



SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY

00-576 Warszawa
Filia: 01-184 Warszawa
REGON: 000288969

ul. Marszałkowska 24
ul. Działdowska 1
NIP: 526-025-15-98

Oddział Kliniczny Kardiologii i Pediatrii Kierownik: prof. nadzw. dr hab. med. Bożena Werner

tel. (0 22) 5227-321
(0 22) 5227-492

tel/fax: (0 22) 629 83 17
e-mail: kardiologia@litewska.edu.pl

KARTA INFORMACYJNA

L.ks.gł: 11139/08

Data urodzenia: 05 05 2008r.

Imię i Nazwisko: Gawroński Rafał

Miejsce zamieszkania: 87-602 Chojno Chrostkowo 37

Okres pobytu: 04.09.2008r. - 08.09.2008r.

Rozpoznanie: Zespół Fallota

Przetrwwały przewod tętniczy.

Zespół Downa

Masa ciała: 5250g **RR:** 72/29mmHg. **pO2** 88-92%

Morfologia: Ht-45,2% Hb-15g%. E-5,03 mln/mm³ L-8000. Płt-386000/mm³

Jonogram: Na-139mEq/l, K-6,1mEq/l. Ca 5,1mEq/l **Mocznik:** 30,8mg% **Kreatynina:** 0,5mg%.

Glukoza 88mg/dl. **Mocz bad. og.:** bez zmian.

Gazometria pH 7,39, pCO₂ 40mmHg, pO₂ 37mmHg, HCO₃ 24,2mmol/l, BE -0,7, SO₂ 70%

RTG klatki piersiowej: Płuca bez zagęszczeń. Serce prawidłowej wielkości.. Rysunek naczyńiowy w granicach normy.

EKG: Rytm zatokowy o częstotści 120/min. PQ=0,12 QRS=0,08. Przewaga prawej komory.

ECHO-2d: Prawidłowe położenie serca. Prawidłowy spływ żył płucnych i systemowych.

Na poziomie przedsionków przepływ lewo-prawy w miejscu otworu owalnego (kilka miejsc przecieku) łącznej długości ok. 7mm. Wielkość jam serca: prawa komora ok.13mm(n.3-14mm), lewa komora ok.17mm(n.18-27mm), lewy przedsionek ok.9mm(n.12-19,5mm). Dwie zastawki przedsionkowo - komorowe położone na jednej wysokości, widoczne nici ścięgniste od zastawki trójdzielnej krzyżujące ubytek międzykomorowy i przyczepiające się do wolnej ściany lewej komory. Niedomykalność zastawki trójdzielnej z orientacyjnym ciśnieniem skurczowym w komorze prawej ok.47mmHg. W górnej części przegrody międzykomorowej ubytek ok. 9mm z widoczną rotacją przegrody stożka i nieznacznie zwężającą drogę odpływu z komory prawej ale bez wytworzenia gradientu w tej okolicy. Frakcje lewej komory SF=41%. EF=0,755. Grubość mięśnia sercowego: przegroda 4mm, tylna ściana 3mm(nn). Odejście obu naczyń prawidłowe. Średnica zastawki aortalnej ok. 13 mm, zastawki płucnej ok. 8 mm. Przepływ przez zastawkę aortalną prawidłowy. Widoczne obie tętnice wieńcowe ale odchodzące w nietypowych miejscach. W pniu płucnym od poziomu zastawki przepływ przyspieszony do ok. 3,7m/sek z gradientem 54mmHg . Separacja płatków około 4mm. Pień płucny średnicy około 6mm, gałęzie prawa ok. 5,4mm, lewa ok. 3,4mm. Widoczny napływ skurczowo - rozkurczowy do pnia płucnego od drożnego przewodu tętniczego szerokości ok. 2,5mm, węższy przy ujściu płucnym. Łuk aorty lewostronny. Przepływ w aorcie brzusznej pulsacyjny. Średnica aorty brzusznej ok. 5mm. Osierdzie bez zmian.

Zakwalifikowany do cewnikowania serca z oceną tętnic wieńcowych.

Zalecenia:

1. Proszę zgłosić się do Kliniki Kardiologii w dniu 22 09 2008r. w celu wykonania cewnikowania serca, termin badania 23 09 2008r.
2. Stała opieka w poradni pediatrycznej.
3. Obowiązuje profilaktyka zapalenia wsierdzia, ew. zabiegi krwawe w osłonie antybiotyku.

Epikryza

4 miesięczne niemowlę z zespołem Downa oraz wrodzoną wadą serca pod postacią zespołu Fallota(8491/08) przyjęty ponownie do Kliniki Kardiologii celu oceny zaburzeń hemodynamicznych, oraz ew. kwalifikacji do leczenia operacyjnego. W wywiadzie bez napadów anoksemicznych.

Przy przyjęciu stan ogólny dość dobry, cechy zespołu Downa, dyskretna sinica pojawiająca się podczas płaczu, nad sercem szmer skurczowy najgłośniejszy wzdłuż lewego brzegu mostka.

W ekg. cechy przerostu prawej komory, w rtg. kl.piersiowej serce wielkości prawidłowej rysunek naczyniowy w normie.

W badaniu echokardiograficznym zastawki p-k na jednym poziomie ze staradlingiem TV, duży ubytek w przegrodzie międzykomorowej z przepływem dwukierunkowym, dextrtopozycja aorty ok. 50%, zwężenie zastawkowe i podzastawkowe tętnicy płucnej gradientem sumarycznym ok. 54mmHg, drożny otwór owalny, oraz przewód tętniczy.

Ze względu na podejrzenia nieprawidłowego odejścia naczyń wieńcowych zakwalifikowany do cewnikowania serca.

Wypisany do domu w stanie ogólnym dobrym z zaleceniem zgłoszenia się do Kliniki Kardiologii w dniu 22 09 2008r. w celu wykonania cewnikowania serca.

2953632 KATARZYNA PRZASNYŃSKA
Asystent promadzacy
Specjalista chorób dzieci
ul. Przasnyska 20a m 84
Warszawa, tel. 633-29-96

Kierownik Kliniki

Barbara Wajcicka-Łabaniska
specjalista chorób dzieci
kardiolog dziecięcy
1455981