

СОЗДАЕМ НОВОЕ, СОХРАНЯЯ ЛУЧШЕЕ!

НАЧАЛЬНИК ФГБУЗ
МСЧ №33 ФМБА РОССИИ
Геннадий Николаевич
Ролдугин



В 2017 году ФМБА России отмечает свой 70-летний юбилей.

21 августа 1947 года постановлением Совета Министров СССР было создано 3-е Главное управление при Минздраве СССР (ныне – Федеральное медико-биологическое агентство), на которое было возложено руководство медико-санитарным обслуживанием предприятий и научных учреждений атомной отрасли промышленности. В тот период истории наша страна создавала свой «ядерный щит», вскоре вступив и на тропу мирного развития атомной энергетики. Новые технологии по добыче и переработке радиоактивных материалов требовали разработки и осуществления специальных природоохранных мероприятий, мер по обеспечению безопасности условий труда, профилактике совершенно новых профессиональных и инфекционных заболеваний и отравлений среди работников предприятий атомной отрасли.

Параллельно созданию промышленной атомной энергетики шло строительство промышленного здравоохранения, обслуживающего объекты атомной энергетики. И одним из таких медицинских учреждений в СССР стала в 1963 году МСЧ №33 в Нововоронеже.

ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России прошло большой путь – более 50 лет минуло с момента образования медсанчасти. Путь от больницы, расположенной в приспособленном бараке, со штатом в несколько врачей и средних медицинских работников до многопрофильного лечебно-

профилактического учреждения, включающего стационар на 315 коек, поликлинику на 660 посещений в смену, межбольничную аптеку, отделение скорой медицинской помощи, обслуживающее около 10 тыс. вызовов в год.

Около 830 сотрудников ежедневно выходят на работу, чтобы спокойно жилось и работалось не только людям, производящим электроэнергию, но и их близким. С 2008 года ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России осуществляет медицинское обеспечение сотрудников предприятий, определенных распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 года №1156-р, и всех жителей Нововоронежа.

Отсюда и задачи. В первую очередь – поддержание работоспособности энергетиков на самом высоком уровне. Цеховая служба поликлиники уделяет огромное внимание как профилактическим медицинским осмотрам, так и лечебно-диагностическому процессу.

Годами отработанная система промышленного здравоохранения, бережно сохраненная в годы перестройки, получила свое дальнейшее развитие с открытием в ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России в 2016 году отделения профпатологии, основной задачей которого стало расширение объема и совершенствование качества оказания медицинской помощи работникам прикрепленных предприятий.

До этого события работники в соответствии с утвержденным для ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России государственным заданием получали профпатологическую помощь в профильных отделениях. Разработанная ФМБА России доктрина о персонифицированном подходе к оказанию медицинской помощи и услуг медицинской реабилитации лицам, работающим во вредных и опасных условиях труда, заставила пересмотреть всю стратегию оказания им медицинской помощи.

Сегодняшнее отделение профпатологии – это современное и комфортабельное отделение, рассчитанное на 20 коек. Основной задачей отделения, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 года №911н «Об утвержде-

нии порядка оказания медицинской помощи при острых и хронических профессиональных заболеваниях», является углубленное обследование, лечение и реабилитация стажированных работников вредных и опасных производств, в том числе работающих с ионизирующим излучением как основной профвредностью.

Госпитализация в отделении профпатологии осуществляется, как правило, после проведения периодических медицинских осмотров цеховыми врачами. При этом учитываются рекомендации лечебно-профилактического характера: с целью проведения экспертизы профпригодности у лиц с выявленными общесоматическими заболеваниями, их лечения и динамического наблюдения за ними; с целью лечения больных профессиональными заболеваниями, ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и химкомбинате «Маяк», оказания им диагностической и консультативной помощи. Проводится комплекс мероприятий, направленных на профилактику развития профессиональных, производственно обусловленных и общих заболеваний различных органов и систем.

Возглавляет отделение врач-профпатолог, имеющий высшую квалификационную категорию. Врачи отделения постоянно в курсе самых современных методов обследования и лечения больных. Все исследования (КТ, МРТ, ХМ ЭКГ, СМАД, УЗИ, нейромиеография) выполняются на современном диагностическом оборудовании, имеющемся в медсанчасти. Особое внимание врачи уделяют, учитывая повышенные стрессовые нагрузки оперативного персонала, современным методам обследования сердечно-сосудистой системы, таким как кальций-скоринг. Задача МСКТ коронарного кальция заключается именно в определении кальция в атеросклеротических бляшках и, как следствие, в раннем скрининговом выявлении ИБС.

Четко организованная поэтапная система организации промышленного здравоохранения, заложенная еще в далеком 1947 году, дает свои положительные результаты. Так, несмотря на продолжающееся старение населения Нововоронежа, его смертность от болезней системы кровообращения за 2016 год составляла 606,3 на 100 тыс. человек, в то время как аналогичные показатели за 2015 год по Воронежской области и Российской Федерации – 658,2 и 645,4 соответственно.

Профпатологическое отделение, помимо общепризнанных методов обследования, использует в своей работе инновационные медицинские технологии. Например, комплекс «ЭДТВ-Гемодин», который предназначен для автоматической экспресс-диагностики состояния сердечно-сосудистой системы с топической визуализацией, выявления скрытых гемодинамических нарушений и для объективного контроля за ходом терапевтического лечения.

Лечение пациентов проводится с применением современных лекарственных средств, но наряду с медикаментозным лечением практикуется широкий спектр физиотерапевтических методов и реабилитационных мероприятий. Так, для сотрудников прикрепленных предприятий, работа которых связана с психологичес-

кими, интеллектуальными и физическими перегрузками, а также со стрессовыми ситуациями, создан кабинет психофизиологической разгрузки, оснащенный программно-аппаратным резонансно-акустическим реабилитационным комплексом (далее – ПРАК), который был централизованно закуплен и поставлен Федеральным медико-биологическим агентством. В основе лечебного действия ПРАК лежит принцип бинауральных резонансно-акустических колебаний с использованием светозвуковой стимуляции мозга, что приводит к синхронизации работы обоих полушарий головного мозга человека и к формированию ритмической активности мозга в необходимом направлении для достижения определенного состояния сознания.

В кабинете психофизиологической разгрузки работает квалифицированный медицинский психолог. За 2016 год 282 пациента, лечившиеся в отделении профпатологии, прошли курс сеансов по различным программам. При использовании ПРАК одновременно с медикаментозным лечением лечебный эффект наступает значительно быстрее и носит устойчивый пролонгированный характер.

Врачи-профпатологи отделения работают в тесном сотрудничестве с врачами-терапевтами цеховых терапевтических участков, со специалистами кабинета психофизиологического обследования МСЧ и лаборатории психофизиологического обследования (далее – ЛПФО) Нововоронежской АЭС.

ЛПФО Нововоронежской АЭС подает в кабинет психофизиологического обследования МСЧ информацию о работниках, оказывающих влияние на безопасность работы АЭС, с указанием уровня психофизиологической адаптации. Для работников с низким уровнем психофизиологической адаптации проводятся реабилитационно-оздоровительные мероприятия на базе профпатологического отделения. После проведенного курса профилактического лечения у работников повышается работоспособность, улучшается психоэмоциональное состояние, отмечается минимизация стрессовых воздействий информационных и эмоциональных перегрузок. Следствием этого является сохранение профессионального здоровья, повышение профессиональной надежности оперативного персонала, влияющего на безопасную и эффективную работу Нововоронежской АЭС.

На въезде в Нововоронеж висит рекламный щит «Строим новое, сохраняя лучшее!». Этот принцип касается не только энергетиков нашего города, но и медицинских работников ФМБА России, которые на базе лучших научных и практических достижений своих предшественников в течение 70 лет продолжают строительство системы современной профпатологической помощи, без которой немислимо развитие ядерной энергетики нашей страны.

ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России располагается по адресу: ул. Космонавтов, д. 18, Нововоронеж, Воронежская обл., Россия, 396072. С нами можно связаться по телефону/факсу: (47364) 24 535 и электронной почте: m33@vmail.ru или msch33@fmbamail.ru.