

Современное лечение гипертрофической кардиомиопатии. Мастеркласс.

15 августа 2019 в Республиканском кардиоцентре мы провели мастеркласс по лечению гипертрофической кардиомиопатии.

Существует современный метод лечения этого заболевания. Он позволяет убрать препятствие мешающее выходу крови из левого желудочка сердца. Суть его заключается в том, что через сосуд на руке вводится тонкий катетер диаметром менее 2 мм. Этим катетером мы находим сосуд, питающий гипертрофированный узел в сердце. По катетеру мы вводим контрастное вещество, чтобы убедиться в том, что узел именно тот. Мы выполняем эхокардиографию и видим куда попало контрастное вещество, которое мы ввели. Таким образом, мы проверяем правильность расположения катетера и обеспечиваем безопасность процедуры. Далее, если мы на правильном пути и очаг подтвержден на эхо, мы вводим лекарство, необратимо воздействующее этот узел. После введения лекарства, препятствие сморщивается и освобождает выход крови из левого желудочка. Далее мы проводим эхокардиографический контроль и, в случае недостаточного эффекта, введение лекарства можно повторить в этот или соседний сосуд. Таким образом достигается эффект операции предсказуемо и контролируемо.

Подробнее для врачей в нашей статье в журнале «Креативная хирургия и онкология» Том 9, № 2 (2019). Загрузить pdf.

Процедура требует командной работы. Слаженная работа двух хирургов, анестезиолога, кардиолога, функционального диагноста, аритмолога, медицинских сестер, рентгенлаборантов, инженеров по оборудованию обеспечивает результат. Это действительно та операция, которую приятно делать в команде.

К сожалению журналисты из СМИ не акцентировали внимания на

команде и ее отдельных супергероях, о чем бы я хотел написать сегодня.

Благодарен Ренату Марисовичу Бикташеву за подготовку и неоценимые усилия по развитию этого направления у нас в отделении, Халиковой Гульчачак Амировне и ее помощнице Илине Рамиловне Ялалетдиновой за прекрасную эхокардиографическую навигацию во время операции, заведующему аритмологией Ильдусу Шакуровичу Сагитову защитившему пациентов от возможных аритмий, врачам кардиологам Еникеевой Альбине Рабисовне и Яманаевой Инне Евгеньевне готовившим пациентов к операции, хирургам Сергею Владимировичу Соколову, Ильфиру Радиковичу Мустафину, Тагиру Закариевичу Аминову, Эдгару Рамильевичу Халимову, анестезиологам Эдуарду Римовичу Шугаеву, Агашу Беймирзовичу Алышову, Басыру Мансуровичу Султанову обезболивание и обеспечение безопасности пациента, а так же Азату Миннисламовичу Мухаметьянову за прекрасную лекцию по теме, а так же гостям и всем участникам мастеркласса.

Особо благодарен за поддержку со стороны руководству больницы Ирине Евгеньевне Николаевой, Богдану Александровичу Олейнику, за создание условий в развитии новых технологий, приобретение необходимых материалов для этого, а так же заведующему кафедрой госпитальной хирургии профессору Владимиру Вячеславовичу Плечеву.

Научил нас делать эту операцию профессор Александр Григорьевич Осиев в 2016 году, приехав к нам специально для этого.

Благодаря совместным усилиям внедряются новые методы лечения.

Согласно официальному источнику такая операция, проводится только в четырех клиниках России с объемом 70 операций в год (отчет главного внештатного специалиста по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, опубликован в спецвыпуске журнала Эндоваскулярная хирургия Т6 №2 2019 года).

<https://www.utv.ru/material/bez-krovi-i-narkoza-kak-bashkirskie-hirurgi-lechat-redkuyu-bolezn-serdca/>

<http://www.allufa.ru/news/obshchestvo/v-respublikanskom-kardio-tsentre-segodnya-proveli-endovaskulyarnuyu-operatsiyu-na-serdtse/>

https://bash.news/news/103118_masterklass_ot_kardioxirurgov_v_ufe_proveli_unikalnuyu_operatsiyu_na_serdce

<https://gtrk.tv/novosti/142343-master-klasse-ufe-hirurgi-vosstanovili-rabotu-serdca-pacientki-redkim-zabolevaniem>

<https://regnum.ru/news/innovatio/2691646.html>

Страница из отчета академика Б.Г. Алеяна:



