

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ
РЕШЕНИЕ**

16.03.2017 № 5-10

**Об информации руководителя
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы Детская
городская поликлиника № 133 Департамента
здравоохранения города Москвы за 2016 год**

Заслушав в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», Регламентом реализации полномочий по заслушиванию отчета главы управы района Левобережный города Москвы и информации руководителей городских организаций, утвержденным решением Совета депутатов от 19.05.2015г. № 6-5 (в ред. от 21.06.2016г.) ежегодную информацию руководителя Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы С.И.Лазаревой о деятельности учреждения за 2016 год,

Совет депутатов решил:

1. Принять информацию руководителя Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы С.И.Лазаревой о деятельности учреждения за 2016 год к сведению (Приложение).
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, ГБУ ДПП № 133.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Левобережный Е.С.Степаненко.

**Глава муниципального округа
Левобережный**

Е.С.Степаненко

**Об итогах работы Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы Детская городская поликлиника № 133
Департамента здравоохранения города Москвы за 2016 год**

ГБУЗ «ДГП №133 ДЗМ» оказывает первичную медико-санитарную помощь прикрепленному детскому населению района Левобережный в количестве 13628 человека, в том числе организованные дети — 10112 человек, неорганизованные — 3516 человек. В соответствии со штатным расписанием на район Левобережный приходится 12 врачей-педиатров участковых, 12 медсестер участковых. Штатные должности укомплектованы полностью. Мощность поликлиники составляет 320 посещений в смену.

Завершено строительство нового здания (пристройки) поликлиники, что позволило в более полном объеме оказывать медицинскую помощь детям, в том числе Левобережного района. В 2016 году ввод в строй нового здания позволило увеличить мощность до 470 посещений в смену. В 2016 году по сравнению с предыдущими годами предварительная электронная запись на прием к врачам в системе ЕМИАС составила более 95%, что позволило уменьшить поток населения, снизить внеплановую обращаемость, вследствие чего повысилась доступность к врачам-специалистам и диагностическим исследованиям.

В рамках внедрения «Московского стандарта детской поликлиники» в 2016 году закуплены отоскопы, все участковые врачи педиатры обучены отоскопии, 26 врачей педиатров в рамках городской программы повышения квалификации прошли обучение – врачами общей практики. В поликлиники проведен косметический ремонт и организованы зоны комфортного пребывания, игровые зоны для детей, установлены кулеры с водой, телевизоры, вединговые аппараты, организованы зоны для кормления грудных детей, размещена навигация для маршрутизации пациентов, в санитарных комнатах установлены пеленальные столы, гигиенические принадлежности.

В 2016 году внедрены электронная медицинская карта, электронные листы нетрудоспособности, электронные рецепты льготного лекарственного обеспечения и рецепты для получения бесплатных продуктов питания отдельным льготным категориям, что существенно позволило снизить затраты времени на заполнение медицинской документации во время приема врачей специалистов и врачей-педиатров. Особое внимание уделяется восстановительному лечению детей с различной патологией, разработаны программы реабилитации для детей с хроническими заболеваниями. В поликлинике работают кабинеты ЛФК, массажа, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, кабинет охраны зрения. Открытие соляной пещеры, позволит достичь качественно нового уровня лечения детей с бронхиальной астмой и часто болеющих детей.

Работает кабинет «здоровое детство» и служба дежурного врача. Работа кабинета «здоровое детство» осуществляется с 8:00 до 20:00. В функции врача кабинета входит осмотр здоровых детей, выдача справок, направлений, выписок. Работа кабинета «здоровое детство» позволило значительно снизить нагрузку на участковых врачей — педиатров и ликвидировать очереди в кабинеты. Дежурный врач осуществляет прием остро заболевших детей по «живой» очереди без предварительной записи, что удобно для населения.

В 2016 году в рамках проведения Московского городского конкурса «Лучший кабинет здорового ребенка города Москвы» кабинет здорового ребенка, работающий на базе ГБУЗ «ДГП № 133 ДЗМ» награжден по номинации «Лучшая информационная работа с населением». В ГБУЗ «ДГП № 133 ДЗМ» организована работа кабинета по поддержке грудного вскармливания. Обучение в кабинете поддержки грудного вскармливания

проводит врач-педиатр, раздаются буклеты, даются рекомендации матери по режиму, по питанию, по возникающим у матери проблемам при грудном вскармливании.

В поликлинике работает дневной стационар, осуществляющий лечение наиболее сложных пациентов, состояние которых требует назначения инфузионной терапии, экстренных реабилитационных мероприятий. Работа по вакцинации детского населения проводится в соответствии с национальным и региональным календарем профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям. Проводится большая работа по разъяснению родителям маленьких пациентов значимости вакцинации против управляемых инфекций. Охват прививками в 2016 году составил более 98%, в том числе среди детей района Левобережный. В сентябре 2016 года начата прививочная компания по профилактике гриппа в сезон эпидемического подъема. К 1 ноября привиты 98% детей, подлежащих прививкам против гриппа.

На базе ГБУЗ «ДГП № 133 ДЗМ» совместно с педиатрическим факультетом РНИУ им. Пирогова, кафедрой «Педиатрии» РАМНПО, кафедрой «Педиатрии» РУДН организовано на постоянной основе непрерывное образование врачей-педиатров и врачей-специалистов. Проводятся консилиумы с клиническим разбором тяжелых больных.

Ежеквартально проводятся встречи с населением и общественным советом.

1. Деятельность учреждения

1.1 Штаты учреждения

| Наименование должности | Данные за год, предшествующие отчетному | | Отчетный период | | Изменение числа занятых должностей, (%) |
|------------------------------|--|--|--|--|---|
| | Число штатных должностей в целом по учреждению | Число нанятых должностей в целом по учреждению | Число нанятых должностей в целом по учреждению штатных | Число нанятых должностей в целом по учреждению занятых | |
| Врачи | 64,5 | 53,0 | 69,5 | 62,25 | +17,45% |
| Средний медицинский персонал | 72,5 | 58,75 | 74,5 | 68,25 | +16,7% |
| Всего должностей | 172,0 | 139,75 | 186,0 | 167,75 | +20,03% |

Комментарий:

Внедрение электронной записи, стандартов оказания медицинской помощи, маршрутизация пациентов, введение в штатное расписание таких специалистов как: пульмонолог, врач дневного стационара, врач кабинета «здоровое детство», дежурный врач позволило оптимизировать штатное расписание.

Укомплектованность (число занятых должностей) составляет 100%. Участковая педиатрическая служба сохранена в полном объеме, укомплектована на 100%. Повышение квалификации по переподготовке первичного звена (30% врачей педиатров) позволило оказывать медицинскую помощь широкого спектра, включая первичную специализированную помощь. В 2016 году в ДГП133 прошли переподготовку 17 врачей. В поликлинике работают 7 кандидатов медицинских наук, 13 врачей имеет высшую квалификационную категорию, 5 врачей – первую.

1.2 Работа врачей поликлиники

| Отчетный период | Число посещений врачей, включая профилактические, всего | Число посещений врачей по поводу заболеваний | Число посещений врачами на дому |
|---|---|--|---------------------------------|
| За год, предшествующий отчетному (2015) | 306635 | 142134 | 23565 |
| За отчетный период (2016) | 218478 | 97786 | 22956 |
| Динамика показателей (%) | -28,7% | -31,2% | -2,5% |

Комментарий:

По сравнению с 2015 годом отмечается уменьшение числа посещений всего, в том числе по поводу заболеваний, в связи с уменьшением диспансерной группы за счет оздоровительных реабилитационных мероприятий, повышения квалификации врачей, не перенаправляющих больных узким специалистам. Кроме того, отмечается сокращение повторных обращений в связи со своевременной квалифицированной лечебно-диагностической помощью.

1.3 Хирургическая работа поликлиники

| Название операций | Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего | |
|-------------------|--|--------------------|
| | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период |
| Всего операций | 114 | 74 |

Комментарий:

Оперировано больных – 74 человек; Дети 0-17 лет включительно – 74.

2.Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение.

2.1 Профилактические осмотры, проведенные в учреждении детям и подросткам Левобережного района

| Контингенты | За год, предшествующий отчетному (2015 год) | | За отчетный период (2016 год) | |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----------|
| | Подлежало осмотрам | Осмотрено | Подлежало осмотрам | Осмотрено |
| Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах) | 579 | 579 | 847 | 847 |
| Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего | 4065 | 4065 | 4431 | 4431 |
| Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан | 0 | 0 | 0 | 0 |

Комментарий:

Отмечается рост осмотренных детей и подростков в связи с интенсивной застройкой района и увеличением населением Левобережного района в 2016 году. Все подлежащие профилактическим осмотрам дети и подростки прошли диспансеризацию.

2.3 Численность инвалидов, состоящих на учете лечебно-профилактического учреждения

| Группа инвалидности | Взрослые 18 лет и старше | | Дети-инвалиды | | Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС | |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период |
| I группа | | | | | | |
| II группа | | | | | | |
| III группа | | | | | | |
| Всего | | | 175 | 180 | | |

Комментарий:

Увеличение числа детей-инвалидов в 2016 году связано с приростом численности прикрепленного населения в районе за счет миграции населения и строительства новых многоэтажных домов. Распределение инвалидов по возрастам: 0-4 лет – 38 человек (24%); 5-9 лет – 70 человека (36,6 %); 10-14 лет – 47 человек (26,1%), 15-17 лет – 25 человек (13,3%)

Распределение по нозологиям:

заболевания нервной системы – 55 человека (30,5%),
врожденные аномалии – 54 человек (30,0%),
заболевания эндокринной системы – 15 человек (8,3%).

3. Показатели здоровья населения проживающего в районе обслуживания поликлиники*

3.1 Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет включительно: 11983

| № п/п | Наименование показателя | Отчетный период | Данные за год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
|-------|--|-----------------|---|-------------------------------|
| 1 | Зарегистрировано заболеваний - всего | 35221 | 33642 | +4,7% |
| 2 | Инфекционные и паразитарные болезни | 506 | 457 | +23,5% |
| 3 | Новообразования | 202 | 261 | -24,3% |
| 4 | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 1224 | 1024 | +18,5% |
| 5 | Психические расстройства и расстройства поведения | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Болезни нервной системы | 1944 | 1686 | +15,3% |
| 7 | Болезни системы кровообращения | 191 | 181 | +5,5% |

| | | | | |
|----|--|-------|-------|--------|
| | Цереброваскулярные болезни | | 0 | |
| 9 | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей | 20762 | 18238 | +13,8% |
| 10 | Болезни органов пищеварения | 1894 | 3099 | -38,8% |
| 11 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 935 | 794 | +17,7% |
| 12 | Болезни мочеполовой системы | 2961 | 2955 | +0,2% |
| 13 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 3187 | 3189 | -0,06% |
| 14 | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 1218 | 1215 | +0,2% |
| 15 | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 197 | 537 | -63,3% |

В структуре заболеваемости детей от 0 до 14 лет

- первое место занимают острые респираторные инфекции;
- второе место – болезни глаза;
- третье место – болезни органов пищеварения;

3.2 Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 1645

| № п/п | Наименование показателя | Отчетный период | Данные за год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
|-------|--|-----------------|---|-------------------------------|
| 1 | Зарегистрировано заболеваний - всего | 4524 | 4835 | -6,4% |
| 2 | Инфекционные и паразитарные болезни | 19 | 18 | +5,5% |
| 3 | Новообразования | 12 | 10 | +20% |
| 4 | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 233 | 305 | -23,6% |
| 5 | Болезни нервной системы | 397 | 356 | +11,5% |
| 6 | Болезни системы кровообращения | 226 | 185 | +22,1% |
| 7 | Цереброваскулярные болезни | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей | 1664 | 1808 | -7,7% |
| 9 | Болезни органов пищеварения | 351 | 576 | -39,06% |

| | | | | |
|----|--|-----|-----|--------|
| 10 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 379 | 384 | -1,3% |
| 11 | Болезни мочеполовой системы | 462 | 456 | +1,3% |
| 12 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 618 | 526 | +17,4% |
| 13 | Врожденные аномалии (пороки развития) | 116 | 110 | +5,4% |
| 14 | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 47 | 101 | -53,4% |

Комментарий:

Отмечается уменьшение заболеваемости у детей и подростков в основном за счет снижения болезней органов пищеварения, травм, острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей.

У подростков 15-17 лет

- первое место – острые респираторные инфекции,
- второе место – болезни органов пищеварения,
- третье место – заболевания глаза.