



Министра
Республики

Ю.Л.Горбич

2024

РЕЗОЛЮЦИЯ

Республиканского совещания по итогам работы стоматологической службы Республики Беларусь за 2023 год и задачам на 2024 год

Эффективная и современная система здравоохранения, обеспечивающая доступность и качество медицинской помощи имеет важнейшее значение для безопасности любого государства. При этом, государство обеспечивает социальную защищенность граждан и гарантирует их право на бесплатную медицинскую помощь в государственных организациях здравоохранения на базе государственных минимальных социальных стандартов.

В целях своевременного оказания медицинской помощи граждане Республики Беларусь закреплены за государственными учреждениями здравоохранения по их месту жительства (месту пребывания). Вместе с тем, обеспечена возможность получения медицинской помощи по месту пребывания (вне места постоянного жительства).

Всего за 2023 год за временным закреплением для оказания медицинской помощи обратились 215,7 тыс. чел. Впервые за последние 10 лет эта цифра снизилась на 1,9% по сравнению с предыдущим годом (в 2022 году – 219,9 тыс. чел., в 2021 году – 82,1 тыс. чел.). при этом, число закрепленных иностранных граждан (с видом на жительство, беженцы и т. д) увеличилось на 6% до 12,2 тыс. чел. (в 2022 году – 11,5 тыс. чел., в 2021 – 9,5 тыс. чел.)

Структура сети государственных организаций здравоохранения существенно не изменилась. Вместе с тем, с 2022 года активно внедряется новая форма амбулаторно-поликлинических организаций – университетские клиники. Сеть государственных организаций представлена на сегодняшний день 63 стоматологическими поликлиниками, в том числе 2 университетскими клиниками, 8 – областного уровня, 20 – районного уровня, 31 – городского уровня и 2 – с долей собственности государства (КУП, ОАО и т.д.). Из их числа: – 10 стоматологических поликлиник только для оказания стоматологической

помощи детскому населению; 25 – для оказания смешанного приема (для взрослого и детского населения).

В общеполиклинических организациях организована работа:

133 стоматологических отделений (2 – областного уровня, 64 – районного, 64 – городского, 3 – с долей собственности государства), в том числе для детского населения – 17 (16 – городского уровня и 1 – с долей собственности государства);

96 стоматологических кабинетов в стационарных организациях (30 – областного уровня, 43 – районного, 23 – городского), в том числе для детского населения – 12 (7 – областного уровня, 5 – районного уровня);

организована работа 5 отделений челюстно-лицевой хирургии в стационарных условиях областного уровня, в том числе для детского населения.

На базе организаций осуществляет деятельность 402 стоматологических отделений, из которых:

160 – финансируемые за счет внебюджетных средств,

242 – финансируемые за счет средств бюджетов, при этом в 90 дополнительно оказывают платные услуги.

Также организовано 1239 стоматологических кабинетов (без создания стоматологических отделений), из которых:

300 – финансируемые за счет внебюджетных средств,

939 – финансируемые за счет средств бюджетов, при этом в 53 дополнительно оказывают платные услуги.

Вне организаций здравоохранения обеспечена работа 136 стоматологических кабинетов, в том числе 55 – на предприятиях, организациях, и 81 – в учреждениях образования.

Сеть государственных организаций здравоохранения, оказывающих стоматологическую помощь населению, развита достаточно, соответствует численности и демографической структуре населения.

Структуры негосударственной формы собственности представлены 924 негосударственными организациями здравоохранения, другими организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими медицинскую деятельность в соответствии с законодательством.

Оперативную информацию за 2023 год представили 744 организации негосударственной формы собственности и индивидуальные предприниматели.

Согласно представленной регионами оперативной информации за 2023 год, в стоматологической службе Республики Беларусь было задействовано 12709 медицинских работников (в 2022 – 12938, в 2021 – 12561), из которых 4635 – врачи-стоматологи различных квалификаций (в 2022 – 5245, в 2021 – 5236) и 7539 – работники со средним специальным медицинским образованием: зубные фельдшера, медицинские сестры, зубные техники и т.д. (в 2022 – 7595, в 2021 – 7325).

Из этого числа, в государственном секторе стоматологической службы Республики Беларусь было задействовано 8769 медицинских работников (в 2022 – 9070, в 2021 – 9015, в 2020 – 9322), что на 3,3% меньше, чем в 2022 году. Из них:

врачи-стоматологи – 2993 (в 2022 – 3096, в 2021 – 3255, в 2020 – 3428), или на 3,32% меньше, чем в 2022 году;

специалисты со средним специальным медицинским образованием – 5673 (в 2022 – 5846, в 2021 – 5760, в 2020 – 5894), или на 2,9% меньше, чем в 2022 году.

В государственных организациях здравоохранения из общего числа физических лиц врачебных должностей 55,55% заняты на бюджетных видах приема (в 2022 – 50,5%), 34,95% – на внебюджетных (в 2022 – 35,4%), прочие должности (врачи-рентгенологи, врачи-методисты, врачи-анестезиологи и т.д.) – 0,45% (в 2022 – 0,87%), врачей-специалистов (заведующих) – 10,21% (в 2022 – 10,2%), руководители и их заместители – 3,33% (в 2022 – 3,0%).

По должностям средних медицинских работников из общего числа физических лиц зубными фельдшерами занято 24,54% должностей (в 2022 – 25,76%), помощниками врача – 0,05% (в 2022 – 0,07%), медицинскими сестрами – 47,77% (в 2022 – 47,29%), в том числе на внебюджетных видах приема – 23,95% (в 2022 – 24,49%), зубными техниками – 19,65% (в 2022 – 21,41%), в том числе на бюджетных видах приема – 8,34% (в 2022 – 7,62%), медицинскими сестрами (главными, старшими) – 19,95% (в 2022 – 19,05%).

В связи с недоукомплектованностью часть врачей-стоматологов заменялась на должности зубных врачей (в настоящее время – зубных фельдшеров). По данным за 2023 год в штатных расписаниях предусмотрено 1662,25 должностей зубных фельдшеров (в 2022 – 1987,75), на которых работают 1449 специалистов (в 2022 – 1689). Доля зубных фельдшеров при оказании стоматологической помощи составляет 32,6% по физическим лицам и 29,6% по штатным должностям. Вместе с тем, такая замена несет ряд сложностей – согласно действующим штатным нормативам,

утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.04.2006 № 23 «Об утверждении примерных штатных нормативов медицинских работников стоматологических (детских стоматологических) поликлиник» не предусмотрено введение должностей медицинских сестер, санитарок, что несет в себе большое количество ошибок при формировании штатных расписаний на местах. Кроме того, при изменении уровня подчиненности (объединения и разъединения стоматологических поликлиник и центральных районных/городских поликлиник), уменьшенное число должностей врачей-стоматологов и их замена на должности зубных фельдшеров, сохраняется, что не позволяет вновь ввести должности врачей-стоматологов.

В соответствии с планом работы Министерства здравоохранения на 2024 год предусмотрено внесение изменений в указанное постановление, разработан новый проект штатных нормативов, которым предусмотрено устранение этих и иных пробелов законодательства в части введения штатных должностей в стоматологической службе.

В целом по республике в государственных организациях количество должностей на 1000 населения:

врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург (суммарно) – 0,17 по физическим лицам, 0,23 по штатным должностям и 0,39 по занятым должностям на бюджетных видах приема (при нормативе 0,48 для г.Минска и 0,46 для взрослого населения);

врачи-стоматологи детские – 0,08 по физическим лицам, 0,13 по штатным должностям и 0,10 по занятым должностям на бюджетных видах приема (при нормативе 0,46 для г.Минска и 0,42 для детского населения);

врачи-ортопеды, ортодонты (суммарно) – 0,087 по физическим лицам, 0,108 по штатным должностям и 0,093 по занятым должностям (при нормативе 0,135).

Штатными расписаниями государственных организаций предусмотрено 1662,25 должностей зубных фельдшеров (в 2022 – 1987,75), на которых работают 1449 специалистов (в 2022 – 1689, на 14,2% меньше). Наибольшая занятость должностей зубных фельдшеров в г. Гомеле и Гомельской области – 59,6% (в 2022 – 63,9%), в г. Витебске и Витебской области 47,7% (в 2022 – 48,8%) и г. Гродно и Гродненской области 38,3% (в 2022 – 40,4%).

Сопоставляя полученные данные по итогам 2023 года между численностью штатных, занятых должностей, по физическим лицам, на сегодняшний момент:

не занято физическими лицами – 662,5 или 29,7% ставок врачей-стоматологов на бюджетных видах приема и 264,25 или 19,6% ставок врачей-стоматологов на внебюджетных видах приема, а также 684,75 или 20,2% ставок медицинских сестер/медицинских братьев (включая должности рентгенлаборантов, физиокабинетов, медицинских статистиков и т.д.);

по незанятым должностям – 410,7 или 18,4% ставок врачей-стоматологов на бюджетных видах приема и 171,75 или 12,8% ставок врачей-стоматологов на внебюджетных видах приема, а также 205,36 или 6,0% ставок медицинских сестер/медицинских братьев (включая должности рентгенлаборантов, физиокабинетов, медицинских статистиков и т.д.).

Укомплектованность кадрами государственных организаций в целом по медицинским должностям составляет 90,6% по штатным должностям и 82,0% по физическим лицам, в том числе:

по должностям врачей-стоматологов на бюджетных видах приема – 81,6% по штатным должностям и 70,3% по физическим лицам;

по должностям врачей-стоматологов на внебюджетных видах приема – 87,2% по штатным должностям и 80,4% по физическим лицам;

по должностям медицинских сестер/медицинских братьев – 94,0% по штатным должностям и 79,8% по физическим лицам;

по должностям зубных фельдшеров – 94,0 по штатным должностям и 87,2% по физическим лицам;

по должностям зубных техников – 91,8% по штатным должностям и 98,2% по физическим лицам.

В среднем коэффициент совместительства в государственных организациях по всем медицинским работникам составил 1,1. Должности, по которым отмечаются наибольшие показатели коэффициента совмещения:

врачи-стоматологи-хирурги (внебюджет) – 1,30;

врачи-стоматологи-детские (внебюджет) – 1,40;

врачи-стоматологи-детские (бюджет) – 1,23;

врачи-стоматологи-терапевты (бюджет) и врачи-стоматологи-ортодонты (бюджет) – 1,15;

врачи-стоматологи-хирурги (бюджет) – 1,16

медицинские сестры / медицинские братья (внебюджет) – 1,26

помощники врача (внебюджет) – 1,19;

медицинские сестры / медицинские братья (бюджет) – 1,18

В негосударственных организациях и у индивидуальных предпринимателей в 2023 году работало 5892 медицинских работника (в 2022 – 5.532, в 2021 – 5.043). При этом, основным местом работы оно являлось для 4036 или 68,5% медицинских работников (в 2022 – 3.868 или 69,9%, в 2021 – 3.546 или 70,3%). Из них:

врачи-стоматологи – 2.759, в том числе на основном месте работы 1.642 (в 2021 – 2.604 и 1.602, в 2022 – 2.731 и 1.981 соответственно);

специалисты со средним специальным медицинским образованием – 2.582, в том числе на основном месте работы 1.866 (в 2021 – 2.390 и 1.749, в 2022 – 2.151 и 1.565 соответственно).

В негосударственных организациях здравоохранения из общего числа физических лиц на основном месте работы врачебных должностей – 80,45% (в 2022 – 72,3%) заняты на должностях врачей-стоматологов, прочие должности (врачи-рентгенологи, врачи-методисты, врачи-анестезиологи и т.д.) – 1,27% (в 2022 – 0,61%), врачей-специалистов (заведующих) – 1,693% (в 2022 – 2,2%), руководители и их заместители – 16,65% (в 2022 – 24,4%).

По данным 2023 года в государственных организациях уровень аттестованности стоматологических кадров составил по всем медицинским работникам 87,4% (в 2022 – 82,9%).

Имеют квалификационную категорию:

92,6% работников с высшим медицинским образованием (в 2022 – 80,4%, в 2021 – 89,2%, в 2020 – 83,5%)

84,6% работников со средним специальным медицинским образованием (в 2022 – 84,1%, в 2021 – 87,0%, в 2020 – 88,1%).

В разрезе специалистов, квалификационные категории имеют 2867 специалистов с высшим медицинским образованием, в том числе:

на бюджетных видах приема – 1161 специалист, или 74,2% (в 2022 – 1165 или 71,5%),

на внебюджетном приеме – 969 специалистов, или 89,6% (в 2022 – 988 врачей-специалистов или 86,6%).

Без учета квалификационных категорий у руководителей, заместителей, врачей-специалистов (заведующих) высшая квалификационная категория имеется у 62 врачей, или 5,5% (в 2022 – 60 врачей, или 5,2%) на бюджетных видах приема и 63 врачей, или 6,5% (в 2022 – 76 врачей, или 7,7%) на внебюджетных. Первая квалификационная категория – у 709 врачей, или 61% (в 2022 – у 751 врача или 64,5%) на бюджетных видах приема и 666 врачей, или 68,7% (в 2022 – 697 врачей, или 70,5%) на внебюджетных.

В негосударственных структурах и у индивидуальных предпринимателей высшая квалификационная категория имеется у 182 врачей, или 11,2% (в 2022 – 163 врачей или 10,5%), первая – у 1345 врачей, или 82,5% (в 2022 – 1312 врачей, или 84,3%), вторая – у 104 врачей, или 6,4% (в 2022 – 82 врачей, или 5,3%).

По средним медицинским работникам государственных организаций квалификационные категории имеют 4436 специалистов, в том числе:

медицинские сестры/медицинские братья – 2263, или 79,8% (в 2022 – 2251, или 92,9%),

зубные фельдшера – 1255, или 86,6% (в 2022 – 1224, или 84,1%),

зубных техников – 1015, или 91,0% (в 2022 – 1098, или 80,2%).

Высшая квалификационная категория имеется у 373 медицинских сестер/медицинских братьев, или 17,2% (в 2022 – 358, или 15,9%), 219 зубных фельдшеров или 17,5% (в 2022 – 203, или 16,6%) и 209 зубных техников, или 20,6% (в 2022 – 222, или 20,2%).

По средним медицинским работникам негосударственных организаций здравоохранения и индивидуальных предпринимателей:

высшая квалификационная категория имеется у 107 медицинских сестер/медицинских братьев, или 8,8% (в 2022 – 82, или 7,9%), 35 зубных фельдшеров, или 13,3% (в 2022 – 34, или 14,1%) и 27 зубных техников, или 12,1% (в 2022 – 26, или 10,8%);

первая – у 835 медицинских сестер/медицинских братьев или 78,7% (в 2022 – у 808, или 77,9%), 201 зубного фельдшера или 76,4% (в 2022 – 191, или 79,3%) и 162 зубных техников, или 72,6% (в 2022 – 187, или 77,6%).

Материально-техническая база государственных организаций здравоохранения, оказывающих стоматологическую помощь населению представлена 3871 установкой. Из общего числа установок 2409 имеет срок эксплуатации более 10 лет, а 57 находятся в технически неисправном состоянии.

По представленным данным в государственных организациях эксплуатируется 328 единиц оборудования для лучевой диагностики, за отчетный период приобретено: 21 единица оборудования за счет средств бюджета и 2 – за счет внебюджетных средств.

Оборудование со сроками эксплуатации свыше 10 лет в целом составляет: по дентальным аппаратам – 74,6%, по ортопантомографам – 64,7%.

Из числа иного дорогостоящего оборудования в государственных организациях эксплуатируется 82 литейные установки, 245 печей для

обжига керамики, 73 физиодиспенсера, 18 CAD/CAM систем и 18 печей для разогрева obturаторов (термоперча).

Вместе с тем, сроки эксплуатации оборудования свыше 10 лет имеют 73,2% литейных установок, 58,34% печей для обжига керамики, 50% лазерных диодных систем, 44,4% печей для разогрева obturаторов (термоперча).

За 2023 год приобретено 263 стоматологических установки, 23 единицы рентгенологического оборудования, 10 печей для обжига керамики и другое оборудование.

Из представленных оперативных сведений на балансе негосударственных организаций здравоохранения, других организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих стоматологическую помощь населению, имеется 1761 стоматологическая установка. За год приобретена 121 установка. Со сроком эксплуатации более 10 лет – 29,7% установок.

Всего в негосударственных организациях и у индивидуальных предпринимателей эксплуатируется 426 единиц рентгенологического оборудования, в том числе 201 дентальный цифровой рентгенаппарат, 47 ортопантомографов с функцией 3D и 48 аппаратов КЛКТ. В разрезе дорогостоящего медоборудования: 172 печи для обжига керамики, 183 физиодиспенсера, 150 дентальных микроскопов, 70 CAD/CAM систем, 43 системы для безметалловой керамики.

Согласно отчетным данным, доля здоровых и ранее санированных из числа самостоятельно явившихся для профилактического осмотра, составила 59,3% (в 2022 – 44%, в 2021 – 42,6%, в 2020 – 47,3%), а число лиц, самостоятельно обратившихся впервые в отчетном году с профилактической целью, составило 24,9% (в 2022 – 22,1%, в 2021 – 21,0%, в 2020 – 21,1%).

Количество посещений за 2023 год в организации всех форм собственности по сравнению с данными 2022 года увеличилось на 2,0% и составило 14,1 млн. посещений, или 1,53 посещения на одного жителя в год (в 2022 – 13,8 млн. посещений, или 1,5 посещения на одного жителя в год; в 2021 – 13,45 млн. посещений, или 1,43 посещения на одного жителя в год, в 2020 – 12,3 млн. посещений, или 1,3 посещения на одного жителя в год).

Структура посещений по видам деятельности сохранилась и представлена следующим образом:

терапевтический (бюджет) – 52,0% (в 2022 – 52,6%, в 2021 – 53,8%, в 2020 – 54,2%);

амбулаторно-хирургический (бюджет) – 17% (в 2022 – 16,8%, в 2021 – 16,7%, в 2020 – 17,2%);

терапевтический (платно) – 15% (в 2022 – 14,7%, в 2021 – 13,9%, в 2020 – 13,0%);

амбулаторно-хирургический (платно) – 2,1% (в 2022 – 1,9%, в 2021 – 1,7%, в 2020 – 1,8%);

ортопедический – 10,3% (в 2022 – 10,4%, в 2021 – 10,1%, в 2020 – 10,2%);

ортодонтический – 3,7% (в 2022 – 3,6%, в 2021 – 3,7%, в 2020 – 3,6%).

Структура основных стоматологических заболеваний из года в год остается практически неизменной. Превалирующими являются кариес постоянных зубов – 48,6% (в 2022 – 49%; в 2021 – 48,36%), апикальный периодонтит постоянных зубов – 17% (в 2022 – 16,6%; в 2021 – 16,8%), пульпит постоянных зубов – 8,6% (в 2022 – 8,7%, в 2021 – 9%), зубные отложения – 7,4% (в 2022 – 6,8%, в 2021 – 6,5%), кариес молочных зубов – 5,7% (в 2022 – 6%, в 2021 – 6,3%). Стоматологическая заболеваемость, распространенность и интенсивность заболеваний зубов сохраняется на достаточно высоком уровне.

Удельный вес первичных посещений составил 37,8% (в 2022 – 37,7%, в 2021 – 38,5%, в 2020 – 37,5%), санированных врачами-стоматологами – 50,4% (в 2022 – 56,2%, в 2021 – 58,9%, в 2020 – 58,2%), а посещения с профилактической целью – 23,6% (в 2022 – 22,1%, в 2021 – 21,9%, в 2020 – 21,1%).

Показатели платных структур на терапевтическом приеме коррелируют с показателями внебюджетной деятельности государственных организаций.

Всего по республике запломбировано 5.589.331 постоянных зубов у взрослых и наложено 5.635.688 пломб, 92,7% – это современные композиты и стеклоиономерные цементы. Детям до 18 лет вылечено 619.585 постоянных зубов и 763.718 временных зубов, в том числе наложено 1.375.808 пломб, 94,2% которых современные композиты и стеклоиономерные цементы.

Лечение каналов проведено в 1.216.169 постоянных зубов у взрослых, в том числе по ортопедическим показаниям – 223.358 зубов, а повторное эндодонтическое лечение проводилось для 131.490 зубов. Детям пролечено эндодонтически 57.455 постоянных зубов и 181.818 временных зубов.

В государственных организациях вылечено взрослым 4.510.058 постоянных зубов, из них – 3.816.628 за счет средств бюджетов и 693.430 –

за счет от приносящих доходы деятельности. Наложено 4.541.287 пломб, в том числе 3.845.971 за счет средств бюджетов, и 696.016 – на платной основе. Доля современных композитов и стеклоиономерных цемента составляет 91,1%, в том числе на бюджетном приеме – 89,9% и 97,9% на платном приеме. Детям вылечено 575.564 постоянных зубов и 699.303 молочных зубов, из них на бюджетном приеме – 547.813 постоянных и 693.399 молочных зубов, и 27.751 постоянных и 5.904 молочных на платном приеме. Детям наложено 1.273.938 пломб, в том числе 1.235.008 за счет средств бюджетов и 38.930 на платном приеме. Доля пломб из современных композитов и стеклоиономерных цемента составила 93,8% которых, в том числе 93,3% на бюджетном приеме и 98,5% - на платном приеме.

Лечение каналов проведено в 952.759 постоянных зубов у взрослых, в том числе за счет средств бюджетов – 805.052 и 14.707 – на платной основе. Детям пролечено эндодонтически 51.699 постоянных зубов и 167.797 временных зубов, при этом за счет средств бюджетов пролечено 45.564 постоянных зуба и 166.820 молочных зуба, а на платной основе – 2.135 постоянных и 977 молочных зуба.

В частных клиниках вылечено 1.079.273 постоянных зубов взрослым наложено 1.093.701 пломб, из которых 97,5% – это современные композиты и стеклоиономерные цементы. Детям – пролечено 44.021 постоянных зубов у детей и 64.415 временных зубов, в том числе наложено 101.870 пломб, 99,1% которых – современные композиты и стеклоиономерные цементы.

Лечение каналов проведено в 263.410 постоянных зубов у взрослых, в том числе по ортопедическим показаниям – 45.316 зубов, а повторное эндодонтическое лечение проводилось для 40.530 зубов. Детям пролечено эндодонтически 5.756 постоянных зубов и 14.021 временных зубов.

Среди показателей на стоматологическом амбулаторно-хирургическом приеме хотелось бы обратить внимание на тот факт, что государственные организации здравоохранения на платном хирургическом приеме успешно осваивают технологию дентальной имплантации: проведено 8159 операций дентальной имплантации (снижение на 11,4%) и установлено 11691 дентальных имплантатов (снижение на 11,8%), проведено 359 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) (снижение на 42,3%) и 172 зубосохраняющих операций (снижение на 77,2%) (в 2022 – 9210 операций дентальной имплантации и установлено 13259 дентальных имплантатов, 622 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) и 754 зубосохраняющих операций; в 2021 году – 6581 операция дентальной имплантации, установлено 9532 дентальных

имплантатов, 556 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) и 319 зубосохраняющих операций; в 2020 году – 7151 операция дентальной имплантации, установлено 9894 дентальных имплантатов, 418 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) и 585 зубосохраняющих операций). В структурах негосударственной формы собственности показатели значительно выше: на 24262 операций дентальной имплантации (рост на 25,3%), установлен 43929 дентальный имплантат (рост на 31%), проведено 2137 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) (рост на 42,5%) и 773 зубосохраняющих операций (рост на 7,8%) (в 2022 – 19366 операций дентальной имплантации, установлен 33521 дентальный имплантат, проведено 1500 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) и 717 зубосохраняющих операций; в 2021 году – 13300 операций дентальной имплантации, установлен 26591 дентальный имплантат, проведено 1218 операций по моделированию кости (синус-лифтинг) и 654 зубосохраняющих операций; в 2020 году – 9977 операций дентальной имплантации, установлено 28050 дентальных имплантата, 1083 операции по моделированию кости (синус-лифтинг) и 277 зубосохраняющих операций).

Всего за 2023 год взрослым удалено 1.584.919 постоянных зубов, в том числе по ортодонтическим показаниям – 3.804 постоянных зуба. Общее число проведенных амбулаторно-хирургических операций составило 191.532, из них плановых операций – 99.532 или 52,0%.

Детям удалено 13.276 постоянных зубов, в том числе по ортодонтическим показаниям – 3.383, а также 350.727 молочных зубов, из них по причине физиологической смены – 208.013.

В государственных организациях удалено взрослым 1.482.107 зуба, из них по ортодонтическим показаниям – 1.440. При этом за счет средств бюджетов – 1.415.467 зубов, в том числе по ортодонтическим показаниям – 1.062, на платном приеме – 66.640 и 378 постоянных зубов соответственно.

Число амбулаторно-хирургических операций всего составило 150.511, плановых – 41,1%. По бюджету – 129.524 операции, плановых – 34,4%. На платном приеме операций всего – 20.987, плановых – 84,6%.

Детям удалено 11.568 постоянных зубов, в том числе на бюджетном приеме – 11.440 и 378 на платном приеме. По ортодонтическим показаниям удалено – 2.733, по бюджету – 2.312, на платном приеме – 128. Удалено молочных зубов всего 340.300, в том числе по бюджету – 338.391 и 1.909 на платном приеме. По причине физиологической смены удалено 204.405

молочных зубов, в том числе по бюджету – 203.019 и 1.386 на платном приеме.

В частных структурах взрослым удалено 102.812 постоянных зубов, в том числе по ортодонтическим показаниям – 2.364 постоянных зуба. Общее число проведенных амбулаторно-хирургических операций составило 40.733, из них плановых операций – 37.241 или 91,4%.

Детям удалено 1.708 постоянных зубов, в том числе по ортодонтическим показаниям – 1.010, а также 10.427 молочных зубов, из них по причине физиологической смены – 3.608.

На ортодонтическом приеме взято на лечение 47.771 человек, в том числе 40.571 – дети. Изготовлено 61.404 ортодонтических аппаратов. Закончило лечение 18.065 человек, в том числе 13.503 – дети.

В государственных организациях: взято на ортодонтическое лечение 35.634 человек, из которых 32.851 – дети. Изготовлено 45.097 ортодонтических аппаратов. Закончило лечение 10.0850 человек, из которых 9.783 – дети.

Частными структурами взято на ортодонтическое лечение 12.137 человек, из которых 7.720 – дети. Изготовлено 16.307 ортодонтических аппаратов. Закончило лечение 7.215 человек, из которых 3.720 – дети.

На ортопедическом приеме по государственным организациям доля штампованно-паяных конструкций составила 44,4% (в 2022 – 47,2%, в 2021 – 46,7%, в 2020 – 49,2%), а в негосударственных организациях и у индивидуальных предпринимателей – 11% (в 2022 – 10,9%, в 2021 – 11,4%, в 2020 – 13,9%).

Показатели современных видов протезирования составили:

удельный вес современных несъемных конструкций (коронки и мостовидных протезов) – 50,3% по государственным организациям (в 2022 – 47,2%, в 2021 – 46,7%, в 2020 – 47%) и 82,4% по негосударственным организациям и индивидуальным предпринимателям (в 2022 – 80,7%, в 2021 – 81,3%, в 2020 – 78%);

удельный вес бюгельных протезов – 21,2% по государственным организациям (в 2022 – 21,9%, в 2021 – 22,2%, в 2020 – 20,1%) и 35,0% по негосударственным организациям и индивидуальным предпринимателям (в 2022 – 35,9%, в 2021 – 35,9%, в 2020 – 31,1%);

количество посещений на протезирование 1 пациента в государственных организациях на льготном зубопротезировании он составил 4,7 посещения (в 2022 – 5,2), а на платном приеме – 8,8 (в 2022 –

8,7). При этом, в негосударственных организациях и у индивидуальных предпринимателей он составляет 4,3 (в 2022 – 4,42).

Количество посещений лиц льготной категории граждан в 2023 году составило 95.014, завершило протезирование 20.294 граждан (в 2022 – 99.808 посещений, завершило протезирование 19.236 граждан; в 2021 году – 96.212 посещений, завершило протезирование 19.128 граждан; в 2020 году – 107.272 посещений, завершено протезирование 21.182 граждан).

Средние финансовые затраты составили 642,2 руб. (в 2022 – 556,25 руб., в 2021 – 426,95 руб., в 2020 – 373,0 руб.).

Платные медицинские услуги являются дополнительными к гарантированному государством объему бесплатной медицинской помощи и оказываются гражданам республики и иностранным гражданам.

По данным стоматологических поликлиник, в 2023 году оказано платных стоматологических услуг на сумму 121,25 млн. руб. или на 11,6% больше, чем в 2022 году (в 2022 году 108,6 млн. руб.; в 2021 – 97,1 млн. руб.; в 2020 – 79,8 млн. руб.). Их объем от бюджетного финансирования составил 27,72%.

От платных стоматологических услуг в стоматологических кабинетах поликлиник, стационаров и т.д. получено 81,7 млн. руб., их объем от бюджетного финансирования составил 41,32% (в 2022 – 63,02 млн. руб., или 44,01% от бюджетного финансирования).

По полученным данным государственными, негосударственными организациями и индивидуальными предпринимателями республики оказано экспорта стоматологических услуг на 20,2 млн. руб., или 5,6 млн. долларов США (в 2022 – 10,8 млн. руб., или 4,1 млн. долларов США; в 2021 – 6,3 млн. руб., или 2,4 млн. долларов США; в 2020 – 4,5 млн. руб., или 1,9 млн. долларов США), в том числе государственными организациями на 1,8 млн. руб., или 694,5 тыс. долларом США (в 2021 – 1,458 млн. руб. или 658,0 тыс. долларов США, в 2020 – 1,5 млн. руб. или 633,0 тыс. долларов США).

Принято 20839 иностранных граждан, которыми выполнено 37604 посещения (в 2022 – 15029 граждан и 29263 посещения; в 2021 – 11759 граждан и 22638 посещений; в 2020 – 9732 граждан и 17344 посещений). Средние затраты на 1 иностранного гражданина составили 973,09 руб., или 270,86 доллара США (в 2022 – 720,81 руб., или 274,67 доллара США; в 2021 – 537,74 руб., или 206,17 доллара США; в 2020 – 467,78 руб. или 195,09 доллара США), стоимость 1 посещения составила 539,26 руб., или 150,10 доллара США (в 2022 – 370,19 руб. или 141,07 доллара США; в 2021 –

537,74 руб., или 107,09 доллара США; в 2020 – 467,78 руб., или 109,47 доллара США).

С 1 ноября 2023 года в стране заработали новые правила регулирования цен на стоматологические услуги. С этой даты стали регулируемы все виды стоматологических услуг. Рабочей группой по решению Министерства здравоохранения были проанализированы все имеющиеся услуги, найдены пути оптимизации их временных затрат и разработаны новые тарифы на услуги. Все это делалось для повышения ценовой доступности платных стоматологических услуг для населения.

В целях получения обратной связи от населения и разъяснения нового порядка формирования цен на базе Университетской стоматологической клиники была запущена горячая линия.

За период работы «горячей» телефонной линии в государственном учреждении «Университетская стоматологическая клиника» с 13.12.2023 по 07.03.2024 всего поступило 133 обращения. В периоды 12-15 февраля, 19-29 февраля, 01-06 марта обращений не поступало.

Из общего количества поступивших обращений 39,8% вопросов были связаны с ценообразованием (53 обращения), остальные (80 обращений) – по иным вопросам.

Из числа заявителей, не указавших регион, вопросы в большинстве своем были связаны с дороговизной стоматологических услуг и предложений по организации льготного протезированию гражданам пенсионного возраста.

По результатам анализа ситуации и с учетом пожеланий граждан Министерством здравоохранения принято решение о доработке постановления, чем в настоящее время и занимается рабочая группа.

Материнский капитал – особая форма государственной поддержки многодетных семей в Беларуси, в рамках которой каждая семья, в которой появляется третий (или более) ребенок, получает весомую разовую денежную выплату. При этом не имеет значения, был ребенок рожден либо усыновлен. В рамках законодательства, семейный капитал может быть досрочно использован на получение платных медицинских услуг.

За 2023 год государственными организациями здравоохранения выдано 2866 заключений ВКК, в том числе 998 – на протезирование зубов, 1314 – на дентальную имплантацию с последующим протезированием и 554 на ортодонтическую коррекцию прикуса (в 2022 – 2791 заключение ВКК, в том числе 1311 – на протезирование зубов, 1089 – на дентальную

имплантацию с последующим протезированием и 391 на ортодонтическую коррекцию прикуса.

Всеми видами организаций за 2023 год оказано услуг 2552 членам многодетных на сумму 15,458 млн. руб. (в 2022 – 2073 и 12,702 млн. руб.), в том числе:

на протезирование зубов – 1320 гражданам на сумму 2,97 млн. руб. (в 2022 – 1149 и 2,96 млн. руб.);

на дентальную имплантацию с последующим протезированием – 871 гражданам на сумму 10,5 млн. руб. (в 2022 – 684 и 8,2 млн. руб.);

на ортодонтическую коррекцию прикуса – 361 гражданину на сумму 1,97 млн. руб. (в 2022 – 240 и 1,51 млн. руб.)

В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями головы и шеи за последнее десятилетие произошли значительные изменения. Лидирующие позиции занимают опухоли визуальной локализации, такие как рак ротоглотки, дна полости рта, миндалины и языка, которые доступны для диагностики при рутинном клиническом осмотре.

Частота выявления онкологических заболеваний челюстно-лицевой области по стоматологической службе Республики Беларусь, как и во всем мире, остается на достаточно высоком уровне. Беларусь за счет достаточно быстрого роста онкозаболеваний входит в группу стран с высоким риском развития злокачественных новообразований головы и шеи.

Анализ диагностики злокачественных новообразований визуально доступных локализаций показывает, что в 78,6% случаев в 2022 году и в 80% в 2023 году были выявлены в 1 и 2 стадиях. При этом рак губы на ранних стадиях регистрируется в 87% случаев (ранняя диагностика рака губы корректирует в лучшую сторону показатель раннего выявления опухолей в 1 и 2 стадиях), небо и другие части полости рта в 41-44% случаев, язык в 43,8-46%, дно полости рта в 28,8 -30,4 %, миндалины 19,3 -24,5, десна 18,4-19,7, ротоглотка 12,4-17,6 % случаев. Можно констатировать факт, что частота своевременной диагностики злокачественных новообразований полости рта и глотки на низком уровне: в зависимости от локализации от 17,6 до 46,1% случаев.

По предварительным данным Белорусского канцер-регистра от 09.02.2024 частота поздней диагностики опухолей слизистой оболочки рта в 2023 году выглядит следующим образом.

В целом по стране – в 64,6% случаев. Ниже среднереспубликанского показателя – Гродненская, Гомельская, Витебская области.

Вышесреднереспубликанского показателя – г. Минск, Брестская, Минская, Могилевская области. То есть, в Гродненской области частота выявления в поздней стадии в 56,6%, в Могилевской – в 68,7% случаев.

Частота поздней диагностики опухолей слюнных желез в 2023 году в целом по стране составила 58%; в 30% – в Гродненской области и в 80% – в Брестской области. Ниже среднереспубликанского показателя – г. Минск и Минская область.

Частота поздней диагностики опухолей ротоглотки в 2023 году в целом по стране – 75,5 %. Лучший показатель в Брестской области – 64,7%; худший – г. Минск. Ниже среднереспубликанского показателя – в Минской, Гродненской, Витебской областях.

Стоматологической службой совместно с онкологами принимаются активные шаги по раннему выявлению злокачественных новообразований головы и шеи, реализовывались пилотные проекты. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.04.2022 № 572 «О порядке проведения раннего выявления предопухолевых заболеваний и злокачественных новообразований головы и шеи», в организациях здравоохранения проводятся анкетирование пациентов, осмотр полости рта, осмотр и пальпация периферических лимфатических узлов, оформляется медицинская документация и листок вкладыш по установленной форме. Для стоматологов сделан акцент на активное выявление предопухолевых заболеваний головы и шеи. Эта работа дает эффективный результат.

За 2023 год стоматологами выявлен 3981 случай предопухолевых заболеваний, большая часть (96,8%) – в государственных организациях здравоохранения. Наиболее частой причиной постановки на учет для диспансерного наблюдения являются папилломы (D10) – 1463 случая, эпулис (фиброзный, гемангиозный) (K06.8) – 717 случаев, лейкоплакия (K13.2): плоская форма (стадия пятна), веррукозная форма, эрозивно-язвенная форма, лейкедема, эритроплакия – 564 случая, прикусывание щек и губ (K13.1) – 333 случая, травматическая язва (K12.04) – 257 случаев.

Все пациенты были обследованы, проведено соответствующее лечение и взяты на диспансерный учет.

По данным, предоставленным в оперативной отчетности за 2023 год государственными организациями, количество случаев онкологической заболеваемости челюстно-лицевой области составило 725, что на 18,8% меньше, чем в 2022 году. Из них, в запущенных стадиях выявлено 268 случаев, или 36,9% (в 2022 – 434 случая или 48,6%). Рассмотрены причины

запущенности в 180 случаях, или 67,2% (в 2022 – 334 случаях или 77%), при этом врачей-стоматологов привлекали к рассмотрению только в 100 случаях, или 55,5% (в 2022 – в 259 случаях или 77,5%).

Основными причинами запущенности являются:

неявка в лечебные учреждения более года, в том числе пациенты не обращались к врачам-стоматологам;

неполное обследование для постановки диагноза и нарушение сроков диспансерного наблюдения у врачей-специалистов.

Стоматологической службой планируются и проводятся мероприятия по повышению знаний у врачей стоматологического профиля, активно организуются семинары и научно-практические конференции, как сугубо тематические, посвященные только вопросам онконастороженности, так и с включением этих вопросов в состав иных мероприятий.

К участию в них привлекаются как врачи-стоматологи, так и врачи-онкологи государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», профессорско-преподавательский состав учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».

За 2023 год 4529 врача-специалиста прошли обучение по вопросам онконастороженности, в том числе: 3759 – на конференциях и семинарах, в том числе на республиканских; 196 – на рабочих местах в онкодиспансерах; 574 – на городских/областных семинарах, конференциях и т.д.

В рамках взаимодействия учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», государственных учреждений «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. А.А.Александрова» и «Университетская стоматологическая клиника» был организован и проведен практический мастер-класс по выполнению биопсий для верификации злокачественных новообразований головы и шеи.

Первый мастер-класс, проведенный на базе государственного учреждения «Университетская стоматологическая клиника», показал высокую эффективность и востребованность, и, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения от 13.03.2024 № 314, был распространен на территорию всей страны.

Министерство здравоохранения Республики Беларусь, главные внештатные стоматологи областей, г. Минска и руководители всех звеньев стоматологической службы принимают активное участие во взаимодействии с негосударственными структурами: любой обратившейся

организации оказывается консультативная помощь как по вопросам оказания стоматологической помощи пациенту, так и по организационным вопросам.

Цифровая трансформация государства, в том числе сферы здравоохранения – одна из важнейших государственных задач. В рамках цифровой модернизации национальной системы здравоохранения, проводится ряд мероприятий, в том числе прокладка локальных сетей, обеспечение компьютерной техникой, медицинскими информационными системами, средствами электронной цифровой подписи и доступа к электронным рецептам.

Степень информатизации стоматологических отделений и поликлиник в районных и сельских населенных пунктах значительно отстает и практически не затрагиваются в рамках системных мероприятий по информатизации, а то малое, что имеется, приобретает исключительно за счет внебюджетных средств. И на это следует обратить внимание руководителям, особенно общеполитической сети и ЦРБ на местах. Особенно актуален данный вопрос в связи с переходом в 2025 году на централизованную информационную систему здравоохранения.

Подводя итоги работы стоматологической службы в 2023 году, анализируя новые вызовы здравоохранению, перед стоматологической службой республики стоят следующие задачи:

1. Начальнику Главного управления организационно-кадровой работы и профессионального образования Министерства здравоохранения Республики Беларусь Колюпановой О.Н. совместно с ректорами учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» Рубниковичем С.П. и учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» Чукановым А.Н. обеспечить увеличение набора на стоматологические факультеты университетов, реализующих образовательные программы «здравоохранение» на бюджетную и целевую форму обучения до 80%;
срок исполнения: апрель 2024.

2. Начальникам управлений здравоохранения (по здравоохранению) облисполкомов, комитета по здравоохранению Мингорисполкома:

2.1. обеспечить закрепление молодых специалистов по специальности «стоматология» после срока обязательной 2-х и 5-летней отработки;
срок исполнения: постоянно;

2.2. провести анкетирование оценки удовлетворенности молодых специалистов работой в учреждении здравоохранения по специальности стоматология и разработать, утвердить план мероприятий по устранению замечаний, высказанных молодыми специалистами учреждений здравоохранения стоматологического профиля;

срок исполнения: до 30.05.2024;

2.3. провести анализ причин оттока врачей-стоматологов из государственных организаций здравоохранения за 2020-2023 годы;

срок исполнения: до 30.05.2024;

2.4. провести анализ мер, принимаемых персонально каждым главным врачом учреждений здравоохранения, в которых организовано оказание медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями, для закрепления специалистов на рабочем месте в государственных организациях здравоохранения;

срок исполнения: до 30.05.2024;

2.5. рассчитать перспективную потребность по всем должностям врачей-стоматологов на период до 2034 года и обеспечить под персональную ответственность внесение сведений в автоматизированную систему «Госзаказ и Прием» и их ежегодную корректировку;

срок исполнения: до 30.05.2024;

2.6. разработать комплекс мер по закреплению врачей стоматологов на рабочих местах и представить его главному внештатному стоматологу Министерства здравоохранения Республики Беларусь, ректору учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» Рубниковичу С.П.;

срок исполнения: до 30.05.2024;

2.7. организовать мобильные стоматологические бригады в стоматологические отделения районных больниц и амбулатории врача общей практики с целью оказания стоматологической помощи населению и представить приказ выездов главному внештатному стоматологу Министерства здравоохранения Республики Беларусь, ректору учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» Рубниковичу С.П.;

срок исполнения: до 01.05.2024;

2.8. провести анализ стоматологического оборудования старше 10 лет и оценить сроки дальнейшей его эксплуатации;

срок исполнения: до 30.05.2024;

2.9. обеспечить переоснащение материально-технической базы

стоматологических учреждений за счет средств республиканского и местных бюджетов;

срок исполнения: постоянно;

2.10. обеспечить прокладку локальных вычислительных сетей, оснащение рабочих мест врачей-стоматологов и иных специалистов компьютерной и иной техникой, закупку и внедрение программных продуктов в соответствии с требованиями законодательства, обеспечить готовность к подключению организаций стоматологического профиля к Централизованной информационной системе здравоохранения в соответствии с доведенным планом;

срок исполнения: постоянно;

2.11. актуализировать в учреждениях здравоохранения стоматологического профиля план по идеологической работе на 2024 год на основании республиканского плана по идеологической работе стоматологической службы и предоставлять ежеквартально отчет по его выполнению главному внештатному стоматологу Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

срок исполнения: ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

2.12. обеспечить ежегодное представление оперативной информации о состоянии и деятельности негосударственных организаций здравоохранения, других организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность по стоматологии по областям и в г. Минске;

срок исполнения: постоянно.

3. Главному внештатному стоматологу Министерства здравоохранения Республики Беларусь, ректору учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» Рубниковичу С.П.

3.1. обеспечить создание рабочей группы по разработке программы профилактики основных стоматологических заболеваний на 2026-2030 год и разработке государственной стратегии на долгосрочный период по профилактике стоматологических заболеваний на 10 лет, а также включение их в проекты Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» с выделением финансирования на указанные мероприятия;

срок исполнения: 2024-2025 гг.;

3.2. внести на утверждение проект постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь «Раннее выявление злокачественных новообразований головы и шеи», направленный на снижение выявляемых запущенных форм рака на III-IV;

срок исполнения: до 30.05.2024 г.;

3.3. обеспечить разработку новых методов диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний для практического здравоохранения;

срок исполнения: постоянно;

3.4. обеспечить создание комиссий по этике и деонтологии при университетских клиниках;

срок исполнения: до 01.05.2024 г.;

3.5. организовать разбор сложных стоматологических случаев на клинических конференциях в университетских стоматологических клиниках с участием профессорско-преподавательского состава и врачей-стоматологов учреждений здравоохранения не зависимо от формы собственности и ведомственной подчиненности;

срок исполнения: постоянно.

Принята единогласно участниками
Республиканского совещания
05 апреля 2024 года
г. Минск

Главный внештатный стоматолог
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
С.П. Рубникович

