. по показаниям) _____

ОБЪЕКТИВНО: общее состояние (удовл., ср. тяжести, тяжелое, терминальное).

Сознание: ясное, оглушение, сопор, кома.

Положение активное, пассивное, вынужденное _____

Кожные покровы: сухие, влажные, обычной окраски, бледные, гиперемия, цианоз, желтушность _____

Сыпь _____ Зев _____ Миндалины _____

Лимфоузлы _____ Пролежни _____ Отеки _____ t °C _____

Органы дыхания: ЧДЦ _____ в мин., одышка экспираторная, инспираторная, смешанная. Патологическое дыхание _____

Аускультативно: везикулярное, жесткое, бронхиальное, пуэрильное, ослаблено, отсутствует в _____

Хрипы сухие (свистящие, жужжащие) в _____

Влажные (мелко-, средне-, крупнопузырчатые) в _____

Крепитация, шум трения плевры над _____

Перкуторный звук легочный, тимпанический, коробочный, притупленный, тупой над _____

Кашель сухой, влажный, лающий, отсутствует. Мокрота _____

Органы кровообращения: пульс _____ в мин., ритмичный, аритмичный, наполнение _____ ЧСС _____ в мин.

дефицит пульса _____ АД _____ привычное _____ максимальное _____ мм.рт.ст.

Тоны сердца звучные, приглушены, глухие. Шум систолический, диастолический на _____ проводится _____

Шум трении перикарда. Акцент _____ тона на _____

Органы пищеварения. Язык сухой, влажный, обложен _____

Живот форма _____ мягкий, напряжен в _____

Безболезненный, болезненный в _____

Положительные симптомы (Образцова, Ровзинга, Ситковского, Ортнера, Мерфи, Мейо-Робсона, Вааля, Щеткина-Блумберга) _____

Перистальтика _____ Печень _____ Селезенка _____

Рвота (частота) _____ Стул (консистенция, частота) _____
Нервная система: Поведение спокойное, беспокойное, возбужден. Контакт ____

Чувствительность _____ Речь (внятная, дизартрия, афазия) _____
Зрачки OD OS, обычные, широкие, узкие. Фотореакция _____ Нистагм _____
Асимметрия лица _____ Менингеальные симптомы (ригидность затылочных
мышц, Кернига, Брудзинского) _____ Очаговые симптомы _____

Координаторные пробы _____
Мочеполовая система _____
Симптом покалывания _____
Status localis _____

Данные инструментальных исследований (ЭКГ, глюкометрия, пульсоксиметрия и
пр.) _____

Оказанная помощь и ее эффект (в т.ч. результаты INSTR. ИССЛ. в динамике)

Рекомендации: _____

Сигнальная карта: _____

Расходные материалы: Салфетки спиртовые N __, Бахилы ____, Перчатки ____,
Маска ____, Шпатель ____, Чехол д. терм. ____, Шприц 2,0 N __ 5,0 N __,
10,0 N __ 20,0 N __, Кататер, куб. __ G Фикс. пластырь ____, Скариф.
____, Тест полоски ____, Пакет мед. отх. ____, Маска для небулайзера ____

Дата и номер наряда _____ Подпись _____ Карту проверил _____

Приложение 7
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 24.05.2017 N 372

ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова ДЗМ"
Телефон для справки: 8-495-620-41-40
Штамп ОНМПВидН

Утверждено
приказом Департамента
здравоохранения города Москвы
от _____ N _____

Сигнальная карта N _____ *

Дата "__" _____ 20__ г.; время: ____ час. ____ мин.

Ф.И.О. пациента (полностью) _____

Дата рождения _____ Адрес (места вызова) _____

Диагноз: _____

Объём медицинской помощи: _____

Рекомендации: _____

Ф.И.О. врача

Подпись врача:

Для получения листка нетрудоспособности (справки) пациенту необходимо обратиться в поликлинику не позднее дня вызова бригады неотложной медицинской помощи. В случае вызова бригады неотложной медицинской помощи вне часов работы поликлиники, в часы работы поликлиники следующего дня.

* номер сигнальной карты соответствует номеру карты вызова ССиНМП им. А.С. Пучкова.

Номер бланка:

Приложение 8
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 24.05.2017 N 372

Реестр
медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы,
оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, имеющих в структуре
отделения неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению

Утратило силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 1 ноября 2019 г. N 941

Приложение 9
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 24.05.2017 N 372

Перечень
объектов нежилого фонда, передаваемых ГБУ "ССиНМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ по
договорам безвозмездного пользования

Утратило силу. - Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 1 ноября 2019 г. N 941