

# **Отчет о работе филиала №1 ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ за 2017 год перед советом Муниципальных депутатов района Беговой от 27.03.2018**

## **1. Основные направления и результаты работы филиала № 1 ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ за 2017 год.**

Филиал №1 ГБУЗ ДГКБ №9 им Г.Н. Сперанского ДЗМ (далее – филиал) расположен по адресу: Ленинградский пр. д.16 стр. 1.(площадь 1 509.7 м.кв.). В структуре филиала № 1 имеются: лаборатория, расположенная по адресу: Ленинградский пр.д.18 (общая площадь 174,4 м.кв.) В основном здании филиала функционирует 39 кабинетов (с учетом гардеробной, регистратуры, архива). В настоящее время мощность (число посещений в смену) поликлиники - 372.

Филиал №1 ГБУЗ ДГКБ №9 обслуживает 8 педиатрических участков, 3 общеобразовательных комплекса, имеющих в своем составе 5 мед.кабинетов, расположенных по 5 различным адресам.

В штате филиала №1 ГБУЗ ДГКБ №9 им Г.Н. Сперанского ДЗМ состоит 67 сотрудников, из них: 31 врач, 27 мед. сестер,; и не медицинский персонал насчитывает 9 человек. Стаж работы всех сотрудников более 20 лет; аттестационную категорию имеют 92 % врачей, из них высшую 20 %.

Штатное расписание укомплектовано в полном объеме и включает: заведующего филиалом к.м.н. Громова И.А; заведующую 1 педиатрическим отделением - врача педиатра высшей категории, Абакумову А.А.; заведующую 2 педиатрическим отделением (отделением ДШО) Туркевич Ю.В.; 8 участковых врачей педиатров и 8 участковых медицинских сестер; медсестру прививочного кабинета, процедурную медсестру. Штат филиала включает 12 врачей специалистов: невролог, окулист, отоларинголог, ортопед-травматолог, детский хирург, детский кардиолог, врач восстановительной медицины, подростковый врач, гастроэнтеролог, физиотерапевт, эндокринолог, врач ультразвуковой диагностики. Так же в поликлинике ведет прием и проводит занятия логопед-дефектолог, что позволяет иметь свою медико-педагогическую комиссию. С 2015 года для удобства населения в поликлинике ведет прием дерматовенеролог, что позволяет уменьшить количество детей, направляемых в КВД. (В других поликлиниках данная услуга отсутствует и все дети направляются в КВД). С конца 2016 года врач дерматовенеролог вошел в основной штат специалистов и организован прием не только детей, прикрепленных к поликлинике, но и пациентов из других районов Москвы.

До октября 2017 года, когда произошло объединение скорой мед.помощи и отделений круглосуточной мед.помощи на дому при АПЦ, в состав поликлиники входило отделение круглосуточной помощи детям на дому, обслуживающее население 4 детских городских поликлиник: филиал №1 ГБУЗ ДГКБ №9, ДГП №19, ДГП №39, ДГП №43 . Общее количество обслуживаемого детского населения в 2017 году составило 41453 человек, количество выполненных вызовов за 2017 составило 13732. С целью

уменьшения времени ожидания врача, сформирована 2-я круглосуточная время ожидания врача в течение всего 2017 года составляло менее 2-х часов.

На базе поликлиники функционирует аллергологический центр, в задачи которого входят: консультативная помощь, обследование (в т.ч. специфическая диагностика), уточнение диагноза, лечение, занятия с родителями и детьми в астма - школе. На учете в аллергоцентре 21600 пациентов, из них САО 12200, другие АО 9400 человек. В 2017 году отмечается рост обращений из других округов Москвы и Московской области, что связано с проведением только на базе нашей поликлиники аллергенспецифической иммунотерапии в рамках программы ОМС (Единственно научно доказанный метод лечения аллергопатологии).

В филиале проводятся функциональные исследования в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи детскому населению в медицинских учреждениях 1-го уровня (районных поликлиниках): ЭКГ, ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, мочевого пузыря, органов малого таза, с момента получения нового УЗИ аппарата (Logik 6) в августе 2013 года, стали проводиться следующие исследования: ЭХО-КГ, нейросонография, УЗДГ, УЗИ суставов. Функционирует кабинет физиотерапии и массажа, где опытные массажистки со стажем более 10 лет проводят сеансы массажа 20 детям ежедневно. В настоящее время кабинет работает с 8 утра и до 8 вечера, что позволяет пациентам выбрать наиболее оптимальное время для проведения физиотерапевтических процедур. ЛОР кабинет оборудован multifunctional комбайном АЗИМУТ, а также аппаратом OteRead для определения отоакустической эмиссии.

В рамках «Программы модернизации здравоохранения Москвы» кабинет офтальмолога укомплектован рефрактометром, щелевой лампой, диоптриметром, проектором знаков, набором пробных очковых линз, 4-х точечным цветотестом, офтальмоскопом, аппаратом для мангитотерапии, аппаратом для лазерстимуляции, синоптофором, аппаратом для диагностики и восстановления бинокулярного зрения. Также получены: аппарат суточного мониторинга давления, анализаторы мочи и крови в клиническую лабораторию.

## **2. Показатели здоровья и структура заболеваемости детского населения.**

Количество детей обслуживаемых по месту жительства на 01.01.2017г. составило 6613 детей, из них детей до 1 года - 396,

В 2017 году к филиалу прикрепилось 940 детей, открепился 461 ребенок. Данные показатели связаны с территориальным расположением поликлиники (близость к центру города) и возрастающей миграцией иногородних и иностранных граждан.

При анализе структуры заболеваемости детей от 0 до 14 лет на первое место выходят болезни нервной системы- 19,5% (превалирует: синдром вегетативной дисфункции, эпизодические и пароксизмальные расстройства (эпилепсия и эпилептический статус). Второе место занимают болезни костно-мышечной системы- 16,3% (артропатии, деформирующие дорсопатии). Третье место занимает офтальмологическая патология- 12,2%. Это острые состояния

(конъюнктивиты, склериты), нарушения рефракции и аккомодации (миопия, дальнозоркость, астигматизм), болезни глазных мышц (косоглазие).

Число новорожденных, поступивших под наблюдение за отчетный 2017 год, составило 396 детей. В том числе с факторами риска по тугоухости 103 ребенка. Все дети были обследованы. Из числа обследованных новорожденных, нарушение слуха диагностировано у 1 ребёнка. Из числа новорожденных поступивших под наблюдение все дети были обследованы на фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцидоз..

При анализе структуры заболеваемости детей первого года жизни преобладают болезни органов дыхания - 36,4%, на втором месте состояния, возникшие в перинатальном периоде - 30,4%.

В поликлинике наблюдается 89 детей– инвалидов (из них 45 мальчиков и 44 девочки) Распределение детей инвалидов по главному нарушению в состоянии здоровья представлены следующим образом: с языковыми и речевыми нарушениями – 1 ребенок, со слуховыми и вестибулярными нарушениями – 8 детей, со зрительными нарушениями – 4 ребенка, с висцеральными и метаболическими нарушениями – 43 ребенка, с двигательными нарушениями – 23 ребенка, с уродующими нарушениями – 3 ребенка, с общими и генерализованными нарушениями – 7 детей..

### **3. Государственное задание по оказанию медицинской помощи населению и программам диспансеризации**

Государственное задание по оказанию медицинской помощи населению за 2017 год выполнено на 105 % (95542 обращения в поликлинику и 21007 осмотров на дому).

В рамках программы диспансеризации планировалось осмотреть 6613 детей в возрасте от 0 до 17 лет, осмотрено 6533 (98,8 % (в 2015 количество осмотренных детей составило 96 %)). При анализе диспансеризации по декретируемым возрастам диспансеризация детей 1-го года жизни (368 осмотров), в 6 лет (415 осмотров), в 10 лет (507 осмотров), в 12 лет (470 осмотров), в 14 лет (394 осмотра) выполнена на 100 %.

Из 561 ребенка в возрасте 3-х лет осмотрено 572 ребенка, что составило 98%. За отчетный период диспансеризация подростков в возрасте 15 до 17 лет реализована на 100 % (828 детей). Зарегистрировано 1752 заболевания, в том числе у юношей 1064 заболевания. Из них впервые выявленных нозологий - 1022.

В план диспансеризации детей от 0 до 17 лет входит проведение реакции Манту для предупреждения и ранней диагностики туберкулеза. На 2017 год было запланировано проведение 3547 проб. Сделано 3511 реакций. Что составляет 99% от плана.

С момента присоединения к ДГКБ №9 диспансеризация пятый год подряд проводится без привлечения специалистов из других амбулаторных учреждений в связи с полной укомплектованностью врачами-специалистами.

### **4. Реализация программ профилактики заболеваний и санитарно-гигиеническое обучение населения**

На 2017 год было запланировано проведение 11163 прививки. Проведено 11163 прививки (из них 2647 прививок против гриппа), таким образом план вакцинации за 2017 год выполнен на 100 %

Одним из видов социальной поддержки является бесплатная выдача на молочно-раздаточном пункте молочных продуктов для вскармливания детей раннего возраста. Выписка питания врачом-педиатром происходит с учетом особенностей развития каждого ребёнка.

На обслуживаемой территории проживает 198 многодетных семей. Количество детей в них-567 детей. Все дети получают льготы, включающие в себя бесплатное дополнительное питание и лекарственное обеспечение. санаторно-курортное лечение.

В рамках санитарно-гигиенического обучения населения врачами и медсестрами на приеме и при посещениях на дому разъясняются следующие вопросы: основы здорового образа жизни, пропаганда грудного вскармливания и здорового питания, значимость профилактических прививок и лечебных мероприятий, проводимых во время беременности, актуальность проведения ранних профилактических мероприятий детям с факторами риска в анамнезе, значимость рациональной терапия с учётом данных анамнеза, клинической картины, лабораторных методов исследования, актуальность индивидуального подхода к специфической иммунизации у детей из групп риска.

В поликлинике вывешены информационные стенды со следующей информацией: профилактика кишечных инфекций, профилактика гриппа, календарь вакцинаций, уход за больным ребенком.

#### **5. Актуальные проблемы деятельности учреждения и анализ наиболее типичных вопросов жителей района.**

Наиболее жизненно-важной проблемой -- вопрос о строительстве нового здания поликлиники.

В настоящий момент проводятся внутренние отделочные работы. Срок сдачи объекта – третий квартал 2018 года.

Также стоит отметить, что за счет присоединения поликлинического отделения 12 ДИБ к ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского в 2012 году, население ЦАО и САО на базе рядовой районной поликлиники, в рамках программы ОМС, получило возможность получать услуги специалистов, для получения которых в других округах, пациенту надо отправляться в КДЦ при стационарах. Так на филиале №1 ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ведут прием такие специалисты как: дермато-венеролог; аллерголог-иммунолог; эндокринолог; гастроэнтеролог; логопед-дефектолог; уролог-андролог. Так же стоит сказать, что окружной аллерголог-иммунолог САО ведет прием ни в каком-либо амбулаторно поликлиническом центре, а в рядовой районной детской поликлинике (филиале №1 ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ), что беспрецедентно для города Москвы. Во всех других АПЦ такие узкопрофильные специалисты, если и есть в штате, то ведут прием только при головном учреждении, но никак ни на территории обычной городской поликлиники. Таким образом, не смотря на нахождение филиала №1 в историческом здании, в котором не возможна перепланировка помещений,

количество и объем предоставляемых услуг в рамках программы ОМС, является уникальным и единственным не только в Москве, но во всей России.