Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы

«Детская городская поликлиника № 23 филиал 1

 Департамента здравоохранения города Москвы»

(ГБУЗ «ДГП №23 ДЗМ»)

**Анализ деятельности**

**ГБУЗ «ДГП №23 ДЗМ» филиал 1 за 2020 г.**

**Общие положения.**

ГБУЗ «ДГП№23ДЗМ филиал 1» - это лечебно-профилактическое учреждение, оказывающее первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь в части обеспечения первичного приема детского населения и диспансерного наблюдения по территориально-участковому принципу (первый уровень) и первичную специализированную медико-санитарную помощь (второй уровень) прикрепленному по территориальному принципу детскому населению района Бирюлево Восточное.

В 2020 году на базе ДГП № 23 филиал №1 функционировали следующие структурные подразделения:

- Одно педиатрическое отделение по оказанию медицинской помощи детям по территориальному принципу (12 педиатрических участков);

- Отделение профилактики, врачи-педиатры и средний медицинский персонал, которого оказывают первичную медико-санитарную помощь детям и подросткам в образовательных учреждениях;

-Отделение платных услуг;

-Кабинет функциональной диагностики (ЭКГ, суточное холтеровское мониторирование ЭКГ, суточный монитор АД);

-Кабинет ультразвуковой диагностики (УЗИ головного мозга, брюшной полости, почек и забрюшинного пространства, щитовидной железы, органов малого таза);

-Кабинет физиотерапии, который оснащён современным оборудованием, позволяющим проводить физиолечение при различных острых и хронических заболеваниях.

-Кабинет выписки справок и направлений, в котором оформляется первичная документация на детей, поступающих в детские

общеобразовательные учреждения, а также выписки, справки, любые виды направлений;

-Клиническая лаборатория осуществляет забор исследуемого биологического материала;

-Кабинет дежурного врача;

-Кабинет «Здорового ребёнка», где проводятся еженедельно «Школы молодых матерей», в которых будущие мамы и родители новорождённых детей получают современные знания по уходу, вскармливанию, закаливанию, витаминопрофилактике, вакцинопрофилактике, получают базовые знания по развитию и анатомо-физиологических особенностям детей разных возрастов;

 - В учреждении ведётся приём следующими врачами-специалистами: оториноларингологом, офтальмологом, хирургом, неврологом, ОРТОПЕДОМ, врачом функциональной диагностики;

-Детская городская поликлиника осуществляет медицинское обслуживание 2 холдингов, куда входит 11 детских дошкольных учреждений и 7 общеобразовательных школ Южного Административного Округа.

В 2020 году была продолжена работа по улучшению качества оказания первичной медико-санитарной помощи прикреплённому детскому населению в рамках проекта «Детская поликлиника: Московский стандарт», который был утверждён Департаментом здравоохранения города Москвы в 2016 году.

**Целью реализации мероприятий проекта «Детская поликлиника: Московский стандарт» является повышение уровня комфорта и удовлетворенности пациентов обслуживанием в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению**.

**Для достижение поставленных цели в 2020 году реализованы следующие задачи**:

* Повышение уровня комфорта и удовлетворённости пациентов качеством оказания первичной медико-санитарной помощи и обслуживанием, устойчивое выполнение требований пациентоориентированности всеми сотрудниками поликлиник, включая высокое качество общения с пациентами, проведение необходимых противоэпидемических мероприятий в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.
* Организация маршрутизации пациентов в поликлинике, включая разделение потоков здоровых и больных детей (за счет повышения информированности посетителей, размещения разметки социального дистанцирования, разделение потоков по времени приема).
* Внедрение удобного рабочего расписания медицинского персонала.
* Усиление санитарно-просветительской работы с родителями пациентов, внедрение онлайн-вебинаров.
* Повышение информированности населения о работе поликлиники и оказываемых услугах.
* Систематизирование и обработка полученной информации от пациентов, создание «обратной связи».
* Внедрены дополнительные электронные сервисы в электронной медицинской карте:

В 2017 года пациенты могли видеть данные о визитах в поликлинику или вызовах врачей на дом. В 2019 году результаты анализов, выписные эпикризы из стационара.

- с 2020 года результаты инструментальных исследований как из поликлиники, так и из стационара, рецепты, заключение врачебной комиссии;

- с 2020 года сведения о прививках для контроля вакцинации. Пациенты также могут загрузить сведения о проведённой вакцинации или консультации из другой медицинской организации. Внедрён Дневник здоровья в мобильном приложении «ЕМИАС.ИНФО»

**Комплекс мероприятий, проведённых в** **ГБУЗ «ДГП №23 ДЗМ» в рамках проекта «Детская поликлиника: Московский стандарт» в 2020году.**

* В 2020 году продолжена программа перевода информации медицинского содержания, находящейся на бумажном носителе, в цифровую базу данных электронной медицинской карты. Что позволило улучшить информированность законных представителей несовершеннолетних о проведённой прививочной работе, информацию они могут посмотреть в «Личном кабинете» на портале «Госуслуги» города Москвы в разделе электронная медицинская карта. В электронную медицинскую карту внесены данные листов уточнённых диагнозов, сведения из обменных карт новорождённых детей. В ЕМИАС разработан и успешно функционирует раздел электронной медицинской карты, позволяющий получить данные по комплексному лабораторному обследованию и инструментальным исследованиям.
* В связи с ведением ограничительных мероприятий на территории города Москвы в связи с новой коронавирусной инфекцией разработаны мероприятия по профилактики коронавирусной инфекции, внедрена усовершенствованная система маршрутизации пациентов, путём распределения потоков пациентов при обращении в медицинскую организацию, внедрена работа врачебно-сестринских бригад по обслуживанию вызовов на дому к пациентам с новой коронавирусной инфекцией.
* В целях уменьшения количества контактов больных и здоровых пациентов, оптимизации времени приёма заболевших, увеличения пропускной способности процедурного кабинета по забору крови для биохимических исследований, проведены следующие мероприятии:

- проводится термометрия на входе в поликлинику;

- организована раздача средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) для населения при посещении ими медицинской организации;

- организована постоянная санитарная обработка всех помещений поликлиники, включая работу стационарных бактерицидных ламп и передвижных Дезаров, в поликлинике размещены санитайзеры;

- произведена социальная разметка помещений и мест ожидания для профилактики заражения новой коронавирусной инфекцией;

- Согласно приказу №201 ДЗМ г.Москвы от 13.03.2020г отменена плановая диспансиризация детей и подростков, прекращены временно профилактических медицинских осмотров организовано преимущественное обслуживание детского населения на дому;

- забор биоматериала на ПЦР организован с отдельного входа в поликлинику с соблюдение социальной дистанции и разобщением пациентов по времени приема;

- проводится систематической обследование медицинских работников;

- проведена вакцинация сотрудников против новой коронавирусной инфекции;

- приобретены пульсоксиметры в количестве 173;

В рамках дальнейшей реализации проекта **«Детская поликлиника: Московский стандарт+» разделено чёткое зонирование территориального расположения служб, проводился постоянный мониторинг устойчивости внедрения:**

* кабинет «Дежурного врача», «Кабинет выдачи справок и направлений» процедурный кабинет по забору крови для биохимических исследований расположились на первом этаже здания с организацией работы по соблюдению социального дистанцирования;
* клиническая лаборатория, кабинеты ФТО, ЛФК, массажа, функциональной диагностики, массаж расположили на втором этаже здания;
* педиатрические кабинеты на третьем этаже;
* кабинеты врачей-специалистов на четвёртом;
* администрация на третьем и пятом этажах.
* Продолжена работа по усовершенствованию ведения «Электронной карты пациента» в ЕМИАС;
* Начата работа по электронному переводу бумажных носителей-учётных форм 025/у, №112/у в электронную медицинскую карту;
* Внедрена система «Единого городского номера телефона - 122»
* Дежурным администратором проводится постоянное консультирование пациентов у инфоматов;
* Проведены мероприятия по улучшению информированности родителей по разделу санитарно-просветительской работы все мероприятия переведены в онлайн-режим в виде вебинаров и лекций.

Усиление санитарно-просветительской работы с родителями пациентов, а также повышение медицинской грамотности населения происходит благодаря распространению санитарно-просветительских брошюр, таких как «Профилактика новой коронавирусной инфекции», «Важность вакцинации», «Методические рекомендации для молодых родителей», «Дневник малыша», размещению информации на сайте медицинской организации.

Повышение комфортности условий предоставления медицинских услуг обеспечивается проведением следующих мероприятий:

- обеспечение чистоты в поликлиниках.

- функционированием в поликлинике зон комфортного пребывания, оснащенными мягкими стульями (пуфами, диванчиками), пеленальными столами, кулерами с обеспечением их постоянной обработки;

- установкой вендинговых аппаратов с продуктами питания и горячими напитками (на усмотрение главных врачей медицинских организаций);

- функционированием в поликлинике зоны для кормления грудных детей;

- организацией дополнительного комфорта для маленьких пациентов.

Повышение информированности пациентов обеспечивается за счет распространения информационных материалов о функциях, расположении и режиме работы кабинетов «Выдачи справок и направлений», «Дежурного врача», «Кабинете здорового ребенка» и других кабинетов, а также благодаря формированию единого стандарта объявлений.

Усиление и систематизация получения и обработки обратной связи от пациентов обеспечивается:

* созданием условий для приема, регистрации, всестороннем и своевременном рассмотрении устных обращений граждан, в том числе в ходе личного приема, письменных обращений граждан, в том числе поступивших в электронном виде;
* проведением опросов и анкетирования прикрепленного населения;
* создание условий для проведения независимой оценки качества медицинской помощи в установленном порядке.
* Размещение информации в социальных сетях и на сайте поликлиники.

 **Мероприятия, проводимые на базе ГБУЗ «ДГП №23 ДЗМ» филиал №1:**

* профилактика, диагностика и лечение заболеваний и состояний;
* медицинская реабилитация;
* формирование здорового образа жизни;
* санитарно-гигиеническое просвещение детского населения.

 Первичная медико**-**санитарная помощьосуществляет главную функцию качественного улучшения показателей здоровья населения. От её состояния зависят эффективность и качество деятельности всей системы здравоохранения, а также решение большинства медико-социальных проблем социально незащищённых групп населения

 **Выполнение Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы для медицинских организаций за 2020 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели:** | **2019 год** | **2020 год** |
| **1** | Структура педиатрической службы:* Количество педиатрических участков
* Средняя численность населения на 1 участке
 | 111084 | 12995 |

Средняя численность прикреплённого детского населения на одном участке составляла на 01.01.2020 года 1084чел. С учётом изменений общей численности с 11921 до 11936 человек ( 995) и с учетом участков, в течение

2020г. на 01.01. 2021года средняя численность прикрепленного детского населения на одном участке составила995 человек.

 **Численность и структура прикрепленного детского населения:**

Численность детского населения от 0 до 18 лет, находящихся под наблюдением в ГБУЗ «ДГП №23ДЗМ филиал 1», по состоянию на 01.01.2021г г. составляет 11936 Человек, что на 0,13 % увеличилось по сравнению с 2020г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | 2019 годПо состоянию на 01.01.2020. | 2020 год По состоянию на 01.01.2021. | Динамика показателей (%) |
| Численность детского населения | 11921100% | 11936100% | +15  |  +0.13% |
| Неорганизованное детское население | 1898 | 1827 | -71 | -3,7% |
| Организованное детское население | 10023 | 10109 | +86 |  + 0,86% |
| Всего детей до 1 года | 624 | 618 | -6 |  -0,96% |
| Дети 0-15 | 10565 | 10440 | +125 |  + 1,18% |
| Подростки 15-17 лет | 1356 | 1496 | +140 |  + 10,3% |
| Дети -инвалиды | 196 | 196 | 0 | 0  |

В 2020 г:

* Уменьшилось количество неорганизованных детей на 3,7%
* Увеличилось количество организованного детского населения на 0,86%
* Уменьшилось количество детей первого года жизни на 0,96 %
* Увеличилось количество подростков на 10,3 %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отчетный период** | **Число посещений врачей, включая профилактические, всего** **(в поликлинике)** | **В т.ч число посещений врачей по поводу заболевания, всего (в поликлинике)**  | **Число посещений врачами на дому, всего**  | **Общее число посещений**  |
| 2019год на1000детей | 14823712434 | 725596086 | 233331957 | 17157014329 |
| 2020 годна1000детей | 105351 8826  | 479414017 | 206421729 | 12599410556 |

В 2020году отмечается уменьшение числа посещений в поликлинике на 29%, уменьшение посещений врачами на дому на 11,5 %.

**Состояние здоровья новорожденных:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019г. | 2020г. |
| Количество новорожденных,поступивших под наблюдениеДГП № 23 филиал 1  | 624 | 618 |

**Дети первого года жизни:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Удельный вес здоровых детей  среди новорожденных | 2019 | 2020 | Динамика показателей% |
| I группа здоровья | 241(38,6%) | 216(34,9) | -10,4% |
| II группа здоровья | 357(57,2%) | 342(55,3) | -4,2% |
| III группа здоровья | 23(3,7%) | 55(8,9) |  +139% |
| IV группа здоровья | 0 | 0 |  |
| V группа здоровья | 3(0,48%) | 2 (0,32) |  -33,3% |

В сравнении с 2019 г. наблюдается незначительное уменьшение на 0,96% общего числа новорожденных, поступивших под наблюдение ГБУЗ «ДГП №23ДЗМ филиал 1». Уменьшение количества детей с 1 и 2 групп здоровья . Уменьшение количества детей с V гр.здоровья на 33,3%.. Значительно увеличилось количество детей с 3 группой здоровья - на 139% .

С новорождёнными детьми и детьми первого года жизни проводится работа участковой педиатрической службы по вопросам профилактики острых инфекционных заболеваний, вопросам поддержки грудного вскармливания, а также своевременному профилактическому осмотру детей первого года жизни врачами-специалистами по приказу № 514 от 10.08.2017 года.

 **Состояние здоровья детей до 1 года:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | Динамика показателей |
| Заболеваемость детей, достигших возраста 1 года вотчетном году.на 1000детей | 1836100%2942 | 1718100%2780 | -6,4%-5,5% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура заболеваемости детей первого года жизни | 2019 | 2020 | Динамика показателей |
| Инфекционные заболевания | 170,9% | 292,01% | +70,6% |
| Эндокринные заболевания | 90,5% | 40,28% | -55,6% |
| Болезни крови | 70,38% | 10,07% | -85,7% |
| Болезни нервной системы | 28615,6% | 674,8% | -76,57% |
| Болезни глаз | 1025,5% | 1218,6% | +18,6% |
| Болезни уха | 231,25% | 231,6% | 0% |
| Болезни органов дыхания |  88048% | 101959,3% | +15,8% |
| Болезни органов пищеварения | 1628,8% | 15110,8% | -6,8% |
| Болезни мочеполовой системы |  311,7% | 342,4% | +9,68% |
| Врожденные аномалии |  553,0% | 684,8% | +23,64% |
| Перинатальная патология | 20,10% | 100,7% | +400% |
| Травмы  | 160,87% | 221,56% | +37,5% |
| COVID - 19 |  | 13 |  |

В сравнении с 2019г. показатель заболеваемости детей первого года жизни уменьшился на 6,4 %.

В структуре заболеваемости детей 1-го года жизни ведущее место занимают болезни органов дыхания (по сравнению с 2019г увеличились на 15,8%) ; на 2-ом месте – болезни органов пищеварения (уменьшились на 6,8%) , на 3 месте болезни глаз (увеличение на 18,6%); на 4-ом месте – болезни нервной системы ( в 2019г занимали 2место по распространенности , в этом году уменьшились на 76,57%), 5-е место врожденные аномалии. Значительно увеличилось заболеваемость с перинатальной патологией, на 400% , увеличение врожденных аномалий на 23,64%

**Состояние здоровья детей до 14 лет:**

Численность детей до 14 лет:

2019 год – 10565 человек; 2020 год – 10480 человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п  | Наименование показателя  | 2019 год | 2020 год | Динамика  изменений показателей в 2019(%) |
| 1.  | Зарегистрировано заболеваний - всего На 1000чел   | 25207100%2386 | 21541100%2055 | -14,5%-13,9% |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни      | 7673,0% | 6203.18% |  -18.17% |
| 3.  | Новообразования                  | 550,2% | 710.36% | +29.09% |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 190,07% | 150.08% | -21.05% |
| 5.  | Психические расстройства и расстройства поведения    |  |  |  |
| 6.  | Болезни нервной системы          | 8653,4% | 8784.5% | +1.5% |
| 7.  | Болезни системы кровообращения   | 1290,51% | 560.29% | -56.6% |
| 8.  | Цереброваскулярные болезни       |  |  |  |
| 9.  | Острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей | 3201,3% | 4742.4% | +48.13% |
| 10. | Болезни органов пищеварения      | 6032,39% | 4612.4% |  -23,6%  |
| 11. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 3661,45% | 970.5% | -73.5% |
| 12. | Болезни мочеполовой системы      | 3521,4% | 3551.8% | +0,85% |
| 13. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 21848,6% | 17929.2% | -17.95% |
| 14. | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 2651,05% | 3341.7% | +26.04% |
| 15. | Травмы, отравления и некоторые   другие последствия внешние | 2611,03% | 2561.3% | -1.9% |

В 2020 году уменьшилось количество детей до 14 лет на 85 чел (0,8 %). Отмечается уменьшение количества зарегистрированных заболеваний на 14,8% . На первом месте как и в 2019г болезни глаза (заболеваемость уменьшилось на 17,95%), на втором месте остаются болезни нервной системы (по сравнению с прошлым годом незначительно учеличилось на 1,5%), на третьем месте – инфекционные и паразитарные болезни (уменьшились на 18,17%), на четвертом месте – острые респираторный инфекции нижних дыхательных путей (увеличение заболеваемости на 48,13%) , на пятом месте - болезни органов пищеварения (по сравнению с 2019г снижение заболеваемости на 23,6%),

Значительно уменьшилось заболеваемость болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 73,5% и на 56,6% заболеваемость системы кровообращения . Наблюдается увеличение новообразований на 29% ,врожденных аномалий , деформации и хромосомных нарушений на 26%

**Состояние здоровья подростков с 15 – 17 лет:**

Численность подростков с 15 – 17 лет:

2019 год –1356 человек; 2020 год – 1496 человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п  | Наименование показателя  | 2019 год | 2020 год | Динамика  изменений показателей в 2019г.(%) |
| 1 | Зарегистрировано заболеваний - всего На 1000чел   | 3349100%2469 | 2478100%1656 | -26.0%-32.9% |
| 2 | Инфекционные и паразитарные болезни      | 310.9% | 261.05% | -16.13% |
| 3 | Новообразования                  |  110,32% | 100.4% | -9.1% |
| 4 | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 40,11% | 30.12% | -25% |
| 5 | Болезни нервной системы          | 2146,4% | 1857.5% | -13.6% |
| 6 | Болезни системы кровообращения   | 451,34% | 170.69% | -62.2% |
| 7 | Цереброваскулярные болезни       |  |  |  |
| 8 | Острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей | 661,97% | 261.04% | -60.6% |
| 9 | Болезни органов пищеварения      | 1073,1% | 1064.3% | -0.93% |
| 10 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 1003,4% | 502% |  -50% |
| 11 | Болезни мочеполовой системы      |  732,1% | 632.5% |  -13.7% |
| 12 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 35510% | 33513.5% |  -5.6% |
| 13 | Травмы, отравления  | 521,5% | 361.45% | -30.8% |
| 14 | COVID - 19 |  | 582.3% |  |

В 2020 году увеличилось количество детей 15-17 лет на 140 чел ( +10,32%). Заболеваемость среди подростков уменьшилось в 2020 году на 26 % На первом месте как и в 2019г болезни глаза (заболеваемость уменьшилось на 5,6%), на втором месте остаются болезни нервной системы(по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 13,6%), на третьем месте – болезни органов пищеварения (уменьшилось на 18,17%), на четвертом месте – болезни мочеполовой системы (уменьшение заболеваемости на 13,7%) , на пятом месте - болезни костно -мышечной системы (по сравнению с 2019г снизились на 50%),

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Численность детского населения** | **2019 год** | **2020 год** |
| 11921 | 11936 |
|  |
|  | **Распространенность****болезней на 1000 нас.** | **Контингент диспансерных больных** |
|  | **2019** | **2019** | **2020** | **2020** | **%** | **2019** | **2020** | **%** |
| **Зарегестрировано заболеваний** | **Зарегитр. первич.** | **Рас-простр.** | **Зарегитр. первич.** | **Рас-простр.** |  |  |  |  |
| Всего  | 25801 | 2164,33 | 21688 | 1817 | -16 | 1355 | 1366 | +0,8 |
| Инфекционные болезни | 171 | 14,34 | 164 | 13,74 | -4,18 | 4 |  |  |
| Новообразования | 32 | 2,68 | 54 | 4,52 | +68,7 | 7 | 16 | +128,6 |
| Болезни крови | 45 | 3,77 | 21 | 1,76 | -53,3 | 27 | 30 | +11,1 |
| Болезни эндокринной системы | 13 | 1,09 | 10 | 0,84 | -22,9 | 6 | 8 | +33,3 |
| Психические расстройства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни нервной системы | 588 | 49,3 | 591 | 49,51 | +0,4 | 133 | 127 | -4,5 |
| Болезни глаза | 1900 | 159,38 | 1365 | 114,36 | -28,2 | 227 | 259 | +14,1 |
| Болезни уха | 694 | 58,22 | 541 | 45,33 | -22,1 | 29 | 33 | +13,8 |
| Болезни системы кровообращения | 117 | 9,81 | 31 | 2,6 | -73,5 | 28 | 32 | +14,3 |
| Болезни органов дыхания | 19899 | 1669,23 | 16768 | 1404 | -15,2 | 289 | 242 | -16,3 |
| Болезни органов пищеварения | 401 | 33,64 | 400 | 33,51 | -0,4 | 155 | 177 | +14,2 |
| Болезни кожи | 541 | 45,38 | 533 | 44,65 | -1,6 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни костно-мышечной системы | 158 | 13,25 | 64 | 5,36 | -59,5 | 79 | 80 | +1,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 227 | 19,04 | 274 | 22,96 | +20,6 | 135 | 146 | +8,1 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 2 | 0,17 | 10 | 0,84 | +394,1 | 0 | 0 | 0 |
| Врожденные аномалии развития | 48 | 4,03 | 90 | 7,54 | +87,1 | 236 | 216 | -8,5 |
| Травма | 313 | 26,26 | 292 | 24,46 | -6,9 | 0 | 0 | 0 |
| COVID - 19 |  |  | 322 | 166,32 |  |  | 72 |  |

В сравнении с 2019 годом в 2020 году уменьшился общий показатель распространенности болезней на 16% . Наблюдается уменьшения болезней системы кровообращения (-73%), болезней крови (-53%), болезней костно-мышечной системы(-59,5%) и эндокринной системы(-22,9%).

На фоне уменьшения показателя распространенности болезней повысилась распространенность заболеваний по классам заболеваний: новообразования на 68%, отдельные состояния в перинатальном периоде (+394%), врожденные аномалии(+87%),болезни мочеполовой системы (+20,6%).

**Состояние здоровья детей по результатам профилактических осмотров:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 |
| Осмотрено детей | 11801 |  3619 |
| Процент охвата профилактическими осмотрами детей от 0 до 18 лет | 1004085.1 | 295381,6 |

 Процент охвата детей профилактическими осмотрами в 2020 году составляет 30,3% от общего кол-ва прикрепленного населения.

**Результаты профилактических осмотров детей всех** **возрастов:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I группаздоровья | II группаздоровья | III группаздоровья | IVгруппа здоровья | Vгруппа здоровья |
|  | Абс.ч. | % | Абс.ч. | % | Абс.ч. | % | Абс.ч | % | Абс.ч | % |
| 2019 | 3297 | 27,9 | 7368 | 62,4 | 941 | 8,0 | 2 | 0,0 | 193 | 1,6 |
| 2020 | 1099 | 30,4 | 2235 | 61,8 | 261 | 7,2 | 2 | 0,05 | 22 | 0,6 |

За 2020 г. увеличился удельный вес детей I группы здоровья на 2,5% ,уменьшился удельный вес детей II группы здоровья на 0,6% и уд.вес III группы здоровья на 0,8% , уд.вес V группы здоровья уменьшился на 1%

**Выявлено при профилактических осмотрах (в %) патологии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 |
| С понижением слуха | 0,3 | 0 |
| С понижением зрения | 14,4 | 17,2 |
| С дефектами речи | 0,6 |  |
| Со сколиозами | 1,1 | 0,4 |
| С нарушением осанки | 19,4 | 46,2 |

За 2020 г. при проф. осмотрах значительно увеличился удельный вес детей с нарушением осанки.

**Работа с детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации**

На 01.01.2020г численность детей находящихся под опекой и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации составляло 70 человек .

В результате проведенных осмотров выявлено следующее распределение по группам здоровья: I группа – 16.1%; II группа – 55,8%; III группа – 11.7%; IV группа – 0%; V группа – 14,7%. В структуре выявленных заболеваний на 1 месте – болезни костно-мышечной системы, на 2месте – болезни нервной системы , на 3 месте - болезни глаза, на 4 месте болезни органов дыхания, врожденные патологии,болезни мочевыделительной системы ,болезни органов дыхания и на 5-ом месте- психические расстройства и заболевания сердца Всем детям проведены необходимые обследования, назначено лечение.

 **Дети – инвалиды:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 г. | 2020 г. |
| Абсолютно количество детей-инвалидов от 0 до 18 лет | 196 | 196 |
| Количество детей от 0 до 18 лет с впервые установленной инвалидностью | 26 | 19 |
| % от общего числа детей-инвалидов | 13,2  | 9,7 |
| Удельный вес детей-инвалидов по возрастам %: |
| 0-4 года | 19,4 | 16,3 |
| 5-9 лет | 32,7 | 34,2 |
| 10-14 лет | 31,1 | 32,7 |
| 15-17 лет | 16,8 | 16,8 |
| Возрастная структура впервые установленной инвалидности %: |
| 0-4 года | 8,6 | 3,6 |
| 5-9 лет | 2,6 | 2,6 |
| 10-14 лет | 2,0 | 2,6 |
| 15 -17лет |  | 1,02 |
| Распределение детей-инвалидов по главному нарушению в состоянии здоровья %: |
| Висцеральные иметаболические нарушения | 70,9 | 75,5 |
| Двигательные нарушения | 22,4 | 18,9 |
| Умственные нарушения | - | - |
| Зрительные нарушения | 2,6 | 5,6 |

В 2020 году в возрастной структуре детей-инвалидов превалирует удельный вес детей от 5 до 9 лет, с впервые установленной инвалидности детей от 0 до 4 лет.

В структуре распределения детей – инвалидов по главному нарушению в состоянии здоровья высокий удельный вес детей-инвалидов, имеющих висцеральные и метаболические нарушения; на втором месте дети – инвалиды с двигательными нарушениями.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Нуждалось в проведении реабилитации | Пролечено  | Эффективность лечения |
|  |  | Абс.ч. | % от числа нуждающихся в лечении | Абс.ч. | % от числапролеченных |
| 2020 г. | 196 | 196 | 100 |  |  |

Медицинская реабилитация детей-инвалидов проводилась в условиях ГБУЗ «ДГП №23ДЗМ филиал 1». В комплекс реабилитационных мероприятий входили: медикаментозная терапия, массаж, ЛФК, физиотерапия, санаторно - курортное лечение, стационарное лечение.

**Вакцинопрофилактика**

Профилактические прививки детям проводятся согласно установленному возрастному календарю, либо по индивидуальному графику с учетом медицинских отводов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прививок | План 2019 | % | План 2020 | % |
| Вакцинация против коклюша | 644 | 99,53 | 605 | 97,0 |
| Ревакцинация против коклюша | 645 | 99,38 | 1097 | 81,9 |
| Вакцинация против дифтерии – всего | 658 | 100,61 | 632 | 96,2 |
| Ревакцинация против дифтерии – всего | 1219 | 116,65 | 1326 | 100,6 |
| Вакцинация против столбняка – всего | 658 | 100,61 | 632 | 96.2 |
| Ревакцинация против столбняка – всего | 1219 | 116,65 | 1326 | 100,6 |
| Вакцинация против полиомиелита | 675 | 127,26 | 624 | 113,0 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 1604 | 99,75 | 1668 | 107 |
| Вакцинация против кори – всего | 671 | 116,1 | 637 | 95,1 |
| Ревакцинация против кори – всего | 498 | 111,79 | 498 | 95,8 |
| Вакцинация против эпидемического паротита |  671 | 116,10 | 637 | 95,1 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 506 | 117,79 | 499 | 95,8 |
| Вакцинация против краснухи | 671 | 99,55 | 637 | 97,3 |
| Ревакцинация против краснухи | 506 | 100 | 498 | 95,2 |
| Прививки против туберкулеза – всего | 119 | 122,69 | 141 | 100 |
|  в том числе до 1 года | 97 | 128,87 | 110 | 100 |
| Туберкулинодиагностика |  4219 | 99,72 | 4142 | 91,0 |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 190 | 155,79 | 371 | 109,7 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 679 | 97,64 |  643 | 95,3 |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 60 | 100 | 110 | 95,5 |
| Прививки против гриппа – всего | 6953 | 100 |  | 100 |
| Вакцинация против вирусного клещевого энцефалита – всего |  |  | 30 | 96,7 |
| Прививки против ветряной оспы - всего |  |  | 63 |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции | 576 | 83,68 | 765 | 96,9 |
|  |  |  |  |  |

 План по профилактическим прививкам выполнен на 93%. При этом продолжается работа по разъяснению родителям необходимости вакцинации детей.

**Санаторно-курортное лечение**

Проводится активная работа по направлению детей на санаторно-курортное лечение. Охват детей санаторно-курортным лечением в 2020 году уменьшился на 61 %, данным видом оздоровления воспользовались 89 ребенка, из них 37 детей инвалидов, 4 детей из многодетных семей и 2 детей из социально неблагополучных семей, детей переболевших COVID-19 - 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 |
| Всего детей, получивших санаторное лечение | 231 | 89 |
| Пролечено в санаторных лагерях |  |  |
| Оздоровлено по профилю | Бронхолегочный | 204 | 72 |
| Нефрологический | 8 | 4 |
| Кардиологический | 3 | 1 |
| Гастроэнтерологический | 2 | 2 |
| Ортопедический | 14 | 10 |
| Совид-19 |  | 6 |

**Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий.**

**Диагностические службы:**

Лечебно-диагностическая база ДГП№23 филиал 1 включает лабораторные,ультразвуковые исследования, а также функциональную диагностику.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Виды: | 2019 год | 2020 год |
| Укомплектованность | Исследования  | Укомплектованность | Исследования  |
| врачи | м/с | всего | на 1 ребенка | врачи | м/с | всего | на 1 ребенка |
| 1 | Отделение функциональной диагностики | - | 1 | 5841 | 1 |  | 1 | 3382 | 1 |
| 2 | Кабинет УЗИ диагностики | 2 | - | 13320 | 1 | 2 | - | 12664 | 1 |
| 3 | Клинико-диагностическая лаборатория |  | 1 | 210412 | 3 |  |  | 147500 | 3 |

В сравнении с 2019 годом отмечается:

1. снижение клинико-диагностических исследований на 29,9 %;

2. уменьшилоськоличество ультразвуковых исследований на 4,9%;

3. Общее число исследований кабинета функциональной диагностики уменьшилось на 42,1%.

по отдельным разделам ситуация сложилась следующим образом:

- объём гематологических исследований - 61458 , в 2019 г. -85216;

- объём биохимических исследований - 472, в 2019 г. – 597;

- объём коагулологических исследований - 251, в 2019 г. - 2311.

**Физиотерапевтическая служба:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Виды: | 2019 год | 2020 год |
| Укомплектованность | процедуры | Укомплектованность | процедуры |
| врачи | м/с | всего | на 1 ребенка | врачи | м/с | всего | на 1 ребенка |
| 1 | Физиотерапевтическое отделение | 1,0 | 2,0 | 29023 | 13 |  |  | 11817 | 13 |
| 2 | В том числе:* ЛФК
* Массаж

  |  | 0,51,0 | 77623111 | 1010 |  |  | 51702360 | 10 10 |

Наряду с медикаментозной терапией в комплексном лечении больных широко используются физиотерапевтические методы. В 2020 году закончили лечение в физиотерапевтическом отделении **909** детей, что на 40, % меньше, чем в 2019 году.

Средняя длительность реабилитационного курса составила 10 дней

**Обращения граждан: в 2019г - всего 50. В 2020г –всего 45**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019г | 2020г |
| по вопросу обеспечения бесплатными продуктами | 3 | 1 |
| по вопросу вакцинопрофилактики  |  9 | 1 |
| вопросы этики и деантологии – 0 | 0 | 2 |
| качество оказания медицинской помощи | 4 | 6 |
| по вопросу сан.эпид.режима и состояния здания и прилегающей территории | 3 | 3 |
| Организация приема и записи | 5 | 3 |
| Выдача б/л,справок, амб. кар | 2 | 2 |
| другие | 26 | 16 |
| ВсегоИз них обоснованы | 5011 | 459 |

Во всех подтверждённых случаях проводились мероприятия по улучшению организации медицинской помощи и были применены меры дисциплинарного взыскания. Всем заявителям даны письменные ответы.

**Развитие материально – технической базы учреждения**

В 2020 году поликлиника получила новое оборудование:

|  |
| --- |
| Пульсоксиметры - 42штТонометры - 10штТермоконтейнеры - 6штХдадоэлементы -126 штТермометры инфракрасные -2шт  |
|  |

**Укомплектованность кадрами**

 В 2020 году принято в штат ДГП № 23 филиала 1:

- 4 врача-педиатра;

- 3 мед.сестры

-1 врач-оториноларинголог

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Штат | Занято | Укомплектованность % | Вакантно  | Принято 01.01.2020-31.12.2020 | Уволено 01.01.2020-31.12.2020 | Категория, звание | Прошли повышение квалификации 01.01.2020-31.12.2020 |
| Врач 29,5 | 28 | 93 | 2,00 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| М.с 41,5 | 31 | 75 | 10,50 | 3 | 3 | 9 | 12 |
| Ммп 1 | 0 | 0 | 1,00 | 0 | 0 |   |   |
| Прочие20 | 19 | 93 | 1,50 | 1 | 2 |   |   |
| 92 | 77 | 84 | 15,00 | 9 | 10 | 14 | 17 |

 **Выводы**

1. В течение последних двух лет количество детей, находящихся под наблюдением поликлиники повысилось на 0,3%
2. Показатель неблагополучных семей на территории обслуживания поликлиники сохраняется стабильным (11детей).
3. Показатель вакцинопрофилактики в сравнении с 2019г ( 99-150%) снизился в 2020 году и колеблется в пределах от 86 до 113% в связи с пандемией ,вызванной новой коронавирусной инфекцией
4. За последние 2 года абсолютное количество детей-инвалидов не изменилось и составляет 196 детей, с впервые установленной инвалидностью - 19, что составляет 9,7% от общего числа детей инвалидов.В течение последних лет показатель пролеченных детей-инвалидов, который составляет 100 %, остаётся стабильным.
5. В 2020г. прошли осмотр дети , находящиесяся в трудной жизненной ситуации. Осмотрено 70 ребенка находящихся под опекой, что составило 100% от плана.
6. Особенное внимание уделяется детям инвалидам, проведению лечения, реабилитация и социальной адаптации. Выполнение ИПР составляет 98%.
7. Удельный вес грудного вскармливания остался на достаточно высоком уровне, что связано с пропагандой грудного вскармливания медицинскими работниками поликлиники.

8.Ведется работа по направлению детей ,перенесших коронавирусную инфекцию на санаторно-курортное лечение.

9 Проводится работа по совершенствованию диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрению современных технологий (медицинский персонал проходят обучение в онлайн программе , принимает участие в вебинарах и конференциях. На производственных совещаниях производится разбор заболеваний и сложных случаев

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ**

**по совершенствованию организации оказания медицинской**

**помощи детскому населению в ДГП № 23 филиал 1.**

На основании анализа состояния здоровья детского населения мы ставим определенные задачи, направленные на конкретные цели и показатели здоровья детей, улучшение качества оказываемой медицинской помощи.

1. Продолжить работу по дальнейшему укомплектованию коллектива поликлиники медицинскими работниками согласно штатному расписания. Корректирование штатного расписания с учетом появления новых функциональных обязанностей

 (участковые мед.сестры,врач ортопед ).

1. Сохранить гарантированный объем медицинской помощи детям в соответствии с программой ОМС.
2. Совершенствование системы контроля над качеством медицинской помощи детям.
3. Дальнейшее укрепление материально-технической базы поликлиники; совершенствование работы всех отделений (оснащение ФТО, КДЛ, кабинета функциональной и лучевой диагностики, хирургического кабинета).
4. Расширение объема и качества профилактической работы, особенно с детьми раннего возраста.
5. Продолжить санитарно-просветительную работу с родителями (вопросы грудного вскармливания, рационального питания детей, вакцинопрофилактика, психологический климат в семье) .
6. Соблюдать сроки и объёмы наблюдения за детьми, особенно 1-го года жизни, согласно действующим стандартам.
7. Улучшение профилактической деятельности поликлиники.
8. Добиться 100% осмотров всех детей прикреплённых к поликлинике. Улучшить качество осмотров детей-инвалидов как участковыми педиатрами, так и специалистами.
9. Дальнейшее выполнение программы по осмотрам – проведение реабилитационных и восстановительных мероприятий.
10. Продолжить работу с детьми из социально неблагополучных семей.
11. Постоянное повышение квалификации сотрудников в системе непрерывного образования.
12. Улучшить работу с населением, не допускать жалоб от родителей на организацию работы поликлиники. Продолжить проведение анонимного анкетирования. Соблюдение этики и деонтологии. Укрепление трудовой дисциплины.
13. Врачебному и сестринскому персоналу пройти самообразование компьютерной грамотности до уровня уверенного пользователя.
14. Обеспечить четкое выполнение приказов и распоряжений, в том числе правил заполнения и ведения документации, согласно приказов МЗ РФ, ДЗМ, ГКУ ДЗ ЮАО, АЦ.