



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 23.11.2016 № 1115-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», от 14.08.2014 № 59-ЗС «О бюджетном процессе в городе Севастополе», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 28.12.2020 № 621-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Севастополя от 06.04.2017 № 284-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя» Правительство Севастополя **постановляет**:

1. Внести в государственную программу города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 23.11.2016 № 1115-ПП, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

30.06.2021  
№ 291-ПП

16. Приложение № 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6  
к государственной программе  
города Севастополя «Развитие  
здравоохранения в городе  
Севастополе»  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

**Региональная программа города Севастополя «Развитие детского  
здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям»**

Региональная программа города Севастополя «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» актуализированного в соответствии с Методическими указаниями по разработке национальных проектов, утвержденными президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 31.07.2020.

Региональная программа города Севастополя «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Региональная программа) направлена на достижение общественно-значимого результата (далее – ОЗР) обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи путем развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями, повышения качества и доступности медицинской помощи детям и снижения детской смертности, внедрения современных профилактических технологий, формирование здорового образа жизни у детей и подростков, развитие медицины в образовательных учреждениях, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации кадров, внедрение клинических рекомендаций, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий Региональной программы позволит повысить качество оказания первичной медико-

санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, будут соответствовать современным требованиям, реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Индикаторы Региональной программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество проведения лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания: костно-мышечной системы, заболевания органов зрения, а также впервые в жизни установленные заболевания органов пищеварения, системы кровообращения и заболевания эндокринной системы, нарушения обмена веществ. Также запланировано увеличение до 51% доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями. Развитие профилактического направления в педиатрии будет достигнуто расширением комплекса мероприятий, обеспечивающих развитие и воспитание здорового ребенка, предупреждение заболеваний и инвалидизации детей.

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя медицинским оборудованием и изделиями медицинского назначения с целью приведения их в соответствие требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, а также укрепление материально-технической базы здравоохранения города Севастополя за счет строительства новых объектов позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, улучшить демографическую ситуацию и создать условия для стабильного экономического роста.

Реализация Региональной программы носит межведомственный и системный характер, обеспечивая достижение целевых показателей регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи

детям», и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». Региональная программа непосредственно взаимодействует с проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями», что позволит создать условия для оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

### Исполнители

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
1	Общие организационные мероприятия по программе	В.С. Денисов	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя – член Правительства Севастополя
		А.В. Солдатова	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя
2	Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	А.В. Солдатова	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя
		О.В. Поданева	Начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя
		Е.С. Большакова	Главный врач ГБУЗС «ГБ № 5»
		В.Г. Гавриляк	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 4»
		Е.В. Волкова	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 9»
3	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	А.В. Солдатова	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя
		А.И. Сирявин	Исполняющий обязанности директора ГБУЗС «Медицинский информационно-аналитический центр»
		Е.С. Большакова	Главный врач ГБУЗС «ГБ № 5»
		В.Г. Гавриляк	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 4»

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
		Е.В. Волкова	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 9»
4	Реализация в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	Е.С. Большакова	Главный врач ГБУЗС «ГБ № 5»
		В.Г. Гавриляк	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 4»
		Е.В. Волкова	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 9»
5	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	Е.С. Большакова	Главный врач ГБУЗС «ГБ № 5»
		В.Г. Гавриляк	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 4»
		Е.В. Волкова	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 9»
6	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	А.В. Солдатова	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя
		А.А. Коситченков	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»
		В.Г. Гавриляк	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 4»
		Е.В. Волкова	Главный врач ГБУЗС «Городская больница № 9»

## Участники проекта

№ п/п	Министерства и ведомства	ФИО	Должность
1	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя	Т.Ю. Гроздова	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя
2	Департамент финансов города Севастополя	В.В. Штоп	Директор Департамента финансов города Севастополя –член Правительства Севастополя
3	Департамент образования и науки города Севастополя	Е.Н. Богомолова	Директор Департамента образования и науки города Севастополя – член Правительства Севастополя

**Сроки и этапы реализации.** Региональная программа реализуется в 2019–2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам:

1-й этап – 01.07.2019–31.12.2019;

2-й этап – 01.01.2020–31.12.2020;

3-й этап – 01.01.2021–31.12.2021;

4-й этап – 01.01.2022–31.12.2022;

5-й этап – 01.01.2023–31.12.2023;

6-й этап – 01.01.2024–31.12.2024.

**Цель Региональной программы** – обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи.

**Задачи Региональной программы:**

Цель «обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи» будет достигнута путем:

развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

повышения качества и доступности медицинской помощи детям и снижения детской смертности;

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

внедрения в работу учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко»;

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка» в целях своевременного и качественного проведения первого и второго скринингов беременным женщинам;

улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

соблюдения маршрутизации детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практику медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с ГБУЗ Республики Крым «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко», ФГБУ «Республиканская детская клиническая больница» МЗ РФ, Морозовская ДГКБ, с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

реализации мероприятий по профилактике суицидов, алкоголизма и наркомании среди подростков;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины».

### **Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона**

В городе Севастополе создана инфраструктура медицинских организаций, которые оказывают детскому населению первичную и специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях стационара.

Медицинское обеспечение детей в городе Севастополе осуществляется государственными учреждениями здравоохранения на амбулаторно-поликлиническом этапе по 28 специальностям, в стационарных учреждениях здравоохранения – по 25 специальностям.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь детскому населению в городе Севастополе оказывается ГБУЗС «Севастопольская детская стоматологическая поликлиника» и 8 поликлиническими подразделениями для детского населения в следующих организациях: ГБУЗС «Городская больница № 4», ГБУЗС «ГБ № 5», ГБУЗС «Городская больница № 9», ГБУЗС «Севастопольская психиатрическая больница», ГБУЗС «Севастопольский противотуберкулезный диспансер».

Основным учреждением, оказывающим медицинскую помощь детскому населению, является ГБУЗС «ГБ № 5». Данное учреждение оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, направленную на лечение, диагностику и профилактику заболеваний в рамках территориальной программы государственных



гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам г. Севастополя.

В структуру ГБУЗС «ГБ № 5» входят следующие структурные подразделения общей площадью 38114,53 кв. м, расположенные на земельных участках 11,203 га.

**1. Детская многопрофильная больница** на 266 коек расположена по адресу: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211в. Оказывает специализированную медицинскую помощь детскому населению г. Севастополя по следующим профилям коек:

- хирургические для детей;
- гнойная хирургия;
- челюстно-лицевые;
- уроандрологические для детей;
- травматологические;
- ортопедические;
- ожоговые;
- нейрохирургические;
- кардиологические для детей;
- гастроэнтерологические;
- гематологические;
- педиатрические соматические;
- пульмонологические;
- аллергологические;
- нефрологические;
- эндокринологические для детей;
- паллиативные;
- неврологические;
- оториноларингологические;
- офтальмологические;
- патологии новорожденных и недоношенных детей;
- реанимационные;
- реанимационные для новорожденных;
- гинекологические.

Дневной стационар включает в себя 42 койки, работающие в две смены в стационарных условиях.

**2. Родильный дом № 2** на 147 коек, расположенный по адресу: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211в. Оказывает специализированную медицинскую помощь взрослому населению по профилю «акушерство и гинекология» по четырем профилям коек:

- для беременных и рожениц;
- патология беременных;
- гинекологические;
- реанимационные.

**3. Консультативно-диагностический центр**, имеющий в своем составе консультативную поликлинику, оказывающую специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по 21 специальности. Работает дневной стационар на 15 коек по педиатрическому профилю в две смены. Мощность — 300 посещений в смену. Специалисты, оказывающие медицинскую помощь в консультативной поликлинике:

- кардиолог;
- гастроэнтеролог;
- травматолог-ортопед;
- пульмонолог;
- офтальмолог;
- эндокринолог;
- нефролог;
- невролог;
- аллерголог-иммунолог;
- уролог;
- хирург;
- оториноларинголог;
- гематолог;
- гинеколог;
- дерматолог;
- психолог;
- нейрохирург;
- генетик (отделение медико-генетической консультации);
- сурдолог (сурдологический кабинет);
- педиатр (кабинет катамнеза);
- врач ультразвуковой диагностики.

**4. Центр охраны здоровья семьи и репродукции** оказывает специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, направленную на сохранение репродуктивного здоровья. Мощность 80 посещений в смену.

Также в структуру больницы входит медико-генетическая консультация с генетической лабораторией, клиничко-диагностическая лаборатория, бактериологическая лаборатория и централизованная стерилизационная.

**Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению:**

- поликлиника № 1 ГБУЗС «ГБ № 5»:
- 1-ое педиатрическое отделение;
- 2-ое педиатрическое отделение;
- 3-ое педиатрическое отделение;
- 4-ое педиатрическое отделение;
- поликлиника № 2 ГБУЗС «ГБ № 5»:
- 1-ое педиатрическое отделение;
- 2-ое педиатрическое отделение;
- 3-ое педиатрическое отделение;

- 4-ое педиатрическое отделение;  
 - поликлиника для детского населения ГБУЗС «Городская больница № 4»;  
 - поликлиника для детского населения ГБУЗС «Городская больница № 9».

### Общие демографические показатели

В г. Севастополе, предварительное население на 1 января 2021 года составило – 513149 человек (в том числе 476938 городское население или 92,95%, а 36211 сельское или 7,05%). В 2020 году численность постоянно проживающих жителей Севастополя составляла 449138 человек, рост численности населения составил 64011 человек.

Подробно численность детского населения представлена в таблице:

Возраст	Год рождения	Численность детского населения, всего (чел.)	из них девочек	из них мальчиков
0	2019	4329	2 140	2 189
1	2018	4568	2 191	2 377
2	2017	5026	2 418	2 608
3	2016	5700	2 791	2 909
4	2015	5940	2 923	3 017
5	2014	5094	2 402	2 692
6	2013	5106	2 456	2 650
7	2012	5278	2 556	2 722
8	2011	4 986	2 602	2 384
9	2010	4 852	2 513	2 339
10	2009	5 023	2 428	2 595
11	2008	4 817	2 346	2 471
12	2007	4 662	2 339	2 323
13	2006	4 324	2 158	2 166
14	2005	4 050	1 969	2 081
15	2004	4 352	2 135	2 217
16	2003	3 953	1 878	2 075
17	2002	3 763	1 827	1 936
ИТОГО		85 823	42 072	43 751

**Миграционный прирост** населения составил 7935 человек (на 1993 человека больше по сравнению с 2019 годом 5942 ч). Рост миграционного прироста произошло за счет увеличения числа прибывших. Прибыло в город из других регионов РФ, стран СНГ и других стран 20704 человека, что на 3026 человек больше, чем за аналогичный период 2019 года (17678 человек), а выбыло – 12769 человек (на 1033 человека больше) в 2019 году за аналогичный период выбыло 11736 человек.

Демографические показатели:

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Количество рожденных живыми	5 351	4 843	4 494	4 267	4 225
Количество умерших	5 881	5 659	5 633	5 815	6 246

Разница «родившиеся – умершие»	-530	-816	-1 139	-1 548	-2 021
Рождаемость (на 1 000 населения)	12,86	11,31	10,30	9,46	9,43
Смертность (на 1 000 населения)	14,14	13,21	12,92	13,14	13,94
Естественная убыль населения (на 1 000 населения)	-1,27	-1,91	-2,61	-3,5	-4,51
Материнская смертность (на 100 г рожденных живыми)	0	20,65	22,25	0	0

Предварительно родилось живыми за январь-декабрь 2020 года 4225 детей, что на 42 меньше, чем в 2019 году (4267) Коэффициент рождаемости за январь-декабрь 2020 года был равен 9,43, (в 2019 году 9,64 - снижение показателя рождаемости на 2,24%).

Аналогичный показатель в РФ за январь-декабрь 2020 года составил 9,8; в Южном Федеральном округе - 9,5; Республике Крым - 9,9; г. Москве - 9,8; г. Санкт-Петербурге - 10,3.

Предварительная младенческая смертность по территории на 1 000 родившихся живыми за январь-декабрь 2020 года составила 3,5, что выше на 2,94% аналогичного показателя за 2019 год (3,4 на 1 000 родившихся живыми). Всего за январь-декабрь 2020 года умерло 15 детей в возрасте до года, так же в 2019 году, было зарегистрировано 15 случаев младенческой смертности.

Аналогичный показатель в РФ за январь-декабрь 2020 года составил 4,5; в Южном Федеральном округе 4,6; Республике Крым 5,4; г. Москве 3,5; г. Санкт-Петербурге 3,3.

Предварительный показатель ранней детской смертности (0-4 г.) за январь-декабрь 2020 года составил 66,50 на 100 000 детей соответствующего возраста (17 случаев) или 4,02 на 1000 детей, родившихся живыми (в том числе 15 случаев младенческой смерти), что ниже аналогичного показателя 2019 года на 13,83% или 3 случая детской смерти (77,17 на 100 000 детей (20 случаев детской смерти) или 4,69 на 1000 детей, родившихся живыми).

Предварительная общая детская смертность (0-17 лет) за январь-декабрь 2020 года составила 0,40% от всех умерших или 29,13 на 100 000 детей (25 случаев детской смерти), что ниже аналогичного показателя 2019 года на 28,50% или 9 случаев смерти детей (40,74 на 100 000 детей или 34 случая детской смертности в 2019 году).

В январе-декабре 2020 года зарегистрировано: 25 случаев смерти детей : 15 детей до года и 1 ребенок 2х лет) от врожденных пороков развития, 1 ребенок до года от тяжелой асфиксии при рождении, 1 ребенок 8 месяцев от других поражений легких, 1 ребенок 1года и 4 мес. от других уточненных поражений ЦНС, 1 ребенок 8 лет от ЗНО, острого лимфобластного лейкоза, 1 ребенок 10 лет от ЗНО длинных костей нижней конечности и 1 ребенок от ЗНО выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализации головного мозга, 1 ребенок 11 лет от )

отравления и воздействия другими и неуточненными химическими и ядовитыми веществами с неопределенными намерениями, 4 ребенка 14 лет от падения, прыжка или столкновения с высоты с неопределенными намерениями, от отравление и воздействие другими и неуточненными химическими и ядовитыми веществами с неопределенными намерениями, в неуточненном месте и от отравления и воздействия наркотиками и психодислептиками [галлюциногенами], не классифицированное в других рубриках, с неопределенными намерениями, в неуточненном месте.

Материнская смерть в январе-декабре 2020 года не регистрировалась, также, как и в аналогичном периоде 2019 года.

#### Показатели детской смертности:

Наименование показателя	Итого за 12 месяцев			Динамика 2020 г к 2019 г., в абс. числ. и в %
	2018г.	2019г.	2020г.	
Умерло детей до 1 года - всего	13	15	15	0,00
в том числе: от 0 до 6-ти суток (ранний неонатальный период)	2	2	7	5
от 7 до 27 суток (поздний неонатальный период)	4	4	4	0
всего 0 до 28 суток (неонатальный период)	6	6	11	5
от 1 мес. до 1 года (постнеонатальный период)	7	9	4	-5
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	2,9	3,4	3,5	2,94
Ранняя неонатальная смертность на 1000 родившихся живыми	0,46	0,47	1,66	253,19
Поздняя неонатальная смертность на 1000 родившихся живыми	0,92	0,94	0,95	1,06
Неонатальная смертность на 1000 родившихся живыми	1,37	1,41	2,60	84,40
Постнеонатальная смертность на 1000 родившихся живыми	1,53	1,99	1,00	-49,75
Родилось живыми	4 366	4 267	4 225	-42
Среднемесячное число родившихся	4 538	4 386	4 202	-184
Родилось мертвыми	19	18	23	5
Мертворождаемость на 1000 родившихся живыми и мертвыми	4,33	4,20	5,41	28,81
Перинатальная смертность на 1000 родившихся (от 22-й недели беременности до 6 суток после рождения)	4,79	4,67	7,06	51,18
Умерло детей 2-го года жизни	1	0	1	1
Детей 2-го года жизни	4879	4497	4329	-168
Смертность детей 2-го года жизни на 100 000 детей соответствующего возраста	20,50	0,00	23,10	
Умерло детей от 0 до 4 лет вкл.	19	20	17	-3
Детей от 0 до 4 лет вкл	25 893	25 917	25 563	-354

Смертность детей от 0 до 4 лет вкл. на 100 000 детей соответствующего возраста	73,38	77,17	66,50	-13,83
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	4,35	4,69	4,02	-14,29
Умерло детей от 0 до 17 лет вкл.	25	34	25	-9
Детей от 0 до 17 лет вкл.	80 984	83 464	85 823	2359
Смертность детей от 0 до 17 лет вкл. на 100 000 детей соответствующего возраста	30,87	40,74	29,13	-28,50
Умерло детей от 1 до 17 лет вкл.	12	19	10	-9
Детей от 1 до 17 лет вкл.	76 105	78 968	81 494	2526
Смертность детей от 1 до 17 лет вкл. на 100 000 детей соответствующего возраста	15,77	24,06	12,27	-49,00

Причины младенческой смертности по городу Севастополю за январь-декабрь месяц 2018 – 2020 г. (на 10 000 родившихся живыми)		
Наименование показателя	Абсолютный показатель 2020 г.	Показатель 2020
Число родившихся живыми	4225	
Все причины	15	35,50
Инфекционные и паразитарные болезни	0	0,00
из них: кишечные инфекции		0,00
менингококковая инфекция		0,00
септицемия		0,00
Новообразования	0	0,00
из них: злокачествен. новообразования		0,00
другие новообразования		0,00
Болезни крови и кроветворных органов	0	0,00
Болезни эндокринной системы		0,00
Болезни нервной системы	1	2,37
из них: менингит		0,00
Болезни сосцевидного отростка	0	0,00
Болезни системы кровообращения	0	0,00
Болезни органов дыхания	1	2,37
из них: пневмония		0,00
др. острые респираторн. инфекц.		0,00
Болезни органов пищеварения	0	0,00
Болезни мочеполовой системы	0	0,00
Отд. сост. перинатального периода	10	23,67
из них: родовая травма		0,00
дыхательн.и сердечно-сосуд.нарушения	6	14,20
инфекции, специфич. для перинат.пер.	1	2,37
геморрагич. и гематологические нарушен.	1	2,37

преходящие эндокринные нарушения		0,00
расстройства системы пищеварения		0,00
состояния, вовлек., наружные покровы		0,00
другие нарушения перинатального период		0,00
Врожденные пороки развития	1	2,37
из них: врожд.аномалии нервной системы		0,00
врожд.аномалии глаза, уха, лица и шеи		0,00
врожд. аномалии сист. кровообращения	1	2,37
врожденные аномалии органов дыхания		0,00
расщелина губы и неба		0,00
другие аномалии органов пищеварения	0	0,00
врожденные аномалии половых органов		0,00
врожденные аномалии мочевой с-мы		0,00
врожд.аномалии костно-мышечной сист.		0,00
другие врожденные аномалии		0,00
хромосомные аномалии		0,00
С-мы, признаки и отклонения от нормы	2	4,73
из них: синдром внезапной смерти	2	4,73
Травмы и отравления	0	0,00

### Состояние здоровья детского населения.

№ п/п	Показатель	2019	2020
1.	Распределение по группам здоровья (%):		
1.1	I	44%	43,7%
1.2	II	61,5%	62,08%
1.3	III	3,9%	3,90%
1.4	IV	0,25%	0,17%
1.5	V	3%	0,79%
2.	Общая заболеваемость в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. населения соотв. возраста), в том числе:		
2.1	0-17 лет	159 559/ 1 911	151 117/ 1 760
2.2	0-14 лет	140 739/ 1 938	129 646/ 1 757
2.3	15-17 лет	18 820/ 1 727	21 471/ 1 779
3.	Первичная заболеваемость в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. населения соотв. возраста), в том числе:		
3.1	0-17 лет	132 473/ 1 586	121 376/ 1 414
3.2	0-14 лет	119 586/ 1 647	106 018/ 1 437
3.3	15-17 лет	12 887/ 1 182	15 358/ 1 274
4.	Инвалидность в возрасте 0-17 лет (на 10 тыс. населения соотв. возраста), общая/первичная в том числе:	1 504 / 193	1 618/182
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	46%	55,9%
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами:		
6.1	болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани(%)	3,3	11,6
6.2	болезней глаза и его придаточного аппарата(%)	2	26,9
6.3	болезней органов пищеварения(%)	8,3	26,04
6.4	болезней системы кровообращения (%)	1,4	48,7
6.5	болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	6,5	46,02

Год	Количество детей	Общая заболеваемость	Состоит на диспансерном учете	Онко	Паллиативная помощь	Дети-инвалиды
2018	80 984	125 363	10 374	73	3	1 457
2019	83 464	159 559	10 537	73	28	1 504
2020	85 823	151 118	13 467	74	43	1 643

Год	Профосмотры, чел.	% выполнения плана	Группа здоровья 1	Группа здоровья 2	Группа здоровья 3	Группа здоровья 4	Группа здоровья 5
2018	67 169	81,8%	27 870	33 867	3 787	228	1 457
2019	51 763	62,2%	20 210	28 255	1 769	118	1 411
2020	21 443	24,42%	6 844	9 712	611	28	125



Количество прикрепленного детского населения, подлежащего профилактически медицинским осмотрам в 2020 году, составляет 86 089 человек. Число детей, прошедших профилактические осмотры несовершеннолетних составило 21443 чел., что составило 24,42% от годового плана. 11 детей по итогам профилактического осмотра направлены на углубленное обследование к врачам-специалистам (II этап профилактического осмотра).

Проведение диспансеризации детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях осуществляется в соответствии с приказом МЗ РФ от 15.02.2013 № 72н. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей осуществляется в соответствии с приказом МЗ РФ от 11.04.2013 № 216н. Диспансеризация детей-сирот проводится организованно в условиях детских поликлиник с формированием индивидуальных Маршрутных листов диспансеризации несовершеннолетних.

Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в 2020г. составляет 573 человека. Количество детей, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, составляет 63 человека. За 2020г. проведена диспансеризация:

- детям-сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей в количестве 126 человек, что составляет 21,99% от годового плана.

- детям, пребывающим в стационарные учреждения для детей-сирот в количестве 22 человека, что составляет 34,92% от годового плана.

В связи с карантинными мероприятиями по нераспространению новой коронавирусной инфекции, проведение медицинских профилактических осмотров, диспансеризации детей-сирот приостановлены до настоящего времени.

В ГБУЗС «Городская больница №5-ЦОЗМиР» функционируют 2 паллиативные койки на базе детского стационара. Обучен и приступил к работе врач по оказанию паллиативной помощи детям в г. Севастополе. Сформирован регистр детей, которым оказывается паллиативная помощь.

Паллиативная помощь на амбулаторно-поликлиническом этапе осуществляется также врачами-педиатрами, прошедшим обучение по оказанию паллиативной помощи и имеющими соответствующие сертификаты.

В 2020 году количество детей, находящихся под диспансерным наблюдением составляет 15,69 % от общего количества детей, и увеличилась на 3,07% в сравнении с 2019 г. Увеличивается количество детей, нуждающихся в паллиативной помощи.

### **Лекарственное обеспечение женщин и детей**

Обеспечение льготными лекарственными препаратами детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890

«О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения». Количество детей в возрасте от 0 до 3-х лет, прикрепленных к детским поликлиникам, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, на 01.01.2021 составило 20213 человек. Количество детей до 6 лет из многодетных семей на 01.01.2021 составило 728 человек.

Количество детей в возрасте от 0 до 3-х лет, внесенных в регистр льготных категорий, по состоянию на 01.01.2021 составило 12024 человек. Случаи отказа в выписке рецептов на льготные лекарственные препараты детям в возрасте от 0 до 3-х лет и детям до 6 лет из многодетных семей в городе Севастополе отсутствуют.

Денежные средства, в том числе на закупку лекарственных препаратов для детей первых трех лет жизни, а также детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет выделяются из регионального бюджета города Севастополя, без разбивки по категориям льготников.

Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» и Законом города Севастополя от 01.12.2015 № 209-ЗС «О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя», а также по обеспечению граждан Российской Федерации, в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

В 2020 году детское население обеспечено льготными лекарственными препаратами на сумму 129 621 603,28 рублей в соответствии со следующими категориями:

**Региональная льгота (дети до 3-х лет, дети до 6 лет из многодетных семей, дети, имеющие определенные заболевания)**

Год	Всего подлежит	Выписано рецептов	Получившие льготу (чел.)	Сумма (руб.)
2018	13 378	5 890	1 760	951 524,6
2019	15 503	7 078	2 020	1 320 776,76
2020	17 645	6 604	1 880	40 411 620,57

**Федеральная льгота (дети-инвалиды)**

Год	Всего детей-инвалидов	Выписано рецептов	Получившие льготу (чел.)	Сумма (руб.)
2018	1 457	1 849	212	15 243 486,27
2019	1 411	2 251	197	16 377 172,81
2020	1 618	2 500	231	21 987 624,34

### Категория 14 высокочатратных нозологий

Год	Всего детей	Выписано рецептов	Получившие льготу (чел.)	Сумма (руб.)
2018	38	240	23	11 604 073,64
2019	45	217	22	9 269 081,63
2020	52	227	27	12 456 242,66

Выводы: Сравнительный анализ лекарственного обеспечения детей показывает положительную динамику в увеличении денежных средств, затраченных на обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и продуктами лечебного питания.

#### Орфанных больных:

- 2019 г. – 24 чел.;
- 2020 г. – 24 чел.

#### Паллиативных больных:

- 2018 г. – 1 чел.;
- 2019 г. – 28 чел.;
- 2020 г. – 42 чел.

Выводы: Сравнительный анализ лекарственного обеспечения детей показывает положительную динамику в обеспечении лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и продуктами лечебного питания. Количество детей в категории 14 ВЗН увеличивается из года в год.

### Состояние питания детей

Согласно приказу Департамента здравоохранения города Севастополя от 30.05.2016 № 643 «Об организации обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет», в детских поликлиниках организован отпуск полноценного питания детям до 3 лет по рецепту врача. Количество детей, получивших льготное питание по назначению врача представлено в таблице:

Год	Количество детей от 0 до 3 лет	Количество детей, получивших льготное питание	Из них детей до 1 года
2018	19456	795	276
2019	19623	789	283
2020	20014	812	305

В течении 3 лет количество детей, получающих льготное питание по заключению врача, увеличивается ежегодно на 1%.

### Молочная кухня

Год	Всего детей	Из них: с 6 до 12 мес.	Дети из многодетных и малоимущих семей от 0 до 2-х лет	Дети из многодетных и малоимущих семей от 2 лет до 3 лет	Из них: Дети-инвалиды	Общая сумма финансирования (руб.)	Продукция Творог Выдано Вес (кг)	Продукция Кефир Выдано Вес (кг)	Продукция Молоко Выдано Вес (кг)
2020	3145	1333	931	881	69	32 590 200	2751 кг. 350гр.	11158 кг	17969 кг 800 гр.

Согласно перечня поручений Президента Российской Федерации от 09.05.2020 № Пр-794 о возобновлении в городе Севастополе работы молочных кухонь, на основании Приказа Департамента здравоохранения города Севастополя от 24.08.2020 № 906 «О порядке обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, детей по заключению врача в городе Севастополе», были проведены следующие мероприятия по повышению доступности продукции молочных кухонь детям города Севастополя:

1. С 01.09.2020 Произведено открытие четырёх государственных пунктов выдачи полноценного детского молочного питания, 20 коммерческих пунктов отпуска на базе торговой сети «Милка» - Торговый дом «Михалин».

2. Получены 4 специализированных транспортных средства для перевозки молочной продукции, в том числе в сельскую зону города Севастополя.

3. С 23 ноября осуществляется доставка полноценного детского питания в отдалённой сельской местности города Севастополя – 8 населенных пунктов по графику.

4. Сформировано 6 категорий детей, имеющих право на получение бесплатной молочной продукции:

К1- Дети в возрасте шести и семи месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды)

К2 - Дети от восьми до двенадцати месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды)

К3 - Дети от тринадцати месяцев до двадцати четырех месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды)

К4 - Дети от двадцати пяти месяцев до тридцати шести месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды)

К5 - Дети в возрасте шести и семи месяцев

К6 - Дети в возрасте от восьми до двенадцати месяцев.

**Перспективы развития службы помощи матерям и детям, ожидаемые результаты Региональной программы**

По данным Территориального фонда органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю, общая численность детского населения, постоянно проживающего на территории города, по состоянию на 01.01.2021 составляет 85 823 человека от 0 до 17 лет включительно, в том числе детей 0–15 лет – 73 755 (из них до 1 года – 4 329), подростков 15–17 лет – 12 068.

Родилось живыми за январь-декабрь 2020 года 4 225 детей, что на 42 меньше, чем в 2019 году (4 267). Коэффициент рождаемости за январь-декабрь 2020 года был равен 9,43, (в 2019 году 9,64 - снижение показателя рождаемости на 2,24%).

Младенческая смертность по территории на 1 000 родившихся живыми за январь-декабрь 2020 года составила 3,5, что выше на 2,94% аналогичного показателя за 2019 (3,4 на 1 000 родившихся живыми). Всего за январь-декабрь 2020 года умерло 15 детей в возрасте до года, так же в 2019 году, было зарегистрировано 15 случаев младенческой смертности.

Показатель ранней детской смертности (0-4г) за январь-декабрь 2020 года составил 66,50 на 100 000 детей соответствующего возраста (17 случаев) или 4,02 на 1 000 детей, родившихся живыми (в том числе 15 случаев младенческой смерти), что ниже аналогичного показателя 2019 года на 13,83% или 3 случая детской смерти (77,17 на 100 000 детей (20 случаев детской смерти) или 4,69 на 1000 детей, родившихся живыми).

Общая детская смертность (0-17 лет) за январь-декабрь 2020 года составила 0,40% от всех умерших или 29,13 на 100 000 детей (25 случаев детской смерти), что ниже аналогичного показателя 2019 года на 28,50% или 9 случаев смерти детей (40,74 на 100 000 детей или 34 случая детской смертности в 2019 году).

В январе-декабре 2020 года зарегистрировано: 25 случаев смерти детей : 15 детей до года и 1 ребенок 2х лет) от врожденных пороков развития, 1 ребенок до года от тяжелой асфиксии при рождении, 1 ребенок 8 месяцев от других поражений легких, 1 ребенок 1года и 4 мес. от других уточненных поражений ЦНС, 1 ребенок 8 лет от ЗНО, острого лимфобластного лейкоза, 1 ребенок 10 лет от ЗНО длинных костей нижней конечности и 1 ребенок от ЗНО выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализации головного мозга, 1 ребенок 11 лет от ) отравления и воздействия другими и неуточненными химическими и ядовитыми веществами с неопределенными намерениями, 4 ребенка 14 лет от падения, прыжка или столкновения с высоты с неопределенными намерениями, от отравление и воздействие другими и неуточненными химическими и ядовитыми веществами с неопределенными намерениями, в неуточненном месте и от отравления и воздействия наркотиками и психодислептиками [галлюциногенами], не классифицированное в других рубриках, с неопределенными намерениями, в неуточненном месте.

Материнская смерть в январе-декабре 2020 года не регистрировалась так же, как и в аналогичном периоде 2019 года.

В последние годы в городе Севастополе сложилась напряженная демографическая ситуация. На протяжении последних лет показатель смертности превышает показатель рождаемости. В ближайшие 5 лет демографические вызовы усилят свое влияние на здравоохранение города Севастополя. Снижается количество родов при ухудшении репродуктивной функции населения. Возникает необходимость профилирования роддомов как роддома 3-го уровня и центра репродукции с консультативно-диагностическим центром для беременных.

Разрозненность юридического подчинения городской педиатрии ослабляет ее эффективность, что и вызывает необходимость создания единой педиатрической сети. Ощущается недостаток стационарзамещающих технологий, низкая доступность медицинской помощи у врачей-специалистов.

Общими проблемами являются структурная и кадровая проблемы несбалансированности педиатрической службы, низкий уровень технической оснащенности, высокая степень износа зданий, низкая информатизация, недостаточный уровень квалификации врачей, неэффективная система обратной связи от пациентов.

Приоритетами региональной политики являются сохранение и укрепление здоровья детей. Предлагаемая трехуровневая модель системы организации помощи детям предполагает сохранение и укрепление имеющейся материально-технической базы стационара, дальнейшее развитие детских поликлиник в составе амбулаторно-поликлинического центра, в котором будет доступен весь спектр специализированной медицинской помощи. Важная роль принадлежит филиалам детских поликлиник, которые оказывают первичную медико-санитарную помощь в максимально приближенных к населению помещениях. Дооснащение детских поликлиник планируется проводить в рамках реализации федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры детям» в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Развитие медицинской реабилитации как системы мероприятий по снижению смертности и инвалидизации детского населения.

Обеспечение доступности и повышение качества помощи по медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи:

- организация этапности медицинской помощи по медицинской реабилитации в отделениях реанимации, специализированных отделениях по профилю оказываемой помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации»;

- организация кабинетов (отделений) медицинской реабилитации в детских поликлиниках (поликлинических отделениях);

- организация, оснащение, подготовка кадров для мультидисциплинарных реабилитационных бригад, повышение профессиональной квалификации специалистов по медицинской реабилитации;

- внедрение новых технологий реабилитации и мониторинга ее эффективности, охват реабилитационной помощью детей-инвалидов – 85 %.

Создание мультидисциплинарной команды специалистов Детского центра медицинской реабилитации (далее – Центр) и отделений детской ортопедии и травматологии, педиатрии, детской неврологии для II этапа реабилитации с учетом шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ).

Продолжить укрепление материально-технической базы Центра.

Ожидаемые результаты реорганизации педиатрической службы:

- развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

-повышения качества и доступности медицинской помощи детям и снижения детской смертности;

- обеспечение равного доступа к качественной медицинской помощи в единой педиатрической сети путем создания поликлинических объединений и трехуровневой системы помощи;

- эффективное использование человеческих ресурсов, сохранение и укрепление медицинского и кадрового состава;

- постоянное совершенствование применяемых медицинских технологий;

- организация системы ротации специалистов в единой педиатрической службе;

- создание единого информационного ресурса для врачей акушеров-гинекологов и педиатров, содержащего клинические и методические рекомендации;

- создание единого информационного пространства в системе здравоохранения города Севастополя.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Дата расчета	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ОЗР: Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи										
1	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной	Процент	22	31.12.2019	20	95	95	95	95	95

	инфраструктурой оказания медицинской помощи детям									
2	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	Процент	0	31.12.2021	0	0	40	70	90	95
3	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	Процент	80,3	31.12.2019	0	0	80,35	80,4	80,5	80,6
Задача: Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность										
4	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Промилле (0,1 процента)	4,5	31.12.2017	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4
5	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	42,9	31.12.2017	42,9	42,9	40,2	40,1	40	39,9
6	Младенческая	Промил-	4	31.12.2017	3,8	3,7	3,4	3,3	3,2	3,1



	смертность	ле (0,1 процента)								
Задача: Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями										
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнй костно-мышечной системы и соединительной ткани	Процент	3,4	31.12.2017	30	50	60	70	80	90
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнй глаза и его придаточного аппарата	Процент	4,2	31.12.2017	20	50	60	70	80	90
9	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Процент	47,8	31.12.2017	48,5	49	49,5	50	50	51
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнй органов пищеварения	Процент	16,4	31.12.2017	30	50	60	70	80	90
11	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнй системы кровообращения	Процент	17,5	31.12.2017	30	50	60	70	80	90
12	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнй эндокринной	Процент	16,8	31.12.2017	30	50	60	70	80	90

системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ									
---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Программные мероприятия

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответствен- ный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций г. Севастополя	01.07.2019	31.12.2021	ДЗГС	Улучшение качества и доступности медицинской помощи детям
1.1	Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений, организационно-технические решения согласно требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	01.07.2019	31.12.2021	ДЗГС	Доклад в Минздрав РФ. Оснащение не менее 95% детских поликлиник и поликлинических отделений, организационно-технические решения согласно требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.1.2	Дооснащение 95% детских поликлиник и поликлинических отделений, ГБУЗС «Городская больница № 5-«ЦОЗМИР»: Детской поликлиники № 1, Детской поликлиники №2.	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Оснащено не менее 95% поликлиник и поликлинических отделений
1.2	Капитальные и текущие ремонты детских поликлиник и поликлинических отделений	01.07.2019	31.12.2022	ДЗГС	Проведены капитальные ремонты и ремонтно-реставрационные работы в трех детских поликлиниках
1.2.1	Ремонтно-реставрационные работы детской поликлиники ГБУЗС ГБ № 2, ул. Ленина, 20	01.07.2019	30.03.2021	ДЗГС	Акт ввода в эксплуатацию
1.2.2	Капитальный ремонт детской поликлиники ГБУЗС ГБ № 2 (пр-т Генерала Острякова, 37)	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Акт ввода в эксплуатацию
1.3.	Строительство детских поликлиник	01.01.2020	31.12.2023	ДКСГС ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Построено 3 детские поликлиники
1.3.1	Проведение ПИР и строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне «Казачья бухта», г. Севастополь с	01.01.2020	30.03.2021	ДКСГС ДЗГС	Утвержденная ПСД

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	детским поликлиническим отделением				
1.3.2.	Построена поликлиника на 320 посещений в смену в микрорайоне «Казачья бухта», г. Севастополь с детским поликлиническим отделением	01.04.2021	30.11.2021	ДКСГС	
1.3.3.	Введена в эксплуатацию поликлиника на 320 посещений в смену в микрорайоне «Казачья бухта», г. Севастополь с детским поликлиническим отделением	01.12.2021	31.12.2021	ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию
1.3.4.	Построено амбулаторно-поликлиническое учреждение на 320 посещений в смену с детским поликлиническим отделением, пр-т Генерала Острякова, 211а	01.01.2021	30.11.2022	ДКСГС ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию
1.3.5.	Введено в эксплуатацию амбулаторно-поликлиническое учреждение на 320 посещений в смену с детским поликлиническим отделением, пр-т Генерала Острякова, 211а	01.12.2022	31.12.2022	ДКСГС ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию
1.3.6	Построена детская поликлиника на 200 посещений в смену в микрорайоне Стрелецкая бухта	01.01.2022	30.11.2023	ДКСГС ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию
1.3.7	Введена в эксплуатацию детская поликлиника на 200 посещений в смену в микрорайоне Стрелецкая бухта	01.12.2023	31.12.2023	ДКСГС ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию
1.3.8	Разработана и утверждена проектно-сметная документация поликлиники на 100 посещений в смену детской поликлиники № 1 ГБУЗС «Городская больница № 3 им. Даши Севастопольской»	01.07.2019	31.12.2020	ДКСГС ДЗГС	Утвержденная ПСД
1.3.9	Построена поликлиника на 100 посещений в смену детской поликлиники № 1 ГБУЗС «Городская больница № 3	01.01.2020	31.12.2022	ДКСГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	им. Даши Севастопольской»				
1.3.10	Введена в эксплуатацию поликлиника на 100 посещений в смену детской поликлиники № 1 ГБУЗС «Городская больница № 3 им. Даши Севастопольской»	01.01.2023	31.12.2023	ДКСГС ДЗГС	Доклад в МЗ РФ Акт ввода в эксплуатацию
2.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Доклад в МЗ РФ
2.1	Повышение охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет врачами-гинекологами и урологами-андрологами. В 2017 году осмотрено 5488 (63%)	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Доклад в МЗ РФ
2.1.3	Повышение охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими осмотрами врачами-гинекологами на 500 девочек и урологами-андрологами на 500 мальчиков	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Охват профилактическими осмотрами гинекологами и урологами-андрологами с учетом невыполнения плана в 2020, в 2021 году планируется осмотреть: девочек 2 684 , мальчиков - 2864
2.2.	Информационно-коммуникационная кампания по вопросам охраны репродуктивного здоровья подростков	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Повышение уровня информированности граждан о важности охраны репродуктивного здоровья на 5%
2.2.3	Прочитано не менее 50 лекций по вопросам охраны семейных ценностей	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Повышение уровня информированности граждан о важности охраны репродуктивного здоровья на 5%
3	Развитие материально-технической базы ГБУЗС «ГБ № 5»	2019	2021	ДЗГС	Дооснащение ГБУЗС «Городская больница № 5 – «Центр здоровья матери и ребенка» медицинским оборудованием и проведение капитальных и текущих ремонтов
3.1	Развитие материально-технической базы ГБУЗС «ГБ № 5»	01.07.2019	31.12.2021	ДЗГС	Дооснащение ГБУЗС «ГБ № 5» медицинским оборудованием и проведение капитальных и текущих ремонтов

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
3.1.1	Разработка ПСД и проведение капитального ремонта главного корпуса детской больницы, проведение капитального ремонта вспомогательных зданий и помещений стационара (пищеблока, бактериологической лаборатории, аптеки, подземного перехода, лифтов, патологоанатомического отделения детской больницы)	01.07.2019	31.12.2021	ДЗГС	Акты ввода в эксплуатацию
3.1.2	Проведение капитального ремонта отделения патологии новорожденных и недоношенных новорожденных детской больницы	01.07.2019	31.12.2021	ДЗГС	Акт ввода в эксплуатацию
3.2	Комплексное оснащение медицинским оборудованием и изделиями медицинского назначения с целью приведения медицинской организации в соответствие порядкам оказания медицинской помощи	01.07.2019	31.12.2021	ДЗГС	Оснащение ГБУЗС «ГБ № 5» медицинским оборудованием согласно требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92-н
3.2.1	Закуплено в ГБУЗС «ГБ № 5» не менее 10 единиц медицинского оборудования и изделий медицинского назначения	01.07.2019	31.12.2019	ДЗГС	Оснащение ГБУЗС «ГБ № 5» медицинским оборудованием согласно требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92-н
3.2.2.	Закуплено в ГБУЗС «ГБ № 5» не менее трех единиц медицинского оборудования	01.01.2020	31.12.2020	ДЗГС	Оснащение ГБУЗС «ГБ № 5» медицинским оборудованием согласно требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92-н
3.2.3.	Закуплено в ГБУЗС «ГБ № 5» медицинского оборудования, изделий медицинского назначения, мебели	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Оснащение ГБУЗС «ГБ № 5» медицинским оборудованием согласно требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92-н на сумму 700 млн. рублей
4	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Повышение квалификации не менее 95% медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах
4.1	Повышение квалификации не менее 95% медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Повышение квалификации не менее 95% медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	федеральных симуляционных центрах (общее число медицинских работников в области неонатологии и педиатрии не менее 160 человек)				федеральных симуляционных центрах
4.1.3	Повышение квалификации 27 медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Повышение квалификации -2х врачей анестезиологии и реанимации, 6 врачей неонатологов, 5 врачей акушеров-гинекологов в федеральных симуляционных центрах
5.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Доклад в Минздрав России. Дооснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов
5.1	Дооснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Дооснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов
5.1.1	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Произведено освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год
6.	Развитие профилактических мероприятий в педиатрии	01.07.2019	31.12.2024	ДЗГС	Доклад в Минздрав России. Развитие профилактических мероприятий в педиатрии
6.1.2	Открыто 5 кабинетов медицинской профилактики и 3 кабинета медико-социальной помощи	01.01.2020	31.12.2020	ДЗГС	Открыто не менее трех кабинетов медицинской профилактики и кабинетов медико-социальной помощи
6.1.3	Открыто 2 кабинета медицинской профилактики и 3 кабинета медико-социальной помощи	01.01.2021	31.12.2021	ДЗГС	Открыто не менее трех кабинетов медицинской профилактики и кабинетов медико-социальной помощи

### Взаимодействие с другими региональными проектами

На решение задач Программы также направлены мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных сегментов федеральных проектов Национального проекта «Здравоохранение».

Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием позволит обеспечить своевременность и комфортность прохождения диагностических процедур, а реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» – организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний, финансово обеспечить оказание медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Мероприятия по обучению врачей-неонатологов, врачей акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-нейрохирургов, врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-патологоанатомов по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки будут осуществляться в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», функционирование на ее платформе централизованных систем обеспечат преемственность оказания медицинской помощи детям, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта и управление льготным лекарственным обеспечением, создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), доступ к своим электронным медицинским документам.

Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта «Демография» направлен на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста, улучшение ранней диагностики заболеваний, в том числе репродуктивной системы, организацию обязательного доабортного консультирования специалистами кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка, совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи с беременными женщинами, в том числе по межведомственному взаимодействию в работе с беременными, находящимися в трудной жизненной ситуации, оказание женщинам своевременной психологической и социальной помощи, увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных

технологий (ЭКО) в целях повышения рождаемости, увеличение количества рожденных детей.

В рамках реализации региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения города Севастополя, предусмотрены мероприятия по материально-техническому оснащению учреждений.

### **Оценка социально-экономической эффективности реализации Региональной программы**

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Региональной программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, а в последующем – населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий Региональной программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение индикаторов Региональной программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Информационно-коммуникационная кампания, а также работа межведомственной комиссии позволят уменьшить влияние внешних факторов на подростковую и детскую заболеваемость, даст мотивацию к ведению здорового образа жизни среди детей и подростков.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, Региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Одновременно мероприятия проекта направлены и на совершенствование организации медицинской помощи детям в части



внедрения принципов бережливого производства, а значит – сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

Использование программно-целевого метода дает возможность последовательно осуществлять меры по улучшению условий оказания медицинской помощи детям на территории города Севастополя.».

---