



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

16.09.2016

г. Лениногорск

№ 1232

Об утверждении Муниципальной программы «Развитие здравоохранения в муниципальном образовании «Лениногорский муниципальный район» в 2016 году»

В целях создания условий для оказания качественной высокотехнологичной медицинской помощи населению Лениногорского муниципального района с сосудистой патологией, осуществление их ранней реабилитации и улучшения качества жизни пациентов ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ», в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Муниципальную программу «Развитие здравоохранения в муниципальном образовании «Лениногорский муниципальный район» в 2016 году» (далее - Программа).

2. МКУ «Финансово-бюджетная палата» муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» (Р.Х. Хамидуллин) предусмотреть выделение финансовых средств на реализацию Программы.

3. Разместить настоящее постановление на официальном портале правовой информации Министерства юстиции Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru) и на сайте Лениногорского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» по социальным вопросам В.В. Друка.

Руководитель

Н.Р. Залаков

Утверждена

постановлением Исполнительного комитета
муниципального образования
«Лениногорский муниципальный район»

от «16» августа 2016г. № 1232

Муниципальная программа
«Развитие здравоохранения
в муниципальном образовании
«Лениногорский муниципальный район»
в 2016 году»

Паспорт
Муниципальной программы
«Развитие здравоохранения в муниципальном образовании
«Лениногорский муниципальный район» в 2016 году»

| | |
|------------------------------------|--|
| Наименование программы | Муниципальная программа «Развитие здравоохранения в муниципальном образовании «Лениногорский муниципальный район» в 2016 году» |
| Основания для разработки Программы | Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Статья 17 Полномочия органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья); Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Статья 15 п. 1 п.п. 12); |
| Муниципальный заказчик Программы | Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан |
| Руководитель Программы | Руководитель Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан |
| Разработчик Программы | Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан |
| Цель Программы | Создание условий для оказания качественной высокотехнологичной медицинской помощи населению Лениногорского муниципального района с сосудистой патологией, осуществление их ранней реабилитации и улучшения качества жизни пациентов ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» |
| Задачи Программы | Создание условий для развития здравоохранения Лениногорского муниципального района через обновление материально-технической базы ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» |

| | |
|---|---|
| Целевые индикаторы | <p>уровень доступности высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с современными стандартами;</p> <p>уровень соответствия здравоохранения Лениногорского муниципального района Федеральным государственным стандартам.</p> |
| Объемы и источники финансирования | <p>Общий объем финансирования Программы из муниципального бюджета на ремонт объектов здравоохранения -13 700 000,00 руб.</p> |
| Показатели оценки эффективности Программы | <p>В результате выполнения Программы в Лениногорском муниципальном районе будут обеспечены:</p> <p>оказание качественной высокотехнологичной медицинской помощи населению Лениногорского муниципального района с сосудистой патологией, осуществление ранней реабилитации таких пациентов, а также улучшение качества их жизни;</p> <p>снижение смертности населения Лениногорского муниципального района от ОНМК</p> |
| Ожидаемые результаты | <p>Повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению Лениногорского муниципального района;</p> <p>повышение эффективности использования бюджетных средств;</p> <p>улучшение технической базы ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»</p> |

В городе Лениногорске и Лениногорском районе Республики Татарстан большое количество пожилых жителей, в том числе и ветеранов нефтяников. Так, из 85297 человек, проживающих в городе Лениногорске и Лениногорском районе РТ, жителей пенсионного возраста 22263 человека, что составляет 26,1%, а трудоспособного населения 46 812чел. (54,8%).

Заболеваемость острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) составила (на 100 тысяч всего населения и в абс. цифрах):

2013 г. – 316,8 – 273 чел.

2014 г. – 375,3 – 322 чел.

2015 г. – 423,2 – 361 чел.

I квартал 2016 г. – 151,2 – 129 чел.

Смертность от ОНМК (на 100 тысяч всего населения и в абс. цифрах):

2013 г. – 92,8 – 80 чел. (трудоспособный возраст 8 чел. – 16,4)

2014 г. – 90,9 – 78 чел. (трудоспособный возраст 20 чел. – 41,8)

2015 г. – 90,3 – 77 чел. (трудоспособный возраст 8 чел. – 17,1)

I квартал 2016 г. – 21,1 – 18 чел. (трудоспособный возраст 4 чел. – 8,5).

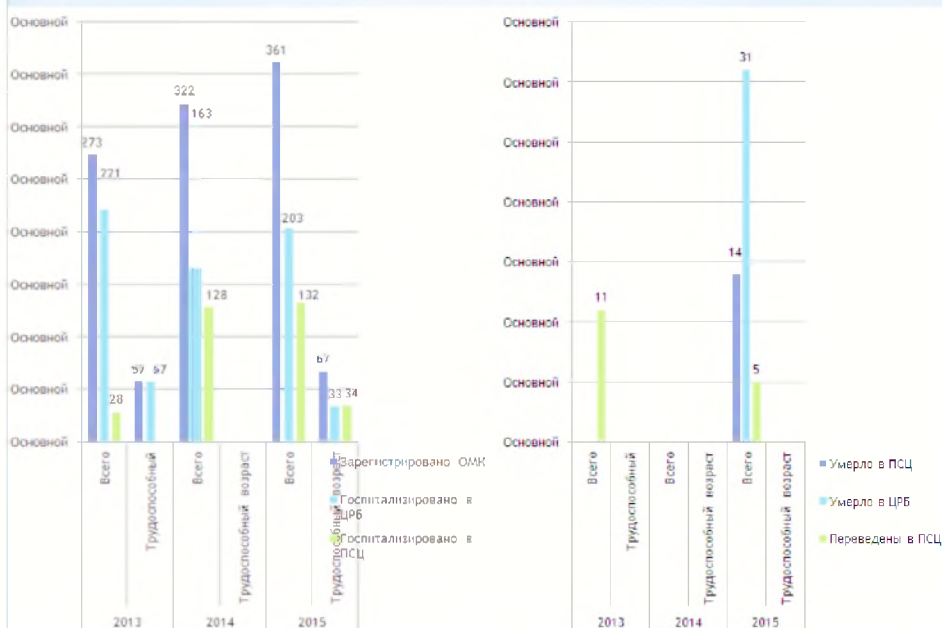
Создание сосудистого центра на базе нашей ЦРБ позволит нам



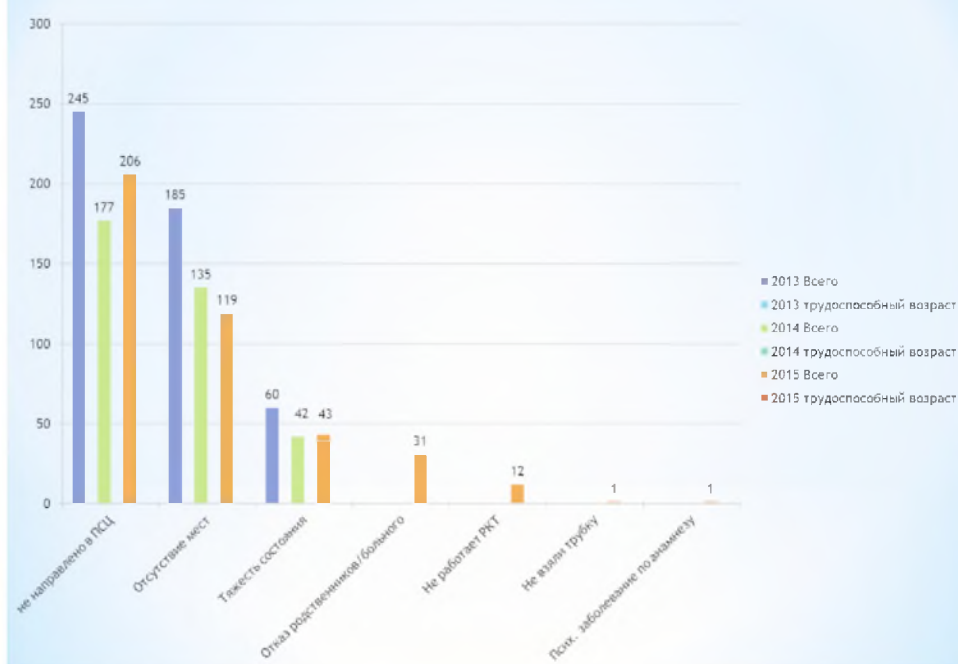
1. Быстро дифференцировать нарушение мозгового кровообращения.
2. Качественно оказывать помощь больным с нарушениями мозгового кровообращения.
3. Раньше начать реабилитацию пациентов, что сократит сроки пребывания в стационаре.
4. Раннее возвращение адаптированного больного в социальную среду.
5. Проводить дифференциальную диагностику пациентов с нейротравмой. В 2015 году – 301 пациент, с очаговой черепно-мозговой травмой – 303 пациента.
6. Оказывать помощь тяжелым нетранспортабельным детям.
7. Разгрузить Альметьевский сосудистый центр.

В связи с тем, что растет распространенность ОНМК, а также остается высокой смертность от этой патологии, для оказания высокотехнологичной помощи, в 2014 году Лениногорский район был прикреплен к первичному сосудистому центру ЦРБ г. Альметьевска, куда ежегодно госпитализируются пациенты из Лениногорского района, с диагнозом: Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК).

Количество госпитализированных, зарегистрированных, переведённых и умерших пациентов за 2013-2015гг. (абс.цифры)



Структура отказа (абс. цифры)



В связи с нехваткой мест и перегруженностью первичного сосудистого центра г. Альметьевска, планируется открытие первичного сосудистого центра в городе Лениногорске, что позволит оказывать на месте качественную высокотехнологичную помощь сосудистым больным, осуществлять их раннюю реабилитацию и улучшать качество жизни пациентов.

Первичный сосудистый центр ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» планируется развернуть с конца 2016 года, в терапевтическом корпусе ЦРБ, общей площадью 700 кв.м. (5 этаж, строение № 1).



Для оказания своевременной медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, планируется установка компьютерного томографа в приемном отделении ГАУЗ «Ленинградская ЦРБ» (1 этаж, строение № 15).



Оснащение первичного сосудистого центра - согласно приказа МЗ РФ от 15.11.2012 № 928н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»

| Стандарт оснащения палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------------|-----------|--------|----------------|
| N п/п | Наименование оборудования (оснащение) | Количество, шт. | Имеется наличии | Требуется | Цена | Сумма общая |
| 1 | Функциональная кровать с боковыми спинками, трехсекционная, вертикальная | по числу коек | - | 6 | 75200 | 451200 |
| 2 | Прикроватный столик | по числу коек | - | 6 | 9400 | 56400 |
| | Прикроватная тумба | по числу коек | - | 6 | 5200 | 31200 |
| 4 | Кресло-туалет | по числу коек | - | 6 | 7600 | 45600 |
| 5 | Прикроватная информационная доска (маркерная) | по числу коек | - | 6 | 1100 | 6600 |
| 6 | Противопролежневый матрас | по числу коек | - | 6 | 11900 | 71400 |
| 7 | Одеяло для наружного охлаждения | 1 на 2 койки | - | 3 | 5884 | 17652 |
| 8 | Наборы для мягкой фиксации конечностей встраиваемые в кровать | по числу коек | - | 6 | 1900 | 11400 |
| 9 | Ширма трехсекционная | 1 на 2 койки | - | 3 | 4200 | |
| 10 | Тележка-каталка для перевозки больных с гидродъемником | не менее 2 | - | 2 | 33200 | 66400 |
| 11 | Тележка грузовая межкорпусная | не менее 1 | - | 1 | 10850 | 10850 |
| 12 | Штатив медицинский (инфузионная стойка) | не менее 2 на 1 койку | Есть 3 | 9 | 3658 | 32922 |
| 13 | Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела | не менее 3 на 6 коек | - | 6 | 320000 | 1920000 |
| 14 | Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента | не менее 2 на 6 коек | | | 350000 | 700000 |
| 15 | Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респираторная, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы | не менее 1 на 6 коек | | | 400000 | 400000 |
| 16 | Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы | 1 | - | 1 | 39843 | 39843 |
| 17 | Центральная станция мониторинга гемодинамики и дыхания | 1 | | | 280000 | |
| 18 | Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга, микроэмболюдетекции | 1 | - | 1 | | |
| 19 | Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии | 1 | | 1 | | |
| 20 | Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов | 1 | | | | |

Актуальность и социальная значимость программы развития здравоохранения в Лениногорском муниципальном районе, ее создания заключается в том, что Программа - это основополагающий документ, устанавливающий приоритеты, стратегию и основные направления развития здравоохранения в Лениногорском муниципальном районе. Этот документ носит государственно-общественный характер и предполагает эффективное сотрудничество администрации Лениногорского муниципального района, Министерства здравоохранения Республики Татарстан и Государственного

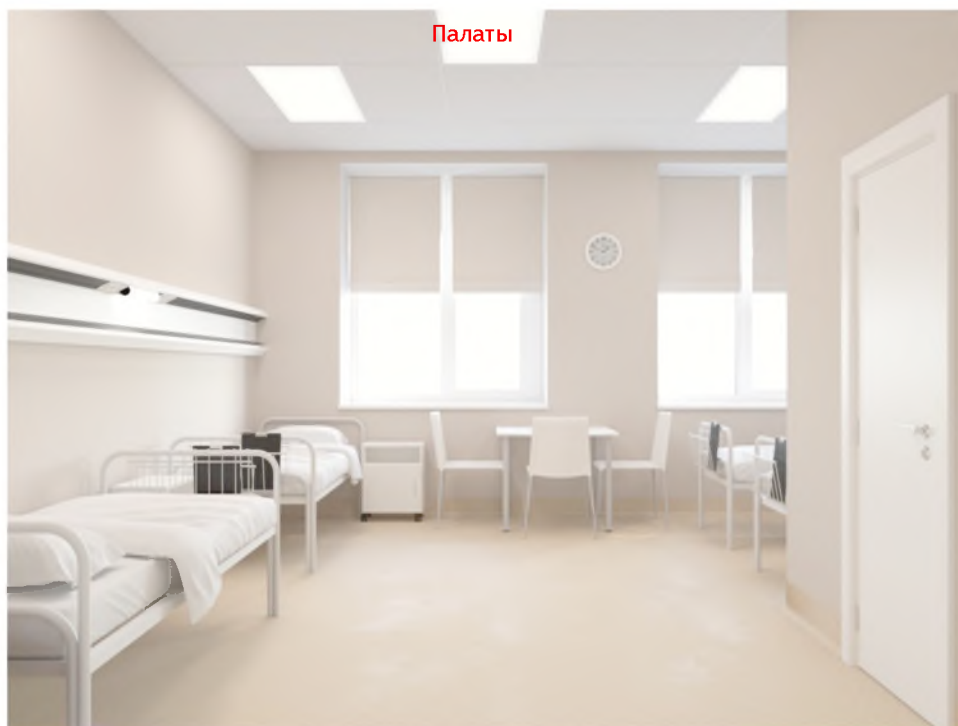
автономного учреждения здравоохранения «Лениногорская центральная районная больница».

Главными общими результатами реализации Программы должны стать:
оказание высокотехнологичной помощи населению Лениногорского муниципального района;

снижение смертности жителей Лениногорского муниципального района от сосудистых заболеваний;

укрепление материально-технической базы ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ».





С целью повышения качества оказания медицинской помощи, комфортности пребывания пациентов в амбулаторных учреждениях при получении доврачебной и первичной медико-санитарной помощи и лечении в стационарах дневного пребывания планируется проведение капитального ремонта Шугуровской врачебной амбулатории.

Шугуровская врачебная амбулатория ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» располагается в двухэтажном здании 1984 года постройки. Общая площадь здания – 1262 кв. метра. Мощность Шугуровской врачебной амбулатории – 150 посещений в смену, численность прикрепленного населения составляет 7 608 человек, в том числе 1 332 ребенка. Медицинскую помощь населению оказывают 37 сотрудников, в том числе 5 врачей (2 терапевта, 1 педиатр, 2 стоматолога терапевта). Функционируют дневной стационар на 20 коек, клиническая лаборатория, физиотерапевтический кабинет и кабинет функциональной диагностики. В отремонтированном здании планируется организация амбулаторно-поликлинической помощи и медицинской помощи в условиях дневного стационара.

Особенностью Шугуровской врачебной амбулатории является обслуживание сельского населения, которое находится в отдалении от города. Отдаленность от Лениногорской ЦРБ составляет 30 километров. Территория обслуживания – в радиусе 30 километров. К амбулатории прикреплено 12 ФАП и 3 домовых хозяйств. Планируется капитальный ремонт 1 262 кв. метра.
