**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения**

**ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 107**

**Департамента здравоохранения города Москвы**

**О Т Ч Е Т**

о работе ГБУЗ «ГП №107 ДЗМ» по обеспечению населения района «Южное Медведково» первичной   
медико-санитарной помощью в 2023 году

Москва, 2023

**Содержание**

**Введение**

**Глава 1. Общие сведения об оказании первичной медико-санитарной помощи в городе Москва**

1.1 Строительство и капитальный ремонт

1.2 Общегородские проекты

1.3 Льготное лекарственное обеспечение

1.4 Онкологическая помощь

1.5 Цифровизация

1.6 Кадровое развитие

1.7 Пациентоориентированный подход

**Глава 2. Сведения о работе медицинской организации**

2.1 Структура медицинской организации

2.2 Структура и численность населения

2.3 Заболеваемость жителей района

2.4 Деятельность медицинской организации

2.5 Оснащение диагностическим оборудованием

2.6 Штаты и кадры

2.7 Структура обращений

**Заключение**

**Введение**

Уважаемые депутаты, во исполнение пункта 5 части 1 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 10.08.2012 № 796 «Об обеспечении реализации исполнения Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39», разрешите представить вашему вниманию отчет Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Городской поликлиники № 107 Департамента здравоохранения города Москвы о работе по обеспечению населения района Северное Медведково Северо-Восточного административного округа города Москвы первичной медико-санитарной помощью в 2023 году.

Первичная медико-санитарная помощь - общемедицинская помощь, направленная на лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других неотложных состояний преимущественно по месту жительства граждан, а также проведение санитарных, противоэпидемических, профилактических мероприятий, гигиенического обучения, мер по охране семьи, материнства, отцовства и детства.

**Глава 1. Общие сведения об оказании первичной медико-санитарной помощи в городе Москва**

* 1. **Строительство и капитальный ремонт**

В Москве расширена программа капитального ремонта поликлиник. Все поликлиники обновляются по последним стандартам оказания медицинской помощи. Состояние не всех зданий отвечало современным требованиям. Часть из них была построена в середине прошлого века и раньше. Поэтому во многих поликлиниках требуется капитальный ремонт. Эти здания ждет комплексная модернизация. В них устарели и требуют замены инженерные системы. Системы энергоснабжения зданий часто не рассчитаны на мощности, необходимые для работы новой аппаратуры. Сейчас в таких помещениях невозможно установить современное диагностическое оборудование.

В программу обновления столичных поликлиник входит 201 здание — половина амбулаторного фонда города. Также к ней относится строительство 32 новых корпусов. Программа модернизации по новому московскому стандарту подразумевает общие принципы оформления и технического оснащения зданий, установку новейшего оборудования, удобную навигацию, создание комфортных зон ожидания, а также единый стандарт набора врачей-специалистов.

Во время капитального ремонта поликлиники оснащают современной медицинской техникой. В филиалах амбулаторий устанавливают маммографы, рентген, аппараты УЗИ и оборудование для проведения функциональной диагностики, в головных зданиях — аппараты для исследования костной ткани, аппараты МРТ, КТ, УЗИ экспертного класса и оборудование для контроля за состоянием больных с ишемической болезнью сердца, после инфаркта или операции на сосудах сердца.

В соответствии с новым **московским стандартом поликлиник** рассадка врачей по кабинетам организована таким образом, чтобы снизить вероятность возникновения очередей и сделать ожидание приема комфортным. На каждом этаже для пациентов создаются удобные зоны с кондиционерами, кулерами с питьевой водой, телевизорами, мягкими диванами и креслами.

Для врачей и медицинских сестер оборудованы уютные комнаты отдыха. Кабинеты врачей оснащены эргономичной мебелью: столами, стульями, креслами и шкафами.

**1.2 Общегородские проекты**

**«Здоровая Москва».** В столице работает 46 павильонов «Здоровая Москва». Они расположены в парках, у метро и в других удобных местах для посещения. Горожане могут пройти обследования, сдать анализы и получить консультацию без предварительной записи и очередей. Павильоны работают ежедневно с 08:00 до 20:00. Найти ближайший павильон и изучить полный перечень исследований можно на сайте городского Департамента здравоохранения.

С середины мая и до первого октября 2023 года в городских парках работали павильоны «Здоровая Москва», где все желающие могли быстро и бесплатно проверить свое здоровье. За это время обследования прошли более 288 тыс. москвичей, таким образом со старта проекта в 2019 году в нем приняли участие более 1,35 млн человек. В 2023 году в павильоне «Здоровая Москва», организованной ГП №107, прошло обследование более 19 тыс. человек.

**Проактивное динамическое диспансерное наблюдение.** С 2022 года стартовал масштабный проект по проактивному динамическому диспансерному наблюдению горожан с хроническими заболеваниями, которые вносят наибольший вклад в структуру смертности. Именно их эффективное лечение повышает продолжительность и качество жизни. Для поддержки врачей в ведении пациентов на базе поликлиник формируются команды помощников.

В проект по динамическому наблюдению горожан с хроническими заболеваниями включены следующие широко распространенные заболевания:

- Сахарный диабет II типа

- Гиперхолестеринемия

- Артериальная гипертония

- Ишемическая болезнь сердца и инфаркт миокарда

- Фибрилляция и трепетание предсердий

- Хроническая сердечная недостаточность

- Острое нарушение мозгового кровообращения

- Хроническая обструктивная болезнь легких

- Язвенная болезнь

**1.3 Льготное лекарственное обеспечение**

**Электронный рецепт с QR-кодом.** Теперь москвичам больше не требуется бумажный рецепт. Получить в аптеке выписанные врачом лекарства теперь можно, предъявив QR-код электронного рецепта на экране мобильного устройства в мобильном приложении ЕМИАС.ИНФО или Личном кабинете пациента на портале mos.ru.

Рецепт подписывается электронной подписью врача, а пациентам достаточно будет показать в аптеке QR-код на экране телефона. По этому коду фармацевт мгновенно получит детальную информацию о назначенных препаратах из базы данных ЕМИАС.Полная информация о назначенном лекарственном препарате, рекомендациях по приему, сроках действия рецепта доступна пациенту в Информационных киосках в медицинских организациях Департамента здравоохранения города Москвы, мобильном приложении ЕМИАС.ИНФО и Личном кабинете пациента на портале mos.ru.

**Лекарства в коммерческих аптеках.** На сегодняшний день в «пилоте» участвуют более 350 частных аптек. В 2022 году они приняли от москвичей 6,2 тысяч льготных рецептов и выдали по ним лекарств на 6,7 миллиона рублей. Число льготников, пользующихся услугами коммерческих аптек, постоянно растет. Поэтому Мэр Москвы продлил до конца 2023 года пилотный проект по выдаче бесплатных льготных лекарств в коммерческих аптеках города.

**Длинные рецепты с 2023 года.** Получить льготный рецепт со сроком действия до года смогут пациенты, которым требуется длительное курсовое лечение и у которых есть право на получение лекарств бесплатно или со скидкой.Начался пилотный проект для пациентов городских поликлиник, которые имеют право на получение лекарств бесплатно или со скидкой и нуждаются в их длительном курсовом приеме. Таким пациентам начнут выписывать льготные электронные рецепты со сроком действия до одного года. Получать лекарства по ним можно будет раз в один или три месяца без необходимости продлевать рецепт в медицинской организации. Периодичность выдачи препаратов и длительность курсового лечения определяет исключительно лечащий врач.

**1.4 Онкологическая помощь**

Новый стандарт онкопомощи — это современные лекарства, технологии и максимальное внимание к пациенту. На базе самых крупных московских больниц организовали многопрофильные онкологические центры. В них есть весь спектр клинических возможностей: диагностика, хирургическое лечение, лекарственная терапия, диспансерное наблюдение и так далее. Все этапы оказания специализированной помощи осуществляются в одном месте. Это сокращает время постановки диагноза, повышает его точность и позволяет быстро начать лечение.

Благодаря современным патоморфологическим лабораториям врачи таких центров могут индивидуально подбирать пациентам таргетную и иммунную терапию. Новые технологии сократили сроки исследований, автоматизировали процесс обработки материалов и позволили оцифровать результаты.

Онкодиспансеры в Москве заменили центрами амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП). Сегодня они работают в городской клинической онкологической больнице № 1, городской клинической больнице (ГКБ) имени С.П. Боткина и Московском многопрофильном клиническом центре (ММКЦ) «Коммунарка». Там проводят практически все виды амбулаторных обследований и лечения. А специальные посты записи помогают пациентам быстро записаться на исследования, процедуры и консультации.

**1.5 Цифровизация**

В электронной медкарте размещена информация о здоровье москвичей, чат-бот помогает собрать жалобы пациентов и дает возможность врачу сэкономить время приема, а компьютерное зрение анализирует исследования лучевой диагностики.

В столице есть возможность воспользоваться электронной медкартой, в которой собрана информация о здоровье горожан. Врач и пациент могут в онлайн-режиме ознакомиться с протоколами осмотров, результатами исследований, данными о вакцинации и многим другим. На сегодняшний день создано более 19 миллионов электронных медкарт.

Во всех взрослых поликлиниках столицы заработал новый сервис на базе искусственного интеллекта (ИИ), он помогает столичным терапевтам и врачам общей практики в постановке заключительного диагноза на основе данных электронной медкарты пациента за последние два года.

Чат-бот на основе искусственного интеллекта собирает жалобы пациентов на самочувствие перед приемом. Результаты опроса автоматически попадают в протокол предстоящего осмотра с возможностью дальнейшего редактирования врачом, что позволяет уделить больше внимания и времени пациенту.

Благодаря системе поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта врачи поставили уже больше 10 миллионов предварительных диагнозов. Еще в системе есть функция пакетных назначений — она помогает врачам в 10 раз сократить время на назначение анализов и обследований.

Все эти и многие другие технологии, объединенные на единой цифровой платформе, позволяют сделать здравоохранение Москвы доступнее и намного эффективнее.

**1.6 Кадровое развитие**

Кадровый центр Департамента здравоохранения города Москвы – уникальная площадка, объединяющая основные этапы профессионального роста и развития медицинских работников – от независимой оценки на всех ступенях карьеры до создания и реализации комплексных образовательных программ повышения квалификации по широкому перечню специальностей.

Основные направления деятельности Кадрового центра:

1. Организационное и методическое сопровождение деятельности оценки кандидатов на должности медицинских работников в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

2. Проведение оценочных процедур (оценка практических навыков, профессиональных знаний и личностных компетенций).

3. Корпоративное обучение (welcome-тренинги для вновь принятых сотрудников, тренинги при старте новых проектов, тренинги и выездное обучение на местах по коммуникативным навыкам, управленческие тренинги).

4. Дополнительное профессиональное образование специалистов здравоохранения

5. Поддержка персонала (консультирование по составлению и выполнению индивидуального плана в структуре НМО).

**1.7 Пациентоориентированный подход**

Новые поликлиники — это единый стандарт оформления, современное диагностическое оборудование, удобная планировка, цифровые технологии, комфортные зоны ожидания. Модернизация по новому московскому стандарту помогла улучшить качество и доступность медпомощи, сделала поликлиники удобными для специалистов и посетителей.

Новый стандарт московских поликлиник — это не только современный подход к лечению. Современными стали и интерьеры, навигация, зонирование. Главный принцип: чем меньше времени на оказание услуги и больше поток пациентов, тем ниже этаж. На нижних этажах расположатся самые востребованные кабинеты: дежурных врачей, сдачи крови и анализов, выдачи больничных листов; на верхних этажах — наименее посещаемые и административные кабинеты. Кроме того, кабинеты функциональной диагностики будут располагаться рядом с кабинетами узких специалистов везде, где это возможно.

Еще один важный момент: маршрутизация пациентов будет настроена таким образом, чтобы разделить потоки здоровых и заболевших людей. В кабинетах врачей поставят эргономичную мебель для комфортной работы — кресла, шкафы, столы и стулья. Кстати, ее выбирали сами врачи, как и варианты дизайна. В поликлиниках появится больше открытых пространств с современной удобной мебелью, зоны ожидания станут светлее, а навигация — интуитивно понятной. Новый подход к зонированию в поликлиниках сделает комфортным и нахождение пациентов, и работу врачей.

**Глава 2. Сведения о работе медицинской организации**

**2.1 Структура медицинской организации**

Учреждение создано в 1966 году как 144-я городская поликлиника, располагающаяся на улице Полярная. Поликлиники располагается в типовом четырехэтажном здании. В 2012 году, в ходе реорганизации здравоохранения, приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 05.05.2012 № 405, к Городской поликлинике № 107 в Отрадном были присоединены четыре городские поликлиники, включая 144-ю, ставшие филиалами, обслуживающие жителей районов Отрадное, Свиблово, части Северного и Южного Медведково, Бабушкинского. Таким образом, в составе ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» государственные бюджетные учреждения города Москвы: филиал № 1 (бывш. ГП № 31), филиал № 2 (бывш. ГП № 48), филиал № 3 (бывш. ГП № 144), филиал № 4 (бывш. ГП № 165).

ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» оказывает первичную медико-санитарную помощь населению в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве. ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» осуществляет свою деятельность на основании Лицензии, выданной Департаментом здравоохранения города Москвы бессрочно (ЛО-77-01-019366 от 26.12.2019).

По итогам 2023 года к ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» было прикреплено 242366 человек (+0,5% по сравнению с 2022 годом). Численность прикрепленного населения муниципального района Южное Медведково составила 18648 чел. (+1,01% по сравнению с 2022 годом).

Население района Южное Медведково первичной медико-санитарной помощью обеспечивает Филиал №3 (бывш. ГП № 144) ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ». Но с ноября 2023 года здание Филиала №3 (ул. Полярная, 28) находится на капитальном ремонте. Поэтому медицинская помощь жителям района осуществляется временно по адресу ул. Уржумская, 4А (в здании Филиала №1 ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ»).

Филиал № 3 (ГП №144) обеспечивает первичной медико-санитарной помощью 41440 (+1,08% по сравнению с 2022 годом) человек прикрепленного населения.

ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» является целостной структурой, в составе которой работают подразделения (так называемые «сквозные», централизованные отделения), обеспечивающие медицинской помощью население, прикрепленное к объединению, в том числе и население, прикрепленное к филиалу № 3.

В структуру медицинской организации входят:

* терапевтические отделения:
* плановый прием,
* кабинеты дежурных врачей,
* кабинеты врачей для пациентов с мн. хроническими заболеваниями,
* отделение для пациентов с ОРВИ,
* отделение медицинской помощи на дому:
* Плановая помощь пациентам, в том числе с ОРВИ и НКВИ,
* патронажная служба,
* отделение медицинской профилактики,
* телемедицинский центр,
* хирургическое отделение,
* офтальмологическое отделение,
* оториноларингологическое отделение,
* урологическое отделение,
* эндокринологическое отделение,
* кабинеты кардиологов,
* кабинеты неврологов,
* консультативно-диагностическое отделение (инфекционист, аллерголог, пульмонолог, гастроэнтеролог),
* отделение функциональной диагностики,
* отделение лучевой диагностики (в т.ч. кабинеты МРТ, КТ).

**2.2 Структура и численность населения**

По итогу 2023 года в численности прикрепленного населения произошли изменения (Таблица №1):

- Головное учреждение (ГП №107) 68090 чел. (+0,17% по сравнению с 2022 годом);

- Филиал №1 (ГП №31) 56485 чел. (+3,6% по сравнению с 2022 годом);

- Филиал № 2 (ГП №48) 39683 чел. (-0,02% по сравнению с 2022 годом);

- Филиал №3 (ГП №144) 41440 чел. (+1,08% по сравнению с 2022 годом);

- Филиал № 4 (ГП №165) 36668 чел. (-3,06% по сравнению с 2022 годом).

**Таблица №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Численность населения, прикрепленного для оказания первичной медико-санитарной помощи в ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» | | |
| Филиал | Количество населения | |
| в 2023 году | в 2022 году |
| Городская поликлиника № 107 | 68 090 | 67 975 |
| Филиал №1 (31) | 56 485 | 54 520 |
| Филиал №2 (ГП № 48) | 39 683 | 39 693 |
| Филиал №3 (144) | 41 440 | 40 994 |
| Филиал №4 (ГП № 165) | 36 668 | 37 828 |
| ВСЕГО | 242 366 | 241 010 |

Подавляющее большинство прикрепленного населения в целом к ГП №107 (67,79%) – лица трудоспособного возраста. По итогу 2023 года из всего прикрепленного населения 57,88% составили женщины. Структура прикрепленного населения к Филиалу №3 по возрасту и полу в 2023 году представлена в Таблице №2.

**Таблица №2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура прикрепленного населения по возрасту и полу в 2023 году (Филиал №3) | | | | |
| Пол | Мужчины | Женщины | Всего | % от общего количества |
| Возраст |
| трудоспособный возраст – женщины от 18-56, мужчины 18-61 | 13 929 | 15 623 | 29 552 | 71,3% |
| старший трудоспособный возраст – женщины от 57 и старше, мужчины от 62 и старше | 3 480 | 8 408 | 11 888 | 28,7% |
| ИТОГО | 17 409 | 24 031 | 41 440 | - |
| % | 42,01% | 57,99% | - | 100% |

**2.3 Заболеваемость жителей района**

В 2023 году (среди прикрепленного населения к Филиалу №3) был зарегистрирован рост по всем нозологиям, за исключением ишемической болезни сердца, острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей, болезней мочеполовой системы и COVID-19 (Таблица №3).

**Таблица №3**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования показателя | Случаев в 2023 году |
| Зарегистрировано заболеваний | 66995 (+6,6%)\* |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 341 (+42.7%)\* |
| Новообразования | 769 (+27,3%)\* |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ  из них: | 4845 (+28,7%)\* |
| - болезни щитовидной железы | 1714 (+39,0%)\* |
| - сахарный диабет | 2438 (+10,5%)\* |
| Болезни нервной системы | 987 (+23,2%)\* |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 5049 (+18,5%)\* |
| Ишемическая болезнь сердца | 2600 (-20,9%)\* |
| Острый инфаркт миокарда | 48 (+26,3%)\* |
| Цереброваскулярные болезни | 3704 (+5,3%)\* |
| Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей | 10902 (-20,2%)\* |
| Болезни органов пищеварения | 4670 (+22,1%)\* |
| Болезни косно-мышечной системы и соединительной ткани | 8115 (+20,1%)\* |
| Болезни мочеполовой системы | 2252 (-10,0%)\* |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 10385 (+68,2%)\* |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 238 (+31,5%)\* |
| COVID-19 | 675 (-85,0%)\* |

\* - прирост по отношению к 2022 году

**2.4 Деятельности медицинской организации**

Проектная мощность поликлиники в 2023 году составила совокупно 4441 посещение в 1 смену. В Филиале №3 проектная мощность составила 703 приема в 1 смену (Таблица №4).

**Таблица №4**

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения | Посещения в смену |
| Головное учреждение (ГП №107) | 1090 |
| Филиал №1 (ГП №31) | 1196 |
| Филиал № 2 (ГП №48) | 710 |
| Филиал №3 (ГП №144) | 703 |
| Филиал № 4 (ГП №165) | 742 |
| Итого | 4441 |

Выполнение государственного задания (фактические объёмы медицинской помощи) в 2023 году в части посещений с профилактической целью и обращений по поводу заболевания превысило плановые на 72% и 19% соответственно (Таблица №5).

**Таблица №5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель | Объёмы медицинской помощи | | Выполнение  (%) |
| Плановые | Фактические |
| Посещения с  профилактической целью | 257 800 | 443 416 | 172% |
| Посещения по  неотложной помощи | 22 000 | 21 896 | 100% |
| Обращения по  поводу заболевания | 264 661 | 314 470 | 119% |

Показатели деятельности (посещения по поводу заболеваний и с профилактической целью) в ГП №107 в 2023 году выросли (Таблица №6). Посещения на дому показали разнонаправленный вектор (в целом по медицинской организации снизились, по Филиалу №3 выросли).

**Таблица №6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель деятельности  поликлиники | ВСЕГО | Филиал №3 |
| Число посещений врачей, включая профилактические,  всего | 1 147 819 (+21,1%)\* | 273 638 (+55,8%)\* |
| Число посещений врачей по поводу заболеваний | 832 190 (+11,5%)\* | 192 713 (+21,9%)\* |
| Число посещений врачами на дому | 39 186 (-34,6%)\* | 2 953 (+7,8%)\* |

\* - прирост по отношению к 2022 году

Интенсивность хирургической работы в поликлинике в целом в 2023 году уменьшилось в 1,8 раза по отношению к предыдущему году (Таблица №7).

**Таблица №7**

|  |  |
| --- | --- |
| Название операций | Число проведенных операций в  амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего |
| Операции на органе уха, горла, носа | 0 (без изменений)\* |
| Операции на мужских половых органах | 0 (без изменений)\* |
| Операции на коже и подкожной клетчатке | 610 (уменьшилось в 1,8 раза)\* |
| Всего | 610 (уменьшилось в 1,8 раза)\* |

\* - прирост по отношению к 2022 году

Диспансеризация позволяет выявить у пациентов отягощенную наследственность по социально-значимым сердечно-сосудистым и онкологическим заболеваниям, по сахарному диабету, заболеваниям легких, актуальным для жителей города – хроническому обструктивному бронхиту и бронхиальной астме. С целью профилактики развития заболеваний пациенты направляются на обучение в школы для пациентов, проводимые специалистами по профилю заболевания, и в школы формирования здорового образа жизни, проводимые врачами Центра здоровья.

Пациентам 1 группы здоровья проводится профилактическое консультирование в отделении профилактики или в Центре здоровья, пациенты с установленной 2 группой здоровья берутся на диспансерный учет в отделении профилактики или в Центре здоровья, пациенты 3 группы здоровья подлежат диспансерному учету у врачей-терапевтов участковых (врачей общей практики, врачей специалистов в зависимости от выявленной патологии). Кроме этого, вышеуказанным пациентам, при наличии у них факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, проводится углубленное профилактическое консультирование (индивидуальное или групповое) по вопросам их коррекции.

Результаты диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2023 году представлены в Таблице №8.

**Таблица №8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результат диспансеризации определенных групп взрослого населения | Мужчины | | | Женщины | | |
| 21-36  лет | 39-60 лет | старше 60 лет | 21-36 лет | 39-60  лет | старше 60 лет |
| Определена I группа здоровья | 11055 | 4745 | - | 14229 | 9471 | - |
| Определена II группа здоровья | 2927 | 4391 | 2269 | 4388 | 6588 | 3404 |
| Определена III группа здоровья | 4839 | 7266 | 20251 | 7263 | 10901 | 30378 |

Углубленная диспансеризация в соответствии с приказом Минздрава России от 01.07.2021 № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке» проводится лицам, перенесшим заболевание новой коронавирусной инфекцией COVID-19, а также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании, по заявлению на имя руководителя медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, в письменном виде.

Результаты углубленной диспансеризации в 2023 году включая лиц перенесших COVID-19, с коморбидным фоном (наличие двух и более ХНИЗ) представлены в Таблице №9.

**Таблица №9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Население | Всего | Из них лица, перенесшие  COVID-19, с коморбидным фоном  (наличие двух и более ХНИЗ) | |
| Мужчины | Женщины |
| Трудоспособное население | 5745 | 623 | 1002 |
| Пенсионеры | 3527 | 905 | 1385 |
| Всего | 9272 | 1528 | 2387 |

Отдельная профилактическая работа ведется в отношении инвалидов и участников Великой Отечественной войны. Результаты за 2023 год представлены в Таблице №10.

**Таблица №10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ВСЕГО | | Филиал №3 | |
| Показатели | Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ | | Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ | |
| 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | 13 | 13 | 3 | 3 |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 0 | 37 | 0 | 8 |
| в том числе: выехало | 0 | 3 | 0 | 1 |
| умерло | 0 | 34 | 0 | 7 |
| Состоит по группам инвалидности: I | 1 | 1 | 0 | 0 |
| II | 12 | 12 | 3 | 3 |
| III | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Получили стационарное лечение | 13 | 13 | 2 | 2 |
| Получили санаторно-курортное лечение | 0 | 1 | 0 | 0 |

Численность инвалидов (взрослые 18 лет и старше), а также лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на ЧАЭС, состоящих на учете в 2023 году, снизилась (Таблица 11).

**Таблица №11**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество | Взрослые 18 лет  и старше | Лица подвергшиеся воздействию радиации вследствие аварии  на ЧАЭС |
| Всего | 27 853 (-0,85%)\* | 107 (-6,9%)\* |

\* - прирост по отношению к 2022 году

**2.7 Оснащение диагностическим оборудованием**

Согласно стандартам, городская поликлиника №107 оснащена оборудованием для проведения диагностических и лечебных мероприятий. Данные по наличию и типам работающего оборудования в 2023 году представлены в Таблице №12.

**Таблица №12**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАБОТАЮЩЕЕ  ОБОРУДОВАНИЕ | Количество единиц оборудования 2023 год | | | | | |
| ВСЕГО | ГП №107 | Филиал №1 | Филиал №2 | Филиал №3 | Филиал № 4 |
| Ультразвуковое | 19 | 11 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| Рентгенологическое, в т.ч. | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| - рентгенологический аппарат | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| - денситометр | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - аппарат МРТ, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - аппарат КТ, | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - маммограф | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| - флюорограф | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Офтальмологическое | 171 | 25 | 115 | 0 | 0 | 31 |
| Функциональной диагностики, в т.ч. | 75 | 23 | 39 | 0 | 0 | 13 |
| - ЭКГ, | 39 | 5 | 29 | 0 | 0 | 5 |
| - холтеровское мониторирование | 36 | 18 | 10 | 0 | 0 | 8 |
| Эндоскопическое | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отоларингологическое | 99 | 47 | 2 | 0 | 0 | 50 |
| Урологическое | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Клинико-диагностической лаборатории | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**2.8 Штаты и кадры**

Кадровое обеспечение врачей (как физических лиц, так и занятых штатных должностей) всех специальностей увеличилось в 2023 году по сравнению с предыдущим годом. Среди врачей первого контакта число физических лиц не изменилось, но увеличилось число занятых должностей. Кадровое обеспечение средним медицинским персоналом показало отрицательную динамику (Таблица №13).

**Таблица №13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должности | Данные на 31 декабря 2023 года | |
| Занято  должностей | Физических  лиц |
| Врачи | 273 (+10,5%)\* | 281 (+9,7%)\* |
| в т.ч. участковые + ВОП | 135,6 (+10,4%)\* | 137 (без изменений)\* |
| Средний медицинский персонал | 268,75 (-2,1%)\* | 276 (-0,7%)\* |
| в т.ч. участковые + ВОП | 45,75  (снизилось в 2 раза)\* | 53  (снизилось в 1,8 раза)\* |
| Итого | 541,75 (+3,8%)\* | 557 (+4,3%)\* |

\* - прирост по отношению к 2022 году

**2.9 Структура обращений**

Анализ письменных и устных обращений пациентов является не только источником информации, но и показателем уровня работы с кадрами. В поликлинике издан приказ, определивший состав комиссии по разбору обращений граждан и утвердивший порядок рассмотрения писем. Разбор проводится специальной комиссией в присутствии заявителя.

Все письма рассматриваются в установленные сроки. Наличие обоснованных жалоб учитывается при премировании сотрудников. Анализ работы с письмами и устными обращениями граждан обсуждается на производственных совещаниях. В регистратуре имеется информация о часах приема главного врача, его заместителей. Регулярно проводятся встречи с населением как самостоятельно, так и совместно с Советом Ветеранов, с районной Управой и ЦСО.

Большое значение в своевременном рассмотрении обращений населения и оперативном решении поставленных вопросов имеет правильная организация работы ответственного дежурного администратора. Функции ответственного дежурного администратора возложены на заместителя главного врача по медицинской части, врачей-методистов, заведующих отделениями. Главной функцией администратора является своевременное обеспечение обратившихся пациентов необходимыми видами лечебно-диагностической помощи, оперативное руководство всеми подразделениями по организации приема больных.

В городе и в поликлинике регулярно проводятся социологические опросы по вопросу удовлетворенности населения медицинской помощью. Результаты анкетирования населения обрабатываются и обсуждаются еженедельно.

Результаты по числу обращений в 2023 году показали разнонаправленную динамику. По медицинской организации в целом число жалоб увеличилось на 22,1%, в то время как по Филиалу №3 зарегистрировано небольшое снижение (-2,1%). Обращения по общим вопросам уменьшилось. Число благодарностей увеличилось в среднем по поликлиники (в 4 раза!) (Таблица №14).

Таблица №14.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обращения | Филиал №3 | Всего |
| Жалобы | 366 (-2,1%)\* | 2636 (+22,1%)\* |
| Общие вопросы (вопросы справочного характера, обращения за разъяснениями) | 10  (уменьшились в 2,6 раза)\* | 115  (уменьшились в 1,8 раза)\* |
| Благодарности | 13  (увеличились в 2,1 раза)\* | 120  (увеличились в 4 раза)\* |
| ИТОГО | 389 (-4,1%)\* | 2871 (+19,8%)\* |

**Заключение**

В поликлинике ведется активная работа по санитарно-гигиеническому обучению населения. Информирование населения о здоровом образе жизни осуществляется с помощью наглядной информации в виде стендов в филиалах ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ, в социальных сетях учреждения, на сайте поликлиники.

Проводится информирование о вредных и опасных для здоровья человека факторах, а также групповая и индивидуальная пропаганда здорового образа жизни. Также информация о здоровом образе жизни размещена на сайтах ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» и ГКУ ДЗ СВАО. Информация о здоровом образе жизни, размещенная на сайте ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ», регулярно обновляется. Информирование населения также проводится через средства массовой информации муниципального уровня.

В холле поликлиники, в часы работы поликлиники, работает телевизор, по которому для населения демонстрируются ролики, посвященные здоровому образу жизни, диспансеризации населения. Кроме того, в объединении имеются буклеты, утвержденные Департаментом здравоохранения г. Москвы. Буклеты распространяются силами участковых врачей терапевтов, участковых медицинских сестер по почтовым ящикам и квартирам пациентов, также все буклеты располагаются на 1 этаже поликлиник на информационных стойках, окнах регистратуры и в кабинетах врачей специалистов.

Врачи поликлиники ведут разъяснительную работу среди обслуживаемого населения о ведении здорового образа жизни и необходимости прохождения профилактических осмотров и обследований. В поликлинике регулярно проводятся анкетирования пациентов по разным поводам – о приверженности к лечению, на знание симптомов инфаркта, инсульта и прочие.

Население ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ» всегда получает актуальную информацию об изменениях в московском здравоохранении, для этого регулярно подготавливаются и обновляются:

- Справочно-информационные материалы,

- Стенды,

- Буклеты,

- Официальный сайт, сайт Департамента здравоохранения города Москвы.

Кроме того, в зонах комфортного пребывания проводится демонстрация роликов, посвященных здоровому образу жизни и диспансеризации.

С целью подготовки предложений по вопросам, отнесенным к ведению поликлиники создан Общественный совет при главном враче ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ». Задачами Общественного совета являются:

- Инициирование предложений по совершенствованию организации и качества оказания медицинской помощи и лекарственного обеспечения населения округа, рассмотрение и поддержка инициатив общественных объединений в сфере здравоохранения.

- Развитие взаимодействия Поликлиники с общественными объединениями и инициативными группами населения.

Основные функции Общественного совета:

- Выработка предложений по совместным действиям общественных организаций и объединений, учреждений здравоохранения СВАО, окружных средств массовой информации по вопросам, отнесенным к ведению поликлиники.

- Осуществление консультативной помощи по предложению поликлиники.

- Участие в подготовке предложений по разрабатываемым распорядительным документам, отраслевым окружным проектам и программам.

В работе Общественного совета принимают участие представители органов исполнительной власти, администрации поликлиники, ветеранских организаций

Важной формой взаимодействия администрации поликлиники с жителями является организация встреч с населением. Это личные встречи с жителями муниципального образования проводятся в соответствие с утвержденным графиком.

Часть проблем удается снять на встрече, а остальные остаются на контроле. По ним составляется план реализации критических замечаний предложений. Отличительной чертой этих встреч является то, что жители могут тут же на месте задать вопросы, интересующие их и получить ответы. На этих встречах поступают предложения от жителей об улучшении работы по различным направлениям, население районов задает вопросы.