



Бостонская детская больница

Куда мир приходит за ответами

Отделение сердечно-сосудистой хирургии
Семейный кардиологический центр Бендерсонов при Бостонской детской больнице
Лонгвуд-авеню, 300, почтовый адрес: ВСН 3084
Бостон, Массачусетс 02115
Офис: 617-355-8290 | Факс: 617-730-0214
Электронная почта: pedro.delnido@cardio.chboston.org

15 Августа 2024 г.

Наталья Зародина

Интернациональная улица, 45, квартира 61

У кhta, Россия 169316

Электронная почта: nat987@gmail.com

Уважаемая госпожа Зародина,

Мы получили клиническую информацию, а также результаты эхокардиограммы и исследований катетеризации сердца, проведенных у Яна, которому сейчас три года и который родился со сложным врожденным пороком сердца, включая врожденную коррекцию транспозиции и полный дефект атриовентрикулярного канала с декстрокардией. У нас нет полных записей о его предыдущей операции, но в 2020 году ему была проведена операция по восстановлению AV-клапана, а также перевязка легочной артерии, а затем, в 2021 году, ему была проведена дополнительная пластика митрального клапана, а также наложение двунаправленного кабельного легочного анастомоза или соединения Гленна. С тех пор состояние его, по-видимому, стабильное, и теперь вопрос в том, является ли он кандидатом на бивентрикулярную или 11/2-желудочковую пластику.

Мы рассмотрели клинические изображения, включая эхокардиограмму и катетеризацию сердца, с доктором Дэвидом

Шидлоу из нашей Службы кардиологии и гетеротаксии. Мы оба согласны с тем, что все еще существует распространенный AV-клапан и, по

крайней мере, умеренная регургитация AV-клапана, хотя механизм этой регургитации неясен. Из некоторых

снимков эхокардиограммы действительно следует, что левый желудочек слегка гипопластичен, но может быть достаточный для восстановления бивентрикулярной функции, хотя на эхокардиограмме это было плохо видно. В общем, с этим

типом анатомии мы смогли разделить кровообращение и добиться бивентрикулярной пластики или 11/2-

восстановление желудочка, но нам нужна дополнительная информация, чтобы оценить осуществимость этого. В частности, нам потребуется МРТ сердца, чтобы иметь возможность оценить размер камер желудочков, а также степень регургитации AV

клапана. Более подробная эхокардиограмма, включая изображения двух камер желудочков и

Механизм регургитация AV-клапана в настоящее время также была бы полезна.

Я надеюсь, что эта информация полезна. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться ко мне.

С уважением,

Pedro J. del Nido, MD

Сс: Дэвид Шидлоу, доктор медицины, Кардиологическое отделение Бостонская детская больница ЯАДЕР 2

Доктор Беляева

Ул. Дзержинского, 30

Ухта, Россия 169300

PDN: aj

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»