

КЛИНИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И ГРУДНОЙ ХИРУРГИИ

Отчетный доклад

2014 год был отмечен сменой руководства Клиники сердечно-сосудистой и грудной хирургии. В октябре 2014 г. проводили на пенсию профессора Роланда Хетцера, который оказал значительное влияние на Немецкий кардиологический центр в Берлине с момента его создания. Клиника сердечно-сосудистой и грудной хирургии Немецкого кардиологического центра благодаря успешной деятельности проф. Хетцера опирается на опыт более 71 000 операций на открытом сердце с применением АИК.

В октябре 2014 г. его преемником на этом посту стал проф. д-р Фолькмар Фальк, который последние пять лет руководил Клиникой сердечно-сосудистой хирургии университетского госпиталя в Цюрихе. Опытный коллектив Немецкого кардиологического центра в Берлине пополнился командой из пяти врачей и новой руководительницы секретариата. Традиционный спектр основных хирургических направлений в области механической поддержки кровообращения, аортальной хирургии и хирургии сердечной недостаточности сразу после смены руководства был расширен за счет минимально-инвазивных операций, которые теперь стали частью повседневной хирургической практики. Уже в ноябре эти технологии были представлены многочисленным коллегам в Германии и за рубежом, которые с интересом приняли участие в шести прямых трансляциях в рамках телесимпозиума прямо из операционной.

К новым приоритетным направлениям относятся эндоскопическая реконструкция митрального клапана, минимально-инвазивное прямое шунтирование коронарных артерий (метод MIDCAB) и новые технологии транскатетерной имплантации сердечных клапанов (TAVI), последнее в тесном сотрудничестве с Клиникой кардиологии. В 2014 г. было проведено 340 транскатетерных вмешательств, а в общей сложности - более 1700. Поэтому совместная Федеральная комиссия, разрешившая проводить транскатетерные процедуры на клапанах пока только центрам с институализированными кардиохирургическими отделениями, придала этим решением новый импульс для общего укрепления позиций кардиохирургии. С другой стороны, с этим связано и обязательство по углубленному сотрудничеству с партнерскими клиниками.

В этой связи Немецкий кардиологический центр в Берлине все больше ориентируется на принцип междисциплинарности, создавая таким образом условия для углубленной кооперации с клиникой Шарите. Длющаяся несколько лет дискуссия о форме сотрудничества между этими двумя институтами вступила в 2014 г. в решающую фазу. Не в последнюю очередь назначение профессора Фалька также и руководителем клиники кардиохирургии Шарите создало кадровые предпосылки для перестройки всей системы сердечной хирургии в Берлине.

В международном контексте Немецкий кардиологический центр в Берлине играет по-прежнему ведущую роль в лечении терминальной сердечной недостаточности. В 2014 г. в Кардиоцентре было проведено 180 имплантаций искусственного сердца, таким образом, программа «Искусственный левый желудочек» является одной из самых крупных программ по механической поддержке кровообращения в мире.

Ежегодно, в том числе и в 2014 г., большое количество врачей Центра смогли повысить квалификацию по этому направлению в рамках нескольких курсов и

конгресса, пользовавшегося большим интересом. После долгой подготовки, в 2014 г. в Немецком центре исследования сердца и гемодинамики DHZK, одним из руководителей которого является д-р Кнозалла, был начат крупный межинституциональный исследовательский проект по вопросам раннего применения системы поддержки левых отделов сердца у пациентов, ожидающих трансплантацию. Благодаря сотрудничеству с Zürich Heart Project, междисциплинарным исследовательским проектам инженеров и специалистов по информатике Швейцарской высшей технической школы в Цюрихе, медицинским руководителем которого является проф. д-р Фальк, продолжают последовательно развиваться научные исследования в области механической поддержки кровообращения.

Клиника также активно участвует в развитии новой малоинвазивной операционной техники, включая необходимые для этого технологии визуальной диагностики. В 2014 г. было начато планирование экспериментальной гибридной операционной, в которой может проводиться доклиническое тестирование таких систем. Начало работы этой операционной запланировано на 2015 г.

Клиника сердечно-сосудистой и грудной хирургии в будущем еще активнее будет участвовать в мероприятиях по обеспечению качества и работе всех немецких и европейских баз данных по контролю качества.

Проф. д-р Фолькмар Фальк,
директор клиники сердечно-сосудистой и грудной хирургии