Анализ работы

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»

за 2018 год

**1. Деятельность учреждения**

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 | Числоштатных должностей по  учреждению  | Число занятых должностей вцелом 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 % |

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».

По состоянию на 31.12.2018 года 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, средний медицинский персонал – 147,25.

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).

Возрастной состав работников ГБУЗ «ГП №67 ДЗМ» по состоянию на 31.12.2018

– 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 учреждение работают: 4 сотрудника, награжденные почетным знаком «Отличник здравоохранения», 63 врача «Высшей» квалификационной категории, 20 врачей «Первой» квалификационной категории и 6 врачей «Второй» квалификационной *категории, КМН – 7* человек.

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, предшествующийотчетному (2017 г)  | 593113 | 383256 | 35003 | 209857 |
| За отчетный период (2018 г.)  | 570045 | 331409 | 35082 | 238636 |
| Динамика показателя (%)  | -3,9% | -13,6% | -0,2% | +13,3% |

Комментарий:

В 2018 году снизилось общее количество посещений врачей. Число профилактических посещений увеличилось на 13,3 %, а количество посещений по поводу заболеваний уменьшилось на 13,6 %.

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».

1.3. Хирургическая работа поликлиники

|  |  |
| --- | --- |
|  Название операций  | Число проведенных операций в амбулаторно-  поликлиническом учреждении всего |
|  | 2018 г. | 2017 г. |
| Всего операций  | 333 | 589 |

Оперировано больных 333 чел., из них: на коже и подкожной клетчатке \_\_333\_\_ оперативных вмешательств.

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

2.1. Профилактические осмотры, проведенные

данным учреждением

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Контингенты  | Подлежало  осмотрам | Осмотрено | Подлежало  осмотрам | Осмотрено |
| 2018 г. | 2018 г. | 2017 г. | 2017 г. |
| Контингенты населения,осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего  | 4039 | 4039 | 3974 | 3974 |
| Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации взрослого населения | 26459 | 26227 | 31176 | 30829 |

Комментарий: В 2018 году наблюдается рост числа пациентов, прошедших периодические 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  | 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 | - | - |

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. | 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, обученныхв "школах", - всего  | 854 | 788 | -7,8% |
| в том числе: школе для беременных  | 0 | 0 | 0,0% |
| школе для беременных с сердечной недостаточностью | 0 | 0 | 0,0% |
| школе для больных на хроническом диализе  | 0 | 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 сахарнымдиабетом  | 168 | 151 | -10,2% |
| Число проведенных массовыхмероприятий - всего  | 10 | 17 | +70% |

В 2018 году была проведена большая методическая работа по расширению спектра школ здоровья, проведено 17 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.

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

**обслуживания поликлиники**

3.1. Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше:

в 2018 году – 125751

в 2017 году – 126480

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование показателя  | 2017 г. |  2018 г. | Динамика  изменений  показателя % |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 159291 | 152631 | -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:  | 11509 | 11141 | -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  | 13823 | 13528 | -2,1% |
| 7. |  Болезни уха и сосцевидного отростка | 6381 | 5244 | -17,8% |
| 8. |  Болезни системы кровообращения | 40001 | 40018 | +0,1% |
| 8.1 | Гипертоническая болезнь | 12919 | 13547 | +4,9% |
| 8.2 |  Ишемические болезни сердца | 13142 | 13017 | -1,0% |
| 8.3 |  Цереброваскулярные болезни | 8706 | 8467 | -2,7% |
| 9. |  Болезни органов дыхания | 31043 | 29903 | -3,7% |
| 9.1 |  Астма; астматический статус | 1350 | 1407 | +4,2% |
| 10. | Болезни органов пищеварения  | 18522 | 16714 | -9,8% |
| 11. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 19532 | 18850 | -3,5% |
| 12. | Болезни мочеполовой системы  | 8427 | 8244 | -2,2% |
| 13. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  | 1204 | 1365 | +13,3% |

Комментарий: 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 по травмам, отравлениям и некоторых других последствий воздействия внешних причин – на 13,3 %.

3.2. Взрослые старше трудоспособного возраста

(с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)

Численность населения старше трудоспособного возраста:

в 2018 году – 46773

в 2017 году – 46528

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование показателя  | 2017 г. | 2018 г. | Динамика  изменений показателя % |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний -всего | 81816 | 83246 | +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 | 0,0% |
| 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  | 28934 | 29367 | +1,5% |
| 6.1 | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  | 7657 | 8945 | +14,4% |
| 6.2 | Ишемическая болезнь сердца  | 10304 | 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  | 11027 | 12204 | +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% |

В 2018 году 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 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.

 Главный врач В.Н. Короткий