



Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу

Единая неделя иммунизации ЕНИ - 2023

Главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора
Г.В. Чугунова

Санкт-Петербург, 24.04.2023г.



Ежегодно в рамках Всемирной недели иммунизации в странах Европейского региона ВОЗ проводится Единая неделя иммунизации - ЕНИ

- ЕНИ в 2023 году проводится с 24.04.2023 по 30.04.2023



По информации ВОЗ

- Иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша и кори.
- На протяжении последних лет глобальный охват вакцинацией – доля детей в мире, получающих рекомендуемые вакцины – держится на одном уровне



По информации ВОЗ

- При улучшении глобального охвата иммунизацией можно было бы предотвратить еще 1,5 миллиона случаев смерти от инфекционных болезней, предупреждаемых с помощью вакцинации.



Единая неделя иммунизации

- ЕНИ направлена на повышение уровня информированности населения, общественности, работников здравоохранения и лиц, ответственных за формирование политики, принятие решений о важности иммунизации как самого эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний с широким привлечением различных средств массовой информации



Реализация и совершенствование программы иммунизации в Российской Федерации осуществляется в соответствии со «Стратегией развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 2390-р



Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.03.2021 № 774-р

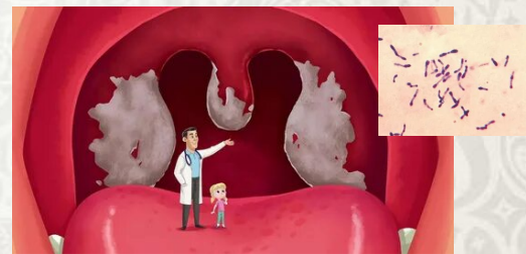
утвержден план по ее реализации, которым предусмотрен комплекс мероприятий, в том числе по изучению поствакцинального иммунитета, эффективности вакцинации, совершенствованию механизма обеспечения граждан вакцинами, совершенствованию национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям



Новые нормативные документы:

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 № 1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации»

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 № 2 «О проведении иммунизации населения Российской Федерации против дифтерийной инфекции»



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Министерство здравоохранения Российской Федерации

№ 1

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 72-548
от 07 марта 2023

08.02.2023

О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации

В соответствии с пунктом 1 статьи 29, статьей 35, подпунктом 6 пункта 1 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2022, № 45, ст. 7674) и пунктом 2 статьи 10 Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 38, ст. 4736) в целях создания устойчивого коллективного иммунитета к кори для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по корю на территории Российской Федерации постановляю:

- Высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации обеспечить:
 - В срок с 03.04.2023 по 31.12.2023 проведение в субъектах Российской Федерации мероприятий по подчищающей иммунизации против кори населения, а также трудовых мигрантов, не привитых против кори, не имеющих сведений о прививках против кори и не болевших корью ранее.
 - В срок до 31.03.2023 рассмотрение вопросов о ходе подготовки в субъектах Российской Федерации мероприятий по подчищающей иммунизации против кори, в том числе:
 - О результатах работы иммунологических комиссий по пересмотру медицинских противопоказаний и работы медицинских организаций с населением, направленной на снижение числа лиц, отказывающихся от профилактических прививок.
 - Об организации работы по информированию населения о мерах профилактики кори и преимуществах иммунопрофилактики.

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Москва № 2

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 72-549
от 07 марта 2023

08.02.2023

О проведении иммунизации населения Российской Федерации против дифтерийной инфекции

В соответствии с пунктом 1 статьи 29, статьей 35, подпунктом 6 пункта 1 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2022, № 45, ст. 7674) и пунктом 2 статьи 10 Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 38, ст. 4736) в целях создания устойчивого коллективного иммунитета к дифтерии для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по дифтерийной инфекции на территории Российской Федерации постановляю:

- Высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации рекомендовать:
 - Обеспечить своевременную иммунизацию населения против дифтерии в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2021, регистрационный № 66435).
 - В срок до 20.04.2023 рассмотреть на заседаниях санитарно-эпидемиологических комиссий вопросы организации вакцинопрофилактики населения и достижения охвата профилактическими прививками против дифтерии

Цель: обеспечить своевременную иммунизацию населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и создание устойчивого коллективного иммунитета, а также предусмотреть дополнительные меры по улучшению диагностики, в том числе лабораторных исследований с диагностической, профилактической целью, по эпидпоказаниям и финансирование закупки современных диагностических препаратов, в том числе для экспресс-диагностики.



Во многих странах, в т.ч. в Российской Федерации в 2021-2022 годах темами недели иммунизации стала не только поддержка плановой иммунизации, но и вакцинопрофилактика против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Кампания в рамках ЕНИ 2021-2022 была посвящена информированию людей о существующих вакцинах против COVID-19, обосновании важности вакцинации против данной инфекции, а также предоставлении ответов на имеющиеся вопросы граждан.



Указание Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
от 05.04.2022 № 01/4380-2018-27
«О проведении Европейской недели иммунизации в Российской
Федерации»

- В Российской Федерации охват населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок по данным статистической отчетности составляет более 95%, что соответствует рекомендациям ВОЗ и позволяет сдерживать заболеваемость вакциноуправляемыми инфекциями.



Инфекционная заболеваемость в Санкт-Петербурге в 2022 году

Всего – **3 681 626** случаев
2 447 гриппа и **2 591 470** ОРВИ - **70,4%**,
971 797 COVID-19 - **26,3%**
Уд. вес детей - **38,7%**

Стабилизация/снижение показателей
инфекционной заболеваемости по **49**
нозологическим формам
из **57** зарегистрированных в сравнении
со СМУ

Смертность – **9 349** сл. **173,6** на 100 тыс.
Доля летальных исходов от
внебольничных пневмоний, вызванных
SARS-CoV-2 **91,3%**
Доля умерших от социально значимых
инфекций - **1,3%**

Без учета гриппа и других ОРВИ **115 912**
случаев, что **ниже СМУ на 13,7%**

Увеличение

сальмонеллезной инфекции – на 19,4%, норовирусной
инфекции - на 47,2%, энтеровирусной инфекции - на
39,5%, острого гепатита С – на 20,2%, сифилиса – на
20,1%, гонореи – 62,1%, ОРВИ – на 30,9%, гриппа – на
60,8%.

Снижение

дизентерией – на 91,8%, гепатитом А – 35,7%, острым
гепатитом В – на 17,4%, коклюшем – на 69,0%,
ветряной оспой – на 27,5%, клещевым энцефалитом –
на 12,1%, педикулезом – на 44,8%, туберкулезом – на
25,5%, внебольничными пневмониями – на 55,7 %



Вакцинопрофилактика

В 2022 году план профилактических прививок в рамках Национального календаря выполнен в целом на **108,7%**.

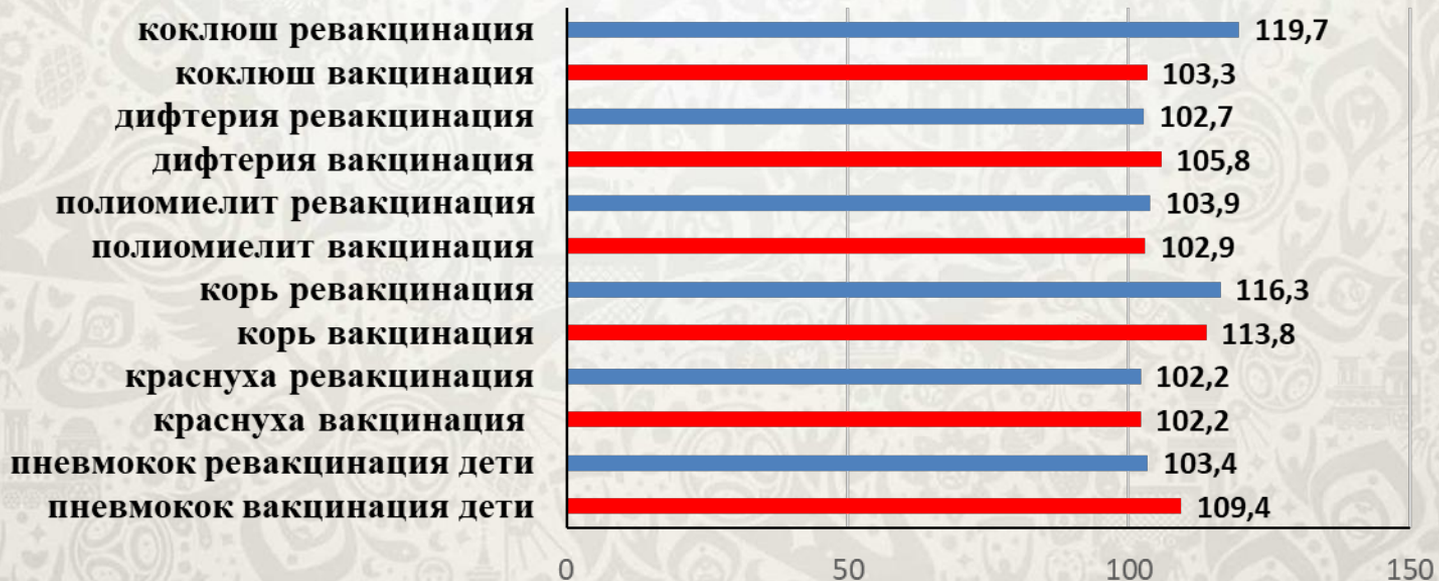
Незначительное перевыполнение плана объясняется проведением профилактических прививок в коммерческих центрах, а также лицам, прибывшим из других территорий, в том числе из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, из Украины, не имеющим сведений о ранее проведенных прививках или не привитым.

В 2022 году сохранен высокий уровень охвата профилактическими прививками детей и подростков в декретированных возрастах: **98,0%-99,8%**.

Прививками против дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи эпидемического паротита, вирусного гепатита В охвачено **99,4%-99,9%** учащихся средних специальных и высших учебных заведений.



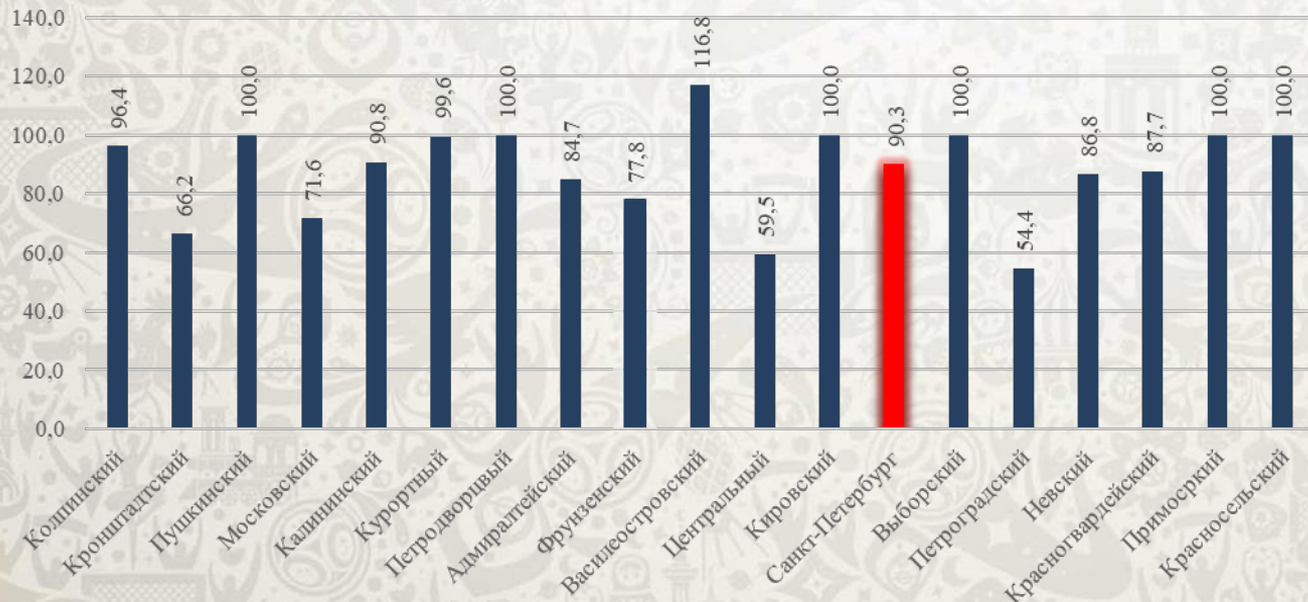
Выполнение плана профилактических прививок за 2022 год



В 2022 году план профилактических прививок в рамках Национального календаря выполнен в целом на 108,7%, в 2021 - на 109,1%, в 2020 году – на 108,3%, в 2019 году – на 111,8%.



Учет детей в возрасте до 1 года (с 0 до 11 мес. 29 дней) в отчете ф.6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» в сравнении с данными Федеральной службы государственной статистики в районах Санкт-Петербурга на 31.12.2022 года (%)

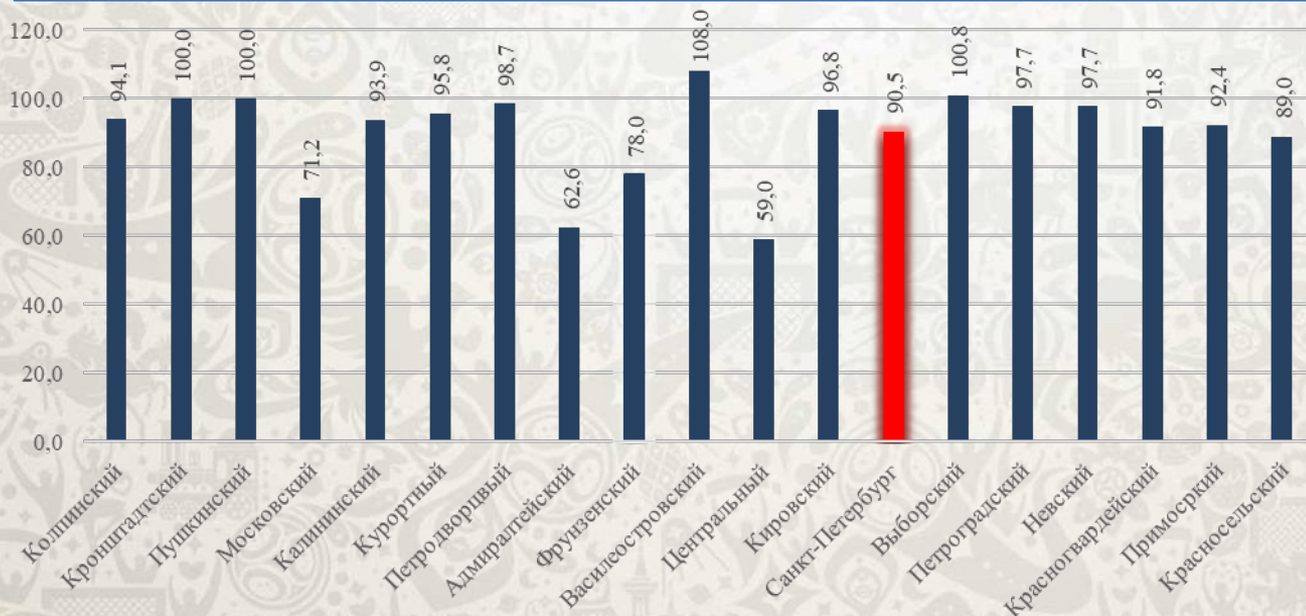


В 2022 году **9,7%** детей возрастной группы с 0 до 11 месяцев 29 дней (**5 035** человек) остались не учтенными

Недоучет детей до 1 года отмечен в 10 районах: Петроградском (не учтено 45,6% детского населения указанной возрастной группы), Центральном (не учтено 40,5% детей), Кронштадтском (не учтено 33,8% детей), Московском (не учтено 28,4% детей), Фрунзенском (не учтено 22,2% детей), Адмиралтейском (не учтено 15,3% детей), Невском (не учтено 13,2% детей), Красногвардейском (не учтено 12,3% детей), Калининском (не учтено 9,2% детей), Колпинском (не учтено 3,6% детей)



Учет детей в возрасте 1-2 года в отчете ф.6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» в сравнении с данными Федеральной службы государственной статистики в районах Санкт-Петербурга на 31.12.2022 года (%)

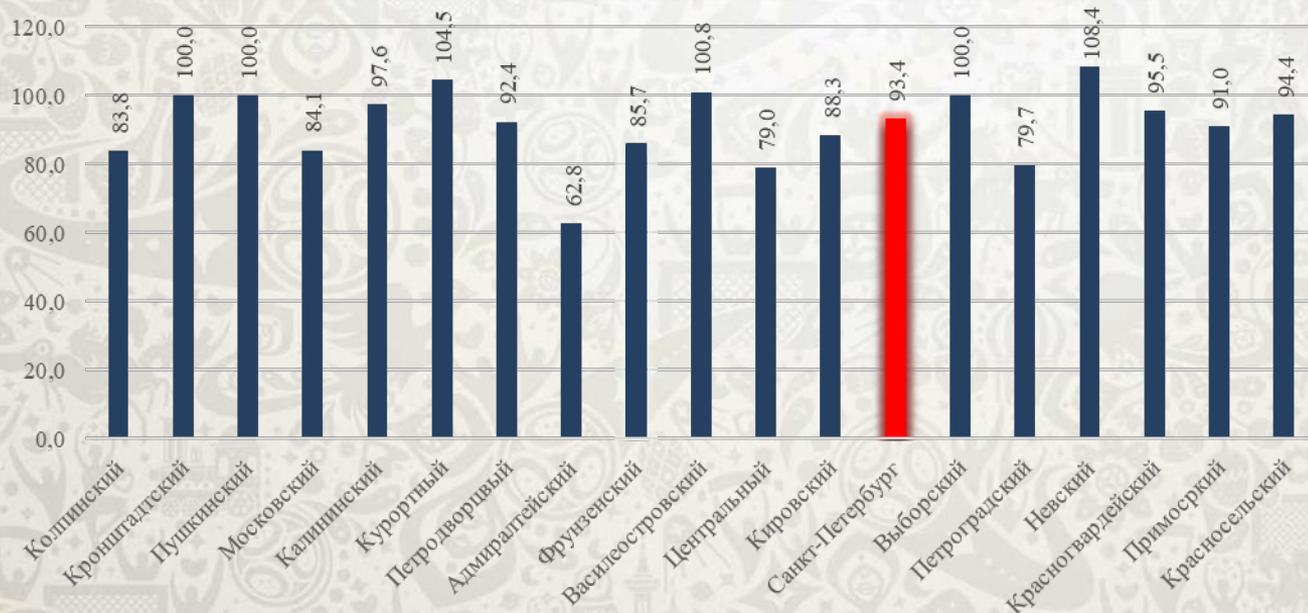


В 2022 году **9,5%** детей в возрасте 1 – 2 года остались не учтенными - **10 541** человек.

Наиболее значимый недоучет детей в возрасте 1-2 года отмечен в 10 районах: Центральном (не учтено 41,0% детей), Адмиралтейском (не учтено 37,4% детей), Московском (не учтено 28,8% детей), Петроградском (не учтено 25,4% детей), Фрунзенском (не учтено 22,0% детей), Красносельском (не учтено 11,0% детей), Красногвардейском (не учтено 8,2% детей), Приморском (не учтено 7,6% детей), Калининском (не учтено 6,1% детей), Колпинском (не учтено 5,9% детей) районах.



Учет детей в возрасте 3-6 лет в отчете ф.6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» в сравнении с данными Федеральной службы государственной статистики в районах Санкт-Петербурга на 31.12.2022 года (%)



В 2022 году **6,6%** детей в возрасте 3 – 6 лет остались не учтенными - **17 261** человек.

Наиболее значимый недоучет детей в возрасте 3-6 лет отмечен в 11 районах: Адмиралтейском (не учтено 37,2% детей), Центральном (не учтено 21,0% детей), Петроградском (не учтено 20,3% детей), Колпинском (не учтено 16,2% детей), Московском (не учтено 15,9% детей), Фрунзенском (не учтено 14,3% детей), Кировском (не учтено 11,7% детей), Приморском (не учтено 9,0% детей), Петродворцовом (не учтено 7,6% детей), Красносельском (не учтено 5,6% детей), Красногвардейском (не учтено 4,5% детей) районах.



Охват профилактическими прививками детского населения в Санкт-Петербурге

В 2022 году в целом сохранился достаточно высокий **уровень охвата профилактическими прививками** детского населения в Санкт-Петербурге.

Своевременность иммунизации детей в декретированных возрастах также сохранилась на высоком уровне и составила 96,9 – 99,3%.

Против полиомиелита в ряде районов показатель вакцинации против полиомиелита детей с 6 до 12 месяцев ниже регламентируемого уровня 95,0%, что говорит о позднем начале иммунизации детей: в **Колпинском** – 81,1%, **Невском** - 84,7%, **Московском** – 92,7%, **Петроградском** – 93,9% .

Против пневмококковой инфекции в **Пушкинском районе** данный показатель составляет 59,2%, **Петроградском** – 72,8%, что существенно ниже регламентируемого уровня 95,0%, **Приморском** – 90,2%, **Невском** – 90,3%.



Против кори, эпидемического паротита и краснухи: в **Курортном районе** показатель ревакцинации детей в 6 лет составил 36,8% (в 2021 году – 96,3%).

Против коклюша дети в возрасте с 6 до 12 месяцев: в **Петроградском районе** показатель составляет 93,9%, **Центральном районе** – 94,0%.



Невыполнение/ перевыполнение плана охвата профилактическими прививками взрослого населения в Санкт-Петербурге

План первичной ревакцинации взрослых против дифтерии в

Петроградском районе выполнен на 78,2%, в Курортном - на 81,0%.

Перевыполнен в Колпинском районе – 166,7%

План ревакцинации против дифтерии

в 26 лет в Адмиралтейском районе выполнен на 76,7%, в Петроградском - на 91,6%.

в возрасте 46 лет ревакцинировано 89,5% подлежащих от плана взрослых в Адмиралтейском районе.

Перевыполнен в Красногвардейском районе – 110,9%.

План вакцинации против краснухи женщин

18-25 лет в Петродворцовом районе выполнен на 83,3%, в Приморском - на 91,5%.

Перевыполнен в районах: Василеостровском – 296,7%, Красногвардейском – 244,0%, Курортном – 180,0%, Невском – 175,0%, Адмиралтейском - 173,3%, Московском – 160,0%.

План ревакцинации против краснухи

женщин 18-25 лет в Колпинском районе выполнен на 60,0%.

Перевыполнен в районах: Кировском – 240,0%, Приморском – 213,0%, Красносельском – 200,0%, Красногвардейском – 188,0%, Калининском – 160,0%, Петродворцовом – 160,0%, Невском – 145,0%.



ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге

- В рамках Единой недели иммунизации в Российской Федерации (ЕНИ-2022) в период с 24.04.2022 по 30.04.2022 включительно в Санкт-Петербурге проведена ЕНИ-2022.
- Во исполнение указания Роспотребнадзора от 20.04.2022 № 02/8618-2022-27 «О мониторинге иммунизации в рамках Единой недели иммунизации в 2022 году» с 22.04.2022 организован ежедневный сбор информации о проведении иммунизации населения.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **активное участие в подготовке и проведении ЕНИ приняли партнеры:** - Средства массовой информации: районные средства массовой информации - газеты: «Фрунзенский район», «Нарвский округ», «Петроградская сторона», «Славянка», «Невский район», «Здравница Санкт-Петербурга», «Вести Курортного района», «Вестник Петродворцового района», «Ижорская перспектива», «Домашний доктор», «Вечерний Металлострой», «Колпинский район», «Открытое Колпино», кабельное телевидение и радио в районах города.
- - Органы и учреждения здравоохранения города и районов.
- - Руководители предприятий, органы и учреждения образования, социального обеспечения, родительские комитеты образовательных учреждений
- - Другие: ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, ГБОУ ВПО СПб ГМУ им. И.П. Павлова, представители компании «Пфайзер», «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг», СПб филиал АО СК «СОГАЗ – Мед», санатории «Дюны», «Детские дюны», «Сестрорецкий курорт», «Солнышко», администрация парка культуры и отдыха «Дубки», подростково-молодежный центр Курортного района «Восход», центр психолого-медико-социального сопровождения Курортного района, СПб ГБУК «Дом культуры и творчества Курортного района», ОАО «Сестрорецкий хлебозавод», ООО «Экспресс-сервис».



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **подготовлены документы по проведению ЕНИ:- документы органов исполнительной власти**
- **- Приказы о проведении ЕНИ отделов здравоохранения администраций районов, приказы о проведении ЕНИ изданы в каждой лечебно-профилактической организации города.**
- **- План мероприятий по подготовке и проведению Европейской недели иммунизации в Санкт-Петербурге и в 18 районах города.**
- **- Перечень задач: отражен в планах мероприятий.**
- **- Протоколы совещаний: в каждой ЛПО оформлены протоколы совещаний по организации и проведению ЕНИ.**



ЕНИ-2019 -2022 в Санкт-Петербурге

целевые группы приняли участие в работе в рамках ЕНИ- Лица, принимающие решения на городском уровне: председатели комитетов по здравоохранению, образованию, социальному обеспечению, руководитель Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу.

- Лица, принимающие решения на районном уровне: главы администраций, руководители и специалисты отделов здравоохранения и образования администраций, главные врачи ЛПО, руководители образовательных учреждений.

- Медицинские работники: заведующие терапевтическими и педиатрическими отделениями ЛПО, участковые врачи, врачи-иммунологи, врачи-инфекционисты, врачи профилактических отделений, акушеры-гинекологи, врачи общей практики, медицинские работники образовательных учреждений и ЛПО.

- Эксперты - медицинские или другие: специалисты ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, ГБОУ ВПО СПб ГМУ им. И.П. Павлова, СПб ГКУЗ «Городской центр медицинской профилактики», Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу, территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу в районах.

- Средства массовой информации: пресс-центры Управления Роспотребнадзора и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, кабельное телевидение районов, радио, пресса районов, интернет - сайты в районах города.

- Родители и лица, осуществляющие уход за детьми, беременные женщины: во всех районах города.

- Подростки (учащиеся старших классов общеобразовательных школ, студенты средних специальных и высших учебных заведений, учащиеся ПТУ).

- БОО «Ночлежка», координационный совет по делам инвалидов Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

- Другие: преподаватели и деканы ВУЗов, средних специальных учебных учреждений, преподаватели образовательных школ, воспитатели дошкольных учреждений.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Разрабатывались и издавались информационные материалы, в том числе:**- Памятки: «Зачем рисковать, если можно защититься?», «Вакцинация взрослого населения», «Вакцинация против клещевого энцефалита», «Профилактика кори», «Что такое ЕНИ?», «Ребенок и профилактические прививки», «Пневмококковая инфекция», «Как не заболеть гриппом?», «Профилактика полиомиелита», «Профилактика туберкулеза», «Профилактика дифтерии», «Как уберечь себя от гриппа и его осложнений», «Поствакцинальный период», «О распространении кори в странах Европейского региона», «Профилактика вирусного гепатита В», «Профилактика эпидемического паротита», «Профилактика полиомиелита», «Информация для паломников, планирующих совершить хадж», «Памятка для путешественников», «Вакцинация против гриппа беременных» и др.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- - Листовки: «О вакцинации против пневмококковой инфекции», «Защити себя и своих близких», «Защити себя от гриппа», «Об иммунизации против кори», «Важность профилактических прививок», «О прививках детям», «Актуальность прививок у детей и взрослых» и др.
- - Плакаты: «О национальном календаре плановых профилактических прививок», «Профилактика пневмококковой инфекции», «О проведении ЕНИ», «Осторожно – клещи атакуют», «Прививки – гарантия здоровья», «Получи укол здоровья. Прививки - детям», «Внимание! Опасность! Полиомиелит», «Ребенку сделали прививку» и др.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- - Буклеты: «Вакцины приносят результат», «Профилактика клещевого энцефалита», «О национальном календаре профилактических прививок», «Опасность кори для лиц старше 50 лет», «Поведение после прививки», «Вакцинопрофилактика – надежный способ защиты от инфекции», «Родителям о прививках и не только» и др.
- - Информационные стенды: «Предупредить, защитить, привить», «Что такое вакцинация?», «Национальный календарь прививок», «Вакцинация. Достижения и мифы», «Опасно! Пневмококковая инфекция», «Пять шагов к вакцинации для детей и родителей», «Памятка для путешественников» и др.
- - Информация для родителей на сайтах поликлиник о вакцинопрофилактике и проведении ЕНИ.
- - Информация на сайте Управления Роспотребнадзора о проведении ЕНИ



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

— Работа со средствами массовой информации:

- Опубликованы статьи в газетах на темы: «Прививки стали жертвой своей эффективности», «Вакцины приносят результат», «Безопасно отдыхаем – про клещей не забываем», «Вакцинация – цель, задачи, достижения», «Актуальность иммунизации в современных условиях», «Профилактика – основа здоровья», «Отсутствие эпидемий – результат вакцинации», «Чтобы не заболеть опасной болезнью», «Профилактика гриппа и его осложнений», «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», «О проведении ЕНИ», «Защити себя и своих близких! Сделай прививку!» и др.
- Проведены выступления на радио на темы: «Вакцинация – надежное средство профилактики инфекционных заболеваний», «Защити себя от клещей», «Проведение ЕНИ», «Важность иммунизации», (начальники отделов здравоохранения районов, районные врачи-иммунологи, заведующие отделениями ЛПО).
- Проведены выступления на кабельном телевидении : «Важность иммунизации против инфекционных заболеваний», «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», «Все о вакцинации»
- Организованы теледебаты (начальник отдела эпидемиологического надзора Управления)
- Даны интервью на TV (начальник отдела эпидемиологического надзора Управления)



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- Даны интервью на радио
- Подготовлено и размещено пресс-релизы : «О проведении ЕНИ», «Безопасность иммунизации», «Островитяне против инфекций», «Защити себя от клещевых инфекций» и др.
- Размещены объявления на ТВ, радио
- Организованы распространения SMS сообщений
- Создано сайтов в Интернете, на информационных Интернет-порталах размещены информационные материалы на тему: «Вакцинация пожилых людей», «В городе началась ЕНИ», «Клещи активизировались», «Вакцинопрофилактика – надежное оружие в борьбе с инфекцией» и др.
- Организовано «горячие» телефонные линии,
- Организовано «телефоны доверия»



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- Проведены конференции, семинары, занятия: Конференции: «Вакцинация. Национальный календарь профилактических прививок», «Мы корью не боеем», «Профилактика отказов от прививок», «Вакцинопрофилактика – главное в профилактике», «Вакцинация: за и против» и др.
- - Семинары: «О национальном календаре профилактических прививок», «Современные аспекты иммунопрофилактики», «Противопоказания к иммунизации», «Профилактика поствакцинальных осложнений», «Обеспечение безопасности иммунизации», «Профилактика гриппа у беременных: возможно? - Необходимо!», «Законодательство по иммунопрофилактике» и др.
- - Занятия по обучению целевых групп: «Вакцинация – здоровье нации», «Безопасность вакцинопрофилактики», «Вакцинация часто и длительно болеющих детей», «Осложнения при вакцинопрофилактике: первая медицинская помощь», «Соблюдение «холодовой цепи» при работе с ИЛП», «О проведении ЕНИ» и др.
- - Круглый стол: «Организация иммунизации детей в общеобразовательных учреждениях», «Профилактика ветряной оспы средствами специфической профилактики», «Вакцинопрофилактика детей: проблемы, пути их решения», «Иммунизация как государственная политика», «Правда о пользе и мифы о вреде вакцинации» и др.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Мероприятия по проведению ЕНИ в ДДУ, школах, средних и высших учебных заведения, других организациях**
 - Беседы: «Гриппом можно не болеть», «Защити себя и близких», «Осторожно – клещ!», «Прививка – защита от инфекции», «На прививку, первый класс!», «Туберкулез – враг невидимка», «Что нужно знать о прививках» и др.
 -
 - Тематические лекции: «Инфекции и вакцины», «Вакцинация взрослого населения», «Поговорим о прививках», «Отказ от вакцинации – нарушение прав ребенка на здоровое детство» и др.
 - Стенды с рисунками, стенные газеты: «Клещевой энцефалит», «Правовые аспекты вакцинопрофилактики», «Здоровым быть хочу», «Вакцинопрофилактика – приоритетный метод защиты населения», «Защити ребенка – сделай прививку от пневмококковой инфекций», «Иммунизация – здоровая нация» и др.
 - Конкурсы рисунков: «Я прививок не боюсь», «Получи укол здоровья», «На прививку становись!», «Чем опасен укус клеща?» и др.
 - Уроки в школах по иммунизации: «Правовые аспекты вакцинопрофилактики», «Прививки против пневмококковой инфекции», «Медицинские противопоказания к проведению прививок», «Зачем делать пробы Манту?», «Чем опасен вирус папилломы человека?» и др.
 - Другие: анкетирование школьников и их родителей
 - показ мультимедийных фильмов в детских садах, школах «Бегемот, который боялся прививок», «Я привит!».
 - Радио в школах: «Профилактика клещевого энцефалита и кори», «Прививка защищает», «Профилактика полиомиелита» и др.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Мероприятия по проведению ЕНИ в лечебно-профилактических учреждениях** - Беседы, тематические лекции, консультации: «Реакция на прививку», «Уход за привитым ребенком», «Инфекции и вакцины», «Вакцинация взрослого населения», «Вакцинация – эффективность и достижения», «К чему приведет отказ от прививок?», «Вакцинация беременных», «Что должны знать родители о прививках?», «Отказ от прививок – нарушение прав ребенка на здоровое детство», «Чем опасна пневмококковая инфекция?», «Иммунизация лиц пожилого возраста», «Безопасность иммунизации, профилактика поствакцинальных осложнений», «Вакцинация – эффективность и достижения», «Опасные инфекции у современного подростка», «Подготовка ребенка к иммунизации», «Вакцинация против полиомиелита», «Индивидуальный график прививок» и др.
- - Конкурсы: «Лучшее терапевтическое отделение», «Лучший знаток профилактических прививок», «Лучший вакцинатор» и др.
- - Стенные газеты, уголки здоровья, стенды с рисунками: «Национальный календарь прививок», «ЕНИ», «Что бы было, если бы не было прививок?», «Клещевой вирусный энцефалит», «Дадим бой инфекциям», «Профилактика полиомиелита», «Профилактика кори», «Профилактика вирусного гепатита А», «Профилактика вирусного гепатита В», «Профилактика пневмококковой инфекции», «Дифтерия: привиться – значит, остаться здоровым», «Выбор за Вами», «Для чего нужна вакцинация?», «Иммунопрофилактика – залог здорового ребенка», «Предупредить, защитить, привить», «Как защитить беременную женщину от гриппа?» и др.
- Другие: Бюллетени: «Что бы было, если бы не было прививок?», «Дадим бой инфекциям прививками!»,
- Анкетирование медицинских работников по вопросам иммунопрофилактики пневмококковой инфекции, анкетирование родителей по вопросам иммунопрофилактики пневмококковой инфекции.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Работа с населением**
- Патронаж семей с целью проведения индивидуальных бесед с охватом социально неблагополучных семей, семей мигрантов, национальных диаспор (семьи), беженцев (семьи), семей, отказывающихся от прививок по религиозным соображениям
Проведились индивидуальные беседы



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Мероприятия по иммунизации населения в рамках ЕНИ**
- . Инфекции, против которых проводилась иммунизация в рамках ЕНИ: коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, краснуха, брюшной тиф, туберкулез, вирусный гепатит В, вирусный гепатит А, клещевой вирусный энцефалит, гемофильная инфекция, ветряная оспа, пневмококковая инфекция, против ВПЧ, против ротавирусной инфекции.
- В период ЕНИ-2022 всего выполнено 37 196 профилактических прививок, в том числе 36 629 (98,5%) прививок сделано гражданам Санкт-Петербурга, 567 (1,5%) прививок - лицам, прибывшим из ЛНР, ДНР, Украины.



ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге

- По состоянию на 30.04.2022 г. в рамках проведения ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге охвачено профилактическими прививками национального календаря 22 510 (61,5% от выполненных прививок населению Санкт-Петербурга) человек, в том числе на долю детей приходится 60,9%, привито 13 717 детей. Привито против кори, эпидемического паротита и краснухи 5 949 (26,4%) человек, в том числе 4 962 (83,4% от привитых от кори, ЭП, краснухи) ребенка, против дифтерии, столбняка, коклюша – 6 197 (27,5%) человек, в том числе 4 409 (71,1%) детей, против полиомиелита – 4 346 (19,3%) детей, другими прививками национального календаря профилактических прививок охвачено 6 018 (26,7%) человек.



ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге

- По состоянию на 30.04.2022 г. в рамках проведения ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге выполнено 14 119 (38,5% от выполненных прививок населению Санкт-Петербурга) прививок, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. За время проведения ЕНИ-2022 выполнено 9 000 (63,7%) профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 236 (1,7%) прививок против вирусного гепатита А, 3 631(25,7%) прививка против клещевого вирусного энцефалита, 1 238 (8,8%) других прививок календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, 14 (0,1%) человек привито против дизентерии Зонне.



ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге

- Профилактические прививки проводятся также лицам, прибывшим из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины. Всего охвачено прививками 567 таких лиц.
- По состоянию на 30.04.2022 г. в рамках проведения ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге из числа лиц, прибывших из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, охвачено профилактическими прививками национального календаря 466 (82,2%) человек. Привито против кори, эпидемического паротита и краснухи 60 (12,9%) человек, против дифтерии, столбняка, коклюша – 71 (15,2%) человек, против полиомиелита – 224 (48,1%) ребенка. Другие прививки национального календаря профилактических прививок получили 11 (2,4%) человек из числа лиц, прибывших из ЛНР, ДНР, Украины.



ЕНИ-2022 в Санкт-Петербурге

- Лицам, прибывшим из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, выполнена 101 (17,8%) прививка, включенная в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Сделано 32 (31,7%) профилактических прививки против новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 18 (17,8%) профилактических прививок против вирусного гепатита А, 26 (25,7%) прививок против клещевого вирусного энцефалита, 25 (24,8%) других прививок календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- Выдавались **«сертификаты о профилактических прививках»**
- Создавались **дополнительные прививочные бригады для проведения иммунизации в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах**



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Методы сбора информации для оценки изменения информированности и отношения к вакцинации в целевых группах**
- **Вопросники**
- Проведение интервью
- Данные регистрации из медицинских учреждений
- Другое



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **изменение информированности, отношения или поведения в результате проведения ЕНИ отмечалось целевых группах:**
- - Подростки
- - Родители, лица, осуществляющие уход за детьми, беременные женщины
- - Лица, принимающие решения
- - Медработники
- - Средства массовой информации
- - Эксперты



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- Больше родителей обращаются в медучреждение по поводу иммунизации
- Больше родителей планируют иммунизировать своих детей
- Повысился уровень осведомленности об иммунизации среди родителей
- Больше родителей верят в безопасность иммунизации
- Повысился уровень осведомленности об иммунизации среди медработников
- Больше медработников рассматривают работу по иммунизации как один из основных приоритетов



ЕНИ-2019-2022 в Санкт-Петербурге

- **Оценка результатов проведения ЕНИ: успешно**
- **предложения, идеи:- Повысить активность средств массовой информации в вопросах вакцинопрофилактики, разработать видеоролики социальной рекламы на федеральном уровне о высокой детской смертности от управляемых инфекций в странах, где государственные программы иммунизации против инфекционных болезней не имеют устойчивого финансирования, видеоролики социальной рекламы о том, как эпидемии уносили жизни миллионов людей.**
- **- Внедрить рекламу на центральных каналах телевидении, радио, печати, на рекламных щитах города о пользе иммунопрофилактики, о безопасности вакцинации, развеять мифы о появлении аутизма, эпидемии, ДЦП, бесплодия, развития онкологии.**
- **- Обеспечить своевременное поступление ИЛП из федерального бюджета.**



Предложения

- - Ввести в Национальный календарь профилактических прививок профилактические прививки против ветряной оспы ,вируса папилломы человека.
- - Обеспечить взаимодействие с миграционной службой по вопросу выявления семей мигрантов.
- - Проводить разъяснительную работу с беременными женщинами, родителями, оформившими отказ от профилактических прививок
- - Повысить ответственность медицинских работников женских консультаций, родильных домов за несвоевременную привитость новорожденных детей
- - Разработать законодательную базу с введением ограничений пребывания в организованных коллективах на бюджетной основе детей, не привитых в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок из-за отказов от профилактических прививок, а также выезда в зарубежные страны не привитым в связи с отказами от прививок детям, запретить посещение санаториев, оздоровительных лагерей не привитым из-за отказов от прививок детям..
- - Законодательно запретить распространение негативной информации о профилактических прививках в средствах массовой информации, в том числе организовать удаление форумов с негативной информацией о вакцинопрофилактике для пользователей Интернета.



Задачи

- 1. Провести переучёт обслуживаемого населения, сведения представить в Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу в срок до 01.07.2023г.**
- 2. Уделить особое внимание работе с родителями, отказывающимися от иммунизации детей, труднодоступными группами населения (цыгане, религиозные группы населения, социально-неблагополучные контингенты, кочующее население, мигранты и т.п.), медицинскими работниками, осуществляющими вакцинацию**



Задачи

3. Проведение подчищающей иммунизации против **кори**, краснухи, эпидемического паротита, **дифтерии**, столбняка, коклюша, **полиомиелита**, пневмококковой инфекции, других инфекций национального календаря и календаря по эпидемическим показаниям, в т.ч. с учетом результатов охвата детей в декретированных возрастах профилактическими прививками и данных серологического мониторинга за уровнем напряженности иммунитета в индикаторных группах населения.



Задачи

4. Шире привлекать к участию в организации и проведении мероприятий ЕНИ-2023 средства массовой информации (в том числе по использованию их интернет-порталов)
5. Обеспечить проведение анкетирования населения в целях выявления эффективности мероприятий ЕНИ-2023 и совершенствования работы по информированию населения о вакцинопрофилактике инфекционных болезней.



Задачи

6. Обеспечить проведение мероприятий Единой недели иммунизации–2023 в полном объеме в соответствии с принятым и утвержденным планом



Благодарю за внимание!