

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное учреждение города Москвы

«Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»

119331, г. Москва, ул. Кравченко, д.14, тел.: 8 (499) 138-00-09; факс: 8 (499) 138-13-10, E-mail: gp11@zdrav.mos.ru

« 01 » 02 2019 № 01-04-227/19

на № _____ от « ___ » _____ 2019

Информация о работе ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ»

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы» (далее ГБУЗ «ГП №11 ДЗМ») является диагностическим центром в городе Москве, организовано 03 ноября 1999 года на базе городской поликлиники № 11 Ломоносовского района, расположено по адресу: город Москва, ул. Кравченко, д. 14. Учредитель Департамент здравоохранения города Москвы. Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 05.05.2012 г. № 386 «О реорганизации Государственных бюджетных учреждений здравоохранения города Москвы» к ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» присоединены 4 городских поликлиники:

- Городская поликлиника № 88 (филиал №1) с плановой мощностью ___750___ посещений в смену, расположенная по адресу г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом 31, с численностью прикрепленного населения ___29838___ человек;
- Городская поликлиника № 95 (филиал № 2) с плановой мощностью ___222___ посещений в смену, расположенная по адресу г. Москва, Проспект Вернадского, дом 9/10, с численностью прикрепленного населения ___24042___ человек;
- Городская поликлиника № 110 (филиал № 3) с плановой мощностью ___293___ посещений в смену, расположенная по адресу г. Москва, Университетский Проспект, дом 9, с численностью прикрепленного населения ___23334___ человек;
- Городская поликлиника № 150 (филиал № 4) с плановой мощностью ___750___ посещений в смену, расположенная по адресу г. Москва, ул. Новаторов, дом 4, с численностью прикрепленного населения ___30153___ человек;

- Городская поликлиника № 11 (диагностический центр) с плановой мощностью ___750__ посещений в смену, расположенная по адресу г. Москва, ул. Кравченко, дом 14, с численностью прикрепленного населения ___31115__ человек.
- Численность прикрепленного населения ГБУЗ «ГП №11 ДЗМ» составляет ___138482__ человек, плановая мощность – ___2765__ пациентов в смену.

Общая численность обслуживаемого прикрепленного населения со всеми филиалами на 01 января 2019 года составила ___138482__ человек, из них население трудоспособного возраста составляет ___84949__ чел., население старше трудоспособного возраста – ___53533___. Общая мощность АЦ – ___2765__ посещений в смену.

Структура ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ»

В структуру ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» входят следующие отделения: терапевтические отделения (26 терапевтических участков, 72 участков врачей общей практики); эндокринологическое; офтальмологическое; оториноларингологическое; онкологическое; хирургическое с кабинетом эндоскопии; урологическое; отделение медицинской профилактики с центром здоровья; отделение оказания медицинской помощи взрослому населению на дому с кабинетами патронажной и паллиативной помощи; дневной стационар, а также - диагностические отделения: отделение лучевой диагностики (рентген, КТ); отделение функциональной диагностики; клиничко-диагностическая лаборатория, консультативно-диагностическое отделение.

В ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» отделение лучевой диагностики базируется в ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ», филиале № 1 и филиале № 4. Имеются рентгенодиагностические кабинеты, маммографические кабинеты (филиал № 1, ГП № 11), флюорографические кабинеты, кабинет рентгеновской компьютерной томографии.

В каждой поликлинике работают кабинеты для пациентов с множественными хроническими заболеваниями старшей возрастной группы, количество врачей 5, количество пациентов, состоящих в регистре 2548.

Кабинеты патронажной службы располагаются в каждом филиале амбулаторного центра, в кабинете работают: 1 врач и 2 медицинских сестры, обслуживают до 500 пациентов. Кабинет паллиативной медицинской помощи расположен в филиале № 3, в кабинете работает 1 врач паллиативной помощи, который обслуживает паллиативных пациентов ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» и филиалов, в каждом филиале работают медицинские сестры кабинета паллиативной медицинской помощи.

В консультативно-диагностическом отделении работают: кардиологи, неврологи, физиотерапевты, ортопеды, а также инфекционист и эпидемиолог,

выполняются физиотерапевтические процедуры, проводятся ультразвуковые исследования.

Врачи-кардиологи ведут прием в ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ», филиалах №№ 3, 4. В рамках повторной профилактики инсультов и инфарктов в ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» (ул. Кравченко, д. 14) работает кабинет вторичной профилактики инсультов и инфарктов.

Врачи-неврологи ведут прием в ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ», филиалах №№ 1, 4.

Врачи-ортопеды принимают пациентов в филиалах №№ 1, 4.

Врач-физиотерапевты (2) ведут прием пациентов в филиалах №№ 1, 2, 3, 4. Физиотерапевтические процедуры выполняются пациентам в филиалах №№ 1, 3, 4.

Кадры

На 1 января 2019 года согласно штатному расписанию всего ставок – 655,75; из них ставок врачей – 247,0; ставок среднего медицинского персонала – 256,5. Работает физических лиц: врачей - 188, среднего медицинского персонала - 190.

Прием ведут высококвалифицированные специалисты, среди них докторов медицинских наук – 1; кандидатов медицинских наук – 10, врачей высшей квалификационной категории – 33, первой – 17, второй – 3.

Медицинских сестер высшей квалификационной категории – 30, первой - 7, второй - 5.

Курсы повышения квалификации в 2018 году прошли: врачей – 65, сотрудников со средним медицинским образованием - 43.

Общая заболеваемость взрослого населения

Наименование классов	Код по МКБ-10	2018 год
1	2	3
Зарегистрировано заболеваний - всего	A00-T98	168001
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99	547
новообразования	C00-D48	17754
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	67

болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E89	11068
болезни нервной системы	G00-G98	1507
болезни глаза и его придаточного аппарата	H00-H59	12602
болезни уха и сосцевидного отростка	H60-H95	3884
болезни системы кровообращения	I00-I99	51361
болезни органов дыхания	J00-J98	23575
болезни органов пищеварения	K00-K92	13098
болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L98	1950
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	18091
болезни мочеполовой системы	N00-N99	12024
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	110
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	R00-R99	0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	497

В структуре общей заболеваемости населения первое место занимают болезни системы кровообращения, на втором месте – болезни органов дыхания, на третьем месте - заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани, в том числе с ревматоидным артритом 119, системной красной волчанкой 13 человек.

ЛЛО

Аптечные пункты для пациентов льготной категории граждан располагаются на база каждой поликлиники. До декабря 2018 года ЛЛО осуществлялось ПАО «Фармимэкс», в настоящее время аптечные пункты переданы в ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ».

В 2018 году в АЦ и филиалах было выписано 142350 рецептов.

**Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками
Великой Отечественной войны**

На диспансерном наблюдении находятся 29 инвалидов и 177 участников Великой Отечественной войны, каждый из которых в 2018 году охвачен комплексным медицинским осмотром (см. приложение, табл. 2.2).

Врачами амбулаторного центра оказывается адресная помощь одиноким и одиноко-проживающим инвалидам, участникам, ветеранам Великой Отечественной войны, блокадникам Ленинграда, супругам погибших и умерших ветеранов войны.

На 01 января 2019 года инвалидов по заболеванию – 11909 .

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	252	206
Взято на диспансерный учет	0	0
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	72	46
в том числе: выехало	16	17
умерло	56	29
Состоит по группам инвалидности:		
I	10	11
II,	242	195
III	0	0
Получили стационарное лечение	66	61
Получили санаторно-курортное лечение	30	19

Численность инвалидов, состоящих на учете
лечебно-профилактического учреждения

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
I группа	943	953	3	3
II группа	3182	3215	8	8
III группа	7663	7741	3	3
Всего	11788	11909	14	14

Работа диагностических отделений в 2018 году

Отделение	Число выполненных исследований в 2018г.
Отделение лучевой диагностики КТ рентген ФГ	3695 96680 103527
Отделение ультразвуковой диагностики	79285
Отделение функциональной диагностики	67947
Эндоскопическое отделение	3495
Деятельность лаборатории	1007732

Работа дневного стационара

В настоящее время развернуто 40 коек, работающих в 2 смены, из них
30 коек в филиале № _1_, _10_ коек в филиале № _4_.

Профили коек дневного стационара на 01 января 2019 года:

- хирургический – 6 коек;
- терапевтический – 18 коек;
- онкологический – 10 коек;
- неврологический – 6 коек.

В 2018 году пролечено 3270 пациентов, проведено 13624 пациенто-дней.

Профилактическая работа. Отделение медицинской профилактики

В 2018 году продолжалась диспансеризация определенных групп взрослого населения. Прошли диспансеризацию по данной программе 29103 человек.

ГП №11	Ф1 (ГП №88)	Ф2(ГП№95)	Ф3(ГП№110)	Ф4(ГП№150)	ИТОГО
6740	6045	5121	4731	6466	29103

Среди прошедших диспансеризацию 1 группа здоровья определена у 10560 человек (36,2%), 2 группа здоровья – у 7802 (26,8%), 3 группа здоровья у 16193 человек (55,6%).

Санитарно-гигиеническое обучение населения.

Наименование	2018год
1	2
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни в центре здоровья	6006
Число пациентов обученных в “школах” – всего	4773
школе для пациентов артериальной гипертензией	588
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	635
школе для пациентов бронхиальной астмой	723
школе для пациентов сахарным диабетом	711
прочих школах	2116
Число проведенных массовых мероприятий	21
Число лиц, участвующих в мероприятиях	1407

На базе Центра здоровья ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» (ул. Архитектора Власова, д. 31) ежедневно проводятся школы здорового образа жизни для всех обратившихся.

В ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» (ул. Кравченко, д. 14) 1 раз в месяц проводятся школа по сахарному диабету, школа по остеопорозу.

В ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» (ул. Кравченко, д. 14) ежемесячно проводятся занятия по гипертонической болезни, мерцательной аритмии, профилактика ишемической болезни сердца и инфаркта миокарда.

Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи.

В ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» постоянно проводятся мероприятия по совершенствованию медицинской помощи прикрепленному населению, направленные на повышение качества и доступности оказания медицинской помощи.

Удовлетворенность населения оказанием медицинской помощи на основе данных социологического опроса составила 98,3 %.

В медицинском объединении организованы патронажная служба, служба паллиативной медицинской помощи. С целью улучшения работы регистратуры внедрен проект «Входная группа». Для ведения пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями открыты кабинеты врачей, осуществляющих плановое динамическое наблюдение за данной группой пациентов. Совершенствуется работа колл-центра. Организованы кабинеты врачей общей практики (число участков врачей общей практики увеличилось в 2018 году до 52 участков), служба дежурного врача общей практики.

ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» с целью повышения качества и эффективности работы поликлиники руководствуется в своей работе программой «Московский стандарт поликлиники».

ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» участвует в проекте Московское долголетие. На базе филиала № 1 (ул. Архитектора Власова, д. 31) с 2019 года населению старшей возрастной группы проводятся занятия по ЛФК, работает 1 группа, формируется 2-я группа. На базе филиала № 3 (Университетский проспект, д. 9) населению старшей возрастной группы проводятся занятия по ЛФК, работает 2 группы, сформирована 3 группа (оформляется доп. соглашение со стороны ЦСО). На базе филиала № 4 (ул. Новаторов, д. 5) с 2018 года населению старшей возрастной группы проводятся занятия по ЛФК, работает 4 группы.

В 2018 году АЦ принял участие в массовом скрининге на раннее выявление рака молочной железы и яичников и выявление рака предстательной железы. Во время акции обследовано 2052 человек: 499 мужчин и 1553 женщин.

Согласно приказу ДЗМ от 28.06.2018 № 447 ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» в 2018 году получила грант Правительства Москвы за лучшую реализацию мероприятий, предусмотренных «Московским стандартом поликлиники» за 2017 год - 18000000 руб. Стимулирующие выплаты за счет средств целевой

субсидии (гранта) установлены работникам, непосредственно принимающим участие в реализации мероприятий, предусмотренных «Московским стандартом поликлиники» за фактически отработанное время. В декабре 2018 года ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» получила грант за раннее выявление онкологических заболеваний в рамках гранта Правительства Москвы «Ранняя диагностика. Рак победим» в категории «Поликлиника с лучшей организацией работы по раннему выявлению рака лёгкого». Стимулирующие выплаты за счет средств целевой субсидии (гранта) установлены работникам, непосредственно принимающим участие в раннем выявлении рака лёгкого.

Развитие материально-технической базы ГБУЗ «ГП №11 ДЗМ»

В 2018 году проведены следующие работы:

ГП № 11 Амбулаторный центр – улица Кравченко дом 14
(Управа Ломоносовского района)

1) В 2018 году проведен выборочный ремонт инженерных коммуникаций по подготовке здания к отопительному сезону 2018 – 2019 г.

2) В 2019 году планируется проведение капитального ремонта

Филиал № 1 (ГП № 88) улица Архитектора Власова дом 31
(Управа Обручевского района)

1) В 2018 году проведен выборочный ремонт инженерных коммуникаций при подготовке здания к отопительному сезону 2018 – 2019 года

2) В 2018 году проведен ремонт 2 кабинетов (каб. 310, 311).

3) В 2019 году планируется проведение капитального ремонта

Филиал № 2 (ГП № 95) Проспект Вернадского 9/10
(Управа Гагаринского района)

1) В 2018 году проведены ремонтные работы 6 кабинетов (каб. 34, 43, 16, 17, 18, 24).

2) В 2018 году проведен ремонт аптечного пункта

Филиал № 3 (ГП № 110) Университетский Проспект дом 9
(Управа Гагаринского района)

1) В 2018 году проведен ремонт аптечного пункта

Филиал № 4 (ГП № 150) улица Новаторов дом 5
(Управа Обручевского района)

1) В 2018 году проведен выборочный ремонт инженерных коммуникаций при подготовке здания к отопительному сезону 2018 – 2019 г.

2) Ведутся работы по ремонту аптечного пункта

3) В 2019 году планируется проведение капитального ремонта

Внедрение современных информационных технологий.

В 2018 ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ» полностью перешла на работу в Единой медицинской информационно-аналитической системе (ЕМИАС). Автоматизированная маршрутизация потоков пациентов позволяет администрации учреждения контролировать загруженность отдельных специалистов и филиалов. Внедрена аналитическая подсистема, с помощью которой руководители подразделений имеют возможность анализировать доступность медицинской помощи, время ожидания приема врача и др. Врачи оформляют протоколы приема пациентов в электронной медицинской карте.

Внедрены и эксплуатируются сервисы «электронный рецепт» и «электронный листок нетрудоспособности». Внедрены журналы регистрации исследований в электронном виде. Дорабатываются новые функционалы электронной медицинской карты (осмотры на дому, дневной стационар, лабораторные исследования, профилактическая работа).

В 2018 году создана ЛИС (лабораторная информационная система) по патоморфологии и цитологии.

Приложение

1. Деятельность учреждения

1.1. Штаты учреждения

Наименование должности	Данные за год предшествующий отчетному		Отчетный период		Изменение числа занятых должностей (%)
	Число должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	Число должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	
Врачи	267,5	208,5	247	184,5	13
Средний медицинский	276,75	212,75	256,5	184	15

персонал					
Всего должностей	672,25	519,75	655,75	500,25	4

Уменьшение числа занятых должностей в учреждении связано с внедрением электронных сервисов.

1.2. Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей в поликлинике, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
За год, предшествующий отчетному	863004	762005	82881
За отчетный период	651899	554111	79929
Динамика показателя (%)	- 24,4%	-27,2%	-3,5%

Основными причинами сокращения количества посещений являются снижение показателя заболеваемости населения благодаря совершенствованию проведения профилактической работы и более полному проведению вакцинопрофилактики.

1.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
Всего операций	783	710
в том числе: Операции на костно-мышечной	0	0

системе		
Операции на коже и подкожной клетчатке	783	710

, Оперировано больных в 2017 году – __779__, в 2018 году - __708__ чел., Из общего числа больных оперировано в дневном стационаре, всего 0,

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

2.1 Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежал о осмотрам	Осмотрен о
	За год, предшествующий отчетному	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За отчетный период
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	5200	4952	8380	6605
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации и определенных групп населения	28973	28957	29101	29103

Профилактическая работа проведена в полном объеме.

2.2 Деятельность отделения (кабинета)
медицинской профилактики

Показатель	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	9540	6006	-21%
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего	4	-	100%
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	5905	4773	-19%
Число проведенных массовых мероприятий - всего	17	21	+19%
Число лиц, участвующих в мероприятиях	1020	1407	+27%

Пациенты посещали школу для беременных, школы профилактики артериальной гипертензии, заболеваний костно-мышечной системы, бронхиальной астмы, сахарного диабета и прочие школы. В ходе массовых профилактических мероприятий пропагандируется здоровый образ жизни, читаются лекции, проводятся беседы по профилактике различных заболеваний, а также доступные скрининги для жителей ЮЗАО.

2.4 Деятельность Центров здоровья

Показатель	Данные за год, предшествующий отчетному	Отчетный период	Динамика показателя
Число лиц, обратившихся в центры здоровья,	9540	6006	+37%

взрослое население			
Из них: здоровые: всего	3849	2011	-47%
С факторами риска: всего	5691	3995	-29.9%

Среди обратившихся в Центр здоровья у 29,8% лиц выявлены факторы риска хронических неинфекционных заболеваний или хронические заболевания.

3. Показатели здоровья населения

3.1 Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше:

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя %
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	168001	165732	+1,35%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	547	532	+2,7%
3.	Новообразования - всего, из них:	17754	17077	+3,8%
3.1.	Злокачественные новообразования	16335	15679	+4%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	11068	10309	+6,9%
4.1.	Болезни щитовидной железы	3865	3817	+1,2%
4.2.	Сахарный диабет	5372	5240	+2,5%
5.	Болезни нервной системы	1507	1544	-2,7%
6.	Болезни системы кровообращения	51361	50910	+1%

7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	17575	17197	+2,2%
8.	Ишемическая болезнь сердца	17889	17955	-0,3%
9.	Острый инфаркт миокарда	89	138	-35,5%
10.	Цереброваскулярные болезни	11710	11623	+0,7%
11.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	23575	24014	-1,8%
12.	Болезни органов пищеварения	13098	12944	+1,2%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	18091	17739	+2%
14.	Болезни мочеполовой системы	12024	11722	+2,5%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	12602	12627	+0,2%
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	502	497	+1%

3.2 Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)

Численность населения старше трудоспособного возраста:
53533

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя %
1.	Зарегистрировано	91616	90209	+1,5%

	заболеваний - всего			
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	147	145	+1,3%
3.	Новообразования - всего, из них:	13980	13441	+3,8%
3.1.	Злокачественные новообразования	13346	12812	+4%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	5982	5547	+7,2%
4.1.	Болезни щитовидной железы	1822	1790	+1,7%
4.2.	Сахарный диабет	3309	3232	+2,3%
5.	Болезни нервной системы	414	405	+2,1%
6.	Болезни системы кровообращения	33036	32963	+0,2%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10332	10098	+2,2%
8.	Ишемическая болезнь сердца	12404	12432	-2,3%
9.	Острый инфаркт миокарда	78	115	-47%
10.	Цереброваскулярные болезни	41	31	+24%
11.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	7056	7132	-1%
12.	Болезни органов пищеварения	5652	5586	+1,2%
13.	Болезни костно- мышечной системы и	9088	8901	+2%

	соединительной ткани			
14.	Болезни мочеполовой системы	5909	5757	+2,5%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	7511	7536	-0,3%
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	169	163	+3,6%

В структуре общей заболеваемости населения лидируют болезни системы кровообращения, на втором месте – болезни органов дыхания, на третьем месте - заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани. В структуре общей заболеваемости лиц старше трудоспособного возраста так же лидируют болезни системы кровообращения, на втором и третьем местах заболевания костно-мышечной системы и новообразования соответственно.

Главный врач



Г.Ю. Котова