

ИСТОРИЯ ПАЦИЕНТА

История пациента из Великобритании



Специалистам ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, активно участвующим в развитии экспорта медицинских услуг и медицинского туризма, удалось быстро и эффективно помочь 76-летнему подданному Великобритании, проживающему на Кипре.

С ноября 2020 года пациент страдал от приступов аритмии и повышенного артериального давления. В августе 2021 года на Кипре у больного развился острый коронарный синдром. Проведенное в экстренном порядке обследование (коронарография) показало наличие значительных стенозов коронарных артерий сердца. И, как рассказал пациент, врачи трех кипрских клиник, куда он обращался, смогли предложить ему лишь открытую операцию на сердце. Своими сомнениями и опасениями он поделился со знакомым врачом из России. И тот пригласил его пройти лечение в Москве, в клинике ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

По словам заведующего отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России Артема Сергеевича Шанояна, в его отделении выполняются современные инновационные внутрисосудистые операции на коронарных артериях, проводится замена аортального клапана чрезкатетерным внутрисосудистым методом, ангиопластика и стентирование периферических и магистральных артерий и вен. Проанализировав медицинскую документацию пациента, данные коронароангиографии, специалисты отделения пришли к выводу, что в данном случае можно предложить пациенту более щадящее лечение – стентирование коронарных артерий. И пожилой англичанин принял предложение российских врачей. «Это

стало возможным благодаря участию нашего центра в федеральном проекте "Развитие экспорта медицинских услуг", – отметил Артем Сергеевич.

Как отметил руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, ведущий хирург клиники, профессор Борис Александрович Руденко, поражение сосудов сердца у пациента было достаточно серьезное. Однако вместо «открытой» операции аортокоронарного шунтирования (АКШ) было проведено высокотехнологичное эндоваскулярное вмешательство – в стенозированные коронарные артерии установлены три стента с лекарственным покрытием.

«Уже на вторые сутки пациент был выписан из стационара в прекрасном самочувствии и отличном настроении. Таких результатов нам позволяют достигать не только наш богатый операционный опыт, но и современная гибридная операционная, оборудованная по самому высокому классу. Поэтому медицинский туризм не из России, а обратно в Россию – это дело недалекого будущего», – добавил профессор Б. А. Руденко.

Сам же иностранный пациент высоко оценил качество медицинской помощи и сервиса в ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России. «Мне было очень комфортно находиться в вашей клинике, очень понравился персонал, оборудование, оснащенность кабинетов и условия моего нахождения в палате». По его словам, он не испытывал никакого дискомфорта при общении с лечащими врачами и специалистами центра, свободно владеющими английским языком. В случае необходимости (при рецидивах нарушения сердечного ритма или неэффективности назначенных препаратов) он планирует вновь обратиться к специалистам ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Помочь пожилому иностранцу стало возможным не только благодаря высокому профессионализму эндоваскулярных хирургов, работающих в центре, но и четкой работе отдела медицинского туризма, его взаимодействию с консульской службой. С учетом экстренности ситуации оформление визы для посещения России гражданином Великобритании было выполнено в кратчайшие сроки. Это позволило пожилому человеку незамедлительно приехать в Москву, а врачам ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России – своевременно оказать ему необходимую помощь.