

РЕГИОНАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

НАЧАЛЬНИК РЕГИОНАЛЬНОЙ
ДИРЕКЦИИ МЕДИЦИНСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ
ОАО «РЖД»
Елена Анатольевна
Семенищева



Здравоохранение Восточно-Сибирской железной дороги в 2007 году представлено 17 учреждениями здравоохранения, в том числе 15 больницами (1 дорожной клинической больницей, 3 отделенческими, 8 узловыми, 1 больницей восстановительного лечения), 5 узловыми поликлиниками, 74 здравпунктами (из них 58 пунктов предрейсовых медицинских осмотров), 5 медицинскими пунктами вокзалов, 9 центрами реабилитации локомотивных бригад.

Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский – стационар на 605 коек, поликлиника на 1550 посещений в смену.

Иркутское отделение дороги:

- больница восстановительного лечения на 100 коек;
- узловая больница на станции Зима – стационар на 102 койки и поликлиника на 428,7 посещения в смену;
- узловая поликлиника на станции Тулун на 150 посещений в смену;
- узловая поликлиника на станции Черемхово на 164 посещения в смену.

Улан-Удэнское отделение дороги:

- отделенческая клиническая больница на станции Улан-Удэ – стационар на 225 коек, поликлиника на 1773 посещения в смену;

- узловая больница на станции Мысовая – стационар на 50 коек и поликлиника на 174 посещения в смену;
- узловая больница на станции Наушки – стационар на 30 коек и поликлиника на 50 посещений в смену;
- узловая больница на станции Слюдянка – стационар на 85 коек и поликлиника на 200 посещений в смену.

Северобайкальское отделение дороги:

- отделенческая больница на станции Северобайкальск на 220 коек и поликлиника на 665 посещений в смену;
- узловая больница на станции Таксимо – стационар на 80 коек и поликлиника на 225 посещений в смену;
- узловая больница на станции Лена – стационар на 60 коек и поликлиника на 150 посещений в смену;
- узловая поликлиника на станции Новая Чара на 260 посещений в смену.

Тайшетское отделение дороги:

- отделенческая больница на станции Тайшет – стационар на 135 коек и поликлиника на 448 посещений в смену;
- узловая больница на станции Нижнеудинск – стационар на 85 коек и поликлиника на 225 посещений в смену;
- узловая больница на станции Вихоревка – стационар на 80 коек и поликлиника на 438 посещений в смену;
- узловая поликлиника на станции Коршуниха на 150 посещений в смену.

Таким образом медицинская помощь на Восточно-Сибирской дороге оказывается 187 325 пациентам, проживающим и работающим на территории Иркутской, Читинской областей и Республики Бурятия.

В системе регионального здравоохранения трудятся 787 врачей и 2202 средних медицинских работника.

Пристальное внимание региональная дирекция уделяет медицинскому обеспечению безопасности движения поездов – организации и проведению предрейсовых и предсменных медицинских осмотров, медицинскому освидетельствованию профессиональной пригодности работников железнодорожного транспорта, а также профилактическому направлению в медицине – диспансеризации работников отрасли и профилактике профессиональных заболеваний.

В последние годы в системе региональной дирекции медицинского обеспечения на ВСЖД активно развиваются стационарозамещающие технологии. Так, дневных стационаров при поликлиниках открыто на 200 коек.

Сегодня здравоохранение ВСЖД ОАО «РЖД» – это современная, высокотехнологичная медицина, использующая в своем арсенале достижения науки. Открыты центры высокоспециализированной помощи больным с травматологической, офтальмологической, гинекологической, хирургической, нейрохирургической и урологической патологией. Активно развиваются диагностические центры, открыт и функционирует центр телемедицины.

В ведущем лечебном учреждении дороги – дорожной клинической больнице на станции Иркутск-Пассажирский – функционируют 7 кафедр Иркутского государственного института усовершенствования врачей и Иркутского государственного медицинского университета. В отделенческой клинической больнице на станции Улан-Удэ развернуты 4 кафедры медицинского факультета Бурятского университета. Совместная научно-практическая деятельность работников кафедр и практических врачей лечебных учреждений дороги направлена на внедрение современных лечебно-диагностических методов, повышение качества медицинской помощи железнодорожникам и ветеранам отрасли.

В настоящее время в негосударственных учреждениях дороги освоены и внедрены современные методики медицинской помощи: видеолапароскопические операции при желчно-каменной болезни, спаечной болезни брюшной полости, методы ненапряжной пластики грыж передней брюшной стенки живота с применением сетчатых имплантатов, мини-инвазивные интервенционные вмешательства под УЗИ, КТ, рентген-контролем (при остром холецистите, гнойно-очаговых образованиях брюшной полости, печени, поджелудочной железы, селезенки и грудной полости), проводится эндоскопическая папиллосфинктеротомия, ретроградная холангиография и экстракция резидуальных камней из билиарного дерева. В колопроктологии применяются реконструктивно-восстановительные операции на толстом кишечнике, неоперативные виды лечения хронического и острого геморроя фотокоагуляцией и латексными кольцами. Внедрен и широко используется метод однорядного кишечного шва. При операциях на органах брюшной полости применяются новые методы остановки кровотечения – использование тонкого титанового стержня для гемостаза в ложе желчного пу-

зыря при лапароскопической холецистэктомии и фольги при разрывах селезенки.

В 2008 году дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский отмечает свой 100-летний юбилей. В настоящее время – это многопрофильное, прекрасно оснащенное, использующее в своей практике передовые научные идеи, лечебное учреждение.

В травматологии широко используется диагностическая, лечебная артроскопия, коррекция деформаций конечности аппаратным способом, эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов.

Широко применяются эфферентные методы лечения: селективный и мембранный плазмаферез, гемосорбция, гемофильтрация, ультрафильтрация, лимфосорбция, острый гемодиализ, ультрафиолетовое облучение (экстракорпоральное и внутрипросветное), лазерное облучение крови, озонотерапия, включая косметический массаж. Внедрен метод местной озонотерапии при лечении гнойных раневых процессов. В рентгенхирургии активно используются селективная, суперселективная катетеризация, ангиография любого бассейна, эмболизация (лечебная) бронхиальных артерий.

В нейрохирургии: лечение больных с черепно-мозговыми и позвоночно-спинальными травмами, хирургическое лечение опухолей и пороков развития центральной нервной системы, травм периферической нервной системы, пластика дефектов черепа титановой сеткой, микрохирургическое удаление грыж межпозвоночных дисков шейного отдела позвоночника со стабилизацией сегмента титановыми резьбовыми имплантатами (кей-джами), транспедикулярная фиксация позвонков при травмах и дегенеративных заболеваниях; перкутанная нуклеотомия при грыжах межпозвоночных дисков, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях, травмах и опухолях позвоночника пластинами фирмы «Конмет и Страйкер», вертебропластика костным цементом при опухолях, агрессивных гемангиомах и множественных миеломах тел позвонков, а также при патологических и травматических переломах тел позвонков.

В урологии проводится оперативное лечение при почечно-каменной болезни, нефроптозах, аденомах предстательной железы, водянке, одномоментные аденомэктомии, литотрипсия, турапи.

В хирургии: лапароскопическая холецистэктомия, холецистэктомия из мини-доступа, адреналэктомия, оригинальная пластика при паховых грыжах с использованием сетчатого имплантата, ненапряжная пластика с сетчатыми имплантатами при гигантских послеоперационных вентральных грыжах, косметическая флебэктомия, парахирургическое пункционное лечение острого холецистита под контролем УЗИ, чрескожная биопсия печени, интраоперационная биопсия паренхиматозных органов и тканей при помощи биопсийного пистолета.

В гнойной хирургии: современный алгоритм лечения распространенных перитонитов, обследование и лечение пациентов с синдромом диабетической стопы, ультразвуковой метод интраоперационной оценки жизне-



способности поджелудочной железы при панкреонекрозе, методика малоинвазивных вмешательств – транскутанная пункция гнойников брюшной полости и печени под контролем эхосонографии, компьютерной томографии, методы малоинвазивного хирургического лечения геморроя, инфракрасная фотокоагуляция и латексное лигирование. Операции при хроническом парапроктите, высоких, сложных свищах. Пластические операции при слабости мышц – сфинктероплевропластика.

В гинекологии: малоинвазивные операции лапароскопическим способом, органосохраняющие операции на гениталиях при внематочной беременности, тубовариальных образованиях, спаечном процессе малого таза, метод лапароскопической невэрктомии крестцово-маточных связок, склеротерапия варикозного расширения вен таза с целью купирования синдрома тазовых болей у женщин старшей возрастной группы, реканализация маточных труб при трубном бесплодии под контролем ангиографического аппарата. Удаление дермоидных кист, операции при миоме матки. Пластические операции при опущении стенок влагалища, слабости мышц тазового дна.

В офтальмологии: склеропластика, аутолимфо-сорбция и ретросклеропломбирование. Применение биоматериала «Аллоплант» при кератитах, увеитах различной этиологии, при отслойках сетчатки, для реваскуляризации хориоидеи и зрительного нерва.

В отоларингологии: эндоскопические операции – полипотомия носа, полисинусотомия, эндоназальная гайморотомия, удаление доброкачественных образований, биопсия гортани под микроскопом под общим наркозом с инъекционной ИВЛ, ринопластика при ринокифозах, ринолордозах, сочетанных деформациях наружного носа.

В терапии: лечение больных с тяжелыми коллагенозами и заболеваниями суставов различного генеза, оказание помощи больным эндокринологического профиля, использование высокотехнологичных методов

диагностики и лечения, плазмафереза, гемосорбции, пульс-терапии, обследование и лечение больных с лихорадочной неясной генеза, синдромом ускоренного СОЭ, анемией неясной этиологии, заболеваниями почек.

В кардиологии: диагностика, лечение и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, экспертная оценка состояния здоровья железнодорожников.

В неврологии: оказание специализированной неврологической помощи больным с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, болезнями кровообращения и заболеваниями костно-мышечной системы. Нейрофизиологические и психофизиологические методы исследования в экспертной оценке пациентов с эпилепсией, цереброваскулярной патологией, отдаленным периодом черепно-мозговой травмы.

В пульмонологии: современные подходы к диагностике и лечению заболеваний бронхов и легких, различные приемы исследования функции органов дыхания, определение вклада патологии сердечно-сосудистой системы в генез одышки, широкий арсенал бронхологических и лучевых методов, применение самых современных лекарственных препаратов.

В гастроэнтерологии: применение современных схем эрадикационной терапии в лечении язвенной болезни, высокоэффективных схем лечения хронических гепатитов и циррозов печени.

В физиотерапии: новейшие технологии физиотерапевтического лечения – общая магнитотерапия, транскраниальная электростимуляция, «сухие» углекислые ванны, галоингаляционная и небулайзерная терапия, баночный массаж, хивамат-терапия, электростимуляция лимфатической и венозной системы, разработка программы реабилитации.

Планируется внедрение новых перспективных технологий и рационализаторских предложений, дающих экономический эффект от их внедрения.