



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ № 09

г. Челябинск

от «03» 12 2020 г.

№ 2

Промежуточные итоги реализации
региональных проектов, входящих
в национальные проекты
«Здравоохранение»
и
«Демография»

Заслушав доклад начальника управления стратегического планирования и исполнения национальных проектов Министерства здравоохранения Челябинской области Шерстобитова Д.В., Коллегия Министерства здравоохранения Челябинской области отмечает следующее.

В Челябинской области в рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются региональные проекты:

- «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;
- «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
- «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
- «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»;
- «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;
- «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;
- «Развитие экспорт медицинских услуг».

В рамках национального проекта «Демография» Министерство здравоохранения Челябинской области реализует региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», а также участвует в реализации регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения».

В январе-октябре 2020 года выявлены риски недостижения показателей:

- «снижение смертности населения» (план – 12,2, факт – 14,7 случаев на 1 тыс. населения);

- «снижение смертности населения трудоспособного возраста» (план – 463,1, факт – 553,3 случая на 100 тыс. населения);
- «снижение смертности от болезней системы кровообращения» (план – 512,4, факт – 688,2 случаев на 100 тыс. населения);
- «снижение смертности от новообразований» (план – 223,3, факт – 220,2 случаев на 100 тыс. населения)

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» выявлен риск недостижения показателя «число граждан, прошедших профилактические осмотры» (план – 1,362 млн. человек, факт – 0,45 млн. человек).

В рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» выявлен риск недостижения показателей:

- «смертность от инфаркта миокарда» (план – 42,5, факт на 01.11.2020 г. – 46,6 на 100 тыс. населения);
- «смертность от ОИМК» (план – 82,4, факт на 01.11.2020 г. – 104,2 на 100 тыс. населения);
- «больничная летальность от инфаркта миокарда» (план – 10%, факт на 01.11.2020 г. – 11%);
- «больничная летальность от ОИМК» (план – 16%, факт на 01.11.2020 г. – 17,2%);
- «отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром» (план – 43%, факт на 01.11.2020 г. – 42,1%).

В рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» выявлен риск недостижения показателей:

- «доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях» (план – 59%, факт на 01.11.2020 г. – 55,9%);
- «удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более» (план – 55,5%, факт на 01.11.2020 г. – 53,1%).

В рамках регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» выявлены риски недостижения показателя «доля носителей детьми медицинских организаций с профилактическими целями» (план – 58,25%, факт – 54,4%) и результата по охвату профилактическими медицинскими осмотрами подростков с целью сохранения их репродуктивного здоровья (план – 65%, факт – 48,2%).

В рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» выявлен риск недостижения:

- показателя «обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (план – 34,2 чел. на 10 тыс. нас., факт на 01.11.2020 г. – 33,7 чел. на 10 тыс. нас.);

– показателя «укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в регионе (план – 79,2%, факт на 01.11.2020 г. – 71,8%);

– результата по увеличению численности врачей, работающих в государственных медицинских организациях (план – 11,957 тыс. чел. нарастающим итогом; факт на 01.11.2020 г. – 10,674 тыс. чел.);

– результата по увеличению численности средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях (план – 28,045 тыс. чел. нарастающим итогом; факт на 01.11.2020 г. – 25,630 тыс. чел.).

В рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» существует риск недостижения целевого показателя «число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году» (план – 516,87 тыс. чел., факт – 442 тыс. чел.).

В рамках регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» имеется риск недостижения показателей «смертность женщин в возрасте 16-54 лет» (план – 234,5 на 100 тыс. человек, факт на 01.11.2020 г. по оперативным данным – 268,8 чел. на 100 тыс. нас.); «смертность мужчин в возрасте 16-59 лет» (план – 727,4 на 100 тыс. человек, факт на 01.11.2020 г. по оперативным данным – 820,4 чел. на 100 тыс. нас.).

В рамках регионального проекта «Старшее поколение» имеется риск недостижения:

– показателя «охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию» (план – 27,5%, факт на 01.11.2020 г. – 11,8%);

– показателя «уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет» (план. – 47,2 на 10 тыс. населения соответствующего возраста, факт на 01.11.2020 г. – 14,0 на 10 тыс. населения соответствующего возраста).

– результата «созданы новые гериатрические кабинеты в медицинских организациях в 2020 году» (план – 4 кабинета, фактически открыты кабинеты в ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Конейск» и ГБУЗ «Районная больница с. Кизильское»);

– результата «созданы новые геронтологические койки в 2020 году» (план – 2 отделения). В связи с открытием госпитальных баз по лечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией на базе медицинских организаций, запланированных к открытию новых гериатрических коек (отделений) в 2020 году, и в связи с перепрофилированием гериатрических отделений для лечения пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, прогноз выполнения результата на 2020 г. – 0;

– результата «обеспечена профессиональная подготовка врачей-гериатров в 2020 году» (план – 11 врачей-гериатров) в случае снижения планируемых к открытию в 2020 году кабинетов врача-гериатра и

гериатрических коек прогнозируется уменьшение плана по данному результату до 8 врачей-гериатров в 2020 году.

В целях минимизации и устраниния рисков реализуются следующие мероприятия:

- мониторинг показателей диспансерного наблюдения, раннего выявления и назначения терапии, мониторинг эффективности по медицинским организациям;
- льготное лекарственное обеспечение пациентов, перенесших инфаркт миокарда и оперативные вмешательства на сердце;
- открыто первичное сосудистое отделение (ПСО) на базе ГБУЗ «Районная больница г. Аша», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Конейск»;
- организован контроль за обеспечением лиц, перенесших ОИМК, инфаркт миокарда, оперативные вмешательства по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, лекарственными препаратами в амбулаторных условиях согласно перечню, утвержденному приказом Минздрава России от 9 января 2020 г. № 1н. Ведется контроль ведения мониторинга лиц, состоящих под диспансерным наблюдением и страдающих определенными заболеваниями системы кровообращения;
- продолжено дальнейшее развитие и практическое применения высокоспециализированных методов лечения инсемических инсультов – увеличение количества выполняемых методик эндоваскулярной тромбэкстракции за счет выделения дополнительных финансовых средств;
- продолжено дальнейшее развитие хирургических методов профилактики развития острых нарушений мозгового кровообращения – увеличение количества операций «каротидная эндартеректомия», выполненных в острый период нарушения мозгового кровообращения;
- проведение УЗИ сосудов шеи в обязательном порядке с целью определения степени стеноза сонной артерии, при наличии клинически значимого стеноза – информирование соответствующего регионального сосудистого центра (РСЦ) для решения вопроса о проведении операции «каротидная эндартеректомия»;
- активизирована работа по информированию населения по первым признакам острого нарушения мозгового кровообращения;
- организация работы центра мониторинга ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница» в режиме 24/7;
- перемаршрутизация пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения из приемного покоя в РСЦ в случае выявления врачом-неврологом ПСО пациентов, которым требуется выполнение тромбэкстракции;
- в целях совершенствования и координации первичной медико-санитарной помощи населению Челябинской области, обеспечения организационно-методического руководства над деятельностью медицинских организаций, повышения качества оказания медицинской помощи больным с

хронической ишемической болезнью сердца, хронической сердечной недостаточностью, утвержден приказ Минздрава Челябинской области от 19.11.2020 г. № 2114 «Об организации кураторства медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

– ГБУЗ «Челябинский областной кардиологический диспансер» определен головным учреждением, осуществляющим кураторство медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

– утвержден комплекс мер по улучшению организации диспансерного наблюдения за пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

– с целью оперативного мониторинга ситуации по снижению смертности населения в Министерстве здравоохранения Челябинской области в ежедневном режиме проводятся видеоселекторные совещания с заслушиванием медицинских организаций Челябинской области;

– в 2020 году по программам ординатуры выпущены специалисты по направлениям «кардиология» (2 врача), «неврология» (4 врача), «анестезиология-реаниматология» (12 врачей). Данные специалисты распределены в медицинские организации Челябинской области;

– в соответствии с приказом Минздрава Челябинской области от 27.01.2020 г. № 65 «Об открытии и функционировании Центров амбулаторной онкологической помощи в Челябинской области» открыто 2 Центра амбулаторной онкологической помощи (на базе МЦ «Лотос» и на базе МЦ «Новомед»);

– с целью сокращения и оптимизации маршрута пациентов с подозрением на ЗНО молочной железы, бронхов и легких за счет своевременного дообследования и маркирования для получения специального лечения данной категории пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями на базе поликлиники ГБУЗ «ЧОКЦОИЯМ» организован Центр диагностики и лечения опухолей молочной железы и Центр диагностики и лечения опухолей бронхов и легких;

– порядок направления в Центры отработан с территориями в рамках селекторных совещаний Минздрава Челябинской области, подготовлены приказы, регламентирующие указанные порядки;

– методом низкодозной компьютерной томографии грудной клетки организован скрининговое обследование для выявления рака легких на ранних стадиях;

– организован контроль за схемами химиотерапии в медицинских организациях Челябинской области, оказывающим помощь по профилю «онкология», в целях рационального использования государственного задания, не допущения разделения одного этапа лекарственного лечения на несколько госпитализаций;

– рассмотрение вопроса о перераспределении объемов оказания медицинской помощи с круглосуточного стационара на дневной стационар, с

- перспективой открытия Центров амбулаторной онкологической помощи;
- разработка критериев эффективности работы онкологических отделений;
 - в 2020 году по программе ординатуры по направлению «онкология» выпущено 6 специалистов, которые распределены в медицинские организации Челябинской области;
 - на основании приказа Министерства здравоохранения Челябинской области от 05.08.2020 г. № 1328 «О поэтапном восстановлении профильной деятельности медицинских организаций Челябинской области» с 01.09.2020 г. возобновлены профилактические медицинские осмотры детей в возрасте 0-17 лет с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм;
 - с целью минимизации рисков недостижения показателей по проведению профилактических осмотров в Министерстве здравоохранения Челябинской области в сентябре 2020 г. в еженедельном режиме проводились видеоселекторные совещания с заочным участием медицинских организаций Челябинской области по вопросу достижения целевых показателей регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»;
 - в 2020 году по программам ординатуры выпущены специалисты по направлениям «Детская хирургия» (2 врача), «акушерство-гинекология» (7 врачей), «педиатрия» (9 врачей), «неонатология» (3 врача). Данные специалисты распределены в медицинские организации Челябинской области.
 - разрабатываются различные стимулирующие программы, мотивирующие выпускников медицинских образовательных учреждений и абитуриентов в выборе будущей профессии в пользу государственного и муниципального здравоохранения; предоставляются меры социальной поддержки медицинским работникам; реализуются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер» (в 2020 году в рамках программ привлечено 33 врача и 29 фельдшеров);
 - медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, предоставляются компенсационные выплаты, компенсация расходов на оплату жилых помещений, отопления и освещения; обучающимся на условиях целевого приема предоставляются меры поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты в размере 1 000 рублей по программам специалитета, 3 000 рублей по программам ординатуры;
 - в 2020 году по программам ординатуры выпущено 112 врачей (направления: патологическая анатомия, стоматология, хирургия, травматология-ортопедия, физиатрия, инфекционные болезни, кардиология, неврология, эндокринология, урология, ультразвуковая диагностика, оториноларингология, детская хирургия, офтальмология, онкология, терапия, психиатрия, акушерство-гинекология, педиатрия, неонатология, рентгенология, анестезиология-реаниматология, гастроэнтерология). Данные специалисты распределены в медицинские организации Челябинской области;

– также с целью привлечения медицинских кадров в муниципальные районы и городские округа Челябинской области и снижения дефицита медицинских кадров государственными учреждениями здравоохранения приобретаются жилые помещения для медицинских работников, состоящих в трудовых отношениях с областными государственными учреждениями здравоохранения. В 2020 г. планируется приобрести 111 объектов;

– в целях снижения смертности трудоспособного населения разработан план первоочередных мероприятий по снижению смертности населения Челябинской области от основных причин;

– разработан план мероприятий, направленный на снижение потребления алкоголя, табака других форм доставки никотина (в том числе проведение широкой информационно-коммуникационной кампании, направленной на снижение потребление алкоголя и табака);

– реализация комплекса мероприятий, направленных на снижение смертности от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, от дорожно-транспортных происшествий.

По итогам заседания Коллегия решает:

1) принять к сведению информацию начальника управления стратегического планирования и исполнения национальных проектов Министерства здравоохранения Челябинской области Нерстобитова Д.В.;

2) принять исчернивающие меры по минимизации рисков в 2020 году в рамках региональных проектов национального проекта «Здравоохранение»:

- «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;
- «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
- «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
- «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры медицинской помощи детям»;
- «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;
- «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

Ответственные:

- Киселева О.А., начальник управления организации медицинской помощи взрослому населению;
- Шамил А.С., начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации;
- Шурыгин А.А., начальник отдела организации специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения;
- Домрачева Э.Г., начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики;

- Нилиненко О.Б., начальник управления кадрового и правового обеспечения;
- Брагина М.В., начальник отдела кадров и государственной службы;
- Негостаев Г.В., начальник отдела информационных технологий

Срок: декабрь 2020 года

3) принять исчерывающие меры по минимизации рисков в 2020 году в рамках региональных проектов «Укрепление общественного здоровья» и «Старшее поколение» национального проекта «Демография»;

Ответственные:

- Домрачева Э.Г., начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактике;
- Шамин А.С., начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации

Срок: декабрь 2020 года

4) продолжить реализацию региональных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Срок: до 2024 года.

5) Исполнителю обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Ковалевскому А.В. разместить данное решение на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

6) Контроль исполнения данного решения возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В.

Председатель Коллегии

Ю.А. Семёнов

Секретарь Коллегии

Л.В. Кучина