

Serce

zrobię po nartach

Dziurę na pół serca można załatać. Dziecko z takim pocerowanym sercem, kiedy dorośnie, pójdzie w góry, na basen albo pojedzie na turniej tańca. Operacji można by przeprowadzać więcej, ocalając więcej dzieci, gdyby wadę częściej wykrywano podczas USG płodu

Joanna Sokolińska: Jak Szymon znosi zamknięcie w kojcu?

• Dina Radziwiłłowa, matka dziesięcioletniego Pawła, siedmioletniej Julii i jedenastomiesięcznego Szymona: A wie pani, że całkiem znośnie? Nie protestuje, póki ma nowe zabawki. Szymon za miesiąc skończy rok, ale jeszcze nie siedzi samodzielnie, a w kojcu mogą go posadzić i podeprzeć. Umysłowo jest świetnie rozwinięty, ale fizycznie pozostaje w tyle za rówieśnikami.

Ale ich dogoni?

• Tak, wszystko będzie dobrze. Nie będzie zawodowo uprawiał sportu, ale będzie pływał i biegał. Niedawno dwudziestokilkuletni Amerykanin wygrał gdzieś w USA konkurs tańca towarzyskiego. Był pierwszym dzieckiem, któremu usunięto taką wadę serca, jaką ma Szymon, i które przeżyło operację.

Trzy operacje.

• Trzy. Pierwszą przeprowadza się zaraz po urodzeniu się dziecka, dosłownie po kilku dniach, drugą po pół roku, trzecią – kiedy skończy rok-dwa.

Czyli Szymon wkrótce znów pójdzie do szpitala?

• Taki był plan, ale kilka dni temu rozmawiałam z prof. Edwardem Malcem, który jako jeden z nielicznych kardiologów na świecie przeprowadza te operacje i który zajmuje się Szymonem. Powiedział, że może da się zrobić coś takiego, że nie będzie konieczna ta trzecia. Wie pani, bo te operacje, choć przeprowadzane od dwudziestu lat, ciągle są nowością. Medycyna rozwija się na naszych oczach i choć wolałabym nie musieć się tym interesować, to jest fascynujące.

A kiedy zaczęła się Pani tym interesować?

• Gdy w 24. tygodniu ciąży rutynowe USG płodu wykazało, że mojemu dziecku brakuje jednej komory serca. Pierwszego syna, Pawła, urodziłam dziesięć lat temu we Francji, gdzie mieszkaliśmy z mężem. Od mojego położnika dowiedziałam się, że bardzo ważne jest zrobienie USG między 20. a 24. tygodniem ciąży. Nie pamiętałam dlaczego, ale wiedziałam, że mój francuski lekarz bardzo na to naciskał. Drugą ciążę, z Julią, prowadziłam już w Polsce. Często jednak jeździliśmy do Francji i tam namawiano mnie, żebym na to kluczowe USG przyjechała do Francji. Akurat na Wielkanoc pojechaliśmy do Paryża, przy okazji zrobiłam USG. Wszystko było w porządku.

W 24. tygodniu trzeciej ciąży, z Szymonem, zgłosiłam się w Warszawie do poleconego specjalisty na kolejne badanie USG.

Z mężem?

• Sama, przecież nic nie podejrzewałam. To było kolejne USG, w poprzednich lekarze niczego złego się nie dopatryli. Ze względu na mój wiek – miałam 38 lat – namawiano mnie na amniopunkcję, ale ja nie chciałam.

Dlaczego?

• Byłam przygotowana na to, że cokolwiek się okaże podczas badania, ja i tak urodzę. Po co więc badać? U kobiet po 35. roku życia wyraźnie wzrasta ryzyko urodzenia dziecka z zespołem Downa. Diagnostyka prenatalna – to mówią sami lekarze – jest nastawiona przede wszystkim na wykrycie tej wady. A ja się nie bałam. Lekarze przeprowadzają USG głównie pod kątem zespołu Downa, podczas gdy wady serca to najczęstsze schorzenia u płodu. Niedorozwój komory serca, choroba mojego syna, występuje znacznie częściej niż zespół Downa, i to niezależnie od wieku matki.

Co powiedział lekarz?

• Policzył palce u rąk i nóg, było ich tyle, ile potrzeba. A potem zamilkł. I wreszcie powiedział: „Ale wie pani, z sercem jest problem, bo tu powinna być jeszcze lewa komora, a ja jej nie widzę”. Zamurowało mnie.

Klinika

Kardiochirurgii Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie Prokocimiu specjalizuje się w korekcji wad serca noworodków. Kardiochirurgdzia z Prokocimia wykonują rocznie około czterystu operacji na otwartym sercu. Ich pacjentami są dzieci z najcięższymi wadami serca. z całej Polski, Białorusi, Ukrainy, Rosji, Bułgarii i Libii. Prof. Edward Malec wykonuje również zabiegi w akademickich ośrodkach medycznych w Szwajcarii, był konsultantem w Niemczech, Norwegii i na Słowacji. Jest też konsultantem ds. kardiologii dziecięcej w Śląskim Centrum Chorób Serca