

Информация
о реализации публично сформированных целей и задач
Министерства здравоохранения Республики Татарстан за 2020 год

В связи с ситуацией с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у Министерства здравоохранения Республики Татарстан имелась возможность пересмотреть установленные показатели публично сформированных целей и задач на 2020 год. Однако министерство не сняло с себя обязательств в части данных приоритетов и предприняло все меры для максимально возможного исполнения поставленных целей и задач. Подробная информация о проведенной работе представлена ниже.

1. «Увеличить долю укомплектованности поликлиник врачами (при коэффициенте совместительства 1,2) с 82,1 до 84,2%».

По итогам 2020 года укомплектованность поликлиник врачами составила 84,6% (в 2019 году – 83,4%). Данный показатель рассчитывается следующим образом: количество физических лиц умножается на 120, полученное значение делится на штатные единицы.

Абсолютные значения показателей		
	Штатные единицы	Врачи (чел.)
2018 год	9942,75	6754
2019 год	9946,00	6974
2020 год	9918,50	7000

Штатное расписание формирует и утверждает руководитель медицинской организации в соответствии с потребностью и объемом оказываемой медицинской помощи. Согласно трудовому законодательству каждый работник медицинской организации имеет право на совмещение/совместительство.

Согласно расчету потребности, проведенному по методике Минздрава России, на начало 2020 года потребность во врачах в Республике Татарстан составила 1276 чел., из них в амбулаторно-поликлиническое звено 870 человек (*расчет с учетом плановых показателей программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год, коэффициента совместительства, возраста медицинских работников и планируемого срока их выхода на пенсию и других показателей*).

По итогам 2020 года прирост количества врачей составил 219 человек, в том числе в амбулаторно-поликлиническом звене 26 человек.

Реализуемые Министерством здравоохранения Республики Татарстан мероприятия, направленные на ликвидацию кадрового дефицита, позволили достигнуть поставленных целей, несмотря на неблагоприятные эпидемиологические условия (новая коронавирусная инфекция COVID-19).

В целях ликвидации кадрового дефицита Министерством здравоохранения Республики Татарстан реализуются следующие мероприятия:

1) Целевой прием по направлению от Министерства здравоохранения Республики Татарстан в образовательные учреждения высшего образования. В 2020 году выпуск (специалитет) составил 106 человек, из них 37 человек трудоустроились в амбулаторно-поликлинические учреждения государственных учреждений здравоохранения, 45 выпускников продолжили обучение по программам дополнительного профессионального образования (ординатура), оставшиеся выпускники не трудоустроены по различным причинам (не прошел аккредитацию, болезнь, служба в армии). 18 человек были отчислены из ВУЗа по различным причинам. Выпуск специалистов после обучения по программам дополнительного профессионального образования (ординатура) в 2020 году составил 119 человек, из них 92 специалиста трудоустроились в государственных учреждениях здравоохранения. Оставшиеся выпускники не трудоустроены по различным причинам (не прошел аккредитацию, болезнь, академический отпуск).

2) Программа предоставления грантов Правительства Республики Татарстан. В рамках данной программы врачам, прибывшим на работу в Республику Татарстан, предоставляется грант на улучшение жилищных условий (на приобретение квартиры по социальной ипотеке в районе, в котором трудоустроивается врач). Размер гранта в 2020 году составил 800 тыс. рублей (в 2019 году – 500 тыс. руб.). В 2020 году Министерством здравоохранения Республики Татарстан предоставлено 125 грантов специалистам, трудоустроенным в государственные учреждения здравоохранения.

3) В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.06.2012 № 501 «О мерах государственной поддержки врачей - молодых специалистов» молодым специалистам (врачам) предоставляется ежемесячная надбавка в размере 1794,5 рубля, выплачиваемая в течение первых трех лет непрерывной работы и единовременная денежная выплата на хозяйственное обустройство в размере 21534,0 рубля. В 2020 году 457 молодых специалистов (врачей), принятых на работу в государственные автономные (бюджетные) учреждения здравоохранения Республики (в период с 2018 по 2020 гг.), получили государственную поддержку на общую сумму 11,34 млн рублей. Из них 131 специалисту выплачена единовременная денежная выплата и впервые назначена ежемесячная надбавка, а 326 специалистам продолжено начисление надбавок во второй и третий год трудоустройства.

4) Программа по предоставлению единовременных компенсационных выплат «Земский доктор» и «Земский фельдшер». Размер единовременной выплаты на одного медицинского работника составляет от 1,0 до 1,5 млн рублей для врача и от 500,0 до 750,0 тыс. рублей для фельдшера (*увеличенный размер выплаты в случае трудоустройства на удаленных территориях РТ*). По итогам 2020 года единовременные компенсационные выплаты предоставлены 47 врачам – в размере 1,5 млн рублей; 43 врачам – в размере 1,0 млн рублей; 19 фельдшерам – в размере 750 тыс. рублей; 9 фельдшерам – в размере 500 тыс. рублей (в 2019 году ЕКВ предоставлены 78 врачам и 22 фельдшерам). Из них 104 специалиста привлечены в амбулаторно-поликлиническое звено. В 2021 году запланировано предоставление выплат 80 врачам и 11 фельдшерам.

5) Программа предоставления жилья «Социальная ипотека» по целевой квоте Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Благодаря данной программе у специалистов, работающих два года и более, появилась возможность первоочередного приобретения собственного жилья с продолжением трудовой деятельности в медицинской организации. Министерством здравоохранения Республики Татарстан проанализирована потребность в жилье медицинских работников в подведомственных медицинских организациях. Благодаря поддержке Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова с 2020 года ежегодно, в течении 3-х лет, Государственным жилищным фондом при Президенте Республики Татарстан будет представлено жилье (по 100 квартир) для медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях республики. В 2020 году предоставлено 100 квартир по целевой квоте Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

При желании специалиста и соответствия требованиям все меры поддержки могут пересекаться. Один специалист может участвовать и в «Земском докторе», и в получении гранта, и в предоставлении выплат молодому специалисту, и в получении квалификационной категории.

б) С 2014 года на базе ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за счет средств бюджета Республики Татарстан на медицинском факультете проходят обучение студенты, заключившие договор о целевом обучении, согласно которому предусмотрена отработка в течение 5 лет в первичном звене здравоохранения. В 2020 году выпуск составил 39 человек, из них 18 человек трудоустроились в амбулаторно-поликлинические учреждения государственных учреждений здравоохранения, 21 выпускник продолжил обучение по программам дополнительного профессионального образования (ординатура).

2. «Снизить уровень смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 1,2% (2019 год – 196,0; 2020 год - 193,7 на 100 тыс. населения)».

В 2020 году в Республике Татарстан впервые выявлено 14 528 случаев злокачественных новообразований (ЗНО), по состоянию на 31.12.2020 численность больных злокачественными новообразованиями составила 110 578 человек.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями составила 372,2 случая на 100 тыс. населения, что на 12,1 % меньше, чем в 2019 году (423,2 сл. на 100 тыс. нас.), динамика показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями за десятилетний период (2010-2020 гг.) представлена на рис. 1.

Динамика показателя заболеваемости населения ЗНО
в Республике Татарстан за 2010 – 2020 гг.
(на 100 тыс. населения)



На снижение показателя в 2020 году повлияла приостановка медицинскими организациями, осуществляющими первичную медицинскую помощь, профилактических медицинских осмотров населения и диспансеризации определенных групп взрослого населения с 1 апреля по 14 августа 2020 года в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19 (приказы Минздрава РТ от 31.03.2020 №573, от 13.08.2020 №1315).

При этом, несмотря на введенные в отчетном году ограничения, медицинская помощь населению по профилю «онкология» в части диагностики, лечения, реабилитации и паллиативной помощи осуществлялась согласно утвержденным порядкам.

В целях своевременного выявления злокачественных новообразований и снижения смертности от новообразований в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по оперативным данным, в 2020 году проведены:

- цитологическое скрининговое обследование 480 289 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 0,025% (118 чел.), умеренная дисплазия и предраковая патология – у 0,61% (2 933 чел.) обследованных.

- маммографическое скрининговое обследование 12 630 женщин в возрасте 50-69 лет. Выявлены рак молочной железы у 1,1 % (133 чел.), патология доброкачественного характера – у 14,9% (1 885 чел.) обследованных;

- в целях раннего выявления онкологических заболеваний органов дыхания у контингента, входящего в группу риска, проведен скрининг у 1 135 пациентов. Выявлены заболевания у 12,3 % обследованных (140 чел.), из них ЗНО – у 5,5 % обследованных (63 чел.). В марте-декабре 2020 г. у лиц с подозрением на COVID-19 осуществлено 34 813 КТ исследований органов грудной клетки, выявлено 308 подозрений на ЗНО, проводится уточняющая диагностика, выявлено 17 ЗНО органов грудной клетки.

В рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения за 2020 год в ходе диспансеризации выявлен 631 случай ЗНО, из них на ранних (I-II) стадиях - 532 случая (84,3 %).

Всего за 2020 год в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» получили лечение 33 608 пациентов в круглосуточном стационаре и 24 184 пациента в дневном стационаре, высокотехнологичная медицинская помощь оказана 3 057 пациентам. Проведена томотерапия (высокотехнологичная лучевая терапия) 725 пациентам. Радионуклидная терапия проведена 531 пациентом, в том числе радиоактивным йодом при раке щитовидной железы – 204 больным, при диффузно-токсическом зобе – 292 больным, радиоактивными препаратами стронция и самария (системная терапия) - 35 пациентам. Позитронно-эмиссионные томографические (ПЭТ) исследования с применением радиофармпрепаратов проведены 4 837 больным.

Кроме этого, в целях снижения смертности населения от злокачественных новообразований в 2020 году в Республике Татарстан были реализованы мероприятия по повышению эффективности работы онкологической службы и территориальной доступности медицинской помощи.

В ноябре 2020 г. открыт центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница». С учетом данного объекта в Республике Татарстан функционируют 2 центра амбулаторной онкологической помощи, 4 первичных онкологических отделения, 65 первичных онкологических кабинетов.

В декабре 2020 г. завершено строительство и оснащение онкологического центра с радиологическим корпусом Набережночелнинского филиала и радиологического корпуса Альметьевского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». С вводом в эксплуатацию этих объектов потребность населения северо-восточного и юго-восточного регионов республики в проведении диагностических исследований, лечения, в том числе хирургического, химиотерапевтического, радиотерапевтического, и диспансерного наблюдения больных с онкологическими заболеваниями будет обеспечена в полном объеме.

В 2020 г. ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» оснащен высокотехнологичным медицинским оборудованием для диагностики и лечения злокачественных новообразований на общую сумму 871 283,1 тыс. рублей (комплекс оборудования для лучевой терапии на базе линейных ускорителей; комплекс комбинированный для получения медицинских изображений методом ПЭТ/КТ; магнитно-резонансный томограф; дополнительное оборудование для радиомодификации; видеоэндоскопический комплекс).

При этом в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» внедрены:

- 5 новых технологий инструментальной и лабораторной диагностики (КТ-сакрометрия; фьюжн-биопсия простаты; ранняя диагностика сифилиса методом РПГА; иммунохроматографическое определение антител к SARS-Covid-2; определение витамина D;

- 30 новых технологий хирургических вмешательств, в том числе:

- изолированная резекция бифуркации трахеи с реконструктивным компонентом, расширенная комбинированная бронхоангиопластика, трансуретральная резекция мочевого пузыря с применением фотодинамической терапии, простатэктомия с клеевым анастомозом;

- 23 вида лапароскопических операций;

- 3 вида операций из малого доступа (резекция сигмовидной кишки, резекция поперечно-ободочной кишки, правосторонняя гемиколэктомия);

- впервые в республике выполнена операция уретеронефропиелоскопия с лазерным удалением опухоли лоханки почки;

- 2 метода специального лечения: биолучевая терапия при опухолях орофарингеальной зоны в комбинации с цетуксимабом и физическая радиомодификация (СВЧ-гипертермия) при проведении дистанционной радиотерапии.

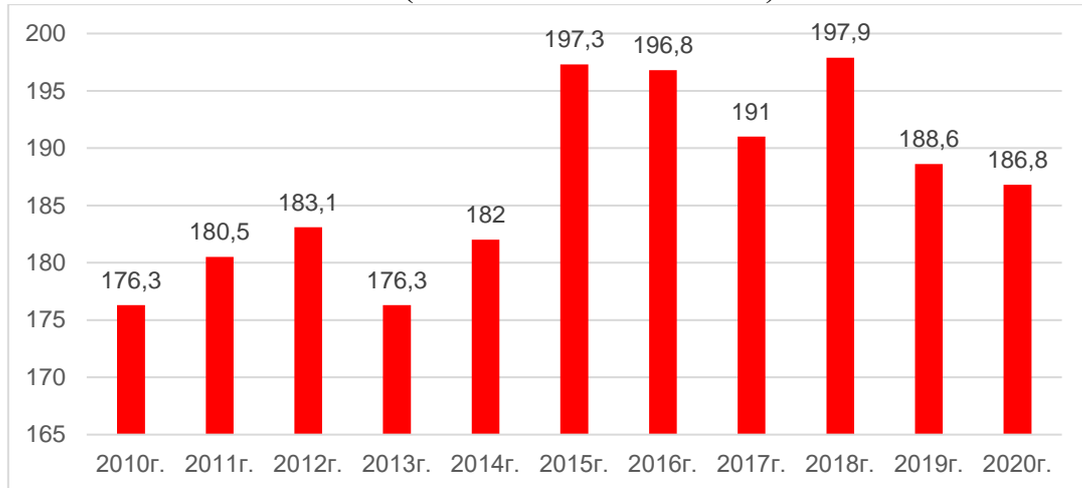
В качестве дополнительной меры осуществляется кураторская деятельность врачей Республиканского клинического онкологического диспансера. За каждой медицинской организацией закреплен врач-онколог, ежегодно не менее 2 раз в год врачи выезжают в закрепленное медицинское учреждение для анализа качества медицинской помощи больным ЗНО в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и оказания организационно-методической помощи специалистам первичного звена здравоохранения.

По результатам проведенной работы за 2020 год достигнуты следующие показатели.

По оперативным данным в 2020 году число умерших от новообразований составило 7280 человек, что на 45 человек меньше, чем за аналогичный период 2019 года (7315 чел.).

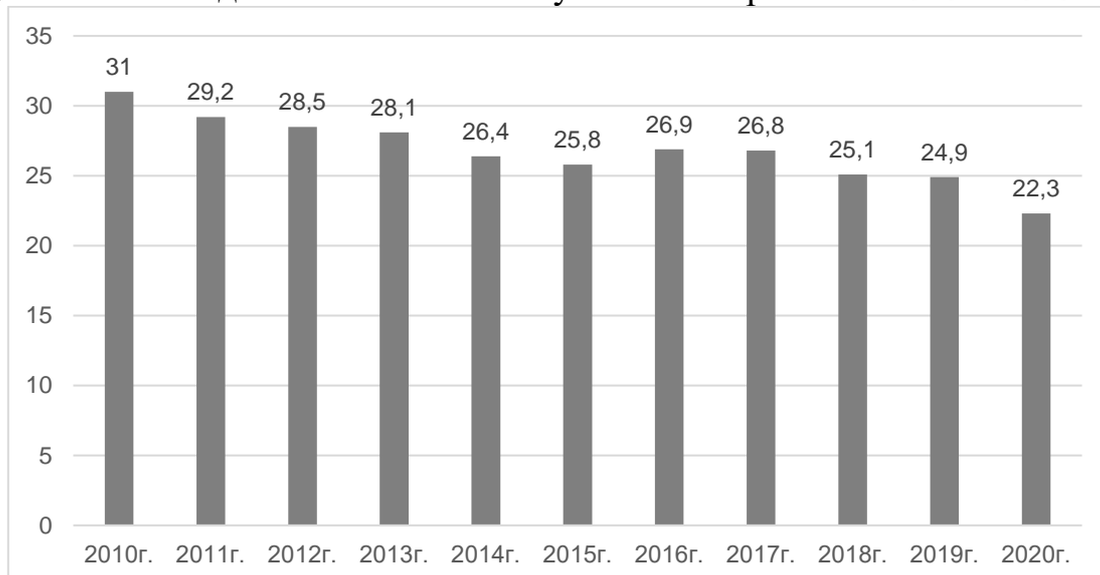
Показатель смертности от новообразований по итогу 2020 года составил 186,8 случаев на 100 тыс. населения (целевой показатель – 193,7 на 100 тыс. нас.), что на 1,0 % ниже значения показателя за 2019 г. (188,6 на 100 тыс. нас.). За десятилетний период темп прироста (убыли) показателя смертности от новообразований составляет 6,0 % (2020 г. - 186,8; 2010 г. – 176,3 на 100 тыс. нас.) (рис. 2).

Динамика показателя смертности населения от новообразований
в Республике Татарстан за 2010 – 2020 гг.
(на 100 тыс. населения)



Показатель одногодичной летальности пациентов с ЗНО составил 22,3 % (целевой показатель – 23,3%), что ниже на 2,6 % показателя 2019 г. (24,9 %). За десятилетний период темп прироста (убыли) показателя одногодичной летальности составляет – (минус) 28,1 % (2020 г. – 22,3 %; 2010 г. – 31,0 %) (рис. 3).

Динамика показателя летальности больных в течение года с момента
установления диагноза ЗНО в Республике Татарстан за 2010 – 2020 гг. (%)



Доля пациентов, выявленных на ранних (I-II) стадиях, составила в 2020 году 61,1% (целевой показатель – 61,1%), что на 0,8% выше, чем в 2019 году (60,3%). За десятилетний период темп прироста (убыли) показателя доли пациентов, выявленных на ранних (I-II) стадиях, составляет 20,8 % (2020 г. – 61,1 %; 2010 г. – 50,6 %) (рис. 4).

Рисунок 4.

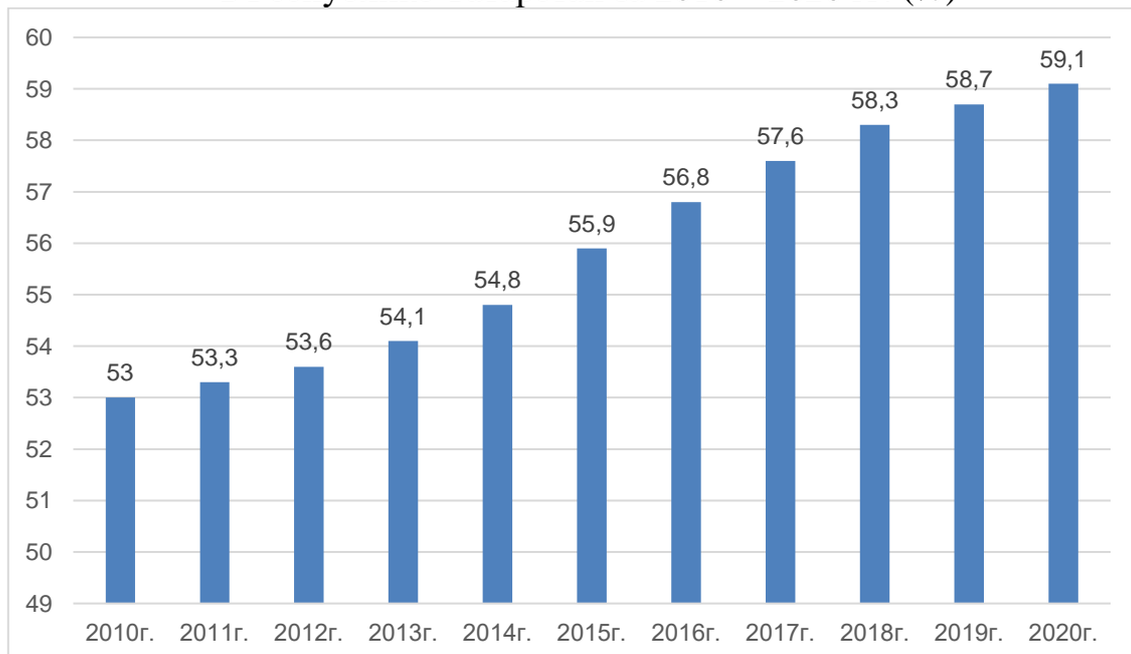
Динамика показателя доли ранних (I-II) стадий ЗНО среди всех впервые выявленных случаев в Республике Татарстан за 2010 – 2020 гг. (%)



Доля больных, состоящих на учете 5 и более лет, в 2020 г. составила 59,1% (целевой показатель – 58,8%), что выше на 0,4 % показателя 2019 г. (58,7 %). За десятилетний период темп прироста (убыли) показателя доли больных, состоящих на учете 5 и более лет составил 11,5 % (2020 г. – 59,1 %; 2010 г. – 53,0 %) (рис. 5).

Рисунок 5.

Динамика показателя доли больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях 5 лет и более с момента установления диагноза ЗНО, в Республике Татарстан за 2010 – 2020 гг. (%)



3. «Увеличить доступность использования УЗИ-аппаратов с 70% до 89%, сократив сроки ожидания планового обследования (до 14 дней) в муниципальных образованиях Республики Татарстан».

В государственных учреждениях здравоохранения Республики Татарстан эксплуатируется 91 091 единиц медицинской техники, из них аппараты ультразвуковой диагностики – 757 ед. (стационарные аппараты – 465 ед., портативные – 292 ед.) (по состоянию на начало 2021).

Количество УЗИ-аппаратов, находящихся в эксплуатации в государственных учреждениях здравоохранения Республики Татарстан (в 2019-2021 годы)

№ п/п	Дата	Количество медицинского оборудования, ед.	Количество УЗИ-аппаратов, ед.	Стационарные УЗИ-аппараты, ед.	Портативные УЗИ-аппараты, ед.
1	01.01.2019	79 505	720	466	254
2	01.01.2020	80 315	728	463	265
3	01.01.2021	91 091	757	465	292

С целью увеличения доступности и качества оказания медицинской помощи при проведении ультразвуковых исследований в 2020 году в государственные учреждения здравоохранения приобретены 72 УЗИ-аппарата для 32 учреждений здравоохранения Республики Татарстан (2019 год – 57 аппаратов; 2018 г. – 38 аппаратов) на сумму 193,91 млн. рублей, из них:

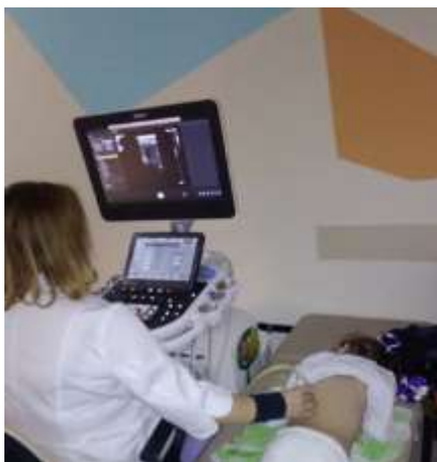
1. в рамках Национального проекта по республиканской программе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» - 8 ед. на общую сумму 27,41 млн. рублей для следующих учреждений:

- ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» (2 ед.);
- ГАУЗ «Клиническая больница №2» г.Казани (2 ед.);
- ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны (2 ед.);
- ГАУЗ «Городская больница №5» г.Набережные Челны (2 ед.).

2. в рамках Национального проекта по республиканской программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Татарстан» - 20 ед. на общую сумму 49,94 млн. рублей для следующих учреждений:

- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им. Ф.Г. Ахмеровой», г.Набережные Челны (1 ед.),
- ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» (детская поликлиника) г.Набережные Челны (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» (детское поликлиническое отделение №2) г.Нижнекамск (1 ед.),
- ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» (детское поликлиническое отделение) г.Альметьевск (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казань (2 ед.),

- ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г. Казани (поликлиническое отделение № 1) г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» (поликлиническое отделение № 2) г.Казань (2 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казань (1 ед.),
- ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 ед.),
- ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 ед.),
- ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 ед.),
- ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 ед.).



3. в рамках строительства здания филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» по адресу г.Набережные Челны, Набережночелнинский проспект, д. 18 – 2 ед. (стационарный экспертный – 1 ед., и портативный с интраоперационным датчиком – 1 ед.) на общую сумму 7,64 млн. рублей;

4. в рамках строительства здания Центра детской онкологии, гематологии и хирургии ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ» – 2 ед. на сумму 11,3 млн. рублей;

5. в рамках строительства здания инфекционной больницы в ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница им. проф. А.Ф.Агафонова» (вторая очередь) – 2 ед. на сумму 10,17 млн. рублей;

6. в рамках капитального ремонта здания стационара ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» – 2 ед. на сумму 6,15 млн. рублей;

7. в рамках капитального ремонта корпуса «В» ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница» – 3 ед. на сумму 12,12 млн. рублей;

8. за счет средств нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Татарстан для медицинских учреждений республики приобретены ультразвуковые диагностические системы в количестве 7 ед. на общую сумму 15,1 млн. рублей (стационарные – 5 ед., портативные – 2 ед.): Казань (РКБ, КБ№2), Верхнеуслонская, Лаишевская, Пестречинская, Зеленодольская и Камско-Устьинская ЦРБ.

9. дополнительно внепланово в рамках работы по препятствованию распространения коронавирусной инфекции COVID-19 для оснащения госпиталей, задействованных на прием пациентов с COVID-19, приобретены 26 УЗИ-аппаратов (по 1 ед. на каждый госпиталь) на сумму 54,08 млн. рублей за счет средств федерального бюджета (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.03.2020 № 748-р).

В 2020 году в государственных учреждениях здравоохранения Республики Татарстан в связи с высоким износом и выходом оборудования из строя списаны УЗИ-аппаратов в количестве 43 ед., из них стационарных – 29 ед., портативных – 14 ед.

По итогам I квартала 2020 года эффективность использования УЗИ-аппаратов составила 86,8%.

Во II квартале 2020 года (с 01.04.2020) в условиях действия ограничительных мер, связанных с препятствием распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Республике Татарстан, была приостановлена плановая госпитализация пациентов в стационары, за исключением пациентов с социально значимыми заболеваниями, прием пациентов для оказания плановой амбулаторно-поликлинической помощи, проведение плановой диспансеризации населения и плановых профилактических осмотров. Работа медицинских организаций была возобновлена частично с 05.06.2020, что позволило задействовать УЗИ-аппараты для оказания неотложной и плановой амбулаторно-поликлинической помощи по узким профилям, в том числе для проведения необходимой УЗИ-диагностики.

В связи с тем, что в указанный выше эпидемиологический период стационарные учреждения и поликлиники работали в разных режимах, рейтинговая оценка по индикативным показателям эффективности их деятельности, включающая показатель по эффективности использования УЗИ-аппаратов, во II и III и IV кварталах 2020 года не проводилась.

Срок ожидания УЗИ-исследования при плановом обращении пациентов, а также после возобновления работы кабинетов УЗИ-диагностики по отдельным направлениям с 05.06.2020 составил не более 14 календарных дней (информация по данным медицинских организаций).

По результатам проведенного анализа работы УЗИ-кабинетов за 2020 год в медицинских организациях Республики Татарстан, подведомственных Минздраву РТ, средний срок ожидания ультразвуковых исследований при плановом обращении составил 10,6 календарных дней (*11,3 календарных дней – в I квартале, 10,9 календарных дней – во II в квартале, 10,6 календарных дней – в III квартале, 9,8 календарных дней – в IV квартале*). Уменьшение сроков ожидания связано с повышением эффективности использования УЗИ-аппаратов на фоне общего роста количества ультразвуковых исследований.

4. «Увеличить долю записей на плановый прием к врачу в электронном виде с 65% до 70%».

Все государственные медицинские организации, имеющие прикрепленное население, а также стоматологические поликлиники Республики Татарстан подключены к системе электронной записи на прием к врачу. Система позволяет записываться через Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан uslugi.tatarstan.ru, мобильное приложение «Услуги РТ», терминалы электронной очереди, инфоматы, через Единый портал государственных и муниципальных услуг gosuslugi.ru, а также от врача к врачу.



Запись организована к участковым врачам, терапевтам, врачам общей практики, педиатрам, стоматологам, гинекологам и т.д. На рабочих местах специалистов реализована возможность в ходе первичного приема осуществить запись пациента на повторный прием, а также запись пациента от лечащего врача к узкому специалисту.

Необходимо отметить, что настоящее время в структуре всех видов записей на прием к врачу учитываются экстренные и неотложные посещения, которые не могут быть переведены на систему электронной записи. Пациенты с высокой температурой, травмой и в иных неотложных случаях всегда принимаются без очереди. Указанные обстоятельства накладывают ряд ограничений и не позволяют перевести все существующие виды записей в электронный вид.

Информация о количестве электронных записей на прием к врачу формируется Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан.

Так, за 2019 год в медицинские учреждения Республики Татарстан осуществлено 23 115 756 записей на прием к врачу, из них 18 131 887 записей – в электронном виде. Доля электронных записей составила 78%. В I квартале 2020 года в рамках штатного функционирования как организаций здравоохранения, так и системы электронной записи на прием, было достигнуто максимальное выполнение показателя – доля электронных записей составила 82%.



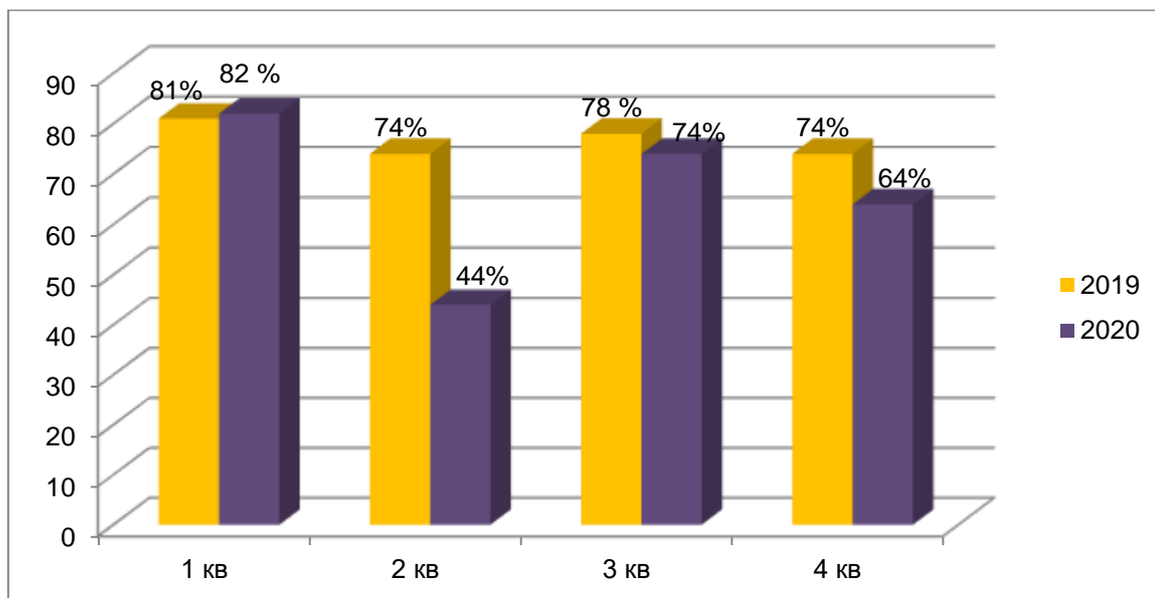
Начиная со II квартала 2020 года исполнение показателя осуществлялось в условиях ряда ограничений. С 03.04.2020 по 15.08.2020 в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения инфекционного заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 временно были приостановлены:

- плановая госпитализация пациентов в медицинские организации стационарного типа;
- прием пациентов для оказания плановой амбулаторно-поликлинической помощи;
- плановая диспансеризация и профилактические медицинские осмотры населения;
- плановая иммунизация детского и взрослого населения;
- медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение.

Указанные меры не касались пациентов с заболеваниями, включенными в перечень социально-значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»; пациентов с заболеваниями и состояниями, при которых отсрочка оказания медицинской помощи на определенное время может повлечь ухудшение их состояния, угрозу жизни и здоровью.

В данный период прием пациентов велся без использования электронной записи. С 05.06.2020 приказом Минздрава Республики Татарстан от 04.06.2020 № 923 возобновлен прием пациентов для оказания плановой амбулаторно-поликлинической помощи по профилям с возможностью записи в электронном виде, с 15.08.2020 приказом Минздрава Республики Татарстан от 13.08.2020 №1315 возобновлены проведение диспансеризации и профилактических осмотров с возможностью записи в электронном виде.

Учитывая указанные обстоятельства, в период действовавших ограничений произошло снижение доли электронных записей на прием к врачу. В целом же за 2020 год в медицинские учреждения Республики Татарстан осуществлено 19 млн. записей на прием к врачу, из них 12,2 млн. записей – в электронном виде. Доля электронных записей по итогам 2020 года составила 64,2%.



В течение 2020 года снизилось количество записей на плановый прием к врачам, осуществленных в электронном виде, в связи с тем, что система здравоохранения Республики Татарстан работала в условиях ограничений, связанных с препятствованием распространению коронавирусной инфекцией (COVID – 19). Были отменены плановое оказание первичной медико-санитарной помощи и плановая госпитализация, оказание медицинской помощи по неотложным показаниям проводилось без электронной записи. К концу 2020 года влияние пандемии на исполнение данного показателя сохраняется, так как продолжается неотложный прием пациентов с новой коронавирусной инфекцией, а в связи с перепрофилированием части коек на данные цели плановая госпитализация возобновлена не в полном объеме.

5. «Увеличить долю отремонтированных стационарных объектов (больниц) от всех стационарных объектов здравоохранения Республики Татарстан с 29,8% до 35,1%».

По состоянию на начало 2020 года в муниципальных образованиях Республики Татарстан функционировали 248 стационарных объектов в 76 учреждениях здравоохранения. В их числе:

- 106 стационарных объектов в 51 учреждении здравоохранения, подлежащих капитальному ремонту в первоочередном порядке (54 многопрофильных стационарных объекта и 34 специализированных стационарных объекта старше 30 лет, 18 объектов по поручению Президента РТ);
- 68 стационарных объектов «второй очереди», возможность капитального ремонта которых планировалось рассмотреть после завершения работ по объектам «первой очереди»;
- 74 стационарных объекта (29,8% от общего количества стационарных объектов), не требовавших капитального ремонта (новые и отремонтированные в предыдущие годы объекты).

В целях проведения ремонта объектов «первой очереди» был разработан перечень стационарных объектов здравоохранения Республики Татарстан, подлежащих модернизации в 2020-2024 годы, согласованный с Кабинетом Министров Республики Татарстан. В рамках данного перечня в соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2020 №846-р, а также в рамках отдельных распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан в 2020 году произведены:

- Капитальный ремонт 11 зданий стационарных объектов здравоохранения, включая приобретение оборудования, в том числе медицинского, мебели и инвентаря и благоустройство территории на сумму 780 104,2 тыс. рублей, а именно:
 - ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Набережные Челны;
 - корпус инфекционного отделения ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»;
 - 2 здания ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»;
 - корпус инфекционного отделения ГАУЗ «Базарно-Матакская Центральная районная больница Алькеевского муниципального района»;
 - палатный корпус ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»;
 - блоки В1 и В2 ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница»;
 - ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова»;
 - травматологический центр ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
 - ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»;
 - Старо-Шаймурзинская участковая больница ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»;
- Первая очередь капитального ремонта 8 стационарных объектов здравоохранения, работы на которых будут продолжены в 2021 году;
- Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту 11 стационарных объектов (больниц) и по строительству 2 приемно-диагностических отделений на сумму 126 164,55 тыс. рублей. Соответствующие работы по строительству и капитальному ремонту на данных объектах планируется осуществить в 2021 году и последующие годы.

Кроме этого, исполнение данной публичной задачи обеспечивается и за счет ввода новых объектов. Так, в 2020 году в эксплуатацию были введены 5 объектов:



- 1) Второй корпус ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова» МЗ РТ в г. Казани введен в эксплуатацию 10 августа 2020 года. Это четырехэтажное монолитно-кирпичное капитальное здание, мощностью 232 койки, общей площадью более 17 432 кв.м, с лабораторным корпусом на 1503,4

кв.м. Больница оснащена современным высокотехнологическим медицинским оборудованием (аппараты ИВЛ, компьютерный томограф, рентгенологическое, эндоскопическое и УЗИ-оборудование) и включает в себя собственную лабораторию. Стоимость объекта – 1 865 299,71 тыс. рублей.



2) Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в г. Набережные Челны введен в эксплуатацию в декабре 2020 года в рамках федеральной адресной инвестиционной программы. Филиал площадью 8 544 кв.м включает поликлинику на 200 посещений в смену, радиологический корпус на 60 тыс. сеансов лучевой терапии в год. Стоимость объекта – 2 293,471 млн рублей (выделены в 2018-2020 гг., в том числе из федерального бюджета – 1 302,326 млн рублей и бюджета Республики Татарстан – 991,145 млн рублей).



3) Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в г. Альметьевск введен в эксплуатацию в декабре 2020 года.

Здание площадью 1 951,5 кв.м и мощностью радиологического корпуса – 60 посещений в смену. Стоимость объекта – 252,787 млн рублей;

4) Приемно-диагностическое отделение ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» (площадь 413 кв.м). Стоимость объекта – 64,045 млн рублей.

5) Хирургический корпус ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» (площадь 2 337,76 кв.м, мощностью 22 койки). Стоимость объекта – 144,624 млн рублей.

Таким образом, по итогам проведенных в 2020 году работ общее количество стационарных объектов увеличилось с 248 до 253 единиц за счет вновь построенных объектов, а количество стационарных объектов, не требующих капитального ремонта (с учетом построенных и отремонтированных в 2020 году и в предыдущие годы объектов) увеличилось с 74 до 90 единиц (35,5% от общего количества стационарных объектов).

В дополнение к указанным выше мероприятиям в целях последующего увеличения доли отремонтированных и новых стационарных объектов в 2020 году начата работа и по другим объектам, в том числе:

1) Завершен I этап капитального ремонта здания филиала ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» Васильевская районная больница (объем финансирования – 112 680,62 тыс. рублей). Так как работы в иных частях здания больницы будут продолжены в последующие годы, указанный объект не учитывается в исполнении показателя в 2020 году.

2) Начато строительство Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «ДРКБ» (6-этажное здание, мощность – 100 коек, общей площадью 17 090 кв.м). Стоимость объекта строительства на 2020-2021 годы составляет 2 204,508 млн руб. (в том числе средства федерального бюджета – 1 184,0 млн рублей, средства бюджета Республики Татарстан – 1 020,508 млн рублей). Финансирование объекта в 2020 году составило 1 056,7 млн рублей. Завершение строительства запланировано на ноябрь 2021 года.

3) Завершена разработка проектно-сметной документации по объекту строительство приемно-диагностического отделения ГАУЗ «Детская городская клиническая больница №7» г.Казани. Строительно-монтажные работы планируются в 2021 году и последующие годы.

6. «Увеличить долю врачей, имеющих квалификационную категорию, с 38% до 40,2%».

Участие медицинских работников в прохождении аттестации является добровольным в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.04.2013 № 240н «О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории». В процессе оценивается личностная состоятельность специалиста, уровень его знаний, практических навыков, соответствие занимаемой должности, профессионализм. Различают вторую, первую и высшую категории врачей. Аттестационная категория врача действительна на протяжении 5 лет, по истечении времени специалист должен подтвердить текущую или получить другую категорию.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.04.2012 № 323 выплаты за квалификационную категорию предоставляются медицинским и фармацевтическим работникам, занятым по специальностям, предусматривающим в соответствии с тарифно-квалификационными характеристиками присвоение квалификационных категорий по итогам аттестации в разрезе профессиональных

квалификационных групп и рассчитываются по отношению к должностному окладу медицинских и фармацевтических работников государственных организаций Республики Татарстан.

С 2017 года, согласно указанному постановлению, установлены следующие размеры надбавок к должностным окладам медицинским и фармацевтическим работникам за квалификационную категорию:

**Размеры надбавок за квалификационную категорию
медицинским и фармацевтическим работникам**

Квалификационная категория	Размер выплаты, процентов
Профессиональная квалификационная группа «Средний медицинский и фармацевтический персонал»	
2-я квалификационная категория	5,0
1-я квалификационная категория	10,0
Высшая квалификационная категория	15,0
Профессиональная квалификационная группа «Врачи и провизоры»	
2-я квалификационная категория	10,0
1-я квалификационная категория	20,0
Высшая квалификационная категория	40,0
Профессиональная квалификационная группа «Руководители структурных подразделений учреждений с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (врач-специалист, провизор)»	
2-я квалификационная категория	10,0
1-я квалификационная категория	20,0
Высшая квалификационная категория	40,0

В 2020 году в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2020 года №394н проведение аттестаций медицинских работников и фармацевтических работников на получение квалификационной категории приостановлено до 1 января 2021 года. Срок действия присвоенных медицинским работникам и фармацевтическим работникам квалификационных категорий при истечении срока их действия в период с 1 февраля 2020 года до 1 января 2021 года продлен на 12 месяцев. В связи с этим показатель в 2020 году не рассчитывался.