Информация о работе

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 67 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» за 2015 ГОД

1. Показатели здоровья населения

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы» рассчитана на оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи 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 01.01.2016г.) составляет 130249, в том числе лиц трудоспособного возраста (женщин до 55 лет, мужчин до 60 лет) – 76090, в том числе лиц пожилого возраста (старше 55 (ж) старше 60 (м) – 54159.

Структура заболеваемости по сравнению с 2014г. по основным нозологическим единицам сохраняется без изменений:

- первое место занимают органы кровообращения;
- второе место занимают костно-мышечная система;
- третье место органы пищеварения.

Взрослые (18 лет и старше) - 130249

| № п/п | Наименование показателя | Отчетный период | Данные за год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 171277 | 172705 | • |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 1997 | 1283 | A |
| 3. | Новообразования - всего, из них: | 2083 | 2041 | • |
| 3.1. | Злокачественные новообразования | | | |

| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них: | 10510 | 10305 | A |
|------|---|-------|-------|----------|
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 2871 | 2938 | ▼ |
| 4.2. | Сахарный диабет | 6222 | 5919 | A |
| 5. | Болезни нервной системы | 2053 | 2309 | ▼ |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 43930 | 44580 | ▼ |
| 7. | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 13869 | 13903 | ▼ |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 15302 | 14777 | A |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 146 | 164 | ▼ |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 9435 | 10563 | ▼ |
| 11. | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей | 19709 | 19908 | • |
| 12. | Болезни органов пищеварения | 20035 | 21132 | ▼ |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 21541 | 21007 | A |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | 11800 | 9836 | A |
| 15. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 13256 | 16272 | ▼ |
| 16. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 1048 | 1108 | • |

Общая регистрация заболеваемости в 2015г. по сравнению с 2014г. снизилась на 1%, за счет низкой обращаемости лиц, трудоспособного возраста.

Увеличение регистрации заболеваний в 2015г. отмечается по заболевания эндокринной системы, в том числе за счет сахарного диабета; ишемической болезни сердца; болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни мочеполовой системы.

Снижение регистрации в 2015г. отмечается за счет: болезней органов пищеварения, болезней нервной системы, болезни глаза и его придаточного аппарата, ЦВБ, острых респираторных заболеваний.

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

Численность населения старше трудоспособного возраста: 76090

Структура заболеваемости лиц старше трудоспособного возраста по сравнению с 2014г. по основным нозологическим единицам сохраняется без изменений:

- первое место занимают органы кровообращения;
- второе место занимают органы костно-мышечной системы;
- третье место органы пищеварения.

| № п/п | Наименование показателя | Отчетный период | Данные за год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
|-----------------|---|--------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 89729 | 81795 | A |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 350 | 172 | A |
| 3. | Новообразования - всего, из них: | 925 | 891 | A |
| 3.1. | Злокачественные новообразования | | | |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них: | 6186 | 5309 | A |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 1554 | 938 | A |
| 4.2. | Сахарный диабет | 3981 | 3862 | A |
| 5. | Болезни нервной системы | 883 | 946 | • |

| 6. | Болезни системы кровообращения | 31674 | 27225 | • |
|-----|--|-------|-------|----------|
| 7. | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 8823 | 7474 | A |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 10399 | 7124 | A |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 106 | 119 | ▼ |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 8094 | 8994 | ▼ |
| 11. | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей | 5585 | 3120 | A |
| 12. | Болезни органов пищеварения | 9088 | 9432 | ▼ |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 13680 | 13444 | A |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | 5357 | 4207 | A |
| 15. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 7470 | 8964 | ▼ |
| 16. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 366 | 345 | A |

Увеличение регистрации заболеваемости среди старше лиц, трудоспособного возраста, в общем, так и на ранних стадиях заболеваниях обусловлено консолидацией кадровых и материально-технических ресурсов вследствие реорганизации, что привело К повышению доступности инструментальных методов исследований, а так же консультаций узкими специалистами.

2. Развитие материально-технической базы учреждения Для выполнения порядков оказания медицинской помощи было закуплено и введено в эксплуатацию в 2015 году:

- 1. Кровать медицинская функциональная -3 шт.
- 2. Система рентгеновская на 3 раб. места.-1шт.
- 3. Автоматический проектор знаков 1шт.

- 4. Спироанализатор 2шт.
- 5. Электрокардиограф 1шт.
- 6. Глюкоментр 3 шт.
- 7. Портативный коагулометр 1 шт.
- 8. Средства индивидуальной защиты для рентгеновского кабинета, кабинета MPT, кабинета КТ.

Проведены работы по текущему ремонту в филиале №1, №2, №3. Отремонтированы кабинеты врачей общей площадью $701,37 \text{ м}^2$.

3. Подготовка и повышение квалификации кадров

По состоянию на 01.01.2016 года штатное расписание Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника №67 Департамента здравоохранения города Москвы» составляло:

Всего 769,25 единицы, из них: врачи — 590,75, средний медицинский персонал — 281,75.

Штаты учреждения

| Наименование должности | Данные за год, предшествующий отчетному | | Отчетны | Изменение числа | |
|------------------------------|--|--|--|--|------------------------------|
| | Число штатных должностей в целом по учреждению | Число занятых должностей в целом по учреждению | Число должностей в целом по учреждению штатных | Число должностей в целом по учреждению занятых | занятых должностей (%) |
| Врачи | 388,5 | 252,0 | 324,5 | 225,75 | +5% |
| Средний медицинский персонал | 604,5 | 412,25 | 348,5 | 281,75 | +12% |
| Всего должностей | 1259,0 | 860,25 | 769,25 | 590,75 | +8% |

Вакантные занимаются путем внутреннего внешнего ставки И работниками дополнительной совместительства, выполнения работы дополнительную оплату (совмещение профессий (должностей); расширение зон обслуживания; увеличение объема работы; исполнение обязанностей временно отсутствующего работника; а также путем установления стимулирующих выплат).

В ГБУЗ «ГП №67 ДЗМ» по состоянию на 01.01.2016 года работает 16 человек внешних совместителей, из них: врачи -14, средний медицинский персонал -1, младший медицинский персонал -1.

Возрастной состав работников ГБУЗ «ГП №67 ДЗМ» по состоянию на 01.01.2016

- до 36 лет 133 человека 26,8 %
- 37-50 лет 166 человек 33,5 %
- 51-55 лет 77 человек 15,5 %
- 56 лет и старше 120 человека 24,2 %

В учреждение работают: 1 Заслуженный врач РФ, 50 врачей «Высшей» квалификационной категории, 12 врачей «Первой» квалификационной категории и 11 врачей «Второй» квалификационной категории, КМН - 9 человек.

4. Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий

Работа врачей поликлиники

| 1 toomit opti teti nomia | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Отчетный период | Число посещений врачей, включая профилактические, всего | Число посещений врачей по поводу заболеваний | Число посещений врачами на дому |
| За год, предшествующий отчетному | 1415888 | 992657 | 102875 |
| За отчетный период | 1409412 | 945193 | 130216 |
| Динамика показателя (%) | ▼ на 1% | ▼ на 4% | ▲ на 27% |

Хирургическая работа поликлиники

| Название операций | Число проведенных операций в амбулаторно- поликлиническом учреждении, всего | | |
|-------------------|--|--------------------|--|
| | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период | |

| Всего операций | 904 109 | 7 |
|----------------|---------|---|
|----------------|---------|---|

Оперировано больных 1097 чел., из них: дети 0-17 лет включительно- 0. Из общего числа больных оперировано в дневном стационаре, всего- 0, из них: детей 0-17 лет включительно - 0.

Количество операций снизилось почти в 2 раза по сравнению с 2014 годом, за счет использования стационарзамещающих технологий на базе дневных стационаров при городских клинических больницах.

Профилактические осмотры

| профилактические осмотры | | | | | |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Контингенты | Подлежало осмотрам | Осмотрено | Подлежало осмотрам | Осмотрено | |
| | За год, предшествующи й отчетному | За отчетный период | За отчетный период | За отчетный период | |
| Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего | мотренные в порядке 1198 | | 1066 | 1066 | |
| Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан | рядке проведения полнительной 42188 спансеризации работающих | | 39698 | 32566 | |

Выполнение плана по диспансеризации на 82 % обусловлено возрастным контингентом лиц, подлежащих диспансеризации и миграцией прикрепленного населения.

Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами

| | Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ | | Воины-интернационалисты | |
|-----------------------------|---|--------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Наименование показателей | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период |
| Состоит под диспансерным | 243 | 213 | 0 | 0 |

| | | I | T | |
|---|-----|-----|---|---|
| наблюдением на конец отчетного года | | | | |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 44 | 54 | 0 | 0 |
| в том числе: | | | 0 | 0 |
| выехало | 7 | 3 | 0 | 0 |
| умерло | 37 | 51 | 0 | 0 |
| Состоит по группам инвалидности: | | | 0 | 0 |
| I | 20 | 15 | 0 | 0 |
| II | 223 | 186 | 0 | 0 |
| III | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Получили стационарное лечение | 71 | 52 | 0 | 0 |
| Получили санаторно-курортное лечение | 34 | 27 | 0 | 0 |

Работа с инвалидами, участникам и ветеранам Великой Отечественной войны является одним из приоритетных направлений в деятельности учреждения.

Всем инвалидам, участникам и ветеранам Великой Отечественной войны проведена диспансеризация в полном объеме, в том числе и на дому.

Медицинское и лекарственное обеспечение инвалидов, участников и ветеранов Великой Отечественной войны осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства от 10.08.2005г. № 1506-РП «О порядке обеспечения отдельных категорий населения г. Москвы лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно или со скидкой» и Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30 июля 2009г. № 906 «О неотложных мерах по улучшению медицинского и лекарственного обеспечения инвалидов, участников и ветеранов Великой Отечественной войны».

Для оказания качественной и бесперебойной медикаментозной помощи для данной категории пациентов в аптечных пунктах сохраняется неснижаемый запас жизненно-необходимых лекарственных препаратов.

В 2015г. данной категории граждан выписано - 19771 рецептов, на общую стоимость – 2424817,84 рублей. Средняя стоимость лечения – 122,65 рублей.

Численность инвалидов, состоящих на учете

| Группа инвалидности | Взрослые 18 лет и старше | | Дети-инвалиды | | Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС | |
|---------------------|---|--------------------|------------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| | За год, предшест- вующий отчетному | За отчетный период | За год, предшест- вующий отчетному | За отчетный период | За год, предшест- вующий отчетному | За отчетный период |
| I группа | 1495 | 1378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II группа | 9333 | 8195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III группа | 4395 | 4676 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 15223 | 14249 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Рост III группы инвалидности в 2015 году обусловлен перераспределением за счет II и I группы инвалидности, по результатам заключения бюро медикосоциальной экспертизы.

Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

| делтельность отоеления (кибинети) мебицинской профиликтики | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| Показатель | Год, предшествующий отчетному | Отчетный период | Динамика показателя | | |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего | 49026 | 51085 | A | | |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего | | | | | |
| Число пациентов, обученных в "школах", - всего | 3397 | 2107 | • | | |
| в том числе: | | | | | |
| школе для беременных | 1024 | 980 | ▼ | | |
| школе для беременных с сердечной недостаточностью | | | | | |
| школе для больных на хроническом диализе | | | | | |

| школе для больных артериальной гипертензией | 1201 | 324 | • |
|--|------|-----|----------|
| школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника | 355 | 104 | • |
| школе для больных бронхиальной астмой | 376 | 122 | • |
| школе для больных сахарным диабетом | 259 | 92 | • |
| прочих школах <*> | | | |
| Число проведенных массовых мероприятий - всего | 8 | 10 | A |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях | 789 | 919 | A |

Отмечается увеличение количества участников при проведении массовых мероприятий. Заинтересованность населения здоровым образом жизни обусловлена приближением проводимых мероприятий к населению, а также количеством привлекаемых врачей-специалистов.

Деятельность Центров здоровья

| Показатель | Год, предшествующий отчетному | Отчетный период | Динамика показателя |
|---|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| Число лиц, обратившихся в центры здоровья, 0 до 14 лет 15-17 лет взрослое население | 11026 | 11085 | A |
| Из них: | | | |
| Здоровые: всего | 5512 | 4439 | ▼ |
| С факторами риска: всего | 5514 | 6646 | A |
| в том числе: | | | |
| 0 до 14 лет | 0 | 0 | |
| 15-17 лет | 0 | 0 | |
| взрослое население | 5514 | 6646 | A |

Проводимая активная профилактическая работа, заинтересованность населения, в здоровом образе жизни, просветительная работа средствами массовой информации увеличила обращаемость населения в центр здоровья с факторами риска и позволила увеличить выявляемость заболеваний на ранних стадиях.

5. Санитарно-гигиеническое обучение населения.

Ежемесячно в выходные дни проводятся мероприятия для успешной профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни «Дни здоровья» совместно с сотрудниками Центра здоровья, врачами отделения профилактики врачами-специалистами. Своевременно размещается информация в МО и на официальном сайте. Проводятся школы здоровья, уделяя особое внимание факторам риска развития хронических неинфекционных заболеваний мотивированию здорового образа жизни, проводятся скрининговые методы выявления отклонений в здоровье.

Разработаны памятки, плакаты и маршрутизация движения пациентов, проходящих диспансеризацию.

Налажена преемственность между врачами терапевтами, врачами специалистами и отделениями медицинской профилактики по выявлению факторов риска. Организованны школы здоровья по основным факторам риска.

Организовано регулярное обучение врачей—терапевтов, врачей кабинетов медицинской профилактики и сотрудников «Центров здоровья» по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, а также правилам проведения диспансеризации.

Организована демонстрация на этаже телевизионных роликов по профилактике заболеваний, по вопросам сохранения и укрепления здоровья, включая рекомендации по правильному питанию, двигательной активность, занятиям физкультурой и спортом, целевых уровнях артериального давления и общего холестерина, первых симптомах инфаркта миокарда, инсульта, необходимости прохождения диспансеризации и т.д.

Имеются рекомендованные ФГБУ «ГНИЦ ПМ» Минздрава России раздаточные материалы (буклеты), плакаты.

Организован кабинет доврачебных манипуляций с функцией измерения артериального давления, проведения краткого профилактического консультирования и приглашения к прохождению диспансеризации и профилактического медицинского осмотра.

Проводятся Лекции и беседы в районных советах ветеранов, в обществе слепых, Лекции в центрах социального обслуживания населения.

В 2015 году были организованы следующие массовые мероприятиях и акциях:

- «Вместе против рака груди»: осмотрено врачами-хирургами и врачами акушергинекологами 22 человека; проведено 15 маммографических исследований и 7 УЗ-исследований молочных желез.
- «Европейская неделя иммунизации»: проведено 184 вакцинации в соответствии с национальным календарем прививок.
- «День пожилого человека»: приняло участие 84 человека, которые были консультированы врачом-кардиологом, врачом-неврологом, проведено УЗ-исследование брахиоцефальных артерий.
- «День здорового сердца»: приняло участие 67 человек, которые были консультированы врачом-кардиологом, проведено ЭКГ-исследование, ЭХО-КГ.
- «День чистых легких»: приняло участие 108 человека, которым проведено флюорографическое исследование, и по медицинским показаниям функция внешнего дыхания.
- «День профилактики инсульта»: приняло участие 53 человека, которые были консультированы врачом-неврологом, врачом-терапевтом, врачом-кардиологом, проведено УЗ-исследование брахиоцефальных артерий.
- «День здоровья»: комплексно осмотрены 39 человек в Центре здоровья.
- «Неделя женского здоровья»: осмотрено 122 человека; проведено 74 маммографических исследований и 48 УЗ-исследований молочных желез.
- «Всем миром против рака»: осмотрено врачами-гинекологами, врачами-урологами 67 человек; проведено УЗИ предстательной железы 42 и 25 анализов крови на PSA.
- «Скажи инсульту нет!»: приняло участие 28 человека, которые были консультированы врачом-неврологом, врачом-эндокринологом, врачом-кардиологом, проведено УЗ-исследование брахиоцефальных артерий, определение глюкозы и холестерина крови.

Главный врач

Л.И. Кладова