

Silvia Corbu nascuta la 16.01.2007 are o deficiență cardiaca transmisa genetic. Ea are o inimă univentriculară, o transpunere a arterilor mari, cu valva AV stanga mai mica, insuficiență medie a valvei AV, PFO restrictiv și hipertensiune pulmonară. După banding-ul de arteră pulmonară din România, în noiembrie 2007 în Targu Mures s-a diagnosticat un hipertonus pulmonar. La o astfel de deficiență cardiaca se poate pune doar problema unui tratament conform principiului Fontan. Pentru asta, presiunea arterială pulmonară este momentan prea mare, astfel ca o anastomoza cavopulmonară este imposibilă. Probabil că este vorba și de o hipertensiune pulmonară pasivă printr-o infundare a atriumului stangi din cauza unei valve mitrale prea mici și a unui defect de sept al atriumului. Un tratament ar fi costisitor și riscant.

Ar fi necesare:

1. O analiză a catetului intracardiac cu ecocardiografie transesofagiană sub anestezie totală cu verificarea capacitații de reacție (monoxid de carbon, oxigen).
2. Decizia dacă e posibilă o ectomie atrio-septica cu transpunerea arterei pulmonare și introducerea unui shunt aorto-pulmonar.
3. Dacă se va reuși acest lucru, ar mai fi necesare 2 operații pentru separarea sistemului cardiac conform principiului Fontan (o anastomoza parțială cavopulmonară la 3-6 luni de la prima intervenție și 12 luni mai târziu va urma completarea anastomozei cavopulmonare).

Tratamentul ar putea fi efectuat oricând în clinica noastră. Anexat v-am trimis și o ofertă de preț. Totuși este posibil să că acest copil să nu poată fi operat și astfel nu va putea fi efectuat un tratament chirurgical conform diagnosticului.

Medic pediatru A. Eicken
Cardiolog pediatric
Semnatura indescifrabilă

Munchen 19.2.2008