

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница» по-прежнему остается лидером по внедрению новых методик диагностики и лечения среди учреждений здравоохранения Липецкой области.

Продолжая традиции



Аппарат дистанционной литотрипсии «Дарнье» экспертного класса.



Операционная отделения РХМДиЛ с рентген-хирургическим комплексом.

Основными ориентирами в работе «Липецкой областной клинической больницы» были и остаются повышение качества и доступности высокоспециализированной медицинской помощи, достижение целевых показателей отрасли и в конечном итоге снижение смертности населения области. Инструментами реализации поставленных задач являются внедрение новых технологий диагностики и лечения, выполнение федеральных программ по развитию системы оказания специализированной медицинской помощи.

Одним из приоритетных направлений является «Сосудистая программа», которая направлена на оказание специализированной медицинской помощи пациентам с нарушением мозгового и сердечного кровообращения. Очень важно, чтобы пациентам с данной патологией, начало оказания специализированной помощи проводилось в первые часы заболевания. Кардио- и церебро-васкулярная патология являются проблемой чрезвычайной медицинской и социальной значимости, угрожающей жизни и здоровью населения. 2 июля 2012 года в больнице был открыт «Региональный Сосудистый Центр», где пациенты с острыми инфарктами миокарда, острыми инсультами госпитализируются в соответствии с диагнозом и тяжестью состояния в подразделе-

ния центра, по принципу «зеленого коридора» (без задержки на уровне приемного покоя) и получают современную и своевременную специализированную помощь. Диагностические исследования и лечение проводятся в соответствии с требованиями федеральных стандартов оказания специализированной медицинской помощи. «Липецкая областная клиническая больница» единственное лечебное учреждение в области, где больным с острым инфарктом миокарда, тяжелой нестабильной стенокардией и жизнеугрожающими нарушениями сердечного ритма оказывается не только медикаментозная, но и оперативная (хирургическая) помощь.

В настоящее время в больнице функционируют три рентген-ангиохирургические операционные, в которых проводятся операции на сердце и сосудах. Отделение рентген-хирургических методов диагностики и лечения проводит в круглосуточном режиме оказание помощи больным с острым инфарктом миокарда. С 2010 года количество операций выросло более чем в 1,5 раза и на конец 2012 года достигло показателя - 3308 рентген-ангиохирургических вмешательств в год.

За последние три года отработаны показания и методики оперативных вмешательств больным с острым коронарным синдромом и синдромом

слабости синусового узла. Больным с острым инфарктом миокарда проводятся медицинские методики позволяющие растворить тромб в сосудах сердца, расширить суженный сосуд и предотвратить повторное сужение этого сосуда специальными устройствами - «стентами», что позволяет восстановить кровоснабжение сердечной мышцы и качество жизнедеятельности пациента. Кроме этого, методики позволяющие растворить тромб в сосудах головного мозга и хирургические вмешательства проводятся и при инсультах: церебральная ангиография, транскраниальное вмешательство при нетравматических внутримозговых гематомах, ангиопластика и «стентирование» внутренней сонной артерии. Количество рентген-хирургических вмешательств, как с лечебной, так и с диагностической целью ежегодно возрастает.

В связи с программой модернизации здравоохранения хирургическая служба «Липецкой областной клинической больницы» получила кардинальное материально-техническое переоснащение. С открытием трех новых операционных, укомплектованных современным оборудованием, в урологическом отделении стало возможным, на фоне увеличения общего количества операций, более 70% из них про-

водить без обширных хирургических вмешательств.

В урологическом отделении больницы проводится как дистанционное, так и контактное дробление конкрементов мочевыделительной системы, всеми возможными способами камнедробления. Выполняются операции по удалению крупных камней, находящихся непосредственно в чашечно-лоханочной системе почки, в том числе и коралловидных, без больших разрезов и вскрытия почки, что происходило раньше, а через «прокол», с точной ультразвуковой навигацией. Расширяется применение эндовидеохирургических методов лечения урологической патологии.

Благодаря техническому оснащению и постоянному повышению квалификации специалистов, за последние два года отработаны и успешно применяются методики сложных операций на поджелудочной железе и печени, ранее требовавшие направления пациентов в ведущие клинические центры страны. Такие операции стали возможны с применением ультразвукового и водоструйного «скальпелей», усовершенствованных эндоскопических методов хирургического вмешательства и оборудования, позволяющего уменьшить кровопотерю во время операции.

Совершенствуются и внедряются методики малотравматичных, тканесберегающих операций и нейрохирургического профиля. В больнице проводится лечение грыж межпозвоночных дисков и повреждений позвоночника на всех уровнях, с положительными результатами лечения. Такая высокотехнологичная медицинская помощь стала возможна с использованием микрохирургического, нейро-видео-эндоскопического комплекса с нейронавигацией, современных систем динамической стабилизации. Операции проводятся без больших разрезов, а следовательно, без повреждения окружающих тканей, что всегда происходило при открытых вмешательствах на позвоночнике. Благодаря этому заживление и восстановление функций организма происходит в более короткие сроки.

За последний год в больнице внедрено 36 новых методов диагностики и лечения. Коллектив больницы продолжает работу над реализацией федеральных и региональных программ путем проведения комплекса мероприятий по снижению преждевременной и предотвратимой смертности взрослого населения.

ПРИЕМ ВЕДУТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ПРЕДУПРЕДЯТ О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ