

# СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
НА ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ  
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ  
ОАО «РЖД»  
Леонид Яковлевич  
Дубачинский



Медицинская помощь населению Южно-Уральской железной дороги (ЮУЖД) оказывается в 11 лечебно-профилактических учреждениях, в том числе 9 больницах с коечным фондом 2010 коек и поликлиниках на 7053 посещения. В результате структурной реорганизации достигнута оптимальная обеспеченность – 64,9 койки на 10 тыс. населения при развитии стационарозамещающих технологий. На дороге организованы 10 стационаров дневного пребывания с коечным фондом 246 коек, что в целом обеспечило госпитализацию железнодорожников, при наличии показаний, в день обращения. Дальнейшее совершенствование помощи направлено на внедрение высоких технологий. На базе Дорожной больницы организованы специализированные отделения сосудистой хирургии, нейрохирургическое отделение.

С 2005 года в Дорожной клинической больнице открыто кардиохирургическое отделение, где выполняются операции на открытом сердце, в том числе – с применением искусственного кровообращения.

Приоритетным направлением является лазерная хирургия: применение диодного лазера в хирургии очаговых и полостных образований печени, молочной железы, легких, метастатического поражения позвоночника, повреждений мениска, в сосудистой хирургии – при лечении варикозного расширения вен. Также эндоскопическая хирургия: от традиционных лапароскопических вмешательств в брюшной и грудной полости до сложнейших

эндоскопических вмешательств при опухолях основания головного мозга трансторальным доступом.

В тесном сотрудничестве с хирургическими кафедрами Челябинской государственной академии практическими хирургами ЮУЖД разработаны и внедрены оригинальные методики хирургического лечения медиогастральных язв желудка, оперативное лечение переломов позвоночника с применением кейджевой стабилизации, этапное лечение диабетических гнойно-некротических поражений стоп и др. В отделениях нейрохирургии и офтальмологии работа ведется на высоком микрохирургическом уровне, применяется микроскоп и при ЛОР-патологии, внедрены новейшие технологии в урологии и травматологии.

Отделенческая клиническая больница на ст. Оренбург является вторым, после Дорожной больницы, клиническим центром хирургии. На ее базе работает кафедра общей хирургии Оренбургской государственной академии. Приоритетным направлением является разработка вопросов комплексного лечения гнойно-септических процессов мягких тканей с применением нейромедиатора окситоцина.

Эндоскопические операции на органах брюшной полости в настоящее время внедрены во всех хирургических отделениях отделенческих и узловых больниц ЮУЖД. Так, в хирургическом отделении узловой больницы на ст. Орск внедрены лапароскопические операции при остром и хроническом холецистите, при лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы, используется эндоскопическая диссекция перфорантных вен при осложненном течении варикозной болезни, малоинвазивные проктологические операции с применением лазерной техники, уникальные технологии в урологии и андрологии, начиная с дистанционной и перкутанной литотрипсии, заканчивая операциями с использованием прецизионной техники по восстановлению потенции у мужчин и лечению недержания мочи у женщин, широко применяется гипербарическая оксигенация, УФО-аутокрови.

Практическими хирургами отделенческой больницы ст. Златоуст разработан метод динамической лечебной лапароскопии с ультразвуковой кавитацией при гнойном перитоните, что позволило свести к минимуму травматичность лечения и улучшить его результаты, в отделении первыми на дороге внедрены аппараты молекулярно-резонансной хирургии.

В хирургическом отделении стоматологической поликлиники ЮУЖД внедрены такие технологии, как установка имплантатов при дефектах зубных рядов, лоскутные операции при пародонтите с применением иммунобиологических препаратов, синус-лифтинг – увеличение высоты альвеолярного отростка верхней челюсти и др. Широко используются остеотропные материалы для замещения дефектов костной ткани челюстей, применяется костный матрикс (деминерализованная кость) для увеличения площади протезного ложа.

Стандарты медицинской помощи обеспечивают высококвалифицированные кадры врачей, среди которых 23 имеют ученую степень кандидата наук и один доктор медицинских наук. Создан благоприятный климат для академической науки. Налажено плодотворное сотрудничество врачей дороги и сотрудников 3 академий. На базе Дорожной клинической больницы, Оренбургской клинической больницы базируются 12 кафедр медицинских академий Челябинска и Оренбурга, Уральской государственной академии дополнительного образования. Ряд главных внештатных специалистов являются сотрудниками кафедр. В 2005 году опубликовано совместно с сотрудниками кафедр 54 научные работы, издано 11 информационно-методических писем по актуальным вопросам диагностики и лечению, проведено 6 конференций.

Приоритетным в работе является медицинское обеспечение безопасности движения. Предрейсовые

осмотры организованы в 185 кабинетах предрейсовых медицинских осмотров, число их ежегодно увеличивается. На ЮУЖД – второй на сети – внедрена автоматизированная система предсменных осмотров, что позволило существенно улучшить качество проведения осмотров, а исследование состояния адаптационных систем перед рейсом создало предпосылки для объективизации готовности к рейсу, формированию группы повышенного риска, углубленному обследованию работников локомотивных бригад и улучшению диспансеризации. Совместно с психологами депо осуществляется реабилитация, что существенно повышает безопасную работу машинистов локомотивных бригад.

В 2005 году службой медицинского обеспечения проводилась работа по оснащению ЛПУ, приобреталось современное лечебно-диагностическое медицинское оборудование. Только на приобретение нового оборудования, позволяющего активно внедрять высокие технологии в лечебный процесс, из всех источников финансирования затрачено более 20 млн. рублей, в том числе и за счет централизованных поставок инвестиционной программы ОАО «РЖД».

В частности, приобретение факоэмульсификатора в глазное подразделение позволило освоить микрохирургию глаза, микроскоп для нейрохирургических операций, молекулярно-резонансные хирургические аппараты для щадящей абдоминальной хирургии, современные рентгенологические комплексы и цифровые флюорографические аппараты для диагностики.

Служба медицинского обеспечения делает все от нее зависящее для улучшения медицинской помощи железнодорожникам и членам их семей, повышению уровня диагностики, лечения и профилактики.