АНАЛИЗ РАБОТЫ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»

за 2017 год

**1. Деятельность учреждения**

1.1. Штаты учреждения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  | Данные за год, предшествующий  отчетному (2016 г.) | Отчетный период за 2017 г. | Изменение числа  занятых должностей (%) |
| Число  штатных должностей по учреждению | Число занятых  должностей в целом по учреждению/ физ.лиц | Числоштатных должностей по  учреждению   | Число занятых должностей вцелом по учреждению/ физ.лиц |
| Врачи  | 331,25 | 259,5/**235** | 331,25 | 207,5/**201** | - 15 % |
| Средний медицинский персонал  | 430,0 | 307,5/**305** | 390,0 | 245,5/**245** | -8 % |
| Всего должностей  | **903,0** | **567,0** | **903,0** | **453,0** | **-11 %** |

Комментарий: 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».

Укомплектованность врачами общей практики, врачами-терапевтами участковыми выросла на 10 % (2016 год – 50 физических лиц, 2017 год – 62), в том числе трудоустроены молодые специалисты после аккредитации 5 чел.

В 2017 году 3 врачам присвоен статус «Московский врач». Реализуется проект по патронажу маломобильных пациентов, в котором задействованы 4 врача общей практики, 5 фельдшеров, 4 участковые медицинские сестры).

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  | 825424 | 686470 | 62499 | 138954 |
| За отчетный период  | 781478 | 687640 | 41875 | 94138 |
| Динамика показателя (%)  | -5,3% | +0,2% | -32,9% | -32,2% |

Комментарий:

В 2017 году снизилось общее количество посещений врачей. Число профилактический посещений уменьшилось на -32,2%, а количество посещений по поводу заболеваний увеличилось на +0,2%.

Уменьшение количества посещений врачами на дому произошло за счет перехода сотрудников отделения неотложной медицинской помощи взрослому населению в ГБУЗ «Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова ДЗМ».

Уменьшение количества посещений с профилактической целью произошло за счет перехода сотрудников женских консультаций в ГБУЗ «ГКБ им. С.С.Юдина ДЗМ».

 1.3. Хирургическая работа поликлиники

|  |  |
| --- | --- |
|  Название операций  | Число проведенных операций в амбулаторно-  поликлиническом учреждении всего |
|  | 2017 г. | 2016 г. |
| Всего операций  | **1040** | **1017** |

Оперировано больных \_\_1040\_\_\_\_\_чел., из них: на коже и подкожной клетчатке \_\_980\_\_ оперативных вмешательств.

**2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение.**

2.1. Профилактические осмотры, проведенные

данным учреждением

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Контингенты  | Подлежало  осмотрам | Осмотрено | Подлежало  осмотрам | Осмотрено |
|  2017 г. | 2017 г. | 2016 г. | 2016 г. |
| Контингенты населения, осмотренные в порядке профилактических осмотров, - всего  | 1007 | 1007 | 621 | 621 |
| Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации взрослого населения | 31580 | 31580 | 31228 | 31228  |

Комментарий: В 2017 году наблюдается рост числа пациентов, прошедших профилактические медицинские осмотры.

2.2. Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками

Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Участники ВОВ, в том  числе инвалиды  ВОВ | Воины-интернационалисты |
|  Наименование  показателей  |  2017 г. | 2016 г. |  2017 г. | 2016 г. |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года  | 144 | 177 | - | - |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года  | 38 | 68 | - | - |
| в том числе: выехало  | 4 | 11 | - | - |
| умерло  | 34 | 57 | - | - |
| Состоит по группам инвалидности: I  | 6 | 5 | - | - |
| II  | 136 | 172 | - | - |
| III  | 2 | - | - | - |
| Получили стационарное лечение  | 54 | 77 | - | - |
| Получили санаторно-курортное лечение  | 19 | 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 | 2017 г. | 2016 г. | Динамика  показателя % |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, всего  | 3919 | 4114 | -4,74 |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, всего  | 2 | 2 |  |
| Число пациентов, обученныхв "школах", всего  | 2570 | 2913 | -11,77 |
| в том числе: школе для беременных  | 1512 | 2024 | -26,3 |
| школе для беременных с сердечной недостаточностью |  |  |  |
| школе для больных на хроническом диализе  |  |  |  |
| школе для больных артериальной гипертензией  | 322 | 162 | +98,7 |
| школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника  | 69 | 30 | +130 |
| школе для больных бронхиальной астмой  | 73 | 32 | +128 |
| школе для больных сахарнымдиабетом  | 101 | 61 | +65,57 |
| Число проведенных массовыхмероприятий - всего  | 23 | 10 | +130 |

В 2017 году была проведена большая методическая работа по расширению спектра школ здоровья, проведено 23 массовых мероприятия. 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, количество других школ здоровья выросло.

**3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе**

**обслуживания поликлиники**

3.1. Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше: \_\_\_\_\_\_\_158512\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование показателя  | 2016 г. |  2017 г. | Динамика  изменений  показателя % |
| 1.  | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 231 407 | 211276 | -8,7 |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни  | 2 425 | 2893 | +19,3 |
| 3.  | Новообразования  | 3 014 | 2350 | -22,0 |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:  | 14 552 | 15899 | +9,25 |
| 4.1. | Сахарный диабет  | 7 598 | 7682 | +1,1 |
| 5.  | Болезни нервной системы  | 3 953 | 3705 | -6,2 |
| 6.  | Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 16 572 | 16278 | -1,77 |
| 7.  |  Болезни уха и сосцевидного отростка | 6 455 | 5604 | -13,18 |
| 8.  |  Болезни системы кровообращения | 61 075 | 59535 | -2,5 |
| 8.1 | Гипертоническая болезнь | 20 929 | 20708 | -1,06 |
| 8.2 |  Ишемические болезни сердца | 18 763 | 17392 | -7,31 |
| 8.3 |  Цереброваскулярные болезни | 15 295 | 14334 | -6,28 |
| 9.  |  Болезни органов дыхания | 38798 | 39285 | +1,26 |
| 9.1 |  Астма; астматический статус | 2 693 | 2604 | -3,3 |
| 10.  | Болезни органов пищеварения  | 22 342 | 20142 | -9,85 |
| 11.  | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 29 257 | 29903 | +2,2 |
| 12.  | Болезни мочеполовой системы  | 23 791 | 11713 | -50,76 |
| 13.  | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  | 1 375 | 1317 | -4,22 |

Комментарий: В 2017 году отмечается уменьшение регистрации заболеваний в основном за счет болезней мочеполовой системы, так как на основании приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 02.06.2017 № 404 «О совершенствовании деятельности ЖК» женские консультации переведены выведены из ГБУЗ «ГП № 166 ДЗМ» и переданы в подчинение ГБУЗ «ГКБ им. С.С.Юдина ДЗМ».

В 2017 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 2017 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: \_\_\_57304\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование показателя  | 2016 г. | 2017 г. | Динамика  изменений показателя % |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний -всего | 122 797 | 118019 | -3,89 |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни  | 495 | 660 | +33,33 |
| 3.  | Новообразования - всего, из них: | 996 | 923 | -7,33 |
| 3.1. | Злокачественные новообразования  | - |  |  |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:  | 8 397 | 8659 | +3,12 |
| 4.1. | Сахарный диабет  | 5 792 | 5805 | +0,22 |
| 5.  | Болезни нервной системы  | 1 654 | 1549 | -6,34 |
| 6.  | Болезни системы кровообращения  | 47 259 | 45983 | -2,7 |
| 6.1 | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  | 14 493 | 14262 | -1,59 |
| 6.2 | Ишемическая болезнь сердца  | 15 885 | 16155 | +1,7 |
| 6.3 | Цереброваскулярные болезни  | 12 537 | 11266 | -10,13 |
| 7.  | Болезни органов дыхания | 12 432 | 12283 | -1,2 |
| 8.  | Болезни органов пищеварения  | 9 784 | 8708 | -11,0 |
| 9. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 16 070 | 16266 | +1,22 |
| 10.  | Болезни мочеполовой системы  | 9 784 | 6875 | -29,73 |
| 11.  | Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 10 638 | 10655 | +0,16 |
| 12.  | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  | 544 | 474 | -12,87 |

В 2017 году отмечается уменьшение регистрации заболеваний у населения старше трудоспособного возраста, в основном за счет болезней мочеполовой системы, сердечно-сосудистой системы.

Ввод нового оборудования (аппараты ультразвуковой диагностики, аппараты холтеровского мониторирования ЭКГ) в 2017 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.