

АНАЛИЗ РАБОТЫ

*Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы «Городская
поликлиника № 166 Департамента здравоохранения
города Москвы»
за 2016 год*

1. Деятельность учреждения

1.1. Штаты учреждения

Наименование должности	Данные за год, предшествующий отчетному (2015 г.)		Отчетный период за 2016 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	334,25	244,75/230	331,25	259,5/235	+ 6,1%
Средний медицинский персонал	430,0	302,0/296	430,0	307,5/305	+ 1,6%
Всего должностей	903,0	546,75	903,0	567,0	+ 3,8%

Комментарий: Уменьшение количества занятых ставок произошло за счет уменьшения количества совместителей (коэффициент совместительства снизился по врачам 1,27-1,02). Остается проблема кадрового дефицита в участковом звене.

1.2. Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому	Число посещений профилактических
За год, предшествующий отчетному	839339	712119	94320	127220
За отчетный период	825424	686470	62499	138954
Динамика показателя (%)	-1,7%	-3,6%	-33,7%	+9,2%

Комментарий:

В 2016 году снизилось общее количество посещений врачей. Число профилактических посещений увеличилось на 9,2%, а уменьшилось количество посещений по поводу заболеваний на 3,6%.

1.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего	
	За год, предшествующий отчетному (2015 г.)	За отчетный период за 2016 г.
Всего операций	1256	1017

Оперировано больных 1017 чел., из них: на коже и подкожной клетчатке 933 оперативных вмешательств.

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение.

2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За год, предшествующий отчетному (2015 г.)	За год, предшествующий отчетному (2015 г.)	За отчетный период за 2016 г.	За отчетный период за 2016 г.
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	2060	2060	621	621
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации взрослого населения	46925	46925	31228	31228

Комментарий: В 2016 году периодические медицинские осмотры работающих граждан были вынесены за рамки ОМС, что привело к их сокращению.

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	
	За год, предшествующий отчетному (2015 г.)	За отчетный период за 2016 г.	За год, предшествующий отчетному (2015 г.)	За отчетный период за 2016 г.
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	236	177	-	-
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	44	68	-	-
в том числе: выехало	9	11	-	-
умерло	35	57	-	-
Состоит по группам инвалидности:			-	-
I	7	5		
II	189	172	-	-
III	-	-	-	-
Получили стационарное лечение	66	77	-	-
Получили санаторно-курортное лечение	32	36	-	-

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

2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Показатель	Год, предшествующий отчетному (2015 г.)	Отчетный период за 2016 г.	Динамика показателя %
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	9066	9114	+0,5%
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления	2	2	0

здоровья, - всего			
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	3067	3089	+0,72%
в том числе:	1663	2024	+21,7%
школе для беременных			
школе для беременных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	1022	1162	+13,7%
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	77	80	+3,9%
школе для больных бронхиальной астмой	125	132	+5,6%
школе для больных сахарным диабетом	79	91	+5,2%
Число проведенных массовых мероприятий - всего	4	323	+98,8%

В 2016 году была проведена большая методическая работа по расширению спектра школ здоровья, проведено 323 массовых мероприятия. Организованы новые формы работы с ЦСО по профилактике заболеваний и повышению приверженности к здоровому образу жизни.

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

3.1. Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше: _____156635_____

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период за 2016 г.	Данные за год, предшествующий отчетному (2015 г.)	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	231 407	232527	-1 120
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	2 425	2232	+193
3.	Новообразования	3 014	3125	-111
3.1.	Злокачественные новообразования	-	-	-
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	14 552	14426	+126

4.1.	Сахарный диабет	7 898	7832	+66
5.	Болезни нервной системы	3 953	3724	+295
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	16 372	16827	-455
7.	Болезни уха и сосцевидного отростка	6 455	6521	-66
8.	Болезни системы кровообращения	61 075	61482	-407
8.1	Гипертоническая болезнь	20 929	21234	-305
8.2	Ишемические болезни сердца	18 763	19421	-658
8.3	Цереброваскулярные болезни	15 295	15099	+196
9.	Болезни органов дыхания	39 698	37970	+1728
9.1	Астма; астматический статус	2 693	2988	-295
10.	Болезни органов пищеварения	22 342	23775	-1433
11.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	29 257	28987	+270
12.	Болезни мочеполовой системы	23 791	24121	-330
13.	Беременность, роды и послеродовой период	4 409	4659	-250
14.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1 375	1845	-470

Комментарий: В 2016 году сохраняется тенденция роста болезней обмена веществ, в том числе сахарного диабета.

Существенный рост болезней органов дыхания и инфекционных заболеваний связан с возросшей регистрацией острых респираторных и простудных заболеваний в отчетном периоде.

В 2016 году мы регистрируем снижение болезней системы кровообращения: гипертонической болезни, ишемической болезни сердца, что связано с четкой слаженной работой диагностического, кардиологического, неврологического, терапевтического и профилактического отделений. Так же уменьшение регистрации заболеваний глаза, существенное уменьшение болезней, регистрируемых в период беременности и связанных с ней состояний.

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

Численность населения старше трудоспособного возраста: 56130

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период за 2016 г.	Данные за год, предшествующий отчетному (2015 г.)	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	122 797	118491	+4 306
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	495	499	-4
3.	Новообразования - всего, из них:	996	1196	-200
3.1.	Злокачественные новообразования	-	-	-
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	8 397	8388	+9
4.1.	Сахарный диабет	5 802	5792	+10
5.	Болезни нервной системы	1 654	1278	+376
6.	Болезни системы кровообращения	47 259	46237	+1022
6.1	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	14 493	14299	+194
6.2	Ишемическая болезнь сердца	15 885	15766	+119
6.3	Цереброваскулярные болезни	12 537	12278	+259
7.	Болезни органов дыхания	12 432	10385	+2047
8.	Болезни органов пищеварения	9 784	10951	-1167
9.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16 070	14926	+1144
10.	Болезни мочеполовой системы	9 784	9439	+345
11.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	10 638	10143	+495
12.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	544	518	+26

В 2016 году отмечается увеличение регистрации заболеваний у населения старше трудоспособного возраста, в основном за счет заболеваний болезнй органов дыхания,

сердечно-сосудистой системы, нервной и костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Ввод нового оборудования в 2016 году, 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.