

Медико-санитарная помощь

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Поликлиника №3 г. Грозного»

ПРИКАЗ

«17» апреля 2024г.

г. Грозный

№ 01-59

«Об организации оказания первичной
медико-санитарной помощи в неотложной
форме взрослому населению»

Во исполнение Приказа Министерства здравоохранения Чеченской Республики от 04.04.2024г. №93 «Об организации оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому населению медицинскими организациями подведомственными Министерству здравоохранения Чеченской Республики»,
П р и к а з ы в а ю:

1. В целях эффективной организации оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи, обеспечении доступности неотложной медицинской помощи для взрослого населения, установления требований к срокам ее оказания:

Юсуповой Медине Умаровне, заведующей терапевтическим отделением;
Лискиной Наталье Владимировне, фельдшеру кабинета неотложной помощи;
Сальниковой Елене Александровне, медицинскому регистратору:

1.1. В строгом порядке соблюдать Алгоритм организации оказания первичной медицинской помощи в неотложной форме взрослому населению в соответствии с приложением к приказу Минздрава ЧР от 04.04.2024г. №93;

1.2. Обеспечить информирование обслуживаемого населения об Алгоритме.

2. Хаджиеву А.Л., программисту опубликовать настоящий приказ на официальном сайте ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного».

3. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Мисировой Л.Х., секретарю ознакомить с настоящим приказом под подпись.

Главный врач



А.А. Алиев

Приложение

к приказу Минздрава ЧР

от «04» 04 2024 г. № 93

**Алгоритм
организации оказания первичной медико-санитарной помощи в
неотложной форме взрослому населению медицинскими организациями,
подведомственными Министерству здравоохранения Чеченской
Республики**

1. В целях повышения эффективности оказания первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре поликлиник, врачебных амбулаторий медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Чеченской Республики (далее – соответственно – медицинская организация, Министерство), создаются отделения (кабинеты) неотложной медицинской помощи (далее – отделение (кабинет) НМП).

2. Неотложная медицинская помощь может оказываться в качестве первичной доврачебной медико-санитарной помощи фельдшерами, а также в качестве первичной врачебной медико-санитарной помощи врачами-специалистами.

3. Оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, может осуществляться в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника.

4. Неотложная помощь на дому оказывается выездной бригадой неотложной медицинской помощи (далее – бригада НМП).

5. Поводы к вызову бригад НМП указаны в приложении № 1 к настоящему Алгоритму.

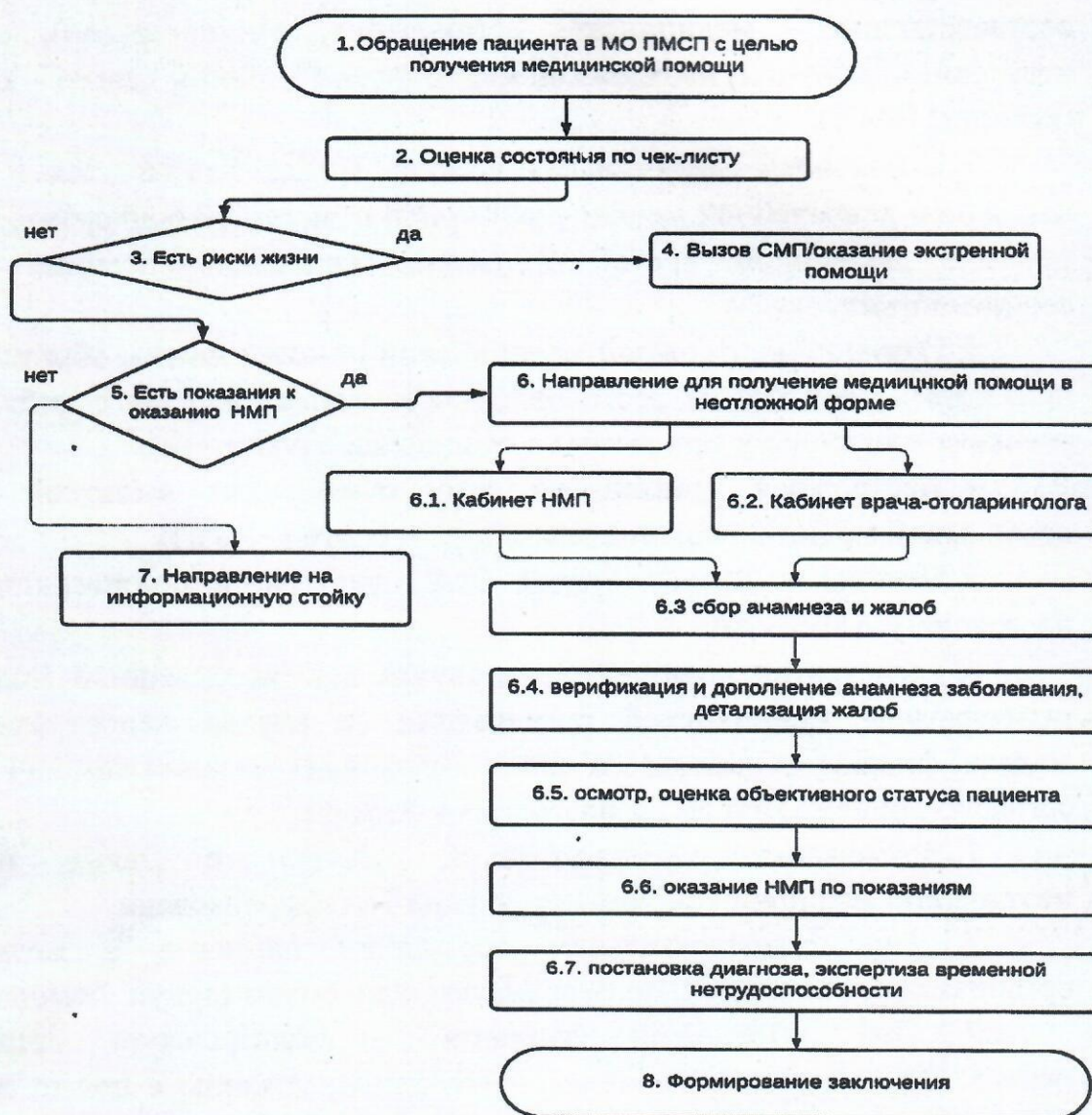
6. Регистратор колл-центра (в случае централизованной модели) или регистратуры медицинской организации (в случае децентрализованной модели) фиксирует вызовы в журнале вызовов неотложной помощи по форме согласно приложению № 2 к настоящему Алгоритму.

7. Возможность маршрутизации граждан с целью получения неотложной медицинской помощи должна быть реализована:

7.1. При самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь;

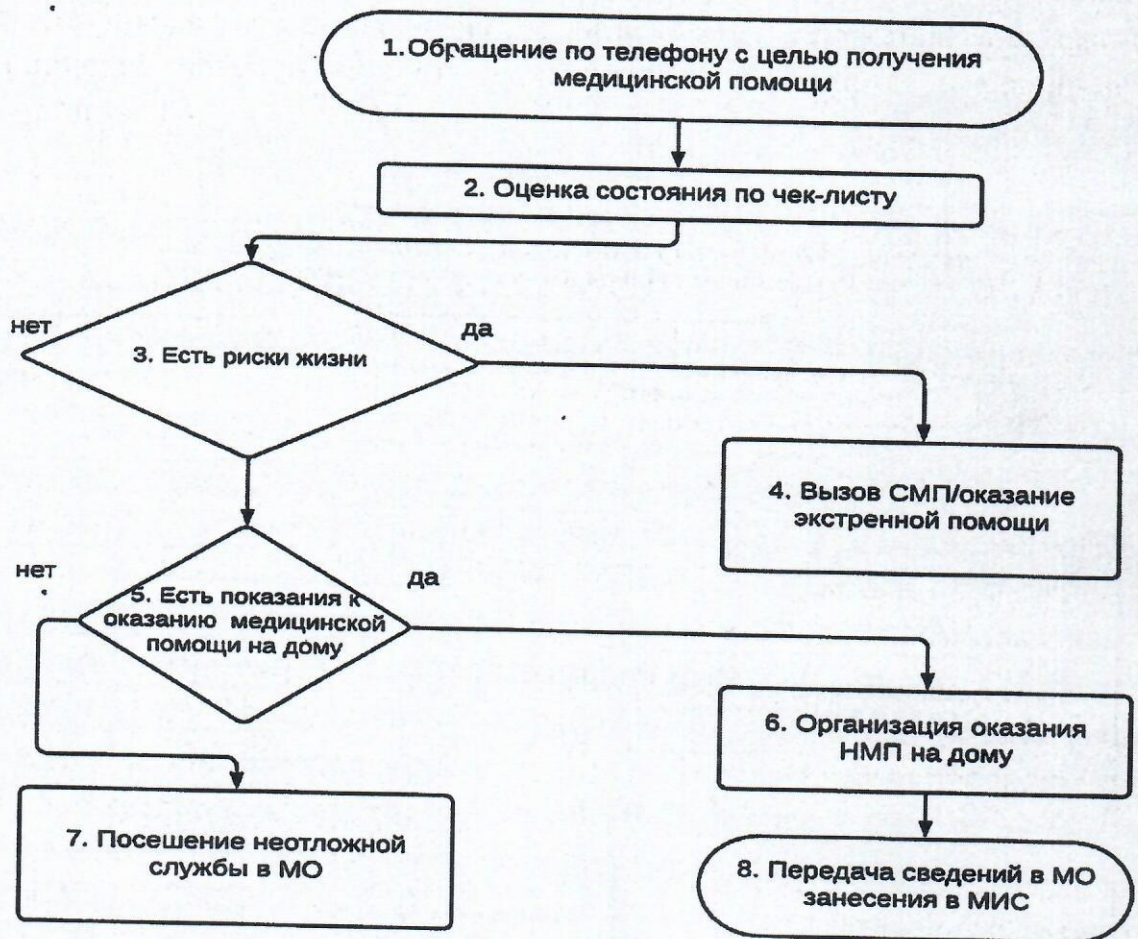
7.2. При обращении пациента в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, с целью получения медицинской помощи (1) оператором (медицинским регистратором) должна

проводиться оценка состояния по чек-листу (2) в соответствии с приложением 3 к настоящему Алгоритму. В случае определения риска для жизни оператор (медицинский регистратор) обеспечивает вызов врача для оказания экстренной медицинской помощи, при необходимости - вызов скорой медицинской помощи (далее - СМП) (4). При отсутствии экстренного состояния производится оценка показаний для оказания медицинской в неотложной форме по месту обращения (6). Если в МО ПМСП организован, к примеру кабинет врача-оториноларинголога, кабинет врача-кардиолога, кабинет врача-гастроэнтеролога (6.2), пациент направляется по соответствующему профилю, в случае отсутствия - в кабинет НМП (6.1), где производится сбор анамнеза и жалоб (6.3), верификация и дополнение анамнеза заболевания, детализация жалоб (6.4), осмотр, оценка объективного статуса пациента (6.5), оказание НМП по показаниям (6.6), постановка диагноза, экспертиза временной нетрудоспособности (6.7), формирование назначений и направлений в МИС (6.8), формирование заключения (8);



7.3. При обращении с целью получения неотложной медицинской помощи на дому;

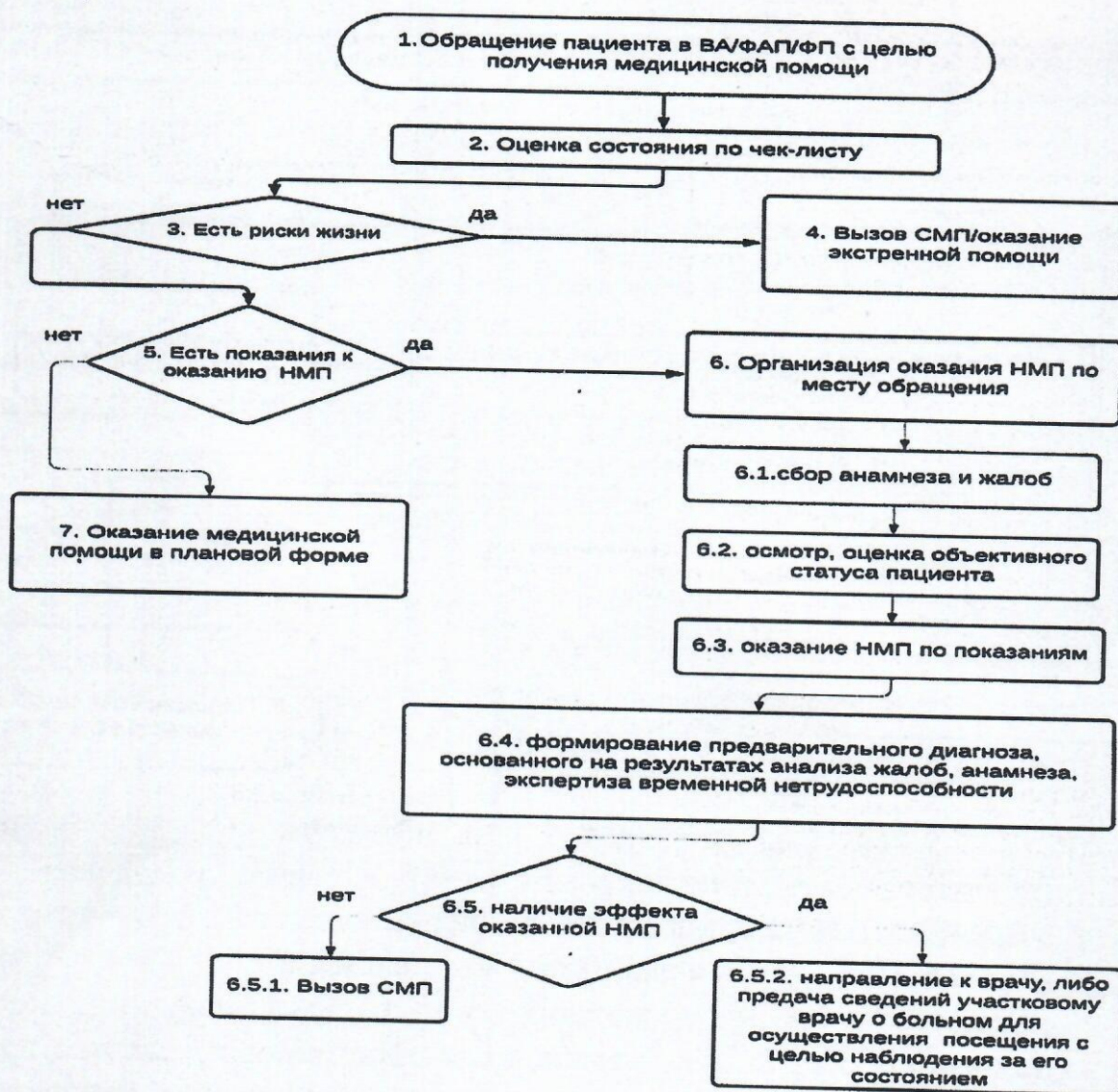
7.4. При обращении по телефону с целью получения медицинской помощи (1) оператором должна проводиться оценка состояния по чек-листу (2) по форме согласно приложению № 3 к настоящему Алгоритму. В случае определения риска для жизни оператор обеспечивает вызов СМП (4). При отсутствии экстренного состояния производится оценка показаний для помощи пациенту на дому (5), при их наличии организовывается оказание медицинской помощи в неотложной форме вне медицинской организации (6). Если на предварительном этапе не определены основания для оказания медицинской помощи на дому, то пациент приглашается в медицинскую организацию (7).



7.5. При обращении пациента в врачебную амбулаторию/ФАП/фельдшерский пункт с целью получения первичной доврачебной неотложной медицинской помощи;

7.6. При обращении пациента в врачебную амбулаторию/ФАП/фельдшерский пункт с целью получения медицинской помощи (1) оператором (медицинским регистратором) должна проводиться оценка состояния по чек-листу (2) в соответствии с приложением 3 к

настоящему Алгоритму. В случае определения риска для жизни опер (медицинский регистратор) обеспечивает вызов врача для оказания экстренной медицинской помощи, при необходимости - вызов СМП (4). При отсутствии экстренного состояния производится оценка показаний для оказания помощи пациенту в неотложной форме (5), при их наличии организовывается оказание медицинской помощи в неотложной форме по месту обращения (6): производится сбор анамнеза и жалоб (6.1), осмотр, оценка объективного статуса пациента (6.2), оказание НМП по показаниям (6.3), формирование предварительного диагноза, экспертиза временной нетрудоспособности (6.4). При наличии эффекта оказанной медицинской помощи в неотложной форме пациент направляется к врачу, либо передаются сведения участковому врачу о больном для осуществления посещения с целью наблюдения за его состоянием. В случае отсутствия эффекта от оказанной НМП обеспечивается вызов СМП. Если на предварительном этапе не определено оснований для оказания НМП, то пациент приглашается в МО для оказания помощи в плановой форме (7).



8. Работа отделения (кабинета) НМП должна организовываться по сменному графику в целях оказания медицинской помощи в течение всего рабочего дня.

9. Режим работы отделения (кабинета) НМП:

с понедельника по пятницу с 9:00 до 18.00, прием вызовов с 9:00 до 17.00;

в субботу с 9:00 до 17.00, прием вызовов с 9:00 до 16.00.

воскресенье – выходной день.

праздничные дни – с учетом указаний Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства.

10. Отделение (кабинет) НМП оснащается медицинскими укладками в соответствии с табелем оснащения выездной бригады неотложной медицинской помощи в соответствии с приложением 4 к настоящему Алгоритму.

11. Отделение (кабинет) НМП обеспечивается планом (схемой) обслуживаемой территории с обозначением улиц, домов, медицинских организаций, аптек, отделений полиции.

12. Штатная численность медицинского и другого персонала отделения (кабинета) неотложной медицинской помощи устанавливается руководителем соответствующей медицинской организации.

13. Состав бригады НМП: врач или фельдшер (медицинская сестра), водитель.

14. Персонал отделения (кабинета) НМП комплектуется из врачей, соответствующих квалификационным требованиям, установленным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации: от 2 мая 2023 г. № 206 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» и от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

15. Вызовы в отделение (кабинет) НМП принимаются от населения, врачей медицинских организаций, станции (отделений) скорой медицинской помощи (далее - ССМП).

16. В случае поступления вызова, подлежащего обслуживанию бригадами НМП, на ССМП он передается фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов оперативного отдела (диспетчерской) ССМП в соответствующую медицинскую организацию НМП для обслуживания.

17. Медицинские работники бригады НМП при выполнении вызова проводят осмотр, терапию неотложных состояний, госпитализацию больных с учетом показаний и степени тяжести заболевания, оформляют карту вызова

неотложной медицинской помощи по форме согласно приложению № 5 к настоящему Алгоритму.

18. Бригада НМП в зависимости от клинической ситуации принимает решение:

оказать медицинскую помощь самостоятельно и при отсутствии показаний для госпитализации оставить больного на дому, направив его после устранения либо уменьшения проявлений неотложного состояния к врачу, либо передав участковому врачу сведения о больном для осуществления посещения больного с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение) в течение суток;

в случае отсутствия эффекта от оказываемой медицинской помощи, ухудшения состояния больного и возникновении угрожающих жизни состояний организовать вызов бригады скорой медицинской помощи либо транспортировку больного в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь.

19. Медицинский персонал отделения (кабинета) НМП взаимодействует со старшим врачом ССМП, врачами общей практики и участковыми врачами - терапевтами медицинской организации по вопросам обеспечения преемственности в оказании медицинской помощи населению.

20. Алгоритм взаимодействия ССМП и медицинской организации, оказывающих неотложную помощь бригадами НМП, осуществляется в соответствии с приложением № 6 к настоящему Алгоритму.

21. Контроль за работой отделения (кабинета) НМП обеспечивает главный врач соответствующей медицинской организации.

Приложение № 1
к Алгоритму организации оказания
первичной медико-санитарной помощи
в неотложной форме взрослому населению
медицинскими организациями, подведомственными
Министерству здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Минздрава ЧР
от «04» 04 2024 г. № 93

№ п/п	Состояния, являющиеся основанием для вызова бригады неотложной медицинской помощи
	а) внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства:
1.	Аллергия, сыпь, отёк, температура (без нарушения функции дыхания)
2.	Инородное тело ноги (кроме детей до 3 лет)
3.	Инородное тело руки (кроме детей до 3 лет)
4.	Инородное тело уха без нарушения функции (кроме детей до 3 лет)
5.	Кровотечение после удаления зуба
6.	Онкобольной, боли
7.	Отёк гениталий
8.	Отёк лица
9.	Ожог глаз сваркой
10.	Перегревание
11.	Тепловой удар
12.	Укус домашним животным
13.	Укус пчелой или другим насекомым (без нарушения функции дыхания)
14.	Болят ухо (дети до 3 лет)
15.	Ожог солнечный
	б) внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства:
16.	АД выше обычного, болит голова и сердце
17.	Асцит (увеличение живота в объёме, боли, одышка)
18.	Болят живот, жидкий стул (кроме детей до 3 лет)
19.	Болят живот, пожелтел
20.	Выпадение матки
21.	Болят сердце, болят голова, высокое АД (в анамнезе хроническое заболевание)
22.	Болят сердце, болят голова, одышка (в анамнезе хроническое заболевание)
23.	Выпадение прямой кишки
24.	Головокружение
25.	Одышка у хронического больного
26.	Головная боль, рвота
27.	Жидкий стул (без крови и чёрного стула)
28.	Жидкий стул, рвота (кроме детей до 3 лет)
29.	Кровохарканье (с ранее установленным заболеванием, не впервые возникшее)
30.	Кровь в моче

31.	Обострение у больного известного хронического заболевания (без потери сознания, без признаков кровотечения, резкого внезапного ухудшения состояния)
32.	Перекосило лицо
33.	Психические расстройства (деменции, не социально опасные, без угрозы суицида)
34.	Плохо, сводит лицо
35.	Почечная колика (при сохранении мочеиспускания)
36.	Пневмония
37.	Реакция на прививку (кожный зуд, кроме детей до 3 лет)
38.	Рвота (кроме детей до 3 лет)
39.	Слабость в руке, онемела (в анамнезе хроническое заболевание, состояние не связанное с подъемом АД)
40.	Слабость в ноге, онемела (в анамнезе хроническое заболевание, состояние не связанное с подъемом АД)
41.	Сыпь (без рвоты, судорог, температуры)
42.	Сахарный диабет, плохо (гликемия до 15 ммоль на литр)
43.	Температура, болит поясница
44.	Температура, жидкий стул
45.	Температура, сыпь (кроме детей до 3 лет)
46.	Температура, одышка (кроме детей, до 3 лет)
47.	Температура, рвота (кроме детей до 3 лет)
48.	Температура, рвота, жидкий стул (кроме детей до 3 лет)
49.	Острый мастоидит
50.	Гингивит и болезни пародонта
51.	Остеомиелит челюсти
52.	Острый лимфаденит
53.	Флегмона рта, лица
54.	Перелом верхней челюсти, нижней челюсти,
55.	Инородное тело во рту
56.	Кровотечение из уха
57.	Абсцесс, фурункул и карбункул носа
58.	Перитонзиллярный абсцесс
59.	Отек гортани
60.	Спазм гортани
61.	Стеноз гортани
62.	Носовое кровотечение
63.	Кровотечение из горла
65.	Перелом костей носа
66.	Инородное тело в ухе, в носовом синусе, в носовом ходе
67.	Инородное тело в глотке
68.	Боль в горле и в груди
69.	Гайморит
	в) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)
70	Констатация смерти

Диагноз	Оказанная помощь, результат вызова	ФИО врача (фельдшера) оказавшего НМП	Время (часы, минуты)			Время, через сколько бригада выехала на вызов, в минутах	Время доезда до места вызова, в минутах.	Время затраченное на вызов, в минутах	Подпись сотрудника бригады принявшего вызов
			выезда бригады на вызов	окончания выполнения вызова	13				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Приложение № 3
к Алгоритму организации оказания
первичной медико-санитарной помощи
в неотложной форме взрослому населению
медицинскими организациями, подведомственными
Министерству здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Минздрава ЧР
от «04» 04 2024 г. № 93

Чек-лист определения экстренного и неотложного обращения пациента

№ п/п	Основная жалоба	Перечень вопросов для формирования повода к вызову	Вариант ответа	Форма вызова
1	Боль в груди	Имеются ли боли за грудиной? Не помогает нитроглицерин (нитроспрей)? Имеется ли бледность, липкий пот? Имеется ли затрудненное дыхание? Был ли ранее инфаркт? Была ли травма?	«Да» на хотя бы один из вопросов 1-6	Экстренная
			«Нет» на вопросы 1, 3-6	Неотложная
2	Высокое давление	Имеется ли боль в области сердца? Имеется ли затрудненное дыхание? Имеется ли рвота? Имеется ли онемение руки, ноги? Имеется ли асимметрия лица? Имеется ли онемение языка, нарушена ли речь? Имеется ли беременность?	«Да» на один из вопросов 1-7	Экстренная
			«Нет» на вопросы 1-7	Неотложная
3	Высокая температура	Имеется ли потеря сознания? Имеются ли судороги? Имеются ли боли в животе? Имеется ли рвота? Имеется ли затрудненное дыхание?	«Да» на один из вопросов 1-5	Экстренная
			«Нет» на вопросы 1-5	Неотложная
4	Головокружение	Была ли травма? Имеются ли боли в области сердца? Имеется ли кровотечение? Имеется ли онемение руки, ноги? Имеется ли асимметрия лица? Имеется ли онемение языка, нарушена ли речь? Имеется ли рвота? Имеются ли боли в животе?	«Да» на хотя бы один из вопросов 1-8	Экстренная
			«Нет» на вопросы 1-8	Неотложная

Приложение № 4
к Алгоритму организации оказания
первичной медико-санитарной помощи
в неотложной форме взрослому населению
медицинскими организациями, подведомственными
Министерству здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Минздрава ЧР
от «04» 04 2024 г. № 93

Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме

1. Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи
взрослым в неотложной форме (далее - укладка) комплектуется следующими
лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими
изделиями:

1. Лекарственные препараты				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1.1	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения
1.2	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций
1.3	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для в/в и в/м введения или раствор для инъекций
1.4	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для в/в и в/м введения
1.5	A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки или капсулы
1.6	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
1.7	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8	B01AC	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицилова я кислота	таблетки, покрытые

				кишечнорастворимой оболочкой
1.9	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для в/в и в/м введения или раствор для инъекций
1.10	B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	раствор для в/в введения и раствор для инфузий
1.11	B05CB	солевые растворы	натрия хлорид	раствор для инфузий
1.12	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для в/в введения или раствор для в/в и в/м введения
1.13	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный и (или) таблетки подъязычные или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.14	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.15	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для в/в и в/м введения
1.16	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой и раствор для в/в введения
1.17	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для инъекций
1.18	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для в/в введения
1.19	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эпинефрин	раствор для инъекций
1.20	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для в/в введения
1.21	C02AC	агонисты имидазолиновых	моксонидин	таблетки,

		рецепторов		покрытые пленочной оболочкой
1.22	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для в/в и в/м введения или раствор для инъекций
1.23	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
1.24	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	раствор для в/в введения или таблетки
1.25	C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.26	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для в/в введения
1.27	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
1.28	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения или спрей для местного и наружного применения
1.29	H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для в/в и в/м введения или раствор для инъекций
1.30	H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	раствор для в/в и в/м введения или раствор для инъекций
1.31	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	раствор для в/в и в/м введения
1.32	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	раствор для в/в и в/м введения

1.33	N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для в/в и в/м введения или таблетки
1.34	N02BB	пиразолоны	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для в/в и в/м введения или таблетки
1.35	N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки или суспензия для приема внутрь
1.36	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
1.37	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
1.38	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для в/в введения или раствор для внутримышечного введения
1.39	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
1.40	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для в/в и в/м введения
1.41	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для в/в и в/м введения
1.42	S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
1.43	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
1.44	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
1.45	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

2. Медицинские изделия

№	Код вида номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
---	-------------------------	---	---------------------------	--------------------------------

	классификации медицинских изделий	медицинских изделий		
2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	1 шт.
2.2	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	1 шт.
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	1 шт.
2.4	241390	Рулон ватный, нестерильный	Вата медицинская гигроскопическая	1 уп.
	241400	Рулон ватный, стерильный		
2.5	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
2.6	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
2.7	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
2.8	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки	2 шт.

	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	артериального кровотока	
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.9	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	1 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.10	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	6 шт.
	254530	Катетер для периферических сосудов		
	136330	Набор для внутривенных вливаний		
2.11	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственных средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.12	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	1 шт.
2.13	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, многоразового использования	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	2 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования		
	182450	Маска хирургическая одноразового использования		

	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.14	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.15	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.16	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Пакет гипотермический	1 шт.
	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования		
	320600	Эндотермический пакет для холодной терапии		
2.17	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	2 шт.
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный		
2.18	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	2 пары
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	139360	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки		

		смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные, нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		
2.19	335690	Перчатки хирургические из полихлорпрена, опудренные	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные		
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурные полиизопреновые для защиты от излучения		
	139310	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные		
	185700	Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные		
	185720	Перчатки хирургические нитриловые, опудренные		
	201590	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные		
	201610	Перчатки хирургические полиизопреновые, опудренные		
	316120	Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные		
	323740	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные		
2.20	140830	Салфетка для очищения кожи	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	2 шт.
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
	272240	Салфетка антисептическая		

2.21	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	2 шт.
2.22	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10)	1 уп.
2.23	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
	144250	Салфетка для очищения ран		
	182540	Салфетка для операционной		
2.24	116440	Простыня для кровати не прилипающая к ране	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования, стерильная		
	269830	Простыня для инструментов/оборудования, одноразового использования, стерильная		
	269950	Простыня для инструментов/оборудования, многоразового использования, стерильная		
	331320	Простыня впитывающая, стерильная		
2.25	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой манжетой механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.26	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела		

		пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
2.27	136330	Набор для внутривенных вливаний	Устройство для вливания инфузионных растворов	2 шт.
	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора		
	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала		
	167580	Набор для внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
2.28	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
	292270	Стетоскоп электронный		
2.29	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	3 шт.
2.30	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.31	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.32	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		

	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.33	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.34	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
2.35	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое Биодegradируемое	2 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное		
	137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся		
	137010	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся, антибактериальное		
	137080	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся		
	181170	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, рассасывающееся		
	284240	Средство гемостатическое на основе желатина		
309490	Губка гемостатическая			

		компрессионная для наружного применения		
	323230	Средство гемостатическое синтетическое пептидное		
	328730	Средство гемостатическое на основе жирных кислот		
	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана		
	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное		
2.36	170640	Роторасширитель, регулируемый, многоразового использования	Роторасширитель винтовой	1 шт.
	170650	Роторасширитель, нерегулируемый		

2. В состав укладки включаются следующие прочие средства:

1	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в неотложной форме	1 шт.
2	Сумка (ящик, рюкзак) для укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в неотложной форме с возможностью переноса на плече	1 шт.
3	Чехол для инструментария	1 шт.
4	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

3. Укладка подлежит комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в установленном порядке², в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

4. Укладка подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке.

5. При комплектации укладки допускается включение в ее состав: одного лекарственного препарата для медицинского применения из указанных в подпунктах 1.13 и 1.14 пункта 1 настоящих требований; одного лекарственного препарата для медицинского применения из указанных в подпунктах 1.31 и 1.32 пункта 1 настоящих требований.

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в подпунктах 2.4 - 2.7, 2.9, 2.11, 2.16, 2.23, 2.24, 2.26, 2.28, 2.34 и 2.36 пункта 1 настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в подпунктах 2.8, 2.10, 2.13, 2.17 - 2.20, 2.27, 2.30 - 2.33 и 2.35 пункта 1 настоящих требований.

6. Укладка размещается в чехле (контейнере) с прочными замками (фиксаторами). Материал и конструкция чехла (контейнера) должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

Приложение № 5
к Алгоритму организации оказания
первичной медико-санитарной помощи
в неотложной форме взрослому населению
медицинскими организациями, подведомственными
Министерству здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Минздрава ЧР
от «04» 04 2024 г. № 93

КАРТА ВЫЗОВА
неотложной медицинской помощи № _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

1. _____
(подразделение медицинской организации, оказывающее НМП (наименование))
2. _____
(Ф.И.О. медицинского работника по приему вызова)
3. _____
(Ф.И.О. медицинского работника, передавшего вызов)

4. Время (часы, минуты):

приема вызова	передачи вызова медицинском работнику НМП	выезда на вызов (в случае выезда бригады НМП)	прибытия мед. работника на вызова место	окончания вызова	затраченное на выполнение вызова
1	2	3	4	5	6

5. Адрес вызова: район _____
населенный пункт _____
улица _____, дом _____ корп. _____ кв. _____
комн. _____ подъезд _____ код подъезда _____ этаж _____
6. Сведения о пациенте:
Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____
Возраст _____ Пол м ж
Место работы(учебы) _____
СНИЛС (при наличии) _____
Номер страхового полиса: серия _____ номер _____
Документ (название, серия, номер), удостоверяющий личность
(при наличии) _____
Кто вызвал _____
Номер телефона, вызывающего _____

8. Повод к вызову: травма; острое внезапное заболевание; обострение хронического заболевания;

9. Место регистрации пациента: житель города; сельской местности; приезжий;

Адрес регистрации _____

10. Социальный статус пациента:

учащийся; работающий; неработающий; военнослужащий; БОМЖ;

11. Вызов: первичный; повторный; вызов на себя бригады «03»;

12. Место получения вызова: медицинская организация (самообращение пациента); кабинет НМП (звонок пациента); (со станции «03»);

13. Место оказания НМП: квартира; кабинет специалиста;

травматологический пункт; ПДО; отделение неотложной помощи; станция скорой медицинской помощи; другое;

2. Травма: производственная: промышленная; транспортная, в том числе:

ДТП; сельскохозяйственная; прочие;

не производственная: бытовая; уличная; транспортная, в том числе ДТП;

школьная; спортивная; прочие;

15. Диагностические манипуляции: да; нет

16. Оказание медицинской помощи: инъекционные средства; таблетированные средства; повязки; оперативное вмешательство

17.

Диагноз _____

_____ код по МКБ-10 \ _____

18. Согласие на медицинское вмешательство:

В соответствии со статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство с учетом риска возможных осложнений получено .

_____ (Ф.И.О. больного (законного представителя))

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О., должность медработника, предоставившего

_____ (подпись)

информацию и получившего согласие на медицинское вмешательство

19. Отказ от медицинского вмешательства:

В соответствии со статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» отказ от медицинского вмешательства или требование прекратить медицинское вмешательство. Возможные осложнения и последствия отказа в доступной для меня форме разъяснены.

(Ф.И.О. больного (законного представителя))

(подпись)

(Ф.И.О., должность медработника, получившего

(подпись)

отказ от медицинского вмешательства и разъяснившего возможные последствия и осложнения отказа

20. Эффективность оказания НМП: улучшение; без эффекта; ухудшение

21. Результат оказания НМП:

- рекомендовано посещения врача по месту жительства;
- оставлен на месте с последующим активным посещением участковым врачом;
- доставлен в медицинскую организацию (наименование) _____

Время приема: « _____ » час. « _____ » мин.

Подпись дежурного врача: _____

- передан бригаде скорой медицинской помощи № _____ в « _____ » час. « _____ » мин.

Подпись медицинского персонала СМП: _____

- отказ от госпитализации с последующим активным посещением участковым врачом;
- смерть в присутствии бригады НМП;
- смерть до приезда бригады НМП;
- время констатации смерти в « _____ » час. « _____ » мин.;
- отказ от медицинской помощи;
- вызов отменен;
- ложный вызов.

22. Временная утрата трудоспособности: да; нет

Врач (фельдшер): _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 6
к Алгоритму организации оказания
первичной медико-санитарной помощи
в неотложной форме взрослому населению
медицинскими организациями, подведомственными
Министерству здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Минздрава ЧР
от «04» 04 2024 г. № 93

**Алгоритм
взаимодействия станций скорой медицинской помощи и медицинских
организаций, оказывающих неотложную помощь бригадами неотложной
медицинской помощи**

1. При обращении граждан на станцию (отделение) скорой медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, не угрожающих жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, фельдшер (медицинская сестра) по приему и передаче вызовов оперативного отдела (диспетчерской) станции (отделения) скорой медицинской помощи (далее - уполномоченное лицо ССМП) передаёт данный вызов для обслуживания в соответствующее медицинское организацию, имеющее в составе отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи на дому взрослому населению (далее - отделение (кабинет) НМП).

2. Уполномоченное лицо ССМП обязано:

2.1. Записать вызов в журнал записи вызовов скорой медицинской помощи (или в соответствующую форму автоматизированной программы);

2.2. Предупредить заявителя о том, что его обращение будет передано для обслуживания в отделение (кабинет) НМП медицинской организации (далее - НМП);

2.3. Передать вызов в течение 5 минут в отделение (кабинет) НМП медицинской организации, за которым закреплена данная территория, и сообщить фамилию, имя, возраст больного, его адрес, код входной двери, телефон, повод вызова;

2.4. Выяснить у принявшего сообщение медицинского работника - сотрудника отделения (кабинета) НМП (далее - уполномоченное лицо медицинской организации НМП) его должность, фамилию, записать их в журнал вызовов скорой медицинской помощи (или в соответствующую форму автоматизированной программы), указать в журнале (форме) время передачи обращения (вызова) и номер телефона, по которому передан вызов на исполнение;

2.5. Информировать старшего врача оперативного отдела СМП в случае невозможности передачи вызова в отделение (кабинет) НМП;

3. Старший врач оперативного отдела ССМП должен принять решение о необходимости дальнейшей передачи вызова в отделение (кабинет) НМП или обслуживания данного вызова силами ССМП.