



# АНАЛИЗ РАБОТЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «ГОРОДСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА № 67 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ»  
ЗА 2018 ГОД

**ГЛАВНЫЙ ВРАЧ:**

**КОРОТКИЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ

Городская поликлиника 67 оказывает первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь взрослому населению от 18 лет. Территория обслуживания амбулаторного центра охватывает следующие районы Южного административного округа города Москвы: частично Донской, частично Даниловский, частично Нагорный, Нагатино-Садовники, Нагатинский затон.

Численность прикрепленного населения в соответствии с региональным сегментом Единого регистра лиц, застрахованных по системе ОМС (на 31.12.2018 г.) составляет 125 751 человек, в том числе:

- лиц трудоспособного возраста (женщин до 55 лет, мужчин до 60 лет) – 78 978,
- лиц пожилого возраста (старше 55 (женщин) старше 60 (мужчин) – 46 773.

Прикрепленное население жителей района Нагатино-Садовники составляет 41 624 человек.



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИКРЕПЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ И МОЩНОСТЬ

**Распределение прикрепленного населения по структурным подразделениям ГБУЗ «ГП № 67 ДЗМ» выглядит следующим образом:**

- ГП 67 головное учреждение – 13 078 человек
- ГП 67 филиал 1 – 41 624 человек
- ГП 67 филиал 2 – 16 851 человек
- ГП 67 филиал 3 – 54 198 человек

**Мощность структурных подразделений ГБУЗ «ГП № 67 ДЗМ» по числу посещений в 1 смену:**

- ГП 67 головное учреждение – 249 посещений
- ГП 67 филиал 1 – 566 посещений
- ГП 67 филиал 2 – 273 посещений
- ГП 67 филиал 3 – 801 посещений



# 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1.1.1. ШТАТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ

Уменьшение количества занятых ставок произошло за счет перехода сотрудников женских консультаций в ГБУЗ «ГКБ им. С.С.Юдина ДЗМ», сотрудников отделения неотложной медицинской помощи взрослому населению в ГБУЗ «Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова ДЗМ».

- По состоянию на 31.12.2018 год штатное расписание Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы» составляло:
- – всего – 419,25 единиц, из них:
- – врачи – 156,75 ед.;
- – средний медицинский персонал – 147,25 ед.
- Вакантные ставки занимаются путем внутреннего и внешнего совместительства, выполнения работниками дополнительной работы за дополнительную оплату (совмещение профессий (должностей); расширение зон обслуживания; увеличение объема работы; исполнение обязанностей временно отсутствующего работника; а также путем установления стимулирующих выплат).

# 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1.1.1. ШТАТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ

Наименование должности	Данные за год, предшествующий отчетному (2017 г.)		Отчетный период за 2018 г.		Изменение числа занятых должностей, %
	Число штатных должностей по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению/ физ. лиц	Число штатных должностей по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению/ физ. лиц	
Врачи	162,5	146,25/154	156,75	146,25/153	0,0 %
Средний медицинский персонал	167,5	138,5/146	147,25	133/144	-4%
Всего должностей	449,25	395,75/414	419,25	389,5/411	-2,6 %



# 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1.1.2 ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ

ГБУЗ «ГП №67 ДЗМ»

**По состоянию на 31.12.2018 структура возрастного состава была следующей:**

- до 36 лет – 129 человека – 28,54 %;
- 37-50 лет – 151 человек – 33,41 %;
- 51-55 лет – 59 человек – 13,05 %;
- 56 лет и старше – 113 человека – 25 %.

**В учреждении работают:**

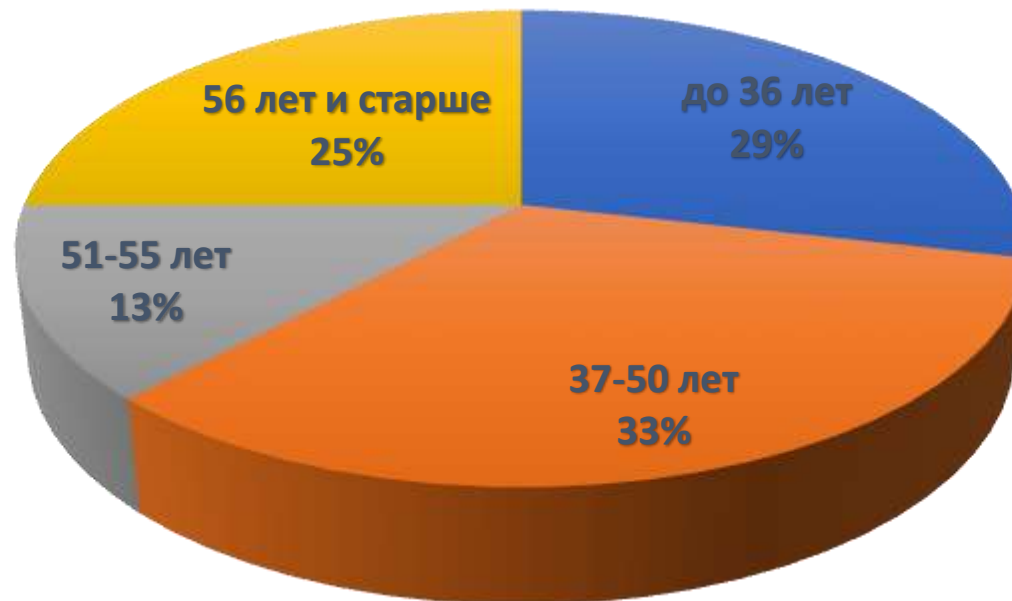
- 4 сотрудника, награжденные почетным знаком «Отличник здравоохранения»;
- 63 врача «Высшей» квалификационной категории;
- 20 врачей 1-й и 6 врачей 2-й квалификационных категорий;
- канд. мед. наук – 7 человек.

# 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1.1.2 ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ

ГБУЗ «ГП №67 ДЗМ»

### Возрастной состав работников ГБУЗ «ГП №67 ДЗМ»



■ до 36 лет ■ 37-50 лет ■ 51-55 лет ■ 56 лет и старше



# 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1.2. РАБОТА ВРАЧЕЙ ПОЛИКЛИНИКИ

В 2018 году общее число амбулаторных посещений врачей уменьшилось на 3,9 %. Число посещений по заболеванию уменьшилось на 14%.

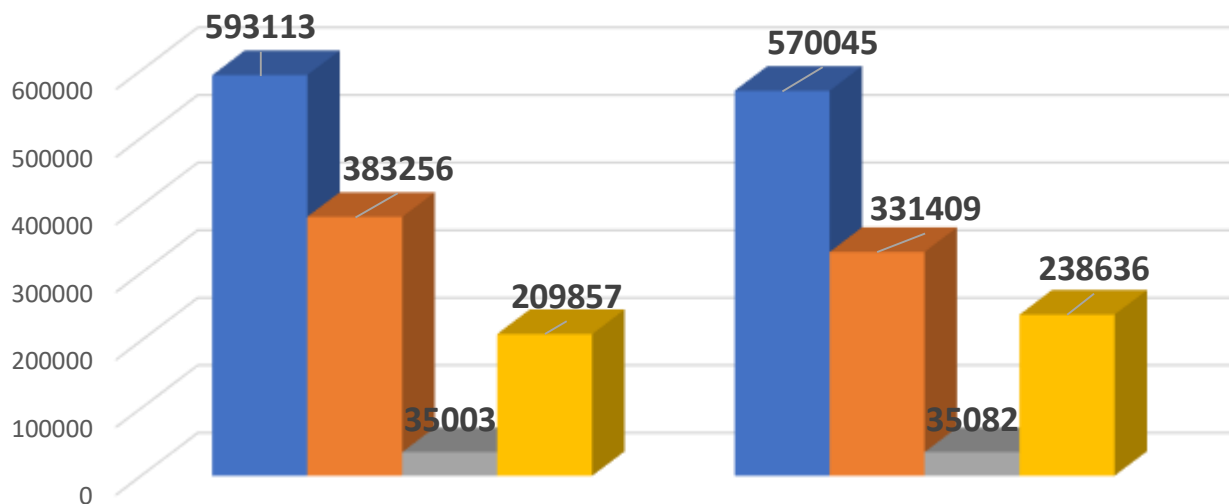
Наряду с этим число профилактических посещений **увеличилось** на 13,3 %.



# 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1.2. РАБОТА ВРАЧЕЙ ПОЛИКЛИНИКИ

### Работа врачей поликлиники

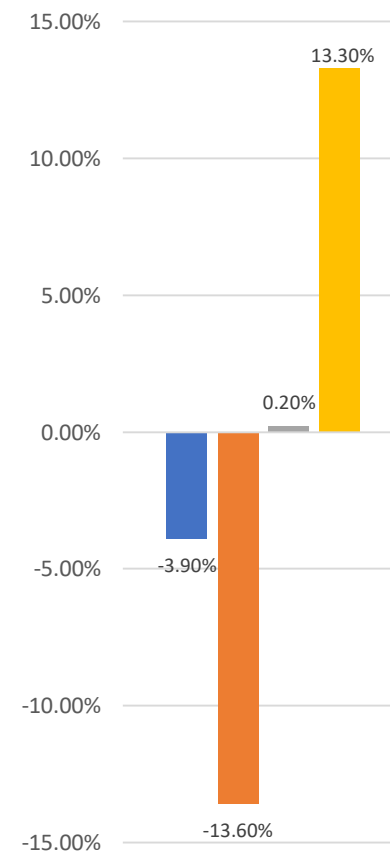


За год, предшествующий отчетному (2017 г.)

За отчетный период (2018 г.)

- Число посещений врачей, включая профилактические, всего
- Число посещений врачей по поводу заболеваний
- Число посещений врачами на дому
- Число посещений профилактических

### Динамика показателей



## 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.

### 2.1. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ ДАНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Контингенты	2018		2017	
	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	4039	4039	3974	3974
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации взрослого населения	26 459	26 227	31 176	30 829

В 2018 году наблюдается **рост** числа пациентов, прошедших периодические медицинские осмотры.

# 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.

## 2.2. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИНВАЛИДАМИ И УЧАСТНИКАМИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ВОИНАМИ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТАМИ

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ		Воины-интернационалисты	
	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	111	172	-	-
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	12	65	-	-
в том числе: выехало	2	24	-	-
умерло	10	41	-	-
Состоит по группам инвалидности:				
I	3	6		
II	99	101	-	-
III	3	4	-	-
Получили стационарное лечение	36	56	-	-
Получили санаторно-курортное лечение	5	25	-	-
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	111	172	-	-
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	12	65	-	-
в том числе: выехало	2	24	-	-
умерло	10	41	-	-

Количество инвалидов и участников войны ежегодно сокращается, повышается количество домашних пациентов. Ежегодно организуется комплексное диспансерное обследование ИВОВ и УВОВ. Обследование проведено 100% пациентов.

## 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.

### 2.3. ПРИВИВОЧНАЯ РАБОТА: ГЕПАТИТ, КОРЬ, КРАСНУХА, ДИФТЕРИЯ

Наименование	План	Сделано	Выполнение, %
Вакцинация против дифтерии	290	294	101,38
Ревакцинация против дифтерии	2100	2016	96,00
Вакцинация против кори	512	510	99,61
Ревакцинация против кори	1160	1263	108,88
Вакцинация против гепатита В	2160	1497	69,31
Вакцинация против гепатита А	270	531	196,61
Вакцинация против краснухи	55	55	100
Ревакцинация против краснухи	100	107	107
Вакцинация против дифтерии	290	294	101,38
Ревакцинация против дифтерии	2100	2016	96,00
Вакцинация против кори	512	510	99,61
Ревакцинация против кори	1160	1263	108,88
Вакцинация против гепатита В	2160	1497	69,31
Вакцинация против гепатита А	270	531	196,61
Вакцинация против краснухи	55	55	100

# 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.

## 2.4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

Наименование показателей	2017 г.	2018 г.	Динамика показателя, %
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	3872	3556	-8,2
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего	3	3	0
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	854	788	-7,8
в том числе: школе для беременных	0	0	0
школе для беременных с сердечной недостаточностью	0	0	0
школе для больных на хроническом диализе	0	0	0
школе для больных артериальной гипертензией	181	173	-4,5
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	146	145	-0,7
школе для больных бронхиальной астмой	129	141	+9,3
школе для больных сахарным диабетом	168	151	-10,2
Число проведенных массовых мероприятий - всего	10	17	+70
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	3872	3556	-8,2
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего	3	3	0
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	854	788	-7,8

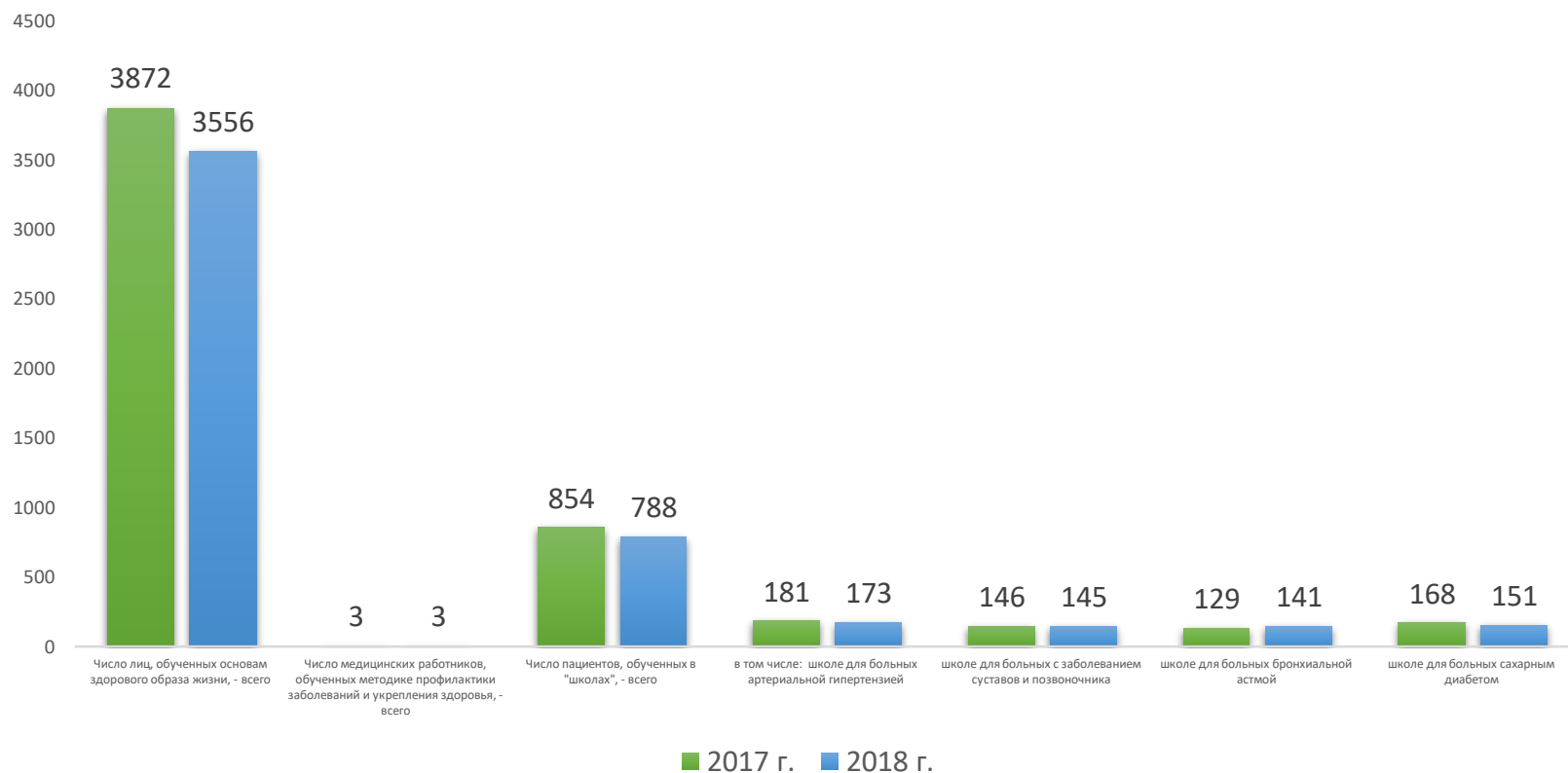
В 2018 г. велась большая методическая работа по расширению спектра школ здоровья, проведено 17 массовых мероприятий.

Организованы новые формы работы с ЦСО по профилактике заболеваний и повышению приверженности к здоровому образу жизни.

В связи с передачей женских консультаций количество школ здоровья для беременных сократилось.

# 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.

## 2.4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ



### 3. УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



**Проведено 17 массовых мероприятий, в которых приняли участие 2549 человек, том числе:**

1. Всемирный день борьбы против рака – 32 чел.
2. Всемирный день почки – 25 чел.
3. Всемирная неделя борьбы с глаукомой – 45 чел.
4. Всемирный день борьбы с туберкулезом – 33 чел.
5. Всемирный день здоровья – 105чел.
6. Всемирный день борьбы с артериальной гипертонией – 49 чел.
7. Врачи Москвы-ветеранам – 317 чел.
8. Всемирный день без табака – 54чел.
9. Всемирный день борьбы с гепатитами – 22 чел.
10. Всемирный день трезвости – 40 чел.
11. Международный день пожилых людей – 46 чел.
12. Всемирный день борьбы против рака груди – 152 чел.
13. Всемирный день сердца – 68 чел.
14. Международный день без табака – 101 чел.
15. Всемирный день борьбы с сахарным диабетом – 92 чел.
16. Всемирный день борьбы против ХОБЛ – 112 чел.
17. Проведение массового скрининга населения на выявление рака простаты и предрасположенности к раку молочной железы и яичников –1256 чел.



## 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ

### 4.1. ВЗРОСЛЫЕ (18 ЛЕТ И СТАРШЕ)

**Численность взрослого населения 18 лет и старше составила:**

- в 2018 г. – 125 751 человек
- в 2017 г. – 126 480 человек

**Структура заболеваемости по сравнению с 2017 г. по основным нозологическим единицам сохраняется без изменений:**

- первое место занимают болезни органов кровообращения;
- второе место занимают болезни органов дыхания
- третье место занимают костно-мышечная система;
- четвертое место – органы пищеварения.

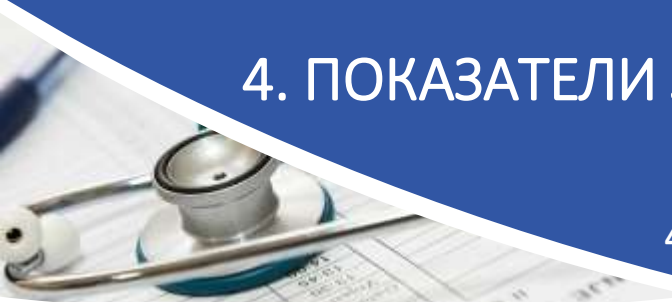
В 2018 году отмечается тенденция роста заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин – на 13,3 %.



# 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ

## 4.1. ВЗРОСЛЫЕ (18 ЛЕТ И СТАРШЕ)

№ п/п	Наименование показателей	2017г.	2018 г.	Динамика показателя, %
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	159 291	152 631	-4,2
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	1987	1864	-6,2
3.	Новообразования	2793	1635	-41,5
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	11 509	11 141	-3,2
4.1.	Сахарный диабет	6695	6304	-5,8
5.	Болезни нервной системы	2006	2091	+4,2
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	13 823	13 528	-2,1
7.	Болезни уха и сосцевидного отростка	6381	5244	-17,8
8.	Болезни системы кровообращения	40 001	40 018	+0,1
8.1	Гипертоническая болезнь	12 919	13 547	+4,9
8.2	Ишемические болезни сердца	13 142	13 017	-1,0
8.3	Цереброваскулярные болезни	8706	8467	-2,7
9.	Болезни органов дыхания	31 043	29 903	-3,7
9.1	Астма; астматический статус	1350	1407	+4,2
10.	Болезни органов пищеварения	18 522	16 714	-9,8
11.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19 532	18 850	-3,5
12.	Болезни мочеполовой системы	8427	8244	-2,2
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1204	1365	+13,3



## 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ

### 4.2. ВЗРОСЛЫЕ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА (С 55 ЛЕТ У ЖЕНЩИН И С 60 ЛЕТ У МУЖЧИН)

**Численность взрослого населения старше трудоспособного возраста составила:**

- в 2018 г. – 46 773 человек
- в 2017 г. – 46 528 человек

**Структура заболеваемости по сравнению с 2017 г. по основным нозологическим единицам:**

В 2018 г. отмечается уменьшение регистрации заболеваний у населения старше трудоспособного возраста, в основном за счет болезней сердечно-сосудистой системы., болезней органов дыхания, болезней органов кровообращения.

Ввод нового оборудования в 2018 г., кадровые и структурные изменения существенным образом повлияли на доступность для пациентов всех видов ранней диагностики и, соответственно, своевременную коррекцию выявленных факторов риска, что повлияло на своевременную выявляемость заболеваний группы риска.

# 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ

## 4.2. ВЗРОСЛЫЕ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА (С 55 ЛЕТ У ЖЕНЩИН И С 60 ЛЕТ У МУЖЧИН)

№ п/п	Наименование показателей	2017 г.	2018 г.	Динамика показателя, %
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	81 816	83 246	+1,7
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	467	545	+16,7
3.	Новообразования - всего, из них:	1094	1010	-7,7
3.1.	Злокачественные новообразования	0	0	0
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	6068	6125	+0,9
4.1.	Сахарный диабет	4115	3999	-2,8
5.	Болезни нервной системы	703	914	+23,1
6.	Болезни системы кровообращения	28 934	29 367	+1,5
6.1.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	7657	8945	+14,4
6.2.	Ишемическая болезнь сердца	10 304	9577	-7,1
6.3.	Цереброваскулярные болезни	7469	7230	-3,3
7.	Болезни органов дыхания	8957	8534	-4,7
8.	Болезни органов пищеварения	7456	7018	-6,2
9.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11 027	12 204	+9,6
10.	Болезни мочеполовой системы	4274	4722	+9,5
11.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	8496	9058	+6,5
12.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	402	451	+10,9



## 5. ПОКАЗАТЕЛИ ОБУЧЕНИЯ ВРАЧЕЙ

### 5.1. ОБУЧЕНИЕ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

В последние 2 года прошли обучение 48 врачей терапевтов и других специальностей на врача общей практики.

На текущий момент сформировано 46 участков, на которых работают врачи общей практики.

В том числе: на 6 участках врачи общей практики ведут прием пациентов со множественными хроническими заболеваниями.

В филиале № 1 организовано 12 кабинетов.

Кабинеты и манипуляционные оснащены: отоскопом, риноскопом, офтальмоскопом, неврологическим молоточком, глюкометром, пульсоксиметром, бесконтактным тонометром для измерения внутриглазного давления, хирургическим столом, набором инструментов для проведения малых хирургических вмешательств, столиком для манипуляций, набором контактных лиц для коррекции зрения, таблицей для определения остроты зрения, аппаратам ЭКГ и т.д.

Спектр медицинских вопросов, которыми занимается ВОП очень широк: терапевтические заболевания, инфекционные болезни, ЛОР-заболевания, хирургическая помощь, офтальмологические, эндокринологические и другие проблемы.

## 6. РАБОТА ПО РАССМОТРЕНИЮ ЖАЛОБ И ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН



Число обращений граждан в 2018 г. составило 379.

В том числе:

- по организации работы медицинской организации – 81;
- По качеству оказания медицинской помощи – 62;
- По льготному лекарственному обеспечению – 69.

Все обращения граждан рассматриваются в индивидуальном порядке.

В случае негативного содержания обращения, специалисты поликлиники вступают в диалог с пациентом и детализируют проблему для ее решения.

Изучают предложения граждан по улучшению работы поликлиники, руководство использует обратную связь от пациентов для совершенствования оказания первичной медико-санитарной помощи.

# 7. ПОВЫШЕНИЕ КОМФОРТА ПРЕБЫВАНИЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ



## **С целью исключения неудобств для пациентов:**

- нахождения больных в одной зоне со здоровыми
- нехватки посадочных мест для ожидания
- отсутствия информации о движении очереди на прием
- отсутствия контроля за состоянием здоровья пациентов, находящихся в очереди, со стороны медицинского персонала

## **Организованы зоны комфортного ожидания приема дежурного врача**

### Положительный эффект от организации зон комфортного ожидания:

- разделение потоков здоровых и болеющих пациентов
- создание достаточного количества посадочных мест для ожидания приема
- информирование пациентов о движении «живой» очереди через информационное табло
- визуальный контроль пациентов, находящихся в очереди.

## 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИКЛИНИКИ



**Поликлиника оснащена современным оборудованием, в том числе:**

- компьютерный томограф - 1 ед.
- магнитно-резонансный томограф - 1 ед.
- Денситометр - 1 ед.
- Флюорографы - 4 ед.
- Маммографы - 3 ед.
- Аппараты ультразвуковой диагностики - 7 ед.
- Аппаратура для суточного мониторинга электрокардиограммы - 22 ед.
- Аппаратура для суточного мониторинга АД - 6 ед.



## 9. ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПОЛИКЛИНИКИ

### **Оптимизация работы поликлиники включала в себя:**

- оптимизацию работы Call-центра;
- развитие справочно-информационного отдела и входной группы;
- внедрение стандарта организации рабочего пространства по принципу 5С на стойке информации, медицинском посту и в кабинете дежурного врача;
- в службу вызова на дом внедрена система «Мобильный АРМ», все врачи обеспечены планшетами с доступом в ЕМИАС.

### **Повышение комфорта пребывания**

- создание унифицированной системы навигации;
- создание зон комфортного ожидания приема дежурного врача.
- 

### **Повышение доступности медицинской помощи**

- увеличение доли врачей общей практики;
- внедрение дежурного врача общей практики.





## 10. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ХРОНИЧЕСКИМИ БОЛЬНЫМИ

**Систематизация работы с хроническими больными включала в себя:**

- внедрение выделенного врача для пациентов со множественными хроническими заболеваниями;
- создание службы патронажного ухода за маломобильными пациентами.

**В проекте участвуют 10 врачей:**

- **6 врачей** – для пациентов со множественными хроническими заболеваниями;
- **4 врача** – патронажной службы.

**Ведение пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями**

- организованы терапевтические участки численностью не более 500 человек;
- обеспечено амбулаторного наблюдения терапевтического участка выделенным лечащим врачом-терапевтом и медицинской сестрой;
- продолжительность амбулаторного приема пациентов лечащим врачом-терапевтом: первичного – до 40 минут, повторного – до 20 минут;
- обеспечена телефонная связь пациентов с выделенным лечащим врачом-терапевтом и медицинской сестрой для получения информации по вопросам рекомендованной лекарственной терапии или состояния здоровья;
- ведется электронный регистр пациентов и мониторинг клинических показателей пациентов с целью оценки эффективности лечения;
- формируются индивидуальные планы ведения пациентов, включая формирование индивидуальных рекомендаций по образу жизни и самостоятельному контролю ряда медицинских показателей.



## 11. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С МАЛОМОБИЛЬНЫМИ ПАЦИЕНТАМИ

- В рамках проекта службы патронажного ухода за маломобильными пациентами организовано 4 участка;
- Численность одного врачебного участка - 400 пациентов;
- Оказание медицинской помощи пациентам на врачебном участке осуществляется врачом патронажной службы, средним медицинским персоналом;
- Сотрудники патронажной службы осуществляют систематическое наблюдение и оказывают необходимую медицинскую помощь людям с ограниченными возможностями к самостоятельному передвижению и самообслуживанию;
- Пациенты патронажной службы (законные представители) имеют возможность прямой телефонной связи с врачом патронажной службы, средним медицинским персоналом, участвующим в организации оказания плановой медицинской помощи пациентам патронажной службы на дому, для решения организационных вопросов.

## 11. ПРОЕКТ «АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ»



- Целью проекта «Активное долголетие» является повышение жизненной активности граждан старшего поколения, развитие внутренних ресурсов граждан старшего поколения, позволяющих расширить возможности их самореализации;
- Участие в проекте могут принимать граждане, проживающие в городе Москве, достигшие пенсионного возраста (мужчины – от 60 лет, женщины – от 55 лет);
- В рамках проекта в 2018 году проведены 18 лекций, направленные на формирование здорового образа жизни, предупреждение и профилактику различных заболеваний, таких как: сахарный диабет, артериальная гипертензия, острые респираторные заболевания, болезни суставов, болезни сердечно-сосудистой системы;

В лекциях приняли участие 156 человек.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**