ВВОД НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ – ЗАЛОГ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДПОМОЩИ

министр
здравоохранения
иркутской области
Николай Геннадьевич
Корнилов



2013 год в Иркутской области ознаменован вводом ряда объектов здравоохранения, которые будут обеспечивать жителям региона возможность получения квалифицированной, высокотехнологичной медицинской помощи.

В сентябре в Иркутске открыт новый операционный корпус Ивано-Матрёнинской детской клинической больницы (ИМДКБ), строительство которого началось в 2007 году.

Ивано-Матрёнинская детская клиническая больница – старейшее детское лечебное учреждение Сибири и Дальнего Востока, основанное в 1895 году. В ее структуре – 20 лечебных подразделений, 740 коек. Учреждение оказывает экстренную и плановую медицинскую помощь детям с различными хирургическими и соматическими заболеваниями. Больница является клинической базой педиатрического факультета Иркутского государственного медицинского университета и Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования Минздрава России.

Ежегодно в стационаре получают лечение 23 тыс. жителей города, области, а также отдаленных регионов России.

В новом корпусе размещены 10 операционных, 3 отделения реанимации, диагностические подразделения, центральная стерилизационная станция, компьютерный томограф.

Уникальность данного проекта связана с развитием высокотехнологичных методов медицинской

помощи на платформе комплекса OR1, эндохирургической техники, что позволит минимизировать операционную травму у детей всех возрастных групп. Более того, пациенты больницы в условиях комплекса операционного блока будут иметь возможность проходить современные методы обследования: компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию. Операционный блок оснащен современной лабораторной, эндоскопической техникой, УЗИ-аппаратами экспертного класса, что позволит быстро и качественно выполнять все современные виды диагностических исследований. Наличие центрального стерилизационного отделения позволит обеспечить безопасность детей и персонала, снизить риск инфекционных осложнений в послеоперационный период.

Хирургами больницы проводятся все виды оперативных вмешательств у новорожденных детей: коррекция окклюзионной гидроцефалии (включая эндоскопические технологии), лечение пороков развития и заболеваний органов грудной клетки и средостения.

ИМДКБ сотрудничает с зарубежными детскими медицинскими центрами в Хартфорде (штат Коннектикут, США), Берлине (Германия), Гренобле (Франция). В подразделениях больницы выполняется целый ряд научно-исследовательских работ совместно с клиниками Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска.

В апреле в Иркутске был введен в эксплуатацию областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями. Это стало событием не только для Иркутска и Иркутской области, но и для всего Сибирского федерального округа. Строительство его началось в августе 1995 года, в 2013 году в эксплуатацию было введено новое здание общей площадью более 7,5 тыс. кв. м.

Сегодня центр оснащен самым современным оборудованием в сфере диагностики и лечения пациентов с ВИЧ-инфекцией, что позволяет оказывать помощь больным ВИЧ-инфекцией в полном объеме.

В учреждении предусмотрен полный комплекс для амбулаторно-поликлинической помощи: кроме врачей-

инфекционистов прием будут вести акушер-гинеколог, фтизиатр, окулист, отоларинголог. Предполагается, что центр будет принимать не менее 200 человек в смену.

В данном учреждении работают высококвалифицированные медицинские кадры, обученные на центральных базах РФ (Москва, Санкт-Петербург). В новом центре предусмотрен комплексный подход в оказании медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией, то есть пациент в одном месте может пройти все диагностические исследования, получить консультации всех специалистов в соответствии с утвержденными стандартами оказания помощи больным ВИЧ-инфекцией, бесплатно получить лекарственные препараты и комплекс психологической, социальной и юридической помощи. В новом центре появилась возможность проведения обучающих семинаров «Школа пациента» для пациентов разных социальных категорий, получающих специфическую терапию, и дифференцированных групп (беременных женщин, детей, родственников пациентов и др.).

В новом центре будет внедрена полная компьютеризация, что позволит установить новую компьютерную программу, обеспечивающую проведение мониторинга заболеваемости ВИЧ-инфекцией/СПИДом, слежение за тенденциями распространения заболевания, проведение анализа ситуации и разработку на его основании профилактических и противоэпидемических мероприятий. Компьютеризация центра позволит создать электронную дистанционную запись пациента к специалистам центра, мониторировать рациональное использование диагностических тест-систем и лекарственных препаратов.

В июне 2013 года в Иркутске принял первых пациентов еще один долгострой. В эксплуатацию был введен хирургический корпус областного онкологического диспансера. Стоит отметить, что онкологическая служба Иркутской области представлена государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Областной онкологический диспансер» на 964 койки с местом расположения отделений, кабинетов приема и диагностических служб в Иркутске (557 коек), Ангарске (215 коек), Братске (140 коек), Усолье-Сибирском (40 коек), Саянске (12 коек).

В диспансере размещено 23 отделения, развернуто 25 операционных столов, 6 реанимационно-анестезиологических отделений на 54 койки.

В онкологическом диспансере выполняются все виды диагностических исследований и лечений всех локализаций. Развивается нейрохирургическая служба по лечению метастатических поражений позвоночника, головного мозга. Разработаны и широко применяются технологии радикального лечения первичного и метастатического рака печени с использованием термохимиотерапии, эндоваскулярных воздействий и расширенных резекций печени. Разработаны оригинальные методологии лучевой терапии, новые высокоэффективные технологии лекарственного лечения. Более 70 пациентов в год со злокачественными опухолями получают ортопедическую помощь.

Ежегодно в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» госпитализируется более 20 тыс. больных, из

них 6 тыс. получают высокотехнологичную помощь. Выполняется более 20 тыс. оперативных вмешательств, из них 12 тыс. расширенных, объемных операций в стационаре, 8 тыс. – на амбулаторном этапе.

В хирургическом корпусе располагается операционный блок на 15 операционных столов, реанимационно-интенсивное отделение с эфферентной терапией на 36 коек, стационар на 7 отделений (270 коек), 2 экспресс-лаборатории.

Вспомогательная служба представлена лабораторным блоком (клиническая, биохимическая, иммунногистологическая, генетическая, молекулярно-биологическая, патолого-анатомическая, цитологическая лаборатории).

Отделение лучевой диагностики располагает 3 томографами (16-, 64-срезовые), МРТ, маммографической установкой со стереотаксисом, ренттенографическим оборудованием, ренттенооперационной с ангиографической установкой.

Диагностический блок эндоскопического отделения занимает шесть кабинетов: хирургической эндоскопии, гастро-эндоУЗИ, бронхо-эндоУЗИ, РХПГ, где проводится стентирование желчных протоков. Развернуто три операционных для эндохирургических вмешательств для лечения ранних форм рака кишечника, желудка, бронхов.

Поликлиника расположена на трех этажах, кабинеты принимают до 800 человек в день. Для госпитализаций больных имеется приемный покой на первом этаже поликлиники.

В новом корпусе расположены: аптека, централизованное стерилизационное дезинтоксикационное отделение, прачечная, пищеблок, столовая для персонала, административные помещения, конференц-зал для проведения видеоконференций, кафедра онкологии с учебными классами.

Ввод в эксплуатацию хирургического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра позволил обеспечить высокое качество обследования онкологических больных за счет точных диагностических технологий: спиральный КТ, ЯМРТ позволяют диагностировать злокачественные опухоли всех локализаций на ранней стадии. Улучшилось качество пребывания пациентов в отделениях, увеличилось количество сложнейших и объемных операций за счет внедрения новых технологий (развитие эндохирургии: 2011 год - 700 операций, ввод нового здания - увеличение количества операций в 2 раза, широкое применение реконструктивно-пластических операций, интраоперационной лучевой терапии, методов лечения метастатического поражения головного и спинного мозга). Наличие современной материально-технической базы позволило улучшить отдаленные результаты лечения онкологических больных, обусловленные выявлением ранних форм рака, а также разработкой новых методов лечения. Стоимость лечения пациентов, выявленных на начальных стадиях заболевания, в 1,5-2 раза ниже стоимости лечения пациентов с запущенными стадиями. Современный уровень лечения и реабилитации онкологических больных позволил вернуть до 60% больных к труду.