

Мужчины тоже плачут

Более 500 специалистов приняли участие в X конгрессе «Мужское здоровье», который прошел в Минске 22—24 мая. Мероприятие посетил госсекретарь Союзного государства Григорий Рапота.

Он, в частности, отметил, что проблемы мужского здоровья являются не только медицинскими, но и социальными. «Когда мы говорим о небрежном отношении мужчин к своему здоровью — мы говорим о безответственности мужского населения перед обществом и своей семьей. И это очень важный аспект», — подчеркнул Григорий Рапота.

Конгресс «Мужское здоровье» с международным участием организован одноименной российской общественной организацией. Во время мероприятия специалисты из Беларуси, России, Казахстана, Армении, Германии, Австрии, Бельгии, Хорватии, Чехии обсудили инновационные разработки и фундаментальные научные исследования в области андрологии, актуальные вопросы мужской репродуктивной системы, сексуальные расстройства, онкологические заболевания у мужчин, заболевания предстательной железы, влияние заболеваний различных органов и систем на качество жизни мужчин, а также другие актуальные вопросы.

Как подчеркнул президент российской общественной организации «Мужское здоровье» Армаис Камалов, мужчины в меньшей степени организованы, чем женщины, и зачастую обращаются за помощью к врачам слишком поздно. «Кроме того, для мужчин всегда была закрыта тема сексуальных нарушений. А ведь у 40% мужчин с нарушением потенции через 4 года возникает ишемическая болезнь сердца. Мы называем половые нарушения барометром здоровья мужчины. Сегодня есть огромное количество скринингов, которые позволяют нам выявлять заболевания на ранней стадии, но для этого мужчина должен прийти к врачам», — сказал Армаис Камалов.

По словам главного внештатного уролога Министерства здравоохранения Беларуси Александра Строцкого, средняя продолжительность жизни мужчин в Беларуси постепенно увеличивается. «В Беларуси нет общественной организации, которая бы занималась проблемами мужского здоровья. Ими в республике занимаются прежде всего врачи-урологи. Различные мероприятия, которые помогают бороться с проблемами мужского здоровья, включены в государственные программы, касающиеся кардиологии, онкологии и другие», — отметил он.

К середине 1990-х годов руководство России и Беларуси четко осознало, что ликвидация последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС — общая проблема, решение которой можно значительно ускорить, если объединить финансовые возможности, организационный опыт, научно-практический потенциал. Смогут ли чернобыльцы беспрепятственно обследоваться и лечиться и в Санкт-Петербурге, и в Гомеле? Какими заболеваниями чаще всего страдают ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС? Какие важные вопросы обсудили во время круглого стола медики и депутаты Парламента Союза Беларуси и России?

Боль разделим пополам

Есть чему поучиться

В рамках пресс-тура «Медицина Союзного государства: будущее уже сегодня» удалось посетить знаменитый «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова» МЧС России. Он считается одним из главных исполнителей мероприятий всех трех Союзных программ по преодолению последствий чернобыльской катастрофы. Это многопрофильное лечебно-диагностическое учреждение по оказанию специализированной высокотехнологичной медицинской помощи в условиях поликлиники, дневного и круглосуточного стационара, а также научный и образовательный центр. Клиника оснащена современным диагностическим оборудованием, располагает собственной станцией скорой медицинской помощи, средствами доставки больных, включая вертолеты.

— Для нас очень важно сотрудничество с белорусскими коллегами. В центре создан экспертный совет, где мы вместе со специалистами из гомельского Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека решаем вопросы, касающиеся того или иного пациента. Хотелось бы, чтобы жители Беларуси могли обследоваться и лечиться у нас. Законодательно это можно сделать прямо сейчас. Проблемы связаны с финансированием. Например, немало потянет дорога сюда и обратно. Поэтому мы очень надеемся на соответствующее финанси-

рование из бюджета Союзного государства, — рассказал директор «Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова» доктор медицинских наук, профессор Сергей Алексанин.

Благодаря средствам, выделенным из бюджета Союзного государства, в центре разработаны и внедрены новые методики диагностики и лечения ликвидаторов и лиц, пострадавших от чернобыльской катастрофы, проведены уникальные молекулярно-генетические обследования лиц, подвергшихся радиационному воздействию.

Усилим двух стран

Во время круглого стола парламентарии во главе с председателем Комиссии Парламента Союзного государства и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий Александром Попковым внимательно выслушали доклады специалистов медучреждений из разных регионов. Врачи обозначили круг проблем, которые не мешало бы решить в ближайшее время. Практически все они связаны с финансированием.

Например, руководитель отделения радиохиргического лечения Медицинского радиологического научного центра Минздрава РФ Валерий Крылов из Обнинска честно признался, что отделение нуждается в ре-

конструкции, а еще лучше бы было построить новый современный комплекс. Только представьте себе. Ежегодно здесь проводится около 3,5 тысячи операций за год, в то время как требуется не менее 20 тысяч.

Не хватает квот на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Похожие и у гомельского Республиканского научно-практического центра радиационной

медицины и экологии человека. Заместитель директора центра Анжелика Жарикова отметила, что к ним часто приезжают лечиться россияне. 60-65 пациентов — из Брянской области.

— Экспериментальные и технологические исследования показывают, что среди групп повышенного радиационного риска сохраняется повышенная заболеваемость раком щитовидной железы. Вызывает тревогу рост онкологической патологии. В последние годы в структуре смертности участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС увеличивается удельный вес болезней системы кровообращения и новообразований. Динамика заболеваемости и первичной инвалидности преимущественно связана с болезнями системы кровообращения, нервной и костно-мышечной систем, органов пищеварения и дыхания, — отмечают врачи двух государств.



С 1998 года реализовано в жизнь три программы Союзного государства. На их выполнение направлено более 2,5 миллиарда российских рублей из средств бюджета Союзного государства. Реализация программ обеспечила создание общих научно-методических основ и социальной защиты граждан, подвергшихся воздействию радиации. Разработан и издан Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварий на ЧАЭС, включающий картографический, аналитический и справочный материал современного состояния и прогноз радиоактивных загрязнений на период до 2056 года. Также проведена реконструкция Медицинского радиологического научного центра Российской академии медицинских наук в г. Обнинске, реконструкция и оснащение оборудованием Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины в г. Санкт-Петербурге. Построен и оснащен с участием Союзного государства Гродненский завод медицинских препаратов (г. Скидель) и Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека (г. Гомель). Создан Единый российско-белорусский чернобыльский регистр, являющийся информационной основой организации оказания адресной специализированной медицинской помощи.

В рамках четвертой программы Союзного государства, на выполнение которой выделено более 1,4 млрд российских рублей, планируется за период с 2014 по 2016 годы оказать медицинскую помощь 8.464 ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Программа позволит гражданам Союзного государства лечиться и обследоваться в Гомеле или Санкт-Петербурге. Будет сформирована группа специалистов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, организовано проведение совместных консультаций с использованием видеоконференцсвязи врачей России и Беларуси.

— Для этого нужно более целенаправленно расходовать бюджетные ассигнования, которые выделяются Союзным государством, — подчеркнул во время встречи Александр Попков.

Анастасия ВАСИЛЕВСКА

