

Оперисано је 5 пацијента, 4 са секвелама од ранијих операција и један пацијент коме је ово прва операција.

1. Женско (1990) – у узрасту од 6 месеци дијагностикована је урођена срчана мана, атрезија PV са два VSD-а (један у мембранозном, други у мишичном делу IVS). Имала је 2 палијативне операције VT шант лево 1992, десно 1993 а 1997 године радикална реконструкција мане у Лондону (перикардијалним patch-ом затворена оба VSD-а, аортни homograft No-18 постављен у PV позицију).

Средином октобра 2014 у УДК у Тиршовој (Проф Др Denarh и Проф др М. Ђukić) урађена је балон дилатација остијално сужене LPA и на месту ранијег VT шанта. Реоперисана је сада због дисфункције хомографта и имплантирана биолошка валвула у PV позицију (Hancock No-25) уз реконструкција PA.

2. Мушко (1995) – срчана мана откривена на рођењу- PS са дисплазијом TV и умерено тешком TR. Због непогодности за балон дилатацију PV у узрасту од 2 године (1997) урађена је хируршка комисуротомија бикуспидне PV и директна сатура FOA. Индикација за реоперацију је била тешка PR и тешка TR због блаже форме М. Ebstein. Урађена је замена PV биолошком валвулом Hancock No-25 и анулопласатика TV.

3. Мушко (1990) – срчана мана дијагностикована на рођењу (декstroкардија, CCT, ASD, VSD и атрезија PV).

Године 1991 урађена је палијативна операција – десни VT шант. Године 1997 радикална реконструкција мане (гортекс patch-ом затворени ASD и VSD, ресекција излазног тракта DK и аортни хомографт No-20 и PV poziciju). Индикација за реоперацију је била дисфункција хомографта, примарно стеноза уз стенозу исходишта десне гране због чега је имплантирана у PV позицију биопротеза Hancock No-25 уз реконструкција ПА и на места стенозе на исходишту десне гране.

4. Мушко (1991) – тешка форма М. Ebstein са тешком TR и FOA, два пута имао TIA 2007 и 2013 године. Директном сатуром је затворен FOA, покушана је реконструкција TV иако је валвула била тешко измењена са многобројним расцепима на предњем купису и тентингом, са практично одсутним септалним и дислоцираним постериорном куписом. Интраоперативна контрола ТЕЕ прегледом је показала неприхватљиви степен резидуалне TR тако да је донета одлука да се TV замени биолошком протезом No-27.

5. Женско (1995) на рођењу дијагностикована TOF, радикална реконструкција мане урађена 1997 године. Индикација за реоперацију је била тешка PR због чега су волумени десне коморе била јако повишени, са значајном прогресијом у односу на налаз од 2009 године и дилатацијом главног стабла PA. PV је замењена биолошком валвулом No-27.



Кардиохирург Проф др Alessandro Giamberti и кардиохирург Доц др Мила Стајевић, оперишу пацијента који је имао дисфункцију хомографта у PV позицији након радикалне реконструкције комплексне урођене срчане мане урађене 1997 године



Проф др Миомир Јовић, Управник Клинике за анестезије и интензивно лечење, са тимом у јутарњој визити код пацијената оперисаних и реоперисаних након ранијих хируршких корекција комплексних урођених срчаних мана



Пацијент првог постоперативног дана након реоперације комплексне урођене срчане мане