**Информация о работе**

**ГБУЗ «ДГП №23 ДЗМ» филиалов 1 и 3 за 2017 г.**

 Филиалы №1 и № 3 «ГБУЗ «ДГП№23ДЗМ» оказывают первичную доврачебную, врачебную, первичную специализированную медико-санитарную помощь в части обеспечения первичного приема детского населения и диспансерного наблюдения по территориально-участковому принципу (первый уровень) прикрепленному детскому населению района Бирюлево Восточное.
 В 2017 году на базах филиалов №1 и № 3 функционировали следующие структурные подразделения:

- По одному педиатрическому отделению по оказанию медицинской помощи детям по территориальному принципу (11 педиатрических участков);

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

Кабинеты врачей специалистов: детский хирург, оториноларинголог, офтальмолог, травматолог- ортопед, невролог

-Отделение платных услуг;

-Кабинет функциональной диагностики (ЭКГ);

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

-В филиале № 3 работает кабинет рентгенодиагностики, который оснащён современным оборудованием, позволяющим проводить цифровую обработку полученных данных всех видов рентгенологических исследований;

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

-Кабинет выдачи 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.

С декабря 2017 г. молочно-раздаточные пункты выведены из состава поликлиник.

 **Филиал № 1** осуществляет медицинское обслуживание 2 холдингов, куда входит 11 детских дошкольных учреждений, 7 общеобразовательных школ и 4 колледжа. **Филиал № 3** осуществляет медицинское обслуживание 3 холдингов, куда входит 16 детских дошкольных учреждений и 11 общеобразовательных школ Южного Административного Округа.

В 2017 году в поликлиниках были полностью реализованы мероприятия 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**.

 Достижение поставленной цели обеспечивается за счет реализации следующих задач:

1. Развитие клиентоориентированности сотрудников поликлиники, включая высокое качество общения с пациентами.
2. Организация и усовершенствование работы кабинетов «Выдачи справок и направлений», дежурного врача, кабинета здорового ребенка.
3. Разработка удобного рабочего расписания медицинского персонала.
4. Усиление санитарно-просветительской работы с родителями пациентов.
5. Повышение уровня комфорта при посещении поликлиники.
6. Повышение информированности населения о работе поликлиники и оказываемых услугах.
7. Систематизирование и обработка полученной информации от пациентов, создание «обратной связи».

**Комплекс мероприятий, проведённых в** **филиалах № 1 и № 3 в рамках проекта «Детская поликлиника: Московский стандарт» в 2017году.**

* Реорганизована работа дежурных администраторов на ресепшн, сотрудников в картохранилище;
* Утверждён график работы сотрудников кабинета дежурного врача в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 13 марта 2015 г. № 200 «Об организации деятельности дежурного врача в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» в часы работы медицинской организации. Переоборудована территория комфортного пребывания пациентов возле кабинета «Дежурного врача», работает информационное электронное табло;
* В ЕМИАС появилась возможность записи пациента с острым заболеванием на приём к первому освободившемуся участковому врачу-педиатру при занятости дежурного врача;
* Работа кабинета «Выдачи справок и направлений» осуществляется в часы работы медицинской организации;
* Работа «Кабинета здорового ребёнка» осуществляется в часы работы медицинской организации;
* Дежурным администратором проводится постоянное консультирование пациентов у инфоматов;
* Усовершенствование системы маршрутизации пациентов в медицинской организации путем распределения потоков пациентов при обращении в медицинскую организацию.
* Усиление санитарно-просветительской работы с родителями пациентов.
* Внедрение в отделениях профилактики системы «5-S», позволившей оптимизировать работу врачебно-сестринских бригад в Детских общеобразовательных учреждениях.
* Внедрение новых программ системы ЕМИАС (электронная карта, выписка рецептов на МРП).

Мероприятия, проводимые на базе филиалов:

* 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.Согласно постановлению правительства города Москвы от 23 декабря 2016 г. № 935-ПП «ОТерриториальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2017 и плановый период 2018 и 2019 год», были выполнены следующие плановые показатели для данных поликлиник:

**Филиал№ 1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  |
| 2016 год12146 чел. | 158540 | 89056 | 26340 | 187456 |
| **1000****чел**. | 13052 | 7332 | 2169 | 15433 |
| 2017 год11861чел. | 155573 | 84584 | 26695 | 182268 |
| **1000****чел.** | 13116 | 7131 | 2251 | 15367 |
| Динамика показателя **НА 1000 чел** | Увеличилось на 64 %о посещений | Уменьшение на 201%о посещение | Увеличилось на 82 %о посещения  | Уменьшилосьна 66%о посещения |

 В 2017г. отмечается увеличение числа посещений по поводу заболеваний на дому, а с профилактической целью наоборот небольшое уменьшение.

**Филиал № 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**  |
| 2016 год11246 | 82416 | 51975 | 14087 | 134391 |
| На 1000 детей | 7328 | 4622 | 1253 | 11950 |
| 2017 год11428 | 106415 | 61274 | 17872 | 167689 |
| На 1000 детей | 9312 | 5362 | 1564 | 14673 |
| Динамика показателя (%о) | Увеличение(1984) | Увеличение на(740%о) | Увеличение(на 311%о) | Увеличение(на 2723%о) |

В 2017 году отмечается увеличение общего числа посещений на 2723%о, максимально за счет профилактической работы на 1984%о, при этом наблюдается повышение числа посещений и по поводу заболеваний, как в поликлинике, так и на дому -740%о и 311 %о соответственно.

**Филиал № 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели:** | **2016 год** | **2017 год** |
| **1** | Структура педиатрической службы:* Количество педиатрических участков
* Средняя численность населения на 1 участке
 | 111108 | 111186 |

 Средняя численность прикреплённого детского населения на одном участке составляла на 01.01.2017 года 1108чел. С учётом изменений общей численности с 12146 до 11861 человек (285 чел.) и с учетом участков, в течение 2017г. на 01.01. 2018года средняя численность прикрепленного детского населения на одном участке составила1186 человек.

**Филиал № 3:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели:** | **2016 год** | **2017 год** |
| **1** | Структура педиатрической службы:* Количество педиатрических участков
* Средняя численность населения на 1 участке
 |  11 1124 | 111142 |

Средняя численность прикреплённого детского населения на одном участке составляла на 01.01.2017 года 1142чел. С учётом изменений общей численности с 11246 до 11428 человек (182 чел.) и с учетом участков, в течение 2017г. на 01.01. 2018года средняя численность прикрепленного детского населения на одном участке составила1142 человек.

**Численность и структура прикрепленного детского населения поликлиник**

**Филиал № 1:**

Численность детского населения от 0 до 18 лет, находящихся под наблюдением в ГБУЗ «ДГП №23ДЗМ филиал 1», по состоянию на 01.01.2018г. составляет 11861 человек, что на 2,3 % уменьшилось по сравнению с 2016г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | % | 2017 год | % | Динамика показателей |
| абс | % |
| Численность детского населения | 12146 | 100 | 11861 | 100 | 285 |  -2.3 |
| Неорганизованное детское население | 2132 | 17,6 | 2091 | 17,6 | - 41 | 0 |
| Организованное детское население | 10014 | 82,4 | 9770 | 82,4 | -244 | 0 |
| Всего детей до 1 года | 708 | 5,8 | 755 | 6,4 | +47 | +0,8 |
| Дети 0-15 | 10573 | 87 | 10606 | 89,4 | +33 | +2,4 |
| Подростки 15-17 лет | 1573 | 13 | 1255 | 10,6 | -318 | - 2,43  |
| Дети -инвалиды | 190 | 1,6 | 194 | 4 | 4 | +2,4 |

**В 2017 г:**

* Уменьшилось количество прикреплённого детского населения на 2,3%;
* Увеличилось количество детского населения от 0до 15 лет на 2,4 %;
* Увеличилось количество детей первого года жизни на 0,8 %;
* Уменьшилось количество подростков на 2,4 %;
* Число детей – инвалидов увеличилось на 2,4%;

**Филиал№ 3:**

Численность детского населения от 0 до 18 лет, находящихся под наблюдением в ГБУЗ «ДГП №23ДЗМ филиал №3», по состоянию на 01.01.2018 г., составляет 11428 человек, что на 1,6 % больше по сравнению с 2016 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | 2016 годПо состоянию на 01.01.2017 | 2017 год По состоянию на 01.01.2018 | Динамика показателей (%) |
| Численность детского населения | 11246100% | 11428100% | 182 |  +1.6% |
| Неорганизованное детское население | 164714,6% | 170614,9% | 59 | +0,3 % |
| Организованное детское население | 959985,4% | 972285,1% | 123 | -0,3 % |
| Всего детей до 1 года | 5925,3% | 6866% | 67 | +0,7 % |
| Дети 0-15 | 990588,1% | 999787,5% | 92 | -0,6 % |
| Подростки 15-17 лет | 134111,9% | 143112,5% | 90 | +0.6 % |
| Дети - инвалиды | 1851,6% | 1871.6% | 2 | 0 % |

**В 2017 г:**

* Увеличилось количество прикреплённого детского населения на 1,6%;
* Увеличилось количество неорганизованных детей на 0,3 %
* Уменьшилось количество организованного детского населения на0,3 %
* Увеличилось количество детей первого года жизни на 0.7 %
* Увеличилось количество подростков на 0,6 %
* Число детей-инвалидов стабильное;

 **Филиал № 1:**

**Состояние здоровья новорожденных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016г. | 2017г. |
| Количество новорожденных,поступивших под наблюдениеДГП № 23 филиал 1  | 708 |  755 |

**Дети первого года жизни**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Удельный вес здоровых детей  среди новорожденных | 2016708 чел. | 2017755чел. | Динамика показателей% |
| I группа здоровья | 382 (54%) | 445(58,9%) | +4,9% |
| II группа здоровья | 309(43,6%) |  295(39%) | -4,6% |
| III группа здоровья | 15(2,1%) | 10(1,3%) | -0,8% |
| IV группа здоровья | 0 | 0 | 00,0 |
| V группа здоровья | 1(0,3%) | 5(0,8%) | +0,5% |

В сравнении с 2016 г. наблюдается увеличение числа новорожденных 1 и 5 групп здоровья и уменьшение количества новорожденных детей 2 групп здоровья, поступивших под наблюдение ГБУЗ «ДГП №23ДЗМ филиал №1».

**Филиал № 3:**

 **Состояние здоровья новорожденных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016г. | 2017г. |
| Количество новорожденных,поступивших под наблюдение, | 592 | 686 |

**Дети первого года жизни**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Удельный вес здоровых детей  среди новорожденных | 2016 | 2017 | Динамика показателей% |
| I группа здоровья | 198(33%) | 248(36%) | +3 |
| II группа здоровья | 382(65%) | 423(62%) | -3 |
| III группа здоровья | 11(1,8%) | 13(1,8%) | 0 |
| IV группа здоровья | 0 | 0 | 0 |
| V группа здоровья | 1(0,2%) | 2(0,2%) | 0 |

В сравнении с 2016 г. наблюдается, также, как и в филиале№ 1, увеличение числа новорождённых с первой группой здоровья.

**Филиал № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Удельный вес грудного вскармливания | 2016 | 2017 | Динамика показателей |
| До 6 месяцев | 26136,8 % | 25439,3 % | +2,6 % |
| До 1 года | 13419,0% | 13821,4% | +2,9% |

**Филиал № 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Удельный вес грудного вскармливания | 2016 | 2017 | Динамика показателей |
| До 6 месяцев | 23837,7 % | 26343,9% | +6.2% |
| До 1 года | 15724,4% | 17128,5 | +4,1% |

За последние два года показателя грудного вскармливания в филиалах практически не меняются, остаются на достаточно высоком уровне.

**Состояние здоровья детей до 1 года**

 **Филиал № 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2016708 чел. | 2017755чел. | Динамика показателей |
| Заболеваемостьдетей, достигшихвозраста 1 года вотчётном году на 1000 чел | 1981-2798%о | 1982-2625%о |  -173%о |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура заболеваемости детей первого года жизни | 20161981-100% | 20171982-100% | Динамика показателей |
| Инфекционные заболевания | 5 (0,3%) | 42(2,1%) | +1,8% |
| Эндокринные заболевания | 21(1,1%) | 11(0,6%) | -0,5% |
| Болезни крови | 0 | 1(0,05%) | 0,05% |
| Болезни нервной системы | 484(24,4%) | **657****(33,1%)** | +8,7% |
| Болезни глаз | 60(3%) | **105****(5,3%)** | +2,2% |
| Болезни уха | 19(1%) | 22(1,1%) | +0,1% |
| Болезни органов дыхания | 1111(56,1%) | **764****(38,5%)** | -17,6% |
| Болезни органов пищеварения | 74(3,7%) | **123****(6,2%)** | +2,5% |
| Болезни мочеполовой системы | 26(1,3%) | 28(1,4%) | +0,1% |
| Врожденные аномалии | 63(3,2%) | **66****(3,3%)** | 0,1% |
| Перинатальная патология | 5(0,3%) | 2(0,1%) | -0,2% |
| Травмы | 5(0,3%) | 8(0,4%) | +0,1% |

В сравнении с 2016г. показатель заболеваемости детей первого года жизни уменьшился на 173%о на 1000 человек.

В структуре заболеваемости детей 1-го года жизни ведущее место стойко занимают болезни органов дыхания; на 2-ом месте – болезни нервной системы; на 3-ем-болезни органов пищеварения; на 4-м месте – болезни глаз увеличились на 2,2 % по сравнению с прошлым годом; на 5-ом месте – врождённые аномалии развития.

**Филиал № 3:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 | Динамика показателей |
| Заболеваемость на 1000 детей, достигшихвозраста 1 года вотчетном году | 16422774%о | 10951596%о | - 1178%о |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура заболеваемости детей первого года жизни | 20161642-100% | 20171095-100% | Динамика показателей |
| Инфекционные заболевания | 2(0,1%) | 44(4%) | +3,9 % |
| Эндокринные заболевания | 19(1,2%) | 0(0) | - 1,2 % |
| Болезни крови | 13(0,8%) | 8(0,7%) | - 0,1 % |
| Болезни нервной системы | 229(14%) | **53 (4,8%)** | - 9,2% |
| Болезни глаз | 113(6,9%) | **76 (6,9%)** | 0 % |
| Болезни уха | 16(1,0%) | 17(1,6%) | +0,6 % |
| Болезни органов дыхания | 947(58%) | **672(61,4%)** | +3,4 % |
| Болезни органов пищеварения | 123(7,5%) | **137(12,5%)** |  +5 % |
| Болезни мочеполовой системы | 11(0,7%) | 13(1,2%) |  +0,5 % |
| Врожденные аномалии | 109(6,6%) | 20(1,8%) |  - 4,8 % |
| Перинатальная патология | 5(0,3%) | 3(0,3%) |  0 % |
| Травмы | 8(0,5%) | 0 |  - 0,5 % |

В сравнении с 2016г. показатель заболеваемости детей первого года жизни уменьшились на 1178%о.

В структуре заболеваемости детей 1-го года жизни ведущее место стойко занимают болезни органов дыхания, пищеварительной системы, болезни глаз и нервной системы также как в филиале № 1.

**Состояние здоровья детей до 14 лет**

**Филиал№1:**

Численность детей до 14 лет:

2016 год – 10573 человек; 2017 год – 10606 человек.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | 2016 год | % | 2017 год | % | Динамика  изменений показателей в 2017 (%) |
|  | Численность населения | 10573 | 100% | 10606 | 100% |  |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 21963 | 2077%о | 22142 | 2088%о | +11%о |
|  |  | 21963 | 100% | 22142 | 100% |  |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 372 | 1,7% | 358 | 1,6% | -0,1% |
| 3. | Новообразования | 62 | 0,3% | 78 | 0,4% | +0,1% |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 222 | 1,0% | 113 | 0,5% | -0,5% |
| 5.  | Психические расстройства и расстройства поведения    |  |  |  |  |  |
| 6.  | Болезни нервной системы          | 1939 |  8,8% | 1968 | 8,9% | +0,1% |
| 7. | Болезни системы кровообращения | 217 |  0,9% | 80 | 0,4% | -0,5% |
| 8. | Цереброваскулярные болезни |  |  |  |  |  |
| 9. | Острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей | 700 |   3,2% | 419 | 1,9% | -1,3% |
| 10. | Болезни органов пищеварения | 1274 |  5,8% | 1045 | 4,7% | -1,1% |
| 11. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 986 |  4,5% | 981 | 4,4% | - 0,1% |
| 12. | Болезни мочеполовой системы | 537 | 2,4% | 354 | 1,6% | - 0,8% |
| 13. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1276 |  5,8% | 2003 | 9,04% | +3,24% |
| 14. | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 261 |  1,2% | 305 | 1,4% | +0,2% |
| 15. | Травмы, отравления и некоторые   другие последствия внешние | 140 |  0,6% | 214 | 0,96% | +0,36% |

В 2017 году увеличилось количество детей до 14 лет на 33 чел. (0,3 %) отмечается увеличение количества зарегистрированных заболеваний на 11%о; - на первом месте болезни глаза, на втором – травмы и отравления; на третьем месте – врождённые аномалии. Снизилось количество болезней системы кровообращения, острых респираторных заболеваний, болезней эндокринной системы, болезней органов пищеварения и мочеполовой системы.

**Филиал № 3:**

Численность детей до 14 лет:

2016 год – 9905 человек; 2017 год – 9997 человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п  | Наименование показателя  | 2016 год | 2017 год | Динамика  изменений показателей в 2017 (%) |
| 1.  | Зарегистрировано заболеваний - всего    | 154721562%о  | 158031580 %о |  +18%о  |
|  |  | 15472-100% | 15803-100% |  |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни      | 183(1,2%) | 472(2,9%) | +1,7% |
| 3.  | Новообразования                  | 48(0,3%) | 45(0,3%) | 0 |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 65(0,4%) | 50(0,3%) | - 0,1% |
| 5.  | Психические расстройства и расстройства поведения    | 0 | 0 | 0 |
| 6.  | Болезни нервной системы          | 467(3%) | 518(3,3%) | +0,3% |
| 7.  | Болезни системы кровообращения   | 10(0,1%) | 45(0,3%) | +0,2% |
| 8.  | Цереброваскулярные болезни       | 0 | 0 | 0 |
| 9.  | Острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей | 144(0,9%) | 122(0,8%) | - 0,1% |
| 10. | Болезни органов пищеварения      | 393(2,5%) | 413(2,6%) | +0,1% |
| 11. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 208(1,3%) | 314(1,9%) | +0,6% |
| 12. | Болезни мочеполовой системы      | 281(1,8%) | 171(1,1%) | - 0,7% |
| 13. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1585(10,2%) | 1391(8,8%) | - 1,4% |
| 14. | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 240(1,6%) | 141(0,9%) | - 0,7% |
| 15. | Травмы, отравления и некоторые   другие последствия внешние | 127(0,8%) | 92(0,6%) | - 0,2% |

В 2017 году увеличилось количество детей до 14 лет на 92 чел. (0,9 %) и отмечается незначительное увеличение количества зарегистрированных заболеваний (на 18%о) - на первом месте инфекционные и паразитарные болезни, на втором - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, на третьем месте – болезни нервной системы, на четвертом и пятом местах - болезни пищеварения и кровообращения. Снизилось количество врожденных аномалий (пороки развития), болезней мочеполовой системы и болезней глаз.

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

**Филиал № 1:**

Численность подростков с 15 – 17 лет: 2016 год –1573 человек; 2017 год – 1255 человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п  | Наименование показателя  | 2016 год | 2017 год | Динамика  изменений показателей в 2017г. (%) |
|  | Зарегистрировано заболеваний - всего    | 3523-2240%о | 3441-2741%о | -501%о |
| 1 | Зарегистрировано заболеваний - всего    | 3523-100% | 3441-100% |  |
| 2 | Инфекционные и паразитарные болезни      | 12 | 18 | 0,16% |
| 3 | Новообразования                  | 9 | 8 | -0,02% |
| 4 | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 119 | 42 | -2,15% |
| 5 | Болезни нервной системы          | 326 | 355 | 1,06% |
| 6 | Болезни системы кровообращения   | 43 | 24 | -0,5% |
| 7 | Цереброваскулярные болезни       |  |  |  |
| 8 | Острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей | 34 | 12 | -0,6% |
| 9 | Болезни органов пищеварения      | 161 | 173 | 0,5% |
| 10 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 264 | 287 | 0,8% |
| 11 | Болезни мочеполовой системы      | 82 | 87 | 0,25% |
| 12 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 231 | 254 | 0,8 |
| 13 | Травмы, отравления  | 58 | 47 | -0,3 |

Заболеваемость среди подростков уменьшилась в 2017 году на 501%о, в 2017 году в основном увеличились заболевания нервной системы, костно-мышечной системы и болезни глаза, а уменьшились острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей и болезни системы кровообращения.

**Филиал № 3:**

Численность подростков с 15 – 17 лет: 2016 год –1341 человек; 2017 год – 1431 человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п  | Наименование показателя  | 2016 год | 2017 год | Динамика  изменений показателей в 2017г.(%) |
|  | Зарегистрировано заболеваний - всего    | 15561160%о  | 14871039%о  | -121%о  |
| 1 | Зарегистрировано заболеваний - всего    | 1556-100% | 1487-100% |  |
| 2 | Инфекционные и паразитарные болезни      | 3(0,2%) | 28(1,9%) | +0.7% |
| 3 | Новообразования                  | 2(0,1%) | 4(0,3%) | +0.2% |
| 4 | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 37(2,4%) | 11(0,7%) | - 1,7% |
| 5 | Болезни нервной системы          | 42(2,7%) | 54(3,6%) | +0,9% |
| 6 | Болезни системы кровообращения   | 51(3,3%) | 12(0,8%) | - 2,5% |
| 7 | Цереброваскулярные болезни       | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Острые респираторные инфекции    нижних дыхательных путей | 11(0,7%) | 10(0,7%) | 0 |
| 9 | Болезни органов пищеварения      | 110(7,1%) | 100(6,7%) | - 0,4% |
| 10 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 100(6,4%) | 89(5,9%) | - 0,5% |
| 11 | Болезни мочеполовой системы      | 66(4,2%) | 47(3,2%) | - 1,0% |
| 12 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 195(13%) | 212(14%) | +1,0% |
| 13 | Травмы, отравления  | 25(1,6%) | 14(0,9%) | - 0,7% |

Заболеваемость среди подростков уменьшилась в 2017 году на 121%о, однако отмечается в 2017 году увеличение инфекционных заболеваний (1.7%), болезней глаз (1.0%) и заболеваний нервной системы (0,9%), при этом уменьшились болезни системы кровообращения (2,5%), эндокринологические заболевания (1,7%) и мочеполовой системы (1,0%).

**Филиал № 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Распространённость болезней | Контингент диспансерных больных |
|    Всего | 2016-12146чел. | 2017-11861 чел. |  Динамика показателя  | 2016 1186 чел. | 20171086 чел | Динамика показателя  |
| 2098%о | 2156%о | +58%о | 97%о | 92%о | -5%о |
| 25486-100% | 25583-100% |  % | 1186-100% | 1086-100% |  % |
| Инфекционные болезни | 377 | 376 |  0 | 1 | 0 | -0,1 |
| Новообразования | 71 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни крови | 115 | 72 | -0,1 | 28 | 21 | -0,5 |
| Болезни эндокринной системы | 341 | 155 | -0,7 | 72 | 28 | -3,5 |
| Психические расстройства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни нервной системы | 2265 | 2323 | +0,2 | 101 | 110 | +1,6 |
| Болезни глаза | 1507 | 2257 | +2,9 | 129 | 123 | +0,5 |
| Болезни уха | 973 | 1002 | +0,1 | 25 | 19 | -0,4 |
| Болезни системы кровообращения | 260 | 104 | -0,6 | 18 | 15 | -0,2 |
| Болезни органов дыхания | 14930 | 15018 | +0,1 | 245 | 251 | +2,5 |
| Болезни органов пищеварения | 1435 | 1218 | -0,8 | 106 | 83 | -1,3 |
| Болезни кожи | 841 | 662 | -0,7 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни костно-мышечной системы | 1250 | 1268 | +0,1 | 139 | 117 | -1,0 |
| Болезни мочеполовой системы | 619 | 441 | -0,7 | 144 | 132 | 0 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 5 | 2 | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| Врожденные аномалии развития | 292 | 338 | +0,1 | 176 | 187 | +2,4 |
| Травма | 198 | 261 | +0,2 | 0 | 0 | 0 |

В сравнении с 2016г. на фоне увеличения показателя распространённости болезней (58%о) повысилась распространённость заболеваний у детей по классам заболеваний: болезни глаза, нервной системы, костно-мышечной системы, органов дыхания, врождённые аномалии, травмы. Уменьшился показатель распространенности болезней: эндокринные заболевания, болезни крови, кровообращения, болезни мочеполовой системы, отдельные состояния в перинатальном периоде.

В 2017г. увеличился контингент диспансерных больных по классам: болезни нервной системы, глаз, болезни органов дыхания, врождённая аномалия. Все остальные классы заболеваний в 2017 году диспансерных больных уменьшились.

**Филиал № 3:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Распространенность болезней | Контингент диспансерных больных |
|  Всего | 2016-11246чел. | 2017-11428 чел. | Динамика показателя  | 2016-11246чел. | 2017-11428чел | % |
| 170281514%о | 172901513%о |  - 1%о | 99288%о | 95584%о | -4%о |
|  | 17028-100% | 17290-100% | % | 992-100% | 955-100% | % |
| Инфекционные болезни | 186 | 500 | +1,8 | 3 | 0 | - 0,3 |
| Новообразования | 50 | 49 | - 0,01 | 3 | 2 | - 0,1 |
| Болезни крови | 34 | 33 | - 0,01 | 13 | 11 | - 0,1 |
| Болезни эндокринной системы | 102 | 61 | - 0,24 | 46 | 15 | - 3,0 |
| Психические расстройства | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Болезни нервной системы | 509 | 572 | +0,3 | 86 | 105 | +2,3 |
| Болезни глаза | 1780 | 1603 | - 1,1 | 95 | 96 | +0,5 |
| Болезни уха | 406 | 503 | +0.5 | 24 | 27 | +0.4 |
| Болезни системы кровообращения | 61 | 57 | - 0,1 | 12 | 33 |  +2,3 |
| Болезни органов дыхания | 12120 | 12390 | +0.5 | 166 | 211 | +5,4 |
| Болезни органов пищеварения | 503 | 513 | +0,01 | 105 | 73 | - 3,0 |
| Болезни кожи | 212 | 127 | - 0,5 | 0 | 0 | 0,0 |
| Болезни костно-мышечной системы | 308 | 403 | +0.5 | 134 | 113 | - 1,7 |
| Болезни мочеполовой системы | 347 | 218 | - 0,8 | 174 | 138 | - 3,0 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 5 | 3 | - 0,01 | 0 | 0 | 0,0 |
| Врожд. аномалии развития | 253 | 152 | - 0,6 | 131 | 131 | +0,5 |
| Травма | 152 | 106 | - 0,3 | 0 | 0 | 0,0 |

В сравнении с 2016г. на фоне небольшого снижения показателя распространённости болезней (1%о), повысилась распространённость заболеваний у детей по классам заболеваний: инфекции, болезни уха, дыхания, болезни нервной системы, болезни пищеварения, болезни костно-мышечной системы. Уменьшился показатель распространенности болезней: эндокринные заболевания, болезни кожи, травмы, болезни мочеполовой системы, отдельные состояния в перинатальном периоде, значительно уменьшился – болезни глаз.

При этом в 2017 г. доля диспансерных больных снизилась примерно на 4%о; уменьшился контингент диспансерных больных по классам: болезни эндокринной системы, инфекционные болезни, болезни пищеварения; отмечается увеличение процента диспансерной группы заболеваний кровообращения, органов дыхания и нервной системы.

**Филиал № 1:**

**Состояние здоровья детей по результатам профилактических осмотров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 |
| Осмотрено детей | 12146 | 11861 |
| Процент охвата профилактическими осмотрами детей от 0 до 14 лет | 10573 | 10606 |

 Процент охвата детей профилактическими осмотрами в 2017 году составляет 100% от общего количества 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 | % |
| 2016 | 3380 | 27,8 | 4673 | 38,6 | 3903 | 32,1 | 0 | 0,0 | 190 | 1,5 |
| 2017 | 3232 | 27,2 | 4567 | 38,5 | 3868 | 32,7 | 0 | 0,0 | 194 | 1,6 |

За 2017 г. незначительно уменьшился удельный вес детей I, II групп здоровья.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 |
| С понижением слуха | 0,1 | 0,4 |
| С понижением зрения | 9,8 | 10,2 |
| С дефектами речи | 0,6 | 0,7 |
| Со сколиозами | 0,5 | 0,8 |
| С нарушением осанки | 9,6 | 9,7 |

За 2017 г. при профилактических осмотрах незначительно увеличился удельный вес детей с патологией.

**Филиал № 3:**

**Состояние здоровья детей по результатам профилактических осмотров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 |
| Осмотрено детей | 11246 | 11428 |
| Из них прошли профилактический осмотр детей от 0 до 14 лет | 9905 | 9997 |

 Процент охвата детей профилактическими осмотрами в 2017 году составляет 100% от общего количества 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 | % |
| 2016 | 2954 | 26,3 | 4372 | 38,9 | 3735 | 33,2 | 0 | 0,0 | 185 | 1,6 |
| 2017 | 3225 | 28,2 | 4288 | 37,6 | 3728 | 32,6 | 0 | 0,0 | 187 | 1,6 |

За 2017 г. увеличился удельный вес детей с I группой здоровья, а II и III групп здоровья уменьшился.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 |
| С понижением слуха | 0,2 | 0.1 |
| С понижением зрения | 4,5 | 4.3 |
| С дефектами речи | 1,0 | 0,6 |
| Со сколиозами | 1,5 | 1.5 |
| С нарушением осанки | 4,8 | 4,6 |

За 2017 г. при профилактических осмотрах отмечается незначительное уменьшение удельного веса детей с патологией.

**Диспансеризация детей-сирот**

В 2017 г. была продолжена диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

 **В филиале № 1** осмотрено 52 ребенка находящихся под опекой. У детей, находящихся в трудной жизненной ситуации выявлено следующее распределение по группам здоровья: I группа – 13%; II группа – 59%; III группа – 15%; IV группа – 0%; V группа – 13%. В структуре выявленных заболеваний на 1-ом месте – болезни органов зрения - 36%; на 2-ом месте – болезни костно-мышечной системы - 25%; на 3-ем месте – болезни нервной системы - 17%; на 4-ом месте – болезни органов дыхания - 10%, на 5-ом месте – болезни ЖКТ - 7%.

**В филиале№ 3** осмотрено 50 детей в стационарных условиях и 41 детей, находящихся под опекой. В результате проведенной диспансеризации детей, находящихся в стационарных условиях, выявлено следующее распределение по группам здоровья: I группа – 0%; II группа – 0%; III группа –0%; IV группа – 0%; V группа – 50%. Все дети состоят на диспансерном учете. В структуре выявленных заболеваний на 1-ом месте – психические расстройства 50(100%), на втором месте (60%)- дети с врожденными аномалиями, деформациями и хромосомными нарушениями, на третьем месте (18%)- дети с заболеваниями нервной системы. Всем детям проведены необходимые обследования, назначено лечение.

У детей, находящихся в трудной жизненной ситуации выявлено следующее распределение по группам здоровья: I группа – 0%; II группа – 29%; III группа – 8%; IV группа – 0%; V группа – 4%. В структуре выявленных заболеваний на 1-ом месте – болезни органов зрения – 25% и болезни костно-мышечной системы – 23%; на 3-ем заболевания органов дыхания и нервной системы - 11%. Всем детям проведены необходимые обследования, назначено лечение.

**Дети – инвалиды**

**Филиал № 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 г.  | 2017 г. |
| Абсолютно количество детей-инвалидов от 0 до 18 лет | 190 | 194 |
| Количество детей от 0 до 18 лет с впервые установленной инвалидностью | 23 | 22 |
| % от общего числа детей-инвалидов | 12,1% | 11,3%  |
| Удельный вес детей-инвалидов по возрастам %: |
|  0-4 года | 27,4 | 21,6 |
|  5-9 лет | 32,1 | 29,9 |
|  10-14 лет | 31,0 | 31,4 |
|  15-17 лет | 9,5 | 17,1 |
| Возрастная структура впервые установленной инвалидности %: |
|  0-4 года | 3,7 | 7,7 |
|  5-9 лет | 5,3 | 1,5 |
|  10-14 лет | 3,2 | 1,5 |
|  15 -17лет | 0,0 | 0,5 |
| Распределение детей-инвалидов по главному нарушению в состоянии здоровья %: |
| Висцеральные иметаболические нарушения | 70,4 | 68,5 |
| Двигательные нарушения | 25,1 | 25,3 |
| Умственные нарушения | 0,0 | 0,0 |
| Зрительные нарушения | 4,5 | 6,2 |

В 2017 году в возрастной структуре детей-инвалидов преобладает удельный вес детей от 10 до 14 лет, а впервые установленной инвалидности детей от 0 до 4 лет.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Нуждалось в проведении реабилитации | Пролечено | Эффективность лечения |
| С улучшением |
|  |  | Абс. ч. | % от числа нуждающихся в лечении | Абс. ч. | % от числапролеченных |
| 2017 г. | 194 | 194 |  100% |  173 |  89,2% |

**Филиал № 3:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 г.  | 2017 г. |
| Абсолютно количество детей-инвалидов от 0 до 18 лет | 185 | 187 |
| Количество детей от 0 до 18 лет с впервые установленной инвалидностью | 27 | 19 |
| % от общего числа детей-инвалидов | 14,6 | 10,2  |
| Удельный вес детей-инвалидов по возрастам %: |
| 0-4 года | 33,0 | 23,1 |
| 5-9 лет | 29,2 | 37,4 |
| 10-14 лет | 28,1 | 20,8 |
| 15-17 лет | 9,7 | 18,7 |
| Возрастная структура впервые установленной инвалидности %: |
| 0-4 года | 44,4 | 63,1 |
| 5-9 лет | 25,9 | 10,6 |
| 10-14 лет | 25,9 | 10,6 |
| 15 -17лет | 3,8 | 15,7 |
| Распределение детей-инвалидов по главному нарушению в состоянии здоровья %: |
| Висцеральные иметаболические нарушения | 90,8 | 91,5 |
| Двигательные нарушения | 4,9 | 3,7 |
| Умственные нарушения | 0,0 | 0,0 |
| Зрительные нарушения | 4,3 | 4,8 |

В 2017 году в возрастной структуре детей-инвалидов превалирует удельный вес детей от \_5\_\_ до \_9\_ лет, а впервые установленной инвалидности детей от \_0\_\_ до \_\_4\_ лет.

В двух филиалах 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 |
|  С улучшением |
|  |  | Абс.ч. | % от числа нуждающихся в лечении | Абс.ч. | % от числапролеченных |
| 2017 г. |  187 | 183 | 97,9 | 161 |  86,1 |

Медицинская реабилитация детей-инвалидов проводилась в условиях ГБУЗ «ДГП №23 ДЗМ» и реабилитационных центрах городских больниц, санаториях. 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.

**Филиал № 1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прививок | План 2016 | % | План 2017 | % |
| Вакцинация против коклюша | 583 | 99,2 | 670 | 98.7 |
| Ревакцинация против коклюша | 650 | 99,1 | 717 | 98.2 |
| Вакцинация против дифтерии – всего | 591 | 99,3 | 697 | 99,8 |
| Ревакцинация против дифтерии – всего | 1127 | 99,5 | 1500 | 99,8 |
| Вакцинация против столбняка – всего | 591 | 99,3 | 697 | 99,8 |
| Ревакцинация против столбняка – всего | 1127 | 99,5 | 1500 | 99,6 |
| Вакцинация против полиомиелита | 684 | 99,9 | 708 | 88,2 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 1176 | 99,5 |  1717 | 99,8 |
| Вакцинация против кори – всего | 702 | 98,8 | 715 | 99.8 |
| Ревакцинация против кори – всего | 642 | 99,8 | 398 | 99,8 |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 702 | 99,2 | 715 | 99,2 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 642 | 99,5 | 390 | 99,5 |
| Вакцинация против краснухи | 702 | 99,5 | 716 | 99.5 |
| Ревакцинация против краснухи | 642 | 99,5 | 398 | 99,8 |
| Прививки против туберкулеза – всего | 110 | 99,9 | 65 | 99,9 |
|  в том числе до 1 года | 23 |  | 40 |  |
| Туберкулинодиагностика | 10420 | 98,6 | 7569 | 98.6 |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 113 | 100 | 150 | 100 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 705 | 99,5 | 718 | 99,8 |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 92 |  | 80 |  |
| Прививки против гриппа – всего | 5960 | 100,0 | 5960 | 100.0 |
| Вакцинация против вирусного клещевого энцефалита – всего |  |  | 30 | 100 |
| Прививки против ветряной оспы - всего |  |  |  |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции |  |  | 760 | 98,8 |

**Филиал№ 3:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование прививок** | **План 2016** | **%** | **План 2017** | **%** |
| Вакцинация против коклюша | 583 | 99,2 | 580 | 99.8 |
| Ревакцинация против коклюша | 650 | 99,1 | 413 | 99.5 |
| Вакцинация против дифтерии – всего | 591 | 99,3 | 592 | 98,5 |
| Ревакцинация против дифтерии – всего | 1127 | 99,5 | 1757 | 101,1 |
| Вакцинация против столбняка – всего | 591 | 99,3 | 592 | 98,5 |
| Ревакцинация против столбняка – всего | 1127 | 99,5 | 1757 | 101,1 |
| Вакцинация против полиомиелита | 684 | 99,5 | 592 | 78,4 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 1176 | 99,5 | 1888 | 99,6 |
| Вакцинация против кори – всего | 702 | 99,8 | 605 | 99.7 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 702 | 99,8 | 605 | 99,8 |
| Вакцинация против краснухи | 702 | 99,5 | 605 | 99.8 |
| Ревакцинация против краснухи | 642 | 99,5 | 749 | 99,6 |
| Прививки против туберкулеза – всего | 110 | 99,9 | 75 | 129 |
|  в том числе до 1 года | 23 |  | 50 |  |
| Туберкулинодиагностика | 10420 | 98,6 | 11374 | 73,1 |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 113 | 100 | 80 | 100 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 705 | 99,5 | 602 | 99,3 |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 92 |  | 40 |  |
| Прививки против гриппа – всего | 5960 | 100,0 | 7150 | 100.0 |
| Вакцинация против вирусного клещевого энцефалита – всего |  |  | 20 |  |
| Прививки против ветряной оспы - всего |  |  |  |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции |  |  | 450 | 99,1 |

Отсутствие 100% показателей связано с наличием медицинских отводов у ряда детей, а также случаями отказов родителей от вакцинации (16- филиал №3, 15- филиал №1). При этом продолжается работа по разъяснению родителям необходимости вакцинации детей.

**Санаторно-курортное лечение**

**Филиал№ 1**

 Проводится активная работа по направлению детей на санаторно-курортное лечение. Несмотря на то, что охват детей санаторно-курортным лечением в 2017 году уменьшился на 10 %, данным видом оздоровления воспользовались 207 детей, из них 47 ребенок инвалид, 18 детей из многодетных семей и 9 детей из социально неблагополучных семей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 |
| Всего детей, получивших санаторное лечение | 264 | 207 |
| Пролечено в санаторных лагерях |  | 11 |
| Оздоровлено по профилю | Бронхолегочный | 191 | 144 |
| Нефрологический | 6 | 10 |
| Кардиологический | 22 | 9 |
| Гастроэнтерологический | 23 | 5 |
| Ортопедический | 22 | 14 |
| Прочие | 3 | 25 |

 **В филиале № 3** также проводится активная работа по направлению детей на санаторно-курортное лечение. Несмотря на то, что охват детей санаторно-курортным лечением в 2017 году незначительно уменьшился (21%). Данным видом оздоровления воспользовались 225 детей, из них 53 - дети инвалиды, 23 ребенка из многодетных семей и 8 детей из социально неблагополучных семей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 |
| Всего детей, получивших санаторное лечение | 286 | 225 |
| Пролечено в санаторных лагерях | 16 | 16 |
| Оздоровлено по профилю | Бронхолегочный | 251 | 156 |
| Нефрологический | 6 | 9 |
| Кардиологический | 5 | 11 |
| Гастроэнтерологический | 4 | 6 |
| Ортопедический | 20 | 22 |
| Прочие |  | 21 |

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

 **Филиал № 1**

**Диагностические службы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Виды: | 2016 год | 2017 год |
| Укомплектованность | Исследования  | Укомплектованность | Исследования  |
| врачи | м/с | всего | на 100 детей | врачи | м/с | всего | на 100 детей |
| 1 | Отделение функциональной диагностики | - | 1 | 6378 | 52,5 | - | 1 | 7353 | 61,9 |
| 2 | Кабинет УЗИ диагностики | 2 | - | 13014 | 107,1 | 2 | - | 16124 | 135,9 |
| 3 | Клинико-диагностическая лаборатория |  | 1 | 33552 | 276,2 | - | 1 | 44404 | 374 |

В 2017 году по сравнению с 2016 годом отмечается изменения показателей на 100 человек:

1. рост числа исследований клинико-диагностической лаборатории увеличился на 97,8;

2. увеличилоськоличество ультразвуковых исследований на 28,8;

3.общее число исследований кабинета функциональной диагностики увеличилось на 9,4.

**Физиотерапевтическая служба**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Виды: | 2016 год | 2017 год |
| Укомплектованность | процедуры | Укомплектованность | процедуры |
| врачи | м/с | всего | на 1 ребенка | врачи | м/с | всего | на 1 ребенка |
| 1 | Физиотерапевтическое отделение | 1,0 | 4,0 | 43624 | 10 | 1,0 | 4,0 | 44996 | 12 |
| 2 | В том числе:* ЛФК
* Массаж
 | 0,5 | 0,51,0 | 109644183 |  1010 |  | 0,51,0 | 100014055 |  1010 |

 Наряду с медикаментозной терапией в комплексном лечении больных широко используются физиотерапевтические методы. В 2017 году закончили лечение в физиотерапевтическом отделении **3749** детей, что на 1,0 % больше, чем в 2016 году.

Средняя длительность реабилитационного курса составила 10 дней.

**Филиал № 3:**

**Диагностическое отделение**

Лечебно-диагностическая база ДГП№23 филиал № 3 также включает лабораторные,ультразвуковые исследования, а также функциональную диагностику.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Виды: | 2016 год | 2017 год |
| Укомплектованность | Исследования  | Укомплектованность | Исследования  |
| врачи | м/с | всего | на 100 детей | врачи | м/с | всего | на100детей |
| 1 | Отделение функциональной диагностики | - | 1 | 3908 | 35 | - | 1 | 4875 | 43 |
| 2 | Кабинет УЗИ диагностики | 1 | - | 9450 | 84 | 1 | - | 8037 | 70 |
| 3 | Клинико-диагностическая лаборатория |  | 1 | 393743 | 3501 | - | 1 | 455101 | 3982 |

**В сравнении с 2016 годом отмечается:**

1. рост числа исследований увеличилось на 14,9 %- на 481 исследование;

2. уменьшилоськоличество ультразвуковых исследований на 8,5 %-на 6 исследований;

3. общее число исследований кабинета функциональной диагностикиувеличилось на 24,7 %-на 8 исследований;

по отдельным разделам ситуация сложилась следующим образом:

- объём гематологических исследований - 180253;

- объём биохимических исследований - 8240;

- объём коагулологических исследований - 2210.

**Физиотерапевтическое отделение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Виды: | 2016 год | 2017 год |
| Укомплектованность | процедуры | Укомплектованность | процедуры |
| врачи | м/с | всего | на 1 ребенка | врачи | м/с | всего | на 1 ребенка |
| 1 | Физиотерапевтическое отделение | 1 | 4 | 28100 | 10 | 1 | 4 | 28572 | 10 |
| 2 | В том числе:* ЛФК
* Массаж
 | -- | 11 | 12302658 | 1010 | -- | 11 | 6612570 | 1010 |

Наряду с медикаментозной терапией в комплексном лечении больных широко используются физиотерапевтические методы. В 2017 году закончили лечение в физиотерапевтическом отделении **2070** детей.

**Материально-техническое оснащение**

В 2017 году в филиалы № 1 и № 3 было закуплено новое оборудование:

* Установка для обеззараживания медицинских отходов;
* Бактерицидные облучатели-рециркуляторы для обезораживания воздуха в холлах («Дезар-4», «Дезар-5», «Дезар-7»);
* Обновлена материально-техническая база физиотерапевтических кабинетов (облучатель БОП-01/27-НанЭма, аппарат для низкочастотной магнитотерапии переносной «Полюс-101»; облучатель ртутно-кварцевый «ОРК-21М», аппарат магнито-ИК-лазерный терапевтический, электростимулятор «ДЭНАС-ПКМ» чрез кожный универсальный, галоингалятор сухой для проведения солевой аэрозольтерапии настольный, «ГИСА-01»);
* Холодильники фармацевтические «ПОЗИС» для хранения иммунобиологических препаратов с термоиндикаторами;
* Обновлена материально-техническая база кабинетов врачей педиатров и врачей специалистов (закуплены отоскопы для участковых педиатров, в кабинеты ростомеры напольные и для новорожденных, электронные весы для новорожденных и напольные;

**ВЫВОДЫ**

* + - 1. Стабильное выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2017 и плановый период 2018 и 2019 год»
			2. Поддерживаются мероприятия проекта «Детская поликлиника: Московский стандарт».
			3. В течение последних двух лет на 2,3 % уменьшилось абсолютное количество детей, находящихся под наблюдением в **филиале №1**, а в **филиале №3** на 1,6 % повысилось абсолютное количество детей, находящихся под наблюдением.
			4. В **филиале№ 1** в 2017 г. отмечается незначительное уменьшение общего числа посещений поликлиники (на 66%о), а в **филиале№3** наоборот значительное увеличение числа посещений по всем показателям посещаемости на 2723%о.
			5. В сравнении с 2016 годом отмечается увеличение показателя заболеваемости детей с 0 до 14 лет в **филиал №1** и в **филиале №3** (на 11%о и 18%о соответственно), при этом заболеваемость детей первого года жизни снизилась на 173%о в **филиале№1** и на 1178%о в **филиале №3.** Заболеваемость подростков 15-17 лет также снизилась на 50%о в **филиале №1** и на 121%о в **филиале №3**. При этом в 2017 г. доля диспансерных больных снизилась на 5 %о в **филиале 1** и на 4 %о **в филиале 3.**
			6. Снижение показателей заболеваемости связанно с улучшением организации проведённой профилактической работой и высоким процентом охвата профилактическими осмотрами и ранним выявлением функциональных нарушений прикреплённого детского населения.
			7. Удельный вес грудного вскармливания остался на достаточно высоком уровне, что связано с пропагандой грудного вскармливания медицинскими работниками поликлиники.
			8. Показатель вакцинопрофилактики в 2017 году колеблется в среднем пределах 98.5%. Отсутствие 100% показателей вакцинопрофилактики связано с наличием медицинских отводов у ряда детей, а также случаями отказов родителей от вакцинации.
			9. За последние 2 года **в филиале 1** абсолютное количество детей-инвалидов увеличилось на 3,2 % и составляет 194 детей, с впервые установленной инвалидностью - 22, что составляет 11,3 % от общего числа детей инвалидов; **в филиале 3** абсолютное количество детей-инвалидов остается стабильным и составляет 187 детей (1,6% от общего числа детей), с впервые установленной инвалидностью - 25, что составляет 10,2% от общего числа детей инвалидов.
			10. Особенное внимание уделяется проведению диспансеризации детям инвалидам, лечению, реабилитации и социальной адаптации. Выполнение ИПРА составляет в среднем 99%.
			11. Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации является одной из приоритетных задач Амбулаторного центра, составляет 100%. В 2017 году осмотрено 50 детей в стационарных условиях и 41 детей, находящихся под опекой в **филиале 3** и **в филиале 1 -** 52 ребенка, что составило 100% от плана.
			12. Ведётся работа по повышению доступности санаторно-курортного лечения. В 2017 году данным видом оздоровления воспользовались в **филиале 1**- 207 детей, из них 47 ребенок инвалид, 18 детей из многодетных семей и 9 детей из социально неблагополучных семей, а **в филиале 3 -** 225 детей, из них 53 - дети инвалиды, 23 ребенка из многодетных семей и 8 детей из социально неблагополучных семей.
			13. Проводится работа по совершенствованию диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрению современных технологий.
			14. Происходит ежегодное усовершенствование материально- техническая базы поликлиник.

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ**

**по совершенствованию организации оказания медицинской**

**помощи детскому населению в ДГП № 23 филиал №1 и №3.**

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 расписанию. Корректирование штатного расписания с учетом появления новых функциональных обязанностей

 (системный администратор, дежурный врач, оформление и выдача листков нетрудоспособности по разработанному программному обеспечению и т.д.).

1. Сохранить гарантированный объем медицинской помощи детям в соответствии с программой ОМС.
2. Развитие клиентоориентированности сотрудников поликлиник, включая высокое качество общения с пациентами.
3. Совершенствование системы контроля над качеством медицинской помощи детям.
4. Дальнейшее укрепление материально-технической базы поликлиник.
5. Расширение объема и качества профилактической работы, особенно с детьми раннего возраста.
6. Продолжить санитарно-просветительную работу с родителями (вопросы грудного вскармливания, рационального питания детей, вакцинопрофилактика, психологический климат в семье).
7. Соблюдать сроки и объёмы наблюдения за детьми, особенно 1-го года жизни, согласно действующим стандартам.
8. Улучшение профилактической деятельности поликлиники. Добиться 100% осмотров всех детей, прикреплённых к поликлинике и дальнейшее выполнение программы по осмотрам – проведение реабилитационных и восстановительных мероприятий.
9. Уделять особое внимания диспансеризации детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, диспансеризации и реабилитации детей-инвалидов.
10. Продолжить работу с детьми из социально неблагополучных семей.
11. Постоянное повышение квалификации сотрудников.
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. Обеспечить четкое выполнение приказов и распоряжений, в том числе правил заполнения и ведения документации, согласно приказов МЗ РФ, ДЗМ, ГК, АЦ.