

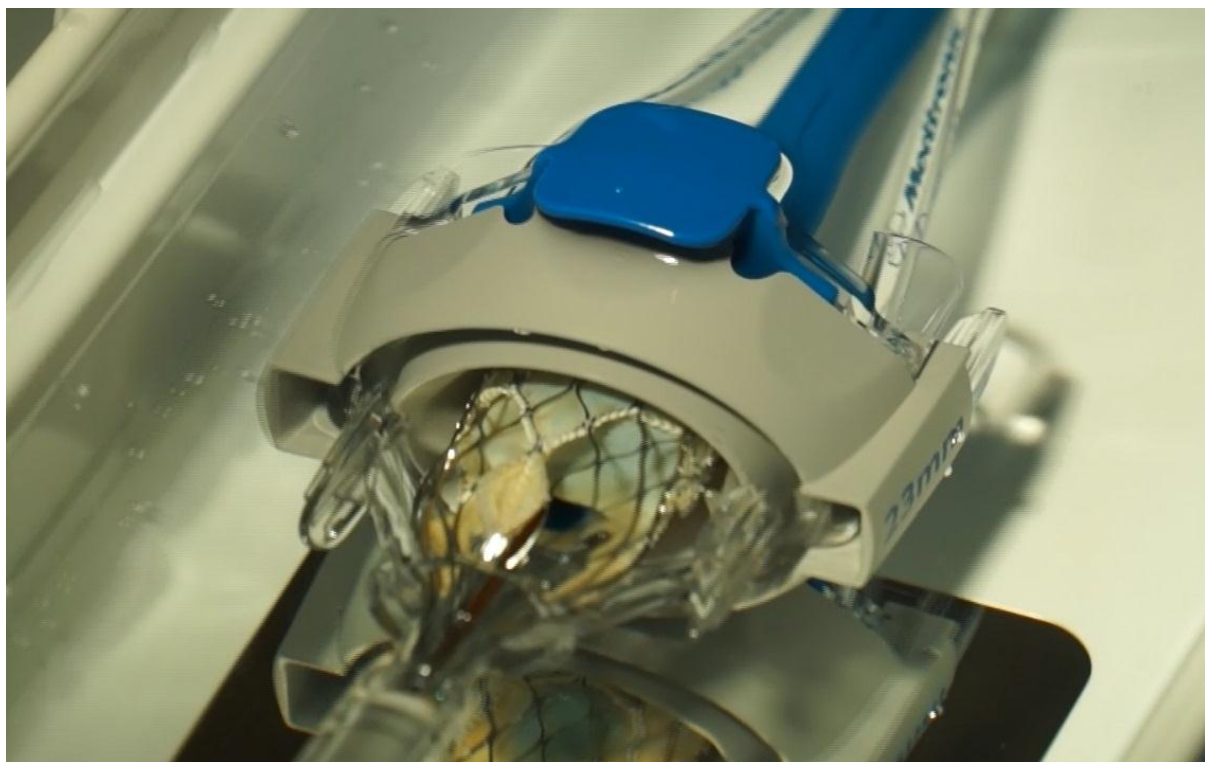
ЧЕЛЯБИНСКИЕ КАРДИОХИРУРГИ МЕНЯЮТ ОДИН ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА НА ДРУГОЙ, НЕ ПРОВОДЯ ОТКРЫТЫЕ ОПЕРАЦИИ.

В кардиохирургии сегодня широко используются биологические протезы сердечных клапанов. Главное отличие биологических протезов от механических в том, что биопротезы позволяют пациенту отказаться от пожизненного приема специальных лекарственных препаратов (непрямых антикоагулянтов) и постоянного лабораторного контроля за показателями свертывания крови для подбора дозы варфарина. Но биопротезы приходят в негодность через 6-10 лет работы. Такой клапан требует замены, но любая повторная и, тем более, открытая операция на сердце, гораздо сложнее и рискованнее, чем первичная. Рентгенхирурги ФЦССХ в Челябинске, первыми в регионе, начали проводить внутрисосудистые имплантации клапана сердца в уже имеющийся, но деградировавший биологический протез по принципу «клапан в клапан».

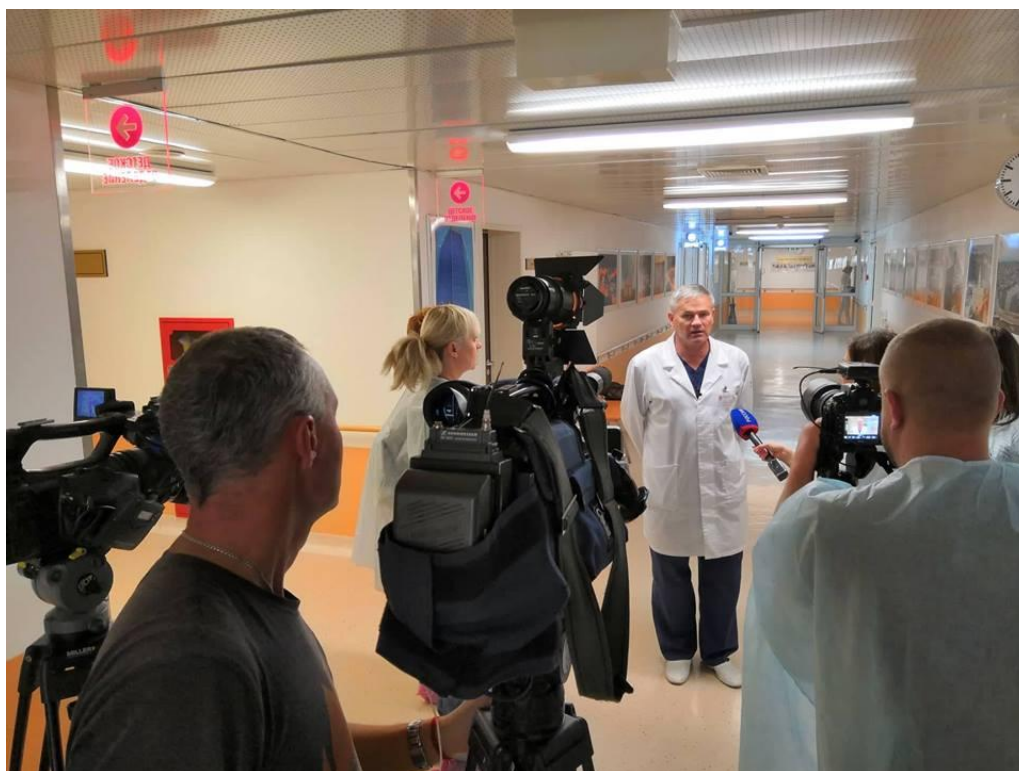


Сергей Пискунов, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г.Челябинск): *«При открытых операциях выше риск внутриоперационных и послеоперационных осложнений, длительный период послеоперационной реабилитации. Сейчас появилась возможность вставить в пришедший в негодность клапан новый протез клапана, через пункционное отверстие в бедренной артерии. Сейчас мы используем новую модель протеза. Она позволяет более точно позиционировать новый протез клапана, а если что-то не устраивает, есть возможность его спокойно вернуть в доставляющую систему и заново, более*

точно имплантировать. Раньше мы имели лишь одну попытку без права на ошибку. Эта конструкция более удобна для работы хирурга и безопаснее для пациента».



Пациенту эта технология дает возможность быстрого восстановления после малотравматичной операции. Как пример – история болезни 75-летнего Николая П. В своё время он уже перенес операцию по замене клапана сердца. Пришло время сменить износившийся протез. Еще несколько лет назад врачи, скорее всего, отказались бы повторно оперировать такого пожилого человека. Сегодня пациент не только спокойно пережил повторную операцию, но на 4 день уже готовится к выписке из кардиоцентра.



Олег Лукин, главный врач ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г.Челябинск): *«В этом году мы оперировали человека, которому 96 лет. То есть, сейчас для наших технологий возраст не противопоказание. Сегодня кардиохирургические операции можно делать в любом возрасте. Больше того, я уверен в нужности таких операций, так как вижу, что средняя продолжительность жизни растет и пациентов 80-85 лет, нуждающихся в нашей помощи будет всё больше.»*



Ориентированность на восстановление и поддержание активности пожилых россиян – это одно из главных направлений, в котором сегодня работает кардиохирургия. Акцент делается на малоинвазивные (не требующие открытых операций) процедуры. Врачи такое направление только поддерживают, так как именно в этом секторе сегодня сконцентрированы все самые передовые медицинские технологии. При этом оплату операций (а стоимость такой процедуры достигает полутора миллионов рублей) полностью берет на себя государство. Для пациента операция бесплатна.