

Информация
о реализации публично сформированных целей и задач Министерства
здравоохранения Республики Татарстан на 2019 год
(предварительные данные на 1 января 2020 года)

1. Обеспечить обновление оборудования детских поликлиник с 5,0% до 20%.

В рамках программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 год выделено финансирование на обновление оборудования детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций республики в размере 319,9 млн. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 185,6 млн. рублей, средства бюджета Республики Татарстан – 134,3 млн. рублей.

В 2019 году Министерством здравоохранения Республики Татарстан заключено 23 контракта на приобретение 124 ед. медицинского оборудования (магнитно-резонансный томограф, рентгеновский компьютерный томограф, рентген-аппарат, портативный УЗИ-аппарат, дефибриллятор, оборудование функциональной диагностики (электрокардиограф, холтер ЭКГ и АД), лор-оборудование, офтальмологическое оборудование, тренажеры для механотерапии верхних и нижних конечностей) для переоснащения и дооснащения 30 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций республики на общую сумму 291,4 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 169,0 млн. рублей и средства бюджета Республики Татарстан - 122,4 млн. рублей. Оборудование поставлено и введено в эксплуатацию.

По итогам 2019 года дооснащены медицинским оборудованием 20% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций республики (10 учреждений из 50). Обновление оборудования детских поликлиник республики будет продолжено в 2020 году.

2. Увеличить долю выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях (I-II стадии) с 59,5% до 60,3%.

В реализацию регионального проекта Республики Татарстан «Борьба с онкологическими заболеваниями» включен ряд мероприятий, в том числе: организация 9 центров амбулаторной онкологической помощи в 8 муниципальных образованиях Республики Татарстан, обеспечивающих своевременность и комфортабельность прохождения диагностических процедур при возникновении подозрения о наличии у пациента онкологического заболевания, имеющих в своей структуре дневные стационары для повышения доступности методов противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии).

График открытия 9 Центров амбулаторной онкологической помощи в 8 муниципальных образованиях Республики Татарстан в течение 2019-2024 гг. утвержден паспортом и региональной программой «Борьба с онкологическими заболеваниями». 1 декабря 2019 года открыт Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г. Казани. В течение декабря 2019 года осуществлено 340 посещений, проведено 11 сеансов химиотерапии.

В целях обеспечения раннего выявления новообразований в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по оперативным данным, за 2019 г. проведены:

- цитологическое скрининговое обследование 511 465 женщин от 18 лет и старше на выявление патологии шейки матки в рамках первичных посещений к акушерам-гинекологам и акушеркам (фельдшерам) смотровых кабинетов с периодичностью 1 раз в 2 года. Выявлены рак шейки матки у 0,03% (153 чел.), предраковая патология – у 2,6% (13 041 чел.) обследованных;

- маммографическое скрининговое обследование 12 273 женщин в возрасте 50-69 лет. Выявлены рак молочной железы у 1,9% (234 чел.), патология доброкачественного характера – у 16,1% (1 971 чел.) обследованных.

В рамках ежегодного профилактического обследования органов грудной клетки в целях раннего выявления онкологических заболеваний органов дыхания у контингента, входящего в группу риска, в 2019 году проведен скрининг у 1 099 пациентов. Выявлены заболевания у 93 пациентов (8,5% от числа обследованных), из них ЗНО у 29 пациентов (2,6% от числа обследованных).

В рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения, по оперативным данным, в 2019 году обследованы 504 546 человек. Выявлено 1 147 случаев злокачественных новообразований, из них 988 на 1-2 стадии (86,1% от всех случаев ЗНО, выявленных в ходе диспансеризации).

Всего за 2019 год выявлено 16 500 случаев злокачественных новообразований, что на 1,2% больше, чем в аналогичный период 2018 г. (16 305 сл.). Заболеваемость злокачественными новообразованиями составила 423,2 случаев на 100 тыс. населения, что на 1,1% больше, чем за аналогичный период 2018 г. (418,6).

Доля пациентов, выявленных на ранних (I-II) стадиях, составила 60,3%, что на 0,8% выше, чем в 2018 г. (59,5%).

Смертность населения от злокачественных новообразований за период январь-ноябрь 2019 г. составила 188,9 случая на 100 тыс. населения, что на 4,5% меньше, чем за тот же период 2018 г. (197,7).

3. Повысить удовлетворенность населения качеством предоставления медицинских услуг в поликлиниках на 1,7% (2017 год – 57,46%, 2018 год – 58,2%, по данным Татарстанстата).

В целях повышения удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи в сфере здравоохранения республики проводятся масштабные мероприятия: продолжается реализация национального проекта «Здравоохранение», функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи, укрепляется материально-техническая база и осуществляется строительство новых лечебно-профилактических учреждений (в 2019 году завершены работы по строительству 45 фельдшерско-акушерских пунктов по модульной технологии, 10 врачебных амбулаторий), закупается новое медицинское оборудование (в том числе в 2019 году закуплены 4 передвижных медицинских мобильных комплексов и 7 передвижных флюорографов), успешно реализуется региональная программа по обеспечению медицинских организаций квалифицированными кадрами, совершенствуется единый региональный цифровой контур системы здравоохранения.

Систематический мониторинг удовлетворенности населения качеством предоставления медицинских услуг отмечает устойчивую тенденцию к росту показателя в последние годы.

По результатам социологического опроса «Об удовлетворенности населения качеством предоставляемых услуг в Республике Татарстан» за 2019 год в разрезе муниципальных образований и городских округов, проведенного Комитетом Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу, удовлетворенность населения медицинским обслуживанием в целом по РТ составила 76,6 % от числа опрошенных (2018 г. – 73,9 %, 2017 г. – 75,5 %), в поликлиниках – 61,5% от числа опрошенных (2018 г. – 58,2%, 2017 г. – 57,46%).

Из 45 муниципальных образований Республики Татарстан «показатель удовлетворенности медицинским обслуживанием в поликлиниках за 2019 год» выше среднереспубликанского и на уровне имеют 29 муниципальных образований (62,2% – 97,8%), ниже среднереспубликанского – 16 муниципальных образований (20% – 60%).

В сравнении с 2017 годом сократилось количество отзывов об очередях на прием к врачу, в том числе на прием к узким специалистам, о неудовлетворительных условиях помещений поликлиник и другим вопросам.

По данным опроса на Портале государственных и муниципальных услуг и в мобильном приложении «Услуги РТ» в сервисе «Запись к врачу» в 2019 году зарегистрировано 2 318 562 оценок, средний балл по республике составил 4,8 балла по пятибалльной шкале. В 76 учреждениях зарегистрирована оценка на уровне и выше среднереспубликанского балла и в 33 учреждениях ниже среднереспубликанского показателя. Доля положительных оценок составляет 88,6%.

Анализ по критериям оценки показывает, что до 6% опрошенных недовольны ожиданием в очереди, до 4% - отношением врача, до 1% отношением регистратуры и медсестёр, санитарными условиями – 1% опрошенных.

Министерством здравоохранения РТ в 2020 году продолжится мониторинг удовлетворенности населения качеством предоставления медицинских услуг для принятия управленческих решений.

4. Увеличить долю укомплектованности поликлиник врачами (при коэффициенте совместительства 1,2) с 81,0 до 83,0%.

Работа по привлечению кадров в РТ продолжается. По итогам 2019 года показатель составил 83,4%.

В качестве мер социальной поддержки врачей и средних медицинских работников в Республике Татарстан реализуются следующие программы и мероприятия:

1. Программа предоставления грантов Правительства Республики Татарстан. В рамках данной программы врачам, прибывшим на работу в Республику Татарстан, предоставляется грант размером 500 тыс. руб. на улучшение жилищных условий (квартира по социальной ипотеке в районе, куда трудоустраивается врач). В 2019 году грант представлен 128 специалистам.

2. В 2019 году 462 молодым специалистам (врачам), принятым на работу в государственные автономные (бюджетные) учреждения здравоохранения

республики, предоставлена государственная поддержка на общую сумму 11,9 млн рублей, в том числе:

333 специалистам установлена ежемесячная надбавка в размере 1 794,5 рубля, выплачиваемая в течение первых трех лет непрерывной работы;

141 специалист получил единовременную денежную выплату на хозяйственное обустройство в размере 21 534,0 рубля.

3. Программа по предоставлению единовременных компенсационных выплат «Земский доктор» и «Земский фельдшер» по итогам 2019 года выплаты предоставлены в размере 1 млн рублей – 78 врачам и в размере 500 тыс. рублей – 22 фельдшерам (*в 2018 году ЕКВ предоставлены 72 врачам и 14 фельдшерам*).

5. Сократить младенческую смертность на 4% (2018 год – 5,0; 2019 год – 4,8 на 1000 детей, родившихся живыми).

По итогам 11-ти месяцев 2019 года в Республике Татарстан родилось 39 119 детей (11 мес. 2018 г. – 42 648). Показатель младенческой смертности составил 4,77 на 1000 родившихся живыми (11 мес. 2018 г. – 4,21), умерло 195 детей (11 мес. 2018 г. – 183).

С целью улучшения оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и детям осуществляется контроль за маршрутизацией пациентов, схемы маршрутизации утверждены приказами Минздрава РТ.

С целью снижения перинатальных потерь на базе перинатального центра Республиканской клинической больницы функционирует акушерский дистанционный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной помощи. За 2019 год проконсультировано в акушерском дистанционном консультативном центре – 1152 беременных; осуществлено 49 выездов реанимационных бригад, из них 33 пациентки в тяжелом состоянии транспортированы в реанимационное отделение Республиканской клинической больницы.

В рамках оказания реанимационной помощи новорожденным, в том числе с низкой и экстремально низкой массой тела, функционирует детский реанимационно-консультативный центр (РКЦ) Детской республиканской клинической больницы. В РКЦ организовано круглосуточное мониторирование медицинской помощи тяжелобольным детям в родильных домах, детских больницах и детских отделениях больниц республики. Сформирована единая база пациентов по обращениям, организована обратная связь в режиме онлайн с отделениями анестезиологии и интенсивной терапии. Проводятся консультации в режиме конференц-связи с использованием телемедицинских технологий. За 2019 год специалистами РКЦ проведено: 551 телеконсультаций по РТ и 331 по РФ; 4200 консультация по телефону (из них новорожденным – 1969); 1283 выездов реанимационных бригад для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям (в т.ч. к 1050 новорожденным). Транспортировано 922 детей в тяжелом состоянии на более высокий уровень оказания медицинской помощи в РТ (из них 845 новорожденных).

В отделение патологии новорожденных ДРКБ за 2019 год пролечен 1341 пациент, в том числе недоношенных – 656 (из них с экстремально низкой массой тела – 104, очень низкой массой тела – 142).

С целью ранней диагностики врожденной патологии плода и снижения причин младенческой смертности от врожденных аномалий за 11 мес. 2019 года в Центрах пренатальной диагностики обследованы 33615 (93,2%) женщин из числа вставших на учет по беременности до 14 недель беременности. В медико-генетической консультации ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» проконсультированы 1677 беременных с высоким индивидуальным риском по хромосомной патологии и врожденным аномалиям развития у плода. Выявлено 141 случай хромосомной патологии у плода и 538 случаев врожденных пороков развития плода. По результатам пренатальной диагностики беременные с выявленной патологией плода были проконсультированы на Республиканской Перинатальном консилиуме, для определения дальнейшей тактики ведения беременности.

За 2019 год в рамках неонатального скрининга на наследственные и врожденные заболевания эндокринной системы, обмена веществ проведено: 42265 исследований на фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцидоз. Выявлено 27 случаев патологии: адреногенитальный синдром – 4, врожденный гипотиреоз – 11, фенилкетонурия – 6, муковисцидоз – 3, галактоземия - 3. По оперативным данным охват неонатальным скринингом составил 98,7%.

Все дети находятся на диспансерном учете, получают необходимую терапию.

За 2019 год на I этапе аудиологического скрининга обследовано 42583 ребенка, на II этапе – 994 детей. По результатам скрининга под динамическое наблюдение взято 163 ребенка, имеющих нарушения слуха. По состоянию на 01.01.2020 в кохлеарной имплантации нуждается 14 детей. Доля обследованных детей за 2019 год составила 99,3%.

6. Увеличить доступность использования УЗИ – аппаратов с 68% до 70%, сократив сроки ожидания планового обследования (до 14 дней).

В государственных учреждениях здравоохранения Республики Татарстан эксплуатируется 79 505 единиц медицинской техники, из них аппараты ультразвуковой диагностики – 761 ед. (стационарные аппараты – 492 ед., портативные – 269 ед.) *(по состоянию на начало 2019 г.)*.

С целью увеличения доступности и качества оказания медицинской помощи при проведении ультразвуковых исследований в 2019 году приобретены 57 УЗИ-аппаратов *(в 2018 г. – 38 аппаратов)* на общую сумму 232,8 млн. рублей:

1. в рамках программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» – 13 ед. для Республиканского клинического онкологического диспансера и его филиалов в гг.Набережные Челны, Альметьевск на сумму 58,5 млн. рублей;

2. в рамках мероприятий программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» – 1 ед. для Межрегионального клинико-диагностического центра на сумму 4,7 млн. рублей;

3. в рамках программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Татарстан» – 19 ед. на сумму 39,4 млн. рублей;

4. в рамках строительства здания Набережночелнинского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства

здравоохранения Республики Татарстан» по адресу: Набережные Челны, Набережночелнинский проспект, д.18 – 15 ед. на сумму 78,9 млн. рублей;

5. в рамках средств сметы Министерства здравоохранения Республики Татарстан – ультразвуковой эндоскопический комплекс и стационарный УЗИ-аппарат премиум класса для Городской клинической больницы №7 г.Казани, УЗИ-аппараты для ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница» и ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ» на общую сумму 37,9 млн. рублей;

6. по распоряжению Кабинета Министров Республики Татарстан приобретены 2 ед. стационарных УЗИ-аппаратов для ГАУЗ «Апастовская ЦРБ» на сумму 4,6 млн. рублей;

7. в рамках средств нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 3 ед. для Верхнеуслонской, Алексеевской и Актанышской центральных районных больниц на сумму 8,8 млн. рублей.

Министерством здравоохранения Республики Татарстан проведен тщательный мониторинг цен по регионам Российской Федерации в целях выявления минимальных предложений со стороны производителей медицинского оборудования. Данные минимальные предложения использовались для формирования начальной (максимальной) цены контракта при объявлении аукционов на приобретение медицинского оборудования. В связи с этим на выделенные средства удалось закупить на 9 УЗИ-аппаратов больше.

В настоящее время срок ожидания УЗИ-исследования при плановом обращении составляет не более 14 календарных дней.

Результат исполнения публичной задачи будет подведен в феврале 2020 года.

7. Обеспечить срок ожидания врача-специалиста при оказании плановой амбулаторной помощи – не более 14 календарных дней.

С целью оптимизации работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Республике Татарстан» с 2019 по 2024 гг. реализуется поэтапное внедрение новой модели медицинской организации – «Бережливая поликлиника» в 103 медицинских организациях и их обособленных отделениях.

Отличительными чертами новой модели станут «открытая и вежливая регистратура», сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, сокращение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация.

В течение 2019 года в создании и тиражировании новой модели участвуют 18 поликлинических подразделений 13 учреждений здравоохранения города Казани. Из них – 8 поликлинических подразделений в 5 детских учреждениях здравоохранения и 10 поликлинических подразделений в 8 учреждениях здравоохранения для взрослого населения. Проведено обучение 43 ответственных лиц от медицинских организаций. В 2019 году внедрены 62 подпроцесса, в том числе: распределение входящих потоков пациентов, в том числе по неотложным показаниям; обеспечена предварительная запись пациентов на прием к врачу (через интернет, инфомат, по

телефону, при обращении в регистратуру), автоматизированное ведение картотеки поликлиники и др.

Предварительный анализ ведущих клиник республики показал, что в настоящее время срок ожидания врача-специалиста при оказании плановой амбулаторной помощи составляет не более 14 календарных дней. Имеются единичные случаи превышения установленных сроков ожидания (свыше 14 дней). Вместе с тем, в рамках реализации национальных проектов, проводятся мероприятия по обеспечению достижения данного показателя.

В случаях нарушения сроков ожидания врача-специалиста при оказании плановой амбулаторной помощи граждане могут обратиться к руководителю (заместителю руководителя) медицинской организации, либо свою страховую медицинскую организацию.

С целью сокращения сроков ожидания врача-специалиста при оказании плановой амбулаторной помощи, для проведения комплексной диспансеризации жителей удаленных населенных пунктов в 2019 году были закуплены 4 мобильных комплексов «Мобильная поликлиника» (далее – мобильный комплекс).

Проект «Мобильная поликлиника» обеспечивает оказание первичной медико-санитарной помощи, в том числе в рамках второго этапа диспансеризации и диспансерного наблюдения и сокращает сроки ожидания приема врача-специалиста при оказании плановой амбулаторной помощи. В составе мобильных бригад работают врачи: акушер-гинеколог, невролог, офтальмолог, кардиолог, сосудистый хирург, уролог, эндокринолог, врач УЗИ диагностики, врач функциональной диагностики (ЭКГ). В мобильный пункт также включен лабораторный комплекс.

Мобильные комплексы закреплены по зонам обслуживания районов республики за ГАУЗ «Республиканская клиническая больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница».

Сформирован график работы выездов мобильных комплексов до конца 2019 года. Осуществлены выезды в 18 районов – Буинский, Тетюшский, Спасский, Альметьевский, Дрожжановский, Актанышский, Алькеевский, Мензелинский, Аксубаевский, Апастовский, Сармановский, Новошешминский, Агрызский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Заинский, Муслюмовский, Мендеевский (174 населенных пункта).

За время работы мобильных комплексов в 2019 году, по оперативным данным, мобильными комплексами осмотрено всего 17 836 человек (29 558 посещений), из них в ходе второго этапа диспансеризации – 9 332. Рекомендовано дополнительное обследование – 7 361 чел., плановая госпитализация – 771 человек.