

ОБЩИЙ ДОМ

совместный белорусско

— российский проект

В списке значится

✓ «Спасибо Союзному государству и нашему хирургу!» – такие слова чаще всего слышишь от тех, кому посчастливилось получить сложную высокотехнологичную и специализированную помощь в Республиканском научно-практическом центре радиационной медицины и экологии человека. Мы побывали в Гомеле, чтобы встретиться с пациентами, жизнь которых изменилась благодаря программе СГ.

– С 2016-го ежегодно на базе трех медицинских центров – нашего, а также российских ВЦЭРМ имени А.М.Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург) и Медицинского радиологического научного центра Минздрава России (Обнинск) – реализуем Мероприятие Союзного государства «Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС». Иными словами белорусы и россияне сверх гарантированных государством объемов медицинских услуг получают в наших организациях высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь, – говорит директор ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» Александр Рожко.



Директор
ГУ «Республиканский
научно-практический центр
радиационной медицины
и экологии человека»
Александр Рожко

чебного учреждения по месту жительства.

– Далее он проходит комиссионный отбор и, если ему показан тот вид комплексной медицинской помощи, который оговорен Мероприятиями Союзного государства, приглашаем его к нам на лечение, – объясняет Александр Рожко.

Всего за счет Союзного государства в этом году в центре пройдут лечение 303 пациента.

Им будет оказана сложная высокотехнологичная и специализированная помощь – большей частью хирургическая. Высокотехнологичная – 149 пациентам, специализированная – 154. Из них 75 составят офтальмологические оперативные вмешательства, 35 – реконструкция тазового дна с применением сетчатых имплантов, 4 – трансплантация почки, 50 – транс-

плантация эндокринных тканей (паращитовидная железа), 70 – лазерная коррекция вен при патологии вен нижних конечностей, 12 – первичные иммунодефициты, 52 – диагностика и лечение лейкозов и лимфом у детей, 5 – резекция и (или) удаление мочеполювых органов.

Нам удалось сделать фото из операционной, где хирург Сергей Зыблев удалял пациенту стент после трансплантации почки. А совсем скоро мы встретили уже побывавшего у хирурга-офтальмолога человека с марлевой повязкой на глазу. Люди, отправляясь к таким специалистам, заметно волновались. Но какими счастливыми выглядели те, у кого операция уже была позади!

Жителям Гомеля Юрию Ануфриеву и Сергею Чуешкову провели лазерную коррекцию вен всего за день до нашего приезда. На интервью парни вышли из палаты на своих двоих, хоть и перебинтованных.

– Варикозное расширение вен у меня наследственное, – признался Юрий из Рогачевского района. – Я прекрасно понимал, что, пока молодой, нужно привести себя в порядок, поэтому обратился в центр. Это было в начале 2021-го. Ждать долго не пришлось. После поступления в центр меня обследовали и сделали операцию. Через два часа после нее я уже мог ходить!

Сергей Чуешков также прошел через эндовенозную лазерную коагуляцию, ему оперировали одну ногу.

– Болела она года три, – заметил Сергей и добавил: – Когда узнал, что можно быстро и при финансовой поддержке Союзного государства избавиться навсегда от болей, сразу поехал в центр. Сегодня только второй день после операции, а нога уже перестала беспокоить.

За 2016–2020 годы в рамках Мероприятий Союзного государства оказана следующая высокотехнологичная и специализированная медпомощь:

434

офтальмологических оперативных вмешательств;

177

реконструкций тазового дна с применением сетчатых имплантов;

30

трансплантаций почек;

147

трансплантаций эндокринных тканей (паращитовидная железа);

268

лазерных коррекций вен при патологии вен нижних конечностей;

15

оперативных вмешательств на органах малого таза;

42

первичных иммунодефицита;

189

диагностик и лечений лейкозов и лимфом у детей.



Гомельчанка Наталья Шатило – пациентка гинекологического отделения, которой сделали операцию по реконструкции тазового дна под спинальным наркозом, не может сдержать эмоции:

– Прошло всего несколько дней после операции, а как изменилось качество моей жизни! Чувствую себя человеком!

РНПЦ радиационной медицины и экологии человека и до

2016-го находился в фокусе внимания Союзного государства. В рамках реализованных ранее программ СГ по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы центр оснащался современной техникой и технологиями. Сегодня здесь помогают в изучении последствий воздействия на организм человека радиации, диагностике и лечении людей, пострадавших от аварии на ЧАЭС.

