

## О развитии здравоохранения г.Минска

Медицинскую помощь почти двухмиллионному населению столицы оказывают 116 учреждений здравоохранения, в т.ч. 39 поликлиник для взрослых и 1 врачебная амбулатория, 19 – для детей, 21 стационарное учреждение и 8 специализированных диспансеров. Скорая и неотложная помощь осуществляется силами 153 бригад городской станции скорой медицинской помощи. Общая мощность амбулаторно-поликлинических учреждений составляет 41 000 посещений в поликлиники в смену, стационарная помощь оказывается на 12 тысячах коек. Ежегодно столичным здравоохранением удовлетворяется до 21 млн. посещений к врачам всех специальностей поликлиник, диспансеров, более 510 тысяч вызовов скорой и неотложной помощи. Стационарное лечение получают около 420 тысяч пациентов, до 12% из них – жители других регионов республики, ближнего и дальнего зарубежья, что связано со стабильно высокой степенью доверия к столичному здравоохранению.

Годовой план финансирования по разделу «Здравоохранение» за 2015 год составил 6 421,7млрд. рублей, кроме того, по капитальному строительству 1565,4 млрд. рублей.

Расходование бюджетных средств по видам медицинской помощи в 2015 году сложилось следующим образом: амбулаторно-поликлиническая помощь – 37,4%, стационарная помощь – 53,4%, скорая помощь – 6,1%. Расходы на первичную помощь в 2015 году составили 41,9%

Средняя заработная плата работников учреждений здравоохранения системы комитета по здравоохранению Мингорисполкома за 2015 год составила 6,6 млн. рублей, в том числе специалистов с высшим медицинским образованием – 9,1 млн. рублей, специалистов со средним медицинским образованием – 6,7 млн. рублей, по прочему персоналу – 5,1 млн. рублей.

На протяжении последних пяти лет в столице достигнуты позитивные изменения в медико-демографической ситуации, в основных показателях здоровья населения. В г.Минске в последние два года зарегистрирован **самый низкий уровень общей смертности** за период с 1995 года, он составил 8,8 промилле (РБ 12,8 промилле), и он самый низкий среди всех регионов страны. **Сохранился естественный прирост** населения, который составил 2,9 промилле. В абсолютных цифрах прирост за 11 месяцев 2015 года составил 5124 человека, **увеличилась ожидаемая продолжительность жизни** при рождении до 75,5 лет, и она больше, чем по республике (РБ 72,6) на 2,7 года, снизилась смертность в трудоспособном возрасте до 2,8 промилле (РБ 4,0).

Медицинскую помощь населению города оказывают более 9000 врачей и 17 000 работников со средним медицинским образованием. В учреждениях здравоохранения города работают 13 докторов и 165 кандидатов медицинских наук.

Внедрение в практику столичного здравоохранения новейших медицинских технологий сделало столичное здравоохранение привлекательным для граждан других государств. За 2015 год в учреждениях здравоохранения города выполнено: более 8175 различных кардиологических вмешательств; 69 трансплантаций печени; 194 трансплантации почки; 150 трансплантаций костного мозга и стволовых клеток; 1396 эндопротезирований коленных и тазобедренных суставов.

За 2015 год экспортировано медицинских услуг на 10,1 млн. долл.США, что на 200 тыс.долл. выше уровня прошлого года.

На работу здравоохранения г.Минска оказывают влияние следующие факторы:

- ежегодное увеличение численности минчан примерно на 20 тысяч, при этом не только за счет миграционных процессов, но и вследствие естественного прироста;
- продолжение процесса старения популяции: доля лиц в возрасте старше трудоспособного за последние пять лет выросла на 3,0% и составляет 19,1%, что увеличивает нагрузку на систему здравоохранения;
- рост населения и возведение новых жилых микрорайонов увеличивает потребность в приближении медицинской помощи к населению строящихся микрорайонов – строительстве новых поликлиник и подстанций скорой (неотложной) медицинской помощи.

В столице отмечается низкая обеспеченность населения коечным фондом (6,2 койки на 1000 жителей и 7,67 с учетом коек, на которых пролечены минчане в республиканских учреждениях). Имеющийся коечный фонд используется с большой интенсивностью.

В целях улучшения качества оказания медицинской помощи продолжаются работы по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения города Минска.

Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения г.Минска в текущей пятилетке осуществлялось в соответствии с планами строительства, реконструкции, модернизации, ремонта и переоснащения объектов здравоохранения г.Минска, утвержденными решениями Мингорисполкома от 12.05.2011 № 1244, от 26.04.2012 № 1300, от 18.05.2013 № 1248. Итоги работы по их выполнению ежегодно рассматривались на заседаниях Мингорисполкома.

Всего за текущую пятилетку в эксплуатацию введено 67 крупных объектов системы здравоохранения, из них 19 объектов – в 2011 году, 13 объектов – в 2012 году, 14 объектов – в 2013 году, 12 объектов - в 2014 году, 9 объектов – в 2015 году.

Так в 2015 году введены в эксплуатацию новый родильный дом учреждения здравоохранения «5-я городская клиническая больница», филиал учреждения здравоохранения «7-я городская стоматологическая поликлиника», клиничко-диагностический корпус детской инфекционной больницы, модернизированная 23-я городская поликлиника, завершена реконструкция Минского консультационно-диагностического центра и др.

На работы по строительству, реконструкции, ремонту и модернизации и переоснащению объектов здравоохранения г.Минска в период 2011-2015гг. направлено из средств городского бюджета более 5,4 трлн. руб. При выполнении указанных работ на объектах здравоохранения проводится полное их переоснащение.

Кроме того, Минским горисполкомом совместно с Министерством здравоохранения Республики Беларусь ведется работа по переоснащению учреждений здравоохранения города современным медицинским оборудованием. В 2011-2015 годах закуплено

оборудования за счет средств республиканского бюджета на сумму 386,4 млрд. руб., за счет средств бюджета г.Минска – на сумму 671,2 млрд. руб.

В результате проделанной работы практически все стационарные учреждения города получили высокотехнологичное диагностическое и другое оборудование. Так, введены в эксплуатацию компьютерные томографы в учреждениях здравоохранения «5-я городская клиническая больница», «Городская детская инфекционная клиническая больница», «Минский консультационно-диагностический центр», «Минский городской клинический онкологический диспансер». Установлен магнитно-резонансный томограф в учреждениях здравоохранения «6-я городская клиническая больница», «Минский городской клинический онкологический диспансер»; ангиографические комплексы в учреждениях здравоохранения «1-я городская клиническая больница», «4-я городская клиническая больница имени Н.Е.Савченко», «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» и «10-я городская клиническая больница».

Приведенные выше данные свидетельствуют о том, что в 2011-2015 годах выполнен значительный объем работ по модернизации, реконструкции и переоснащению городских учреждений здравоохранения в рамках выделенного бюджетного финансирования.

Вместе с тем город Минск продолжит работу в данном направлении. Минским горисполкомом будет проводиться поэтапная реконструкция и переоснащение стационарных учреждений здравоохранения города (решением Мингорисполкома от 30.07.2015 № 2020 утвержден План укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения г.Минска на 2016-2020 годы).

В настоящее время ведутся работы по строительству новых корпусов на 300 коек в рамках реконструкции учреждения здравоохранения «4-я городская клиническая больница имени Н.Е.Савченко», на 200 коек для учреждения здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница» и радиологического корпуса учреждения здравоохранения «Минский городской клинический онкологический диспансер», а также по строительству блоков трансплантации стволовых клеток и кардиохирургического блока для учреждения здравоохранения «9-я городская клиническая больница».

Кроме того, продолжится модернизация зданий поликлинических учреждений, срок эксплуатации которых после 2016 года превысит 30 лет.

Охрана здоровья женского и детского населения остается приоритетом в столичном здравоохранении. Педиатрическая служба г.Минска осуществляет свою работу в рамках реализации основных государственных программ в сфере здравоохранения. Одной из основных задач службы является сохранение высокого уровня качества оказываемой медицинской помощи детям и ее доступности.

В последние годы работа по развитию и совершенствованию педиатрической службы проводилась по следующим основным направлениям:

- улучшение показателей здоровья детского населения путем снижения заболеваемости, инвалидности и уровня младенческой и детской смертности, а также ориентация деятельности учреждений на профилактическую работу, своевременное выявление факторов риска, обуславливающих заболеваемость и смертность детского населения;
- решение медико-социальных и психологических задач, таких как работа с семьей по сохранению и укреплению здоровья детей, защите их прав;
- укрепление амбулаторно-поликлинической службы;
- внедрение новых современных технологий в лечение и профилактику заболеваний у детей;
- модернизация и переоснащение службы.

Благодаря внедрению современных технологий, переоснащению службы детской реанимации, созданию городских специализированных центров, дальнейшему развитию репродуктивных технологий, неонатальной хирургии, в том числе кардиохирургии новорожденных, показатель младенческой смертности в г.Минске в течение нескольких лет сохраняется на стабильно низком уровне - за 10 мес. 2015г. 2,4‰.

Выживаемость детей, родившихся с чрезвычайно низкой массой тела (от 500 до 1000 г) составляет 82%.

В пяти родовспомогательных учреждениях города отмечается ежегодное увеличение количества родов: 2011 – 24 224, 2012 – 26 083, 2013 – 26 418, 2014 – 26 897.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи детям, рожденным в тяжелом состоянии, открыто отделение интенсивной терапии и реанимации для новорожденных в 1-й городской клинической больнице.

Важным показателем состояния здоровья общества является и уровень детской инвалидности. С целью снижения инвалидности детского населения совершенствуется система ранней диагностики различных ограничений жизненных и социальных функций у детей, создана и развивается сеть центров, отделений, кабинетов раннего вмешательства для реабилитации. Развитие данного профилактического направления позволит снизить уровень инвалидности у детей.

Постоянно совершенствуется реабилитационная помощь детям. Открыты реабилитационные койки для детей с кардиологической патологией на базе 2-й городской детской клинической больницы и реабилитационные койки для детей раннего возраста с психоневрологической и перинатальной патологией на базе 3-й городской детской клинической больницы. После реконструкции в учреждении здравоохранения «Городской центр медицинской реабилитации «Пралеска» открыто отделение реабилитации для детей с заболеваниями органа зрения и ортопедической патологией.

На амбулаторно-поликлиническом этапе завершена реконструкция 20-й городской детской поликлиники, открыто детское отделение в микрорайоне Брилевичи, в ближайшее время планируется открытие детских поликлиник в микрорайонах: Каменная горка - 2 (на 480 посещений в смену), и микрорайоне Брилевичи (на 350 посещений в смену). В 2016 году будет открыт новый корпус Городской детской инфекционной клинической больницы.

В 2014 году организовано проведение комбинированного пренатального скрининга (ультразвукового и биохимического) в первом

триместре беременности в г.Минске на базе родильного дома № 2. В рамках реализации городской программы по планированию беременности в городском Центре планирования семьи на базе роддома № 2 обеспечен полный цикл обследования и лечения пар с бесплодием. В 2014 году на базе этого учреждения открыт кабинет вспомогательных репродуктивных технологий для проведения экстракорпорального оплодотворения. Результатом работы Центра планирования семьи и женских консультаций явилось снижение числа аборт (2012 9,2 на 1 тыс. женщин фертильного возраста, 2013 6,9, 2014 5,4).

Открыт городской центр эндометриоза, заболевания, которое не позволяет многим женщинам родить здоровых детей и ощутить радость материнства. Работа специалистов центра позволяет своевременно не только выявить заболевание, но и назначить необходимое лечение. Широкое внедрение современных хирургических методик привело к значительному укорочению времени пребывания женщин в стационаре, к снижению экономических затрат.

На площадях нового родильного дома учреждения здравоохранения «5-я городская клиническая больница» разместились: экстренная лаборатория с новейшим оборудованием, кабинеты физиотерапии, функциональной диагностики, помещения для кафедр Белорусского государственного медицинского университета с максимально удобными условиями для консультативно-клинической и учебной работы, дистанционного обучения путем трансляций из операционных.

Родильные залы оборудованы современными системами наблюдения за матерью и плодом с автоматической компьютерной обработкой и выводом данных на общий монитор заведующему отделением и дежурному врачу для своевременной диагностики внутриутробного состояния плода, выбора оптимального срока и метода родоразрешения. Системы телеметрического наблюдения за состоянием женщин в раннем послеродовом периоде позволят объективно оценивать ситуацию и, как следствие, избежать многих грозных осложнений. Новым родильным домом единственным из родовспомогательных учреждений города планируется получение сертификата ISO 9004:2009, что позволит увеличить экспорт медицинских услуг. Всего в новом корпусе ежедневно будут получать лечение около 300 женщин. Данный родильный дом самый крупный в городе Минске и лучше всех оснащенный.

Основными направлениями развития здравоохранения столицы на период 2016-2020 годы будут:

- повышение эффективности здравоохранения (внедрение инновационных разработок в сфере профилактики, диагностики и лечения заболеваний – прежде всего в области онкологии, кардиологии, неврологии, травматологии, нейрохирургии, оптимизация стационарной помощи, дальнейшее развитие охраны здоровья матери и ребенка, развитие общеврачебной практики в поликлиниках);
- дальнейшее укрепление материально-технической базы (строительство поликлиник, встроенных амбулаторий, подстанций скорой медицинской помощи, реконструкция стационаров города);
- информатизация (расширение спектра электронных услуг для населения, создание электронной медицинской карты);
- продвижения экспорта услуг.

***Комитет по здравоохранению Мингорисполкома***