

Информация
о реализации публично сформированных целей и задач Министерства
здравоохранения Республики Татарстан на 2019 год
(на 1 июля 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 98 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, офтальмологического оборудования, тренажеров для механотерапии верхних и нижних конечностей) для оснащения 27 детских поликлиник и детских поликлинических отделений на сумму 291 696,2 тыс. рублей.

На 01.07.2019 в плане-графике закупок размещено задание на приобретение медицинского оборудования на сумму 183,6 млн рублей, объявлены торги на сумму 104,1 млн рублей. Планируемые сроки реализации проекта – до 31 декабря 2019 года.

К 2020 году планируется дооснастить медицинскими изделиями не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций (10 учреждений из 50). На реализацию поставленных задач 13 февраля 2019 года между Правительством Республики Татарстан и Министерством здравоохранения Российской Федерации подписано Соглашение о предоставлении субсидии бюджету Республики Татарстан из федерального бюджета.

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 т.ч: 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 повышения показателя раннего выявления новообразований, в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по оперативным данным, за 6 месяцев 2019 г. проведены:

- цитологическое скрининговое обследование 235 000 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 % (47 чел.), предраковая патология – у 0,26 % (6113 чел.) обследованных.

- маммографическое скрининговое обследование 8 050 женщин в возрасте 50-69 лет. Выявлены рак молочной железы у 1,7 % (136 чел.), патология доброкачественного характера – у 22,5 % (1 811 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 6 месяцев 2019 года проведен скрининг у 789 пациентов. Выявлено 40 пациентов со злокачественными новообразованиями (5,1% от числа обследованных).

- в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения, по оперативным данным за 6 месяцев 2019г. обследованы 253 757 человек. Выявлено 499 случаев злокачественных новообразований, из них 404 случаев злокачественных новообразований на 1-2 стадии (80,9% от всех случаев ЗНО, выявленных в ходе диспансеризации).

Всего за январь-июнь 2019г. выявлено 6 573 случаев злокачественных новообразований, что на 1,4% больше, чем в аналогичный период 2018г. (6 485 сл.). Заболеваемость злокачественными новообразованиями составила 178,39 случаев на 100 тыс. населения, что на 1,2% больше, чем за аналогичный период 2018г. (176,23).

При этом, доля пациентов, выявленных на ранних (I-II) стадиях, составила 60,3%, что на 1,5% выше, чем в 2018г (58,8%).

Смертность населения от злокачественных новообразований (за период январь-май 2019г.) составила 188,7 на 100 тыс. населения, что на 4,4% меньше, чем в 2018г. (195,4).

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. Вместе с тем, фактические показатели ТФОМС и КСЭМ отражают сходные данные, например, за 2018 г. по данным ТФОМС уровень удовлетворенности качеством предоставления медицинских услуг составил 76,6% (в поликлиниках – 69,9%), а по данным КСЭМ –



73,9% (в поликлиниках – 58,2%) от числа опрошенных. Показатели являются годовыми или квартальными.

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. 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 полугодия показатель составил 82,0% при плановом значении 82,1%.

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 24 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 260 врачам на сумму 5 263,1 тыс. рублей.

3. Обучение в образовательных учреждениях высшего медицинского и среднего профессионального образования по квотам целевого приема.

В 2019 году планируется выдача 300 направлений на обучение по квоте целевого приема в образовательные учреждения высшего медицинского образования и 1,5 тысячи среднего профессионального образования.

4. Программа адресной подготовки врачей для муниципальных образований.

5. Программы по предоставлению единовременных компенсационных выплат «Земский доктор» и «Земский фельдшер» (получателями поддержки в 2019 году стали 84 врача, 10 фельдшеров).

6. Предоставление для проживания служебного жилищного фонда, выплата компенсации за наем жилых помещений.



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

По итогам 5-ти месяцев 2019 года показатель младенческой смертности составил 4,23 на 1 000 родившихся живыми, что ниже показателя за аналогичный период 2018 года на 5,6% (5 мес. 2018г. – 4,48 промилле).

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-июнь 2019г. проведено: 44 видеоконсультации, 556 телефонных консультаций; осуществлено 18 выездов реанимационных бригад, из них 13 пациенток в тяжелом состоянии транспортированы в реанимационное отделение РКБ.

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 тяжелообольным 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-июнь 2019г. специалистами РКЦ проведено: 296 телеконсультаций с федеральными медицинскими учреждениями; 2 533 консультаций по телефону (из них новорожденным – 864); 631 выезд реанимационных бригад для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям (в т.ч. к 477 новорожденным). Транспортирован 451 ребенок в тяжелом состоянии на более высокий уровень оказания медицинской помощи (из них 393 новорожденных).

В отделение патологии новорожденных ДРКБ за январь-июнь 2019г. пролечен 561 пациент, в том числе недоношенных – 284 (из них с экстремально низкой массой тела – 36, очень низкой массой тела – 61); высокотехнологичная медицинская помощь оказана 851 пациенту (5 мес. 2019г).

С целью ранней диагностики врожденной патологии плода и снижения причин младенческой смертности от врожденных аномалий за январь-май 2019 года в Центрах пренатальной диагностики обследовано 16 484 женщин из числа вставших на учет по беременности до 14 недель беременности. В медико-генетической консультации РКБ проконсультированы 400 беременных с высоким индивидуальным риском по хромосомной патологии и врожденным аномалиям развития у плода. Выявлено 54 случая хромосомной патологии у плода и 167 случаев врожденных пороков развития плода.



За январь-июнь 2019 года в рамках неонатального скрининга на наследственные и врожденные заболевания эндокринной системы, обмена веществ и нарушения слуха обследовано 20 505 новорожденных: выявлено 17 случаев патологии: адреногенитальный синдром – 2, врожденный гипотиреоз – 7, фенилкетонурия – 2, муковисцидоз – 3, галактоземия – 3. Все дети находятся на диспансерном учете, получают необходимую терапию.

На I этапе аудиологического скрининга обследовано 20 670 детей, на II этапе – 530 детей; под динамическое наблюдение взято 88 детей, имеющих нарушения слуха.

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 планируется приобретение 22 УЗИ-аппаратов:

1. в рамках программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» - 10 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 клинико-диагностического центра;

3. в рамках программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Татарстан» – 7 ед.

4. в рамках средств сметы Министерства здравоохранения Республики Татарстан – ультразвуковой эндоскопический комплекс и стационарный УЗИ – аппарат премиум класса для Городской клинической больницы №7 г.Казани.

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

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. За 1 квартал 2019 года данный показатель по Республике Татарстан 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. Проводится обучение 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

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.

