

Информация  
о реализации публично сформированных целей и задач  
Министерства здравоохранения Республики Татарстан на 2019 год  
(на 1 октября 2019 года)

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

В 2019 году предусмотрено выделение финансирования на сумму 319 985,2 тыс. рублей, из них средства федерального бюджета 185 591,4 тыс. рублей, средства бюджета РТ – 134 393,8 тыс. рублей. В настоящее время ведется работа по приобретению 123 ед. медицинских изделий (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 оснащения 30 детских поликлиник и детских поликлинических отделений на сумму 291 696,0 тыс. рублей.

В настоящее время заключены 20 контрактов на поставку медицинского оборудования на сумму 261,3 млн. рублей (89,5%), на этапе заключения находятся 2 контракта на сумму 8,6 млн. рублей, на стадии проведения находится 1 аукцион на сумму 19,0 млн. рублей. По состоянию на 01.10.2019 года в детские поликлиники поставлены 8 ед. медицинского оборудования на сумму 63,4 млн. рублей. Планируется поставка медицинского оборудования в октябре 2019 года – на 177,2 млн. руб., в ноябре 2019 года – на 51,1 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 вышеизложенным, на выделенные средства удалось закупить на 25 единиц медицинского оборудования больше и включить дополнительные учреждения, запланированные для оснащения в 2020 году.

К 2020 году планируется дооснастить медицинскими изделиями не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций (10 учреждений из 50).

**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». В 2019 г. Центр амбулаторной онкологической помощи планируется открыть на базе Городской поликлиники №21 г. Казани.

В целях обеспечения раннего выявления новообразований в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по оперативным данным, за 9 месяцев 2019 г. проведены:

- цитологическое скрининговое обследование 313 333 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 0,02 % (62 чел.), предраковая патология – у 2,3 % (7 131 чел.) обследованных.

- маммографическое скрининговое обследование 10 746 женщин в возрасте 50-69 лет. Выявлены рак молочной железы у 1,6 % (169 чел.), патология доброкачественного характера – у 17,2 % (1 844 чел.) обследованных.

В рамках ежегодного профилактического обследования органов грудной клетки в целях раннего выявления онкологических заболеваний органов дыхания у контингента, входящего в группу риска, за 9 месяцев 2019 года проведен скрининг у 920 пациентов. Выявлено 47 пациентов со злокачественными новообразованиями (5,1% от числа обследованных).

В рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения, по оперативным данным за 9 месяцев 2019 г. обследованы 296 050 человек. Выявлено 767 случаев злокачественных новообразований, из них 633 случая злокачественных новообразований на 1-2 стадии (82,5% от всех случаев ЗНО, выявленных в ходе диспансеризации).

Всего за январь-сентябрь 2019 г. выявлено 10 299 случаев злокачественных новообразований, что на 5,4% больше, чем в аналогичный период 2018 г. (9 775 сл.). Заболеваемость злокачественными новообразованиями составила 276,76 случаев на 100 тыс. населения, что на 3,0% больше, чем за аналогичный период 2018 г. (268,79).

При этом, доля пациентов, выявленных на ранних (I-II) стадиях, составила 60,3%, что на 2,8% выше, чем в 2018 г. (57,5%).

Смертность населения от злокачественных новообразований за период январь-август 2019 г. составила 187,3 случая на 100 тыс. населения, что на 4,4% меньше, чем за тот же период 2018 г. (196,0).

**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 сфере здравоохранения Республики Татарстан проводится систематический мониторинг показателя удовлетворенности населения качеством предоставления медицинских услуг по данным опросов, проводимых различными независимыми организациями: 1) страховые медицинские организации (ГУ «Территориальный

фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» – далее ТФОМС), 2) Комитет Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу (далее – КСЭМ), 3) Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан, 4) Общественный совет при Министерстве здравоохранения Республики Татарстан.

Методика проведения опросов (анкетирования) у вышеперечисленных организаций утверждена отраслевыми документами, и отличается друг от друга по критериям, объему, оценке и срокам проведения. По итогам 2019 года по данным КСЭМ удовлетворенность населения выросла на 3,65% и составила 76,6% (в поликлиниках выросла на 5,67% и составила 61,5%) от числа опрошенных. Показатель является годовым.

Кроме этого, на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан и в мобильном приложении «Услуги РТ» у пациентов имеется возможность оценить по пятибалльной шкале визит в поликлинику. В 2018 году было зарегистрировано всего 1 204 286 оценок по 310 учреждениям здравоохранения республики, средний балл составил 4,7. За 6 месяцев 2019 года зарегистрировано 553 502 оценки, средний балл – 4,8. В 187 учреждениях зарегистрирована оценка выше среднереспубликанского балла, в 61 учреждении – ниже среднереспубликанского балла. Данный мониторинг проводится 1 раз в полгода. Министерством здравоохранения РТ продолжается мониторинг сервиса 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 9 месяцев 2019 года показатель составил 83,1%.

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

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 50 специалистам (*в 2018 году Министерством здравоохранения РТ предоставлено 136 грантов специалистам, трудоустроенным в государственные учреждения здравоохранения, из них в амбулаторно поликлиническую сеть трудоустроено 117 специалистов*).

2. Молодым специалистам, принятым на работу в государственные автономные (бюджетные) учреждения здравоохранения, установлены дополнительные надбавки:

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

единовременная денежная выплата на хозяйственное обустройство в размере 21 534,0 рубля.

Меры государственной поддержки молодых специалистов оказаны 321 врачу на сумму 6756,4 тыс. рублей.

3. Программы по предоставлению единовременных компенсационных выплат «Земский доктор» и «Земский фельдшер» (за 9 месяцев 2019 года выплаты предоставлены в размере 1 млн рублей 18 врачам и в размере 500 тыс. рублей - 6 фельдшерам).

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

По итогам 8-ми месяцев 2019 года показатель младенческой смертности составил 4,7 на 1 000 родившихся живыми, что выше показателя за аналогичный период 2018 года на 9,8% (8 мес. 2018 г. – 4,28 промилле). Умер 141 ребенок (8 мес. 2018 г. – 136).

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 консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи. За январь-сентябрь 2019 г. проконсультировано в акушерском дистанционном консультативном центре – 853 беременных; осуществлено 30 выездов реанимационных бригад, из них 20 пациенток в тяжелом состоянии транспортированы в реанимационное отделение ГАУЗ «РКБ МЗ РТ».

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 мониторинговое наблюдение медицинской помощи тяжелобольным детям во всех 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 январь-сентябрь 2019 г. специалистами РКЦ проведено: 339 телеконсультаций по РТ и 145 по РФ; 3882 консультация по телефону (из них новорожденным – 1327); 937 выездов реанимационных бригад для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям (в т.ч. к 696 новорожденным). Транспортировано 688 детей в тяжелом состоянии на более высокий уровень оказания медицинской помощи в РТ (из них 599 новорожденных).

В отделении патологии новорожденных ДРКБ за январь-сентябрь 2019 г. пролечено 897 пациентов, в том числе недоношенных – 448 (из них с экстремально низкой массой тела – 48, очень низкой массой тела - 91).

С целью ранней диагностики врожденной патологии плода и снижения причин младенческой смертности от врожденных аномалий за 9 месяцев 2019 года в Центрах пренатальной диагностики обследованы 27636 женщины из числа вставших на учет по беременности до 14 недель беременности. В медико-

генетической консультации ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» проконсультировано 917 беременных с высоким индивидуальным риском по хромосомной патологии и врожденным аномалиям развития у плода. Выявлены 105 случаев хромосомной патологии у плода и 586 случая врожденных пороков развития плода. По результатам пренатальной диагностики беременные с выявленной патологией плода были проконсультированы на Республиканском Перинатальном консилиуме, для определения дальнейшей тактики ведения беременности.

За январь-сентябрь 2019 года в рамках неонатального скрининга на наследственные и врожденные заболевания эндокринной системы, обмена веществ и нарушения слуха обследовано 31 705 новорожденных: выявлен 21 случай патологии: адреногенитальный синдром – 3, врожденный гипотиреоз – 8, фенилкетурия – 4, муковисцидоз – 3, галактоземия – 3. Все дети находятся на диспансерном учете, получают необходимую терапию.

За январь-сентябрь 2019 г. на I этапе аудиологического скрининга обследовано 33935 детей, на II этапе – 729 детей. По результатам скрининга под динамическое наблюдение взят 131 ребенок, имеющий нарушения слуха. По состоянию на 01.10.2019 в кохлеарной имплантации нуждается 16 детей.

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

В настоящее время в государственных учреждениях здравоохранения Республики Татарстан эксплуатируется 79 505 единиц медицинской техники, из них аппараты ультразвуковой диагностики – 720 ед. (стационарные аппараты – 466 ед., портативные – 254 ед.). Средняя нагрузка на 1 аппарат в 2018 году по сравнению с показателем 2017 года выросла на 4,8%, и составила – 5 573 исследований (2017г. – 5 316 исследований, 2016г. – 5 166 исследований, 2015г. – 4 741 исследований, 2014г. – 5 086 исследований).

С целью увеличения доступности и качества оказания медицинской помощи при проведении исследования на УЗИ-аппаратах ведется работа по приобретению и обновлению парка оборудования.

В рамках реализации федеральной программы по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 – 2020 годы, в 2018 году были приобретены 38 ед. УЗИ-аппаратов (стационарные – 4 ед., портативные – 34 ед.) на сумму 73,6 млн. рублей.

В 2019 году ведется закупка 53 УЗИ-аппаратов:

1. в рамках программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» - 13 ед. для Республиканского клинического онкологического диспансера и его филиалов в гг.Набережные Челны, Альметьевск;

2. в рамках мероприятий программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» – 1 ед. для Межрегионального клиничко-диагностического центра;

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

4. в рамках строительства здания Набережночелнинского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» по адресу: Набережные Челны, Набережночелнинский проспект, д.18 – 14 ед.;

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 «Лаишевская ЦРБ»;

6. в рамках средств нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 3 ед. для Верхнеуслонской, Алексеевской и Актанышской центральных районных больниц.

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 вышеизложенным, на выделенные средства удалось закупить на 31 единицу медицинского оборудования (УЗИ - аппаратов) больше.

В настоящее время в учреждения здравоохранения Республики Татарстан закуплены и введены в эксплуатацию УЗИ-аппараты в количестве – 7 ед., ожидается поставка по заключенным контрактам – 27 ед., на стадии заключения контракта – 13 ед., на стадии проведения торгов – 6 ед. Все УЗИ – аппараты планируется ввести в эксплуатацию до конца текущего года.

С целью повышения эффективности использования оборудования при проведении ежеквартальной рейтинговой оценки деятельности муниципальных образований Республики Татарстан в индикативные показатели включен новый показатель по эффективности использования УЗИ-оборудования. Данный показатель по Республике Татарстан за I полугодие 2019 года составил – 88,8%.

#### **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. На текущий момент реализуется 33 из 62 подпроцессов, 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.

Для проведения комплексной диспансеризации жителей удаленных населенных пунктов в 2019 году были закуплены 4 мобильных комплекса «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.

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 6 районов – Буинский, Тетюшский, Спасский, Альметьевский, Дрожжановский, Актанышский. Состав мобильных бригад различается. В целом, в работе, участвуют акушер-гинеколог, невролог, офтальмолог, кардиолог, сосудистый хирург, уролог, эндокринолог, врач УЗИ диагностики, врач функциональной диагностики (ЭКГ). В мобильный пункт также включен лабораторный комплекс.

По оперативным данным (на 07.10.2019), мобильными комплексами осмотрено всего 5806 человек (9475 посещение), из них в ходе второго этапа диспансеризации – 2309. Рекомендовано дополнительное обследование – 2112 чел., плановая госпитализация – 299.

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 планируется обеспечить достижение данного показателя.