

# Pomorzanach: Tętnice zamknęli balonami

● W szpitalu na Pomorzanach po raz pierwszy, wedle światowych standardów, wykonano zabieg wycięcia macicy podczas porodu

Szczecin

Anna Folkman

anna.folkman@polskapress.pl

Wrośnięte łożysko jest następstwem m.in. wielodziatności, wcześniej przebytych zabiegów na macicy czy cesarskich cięć. Tego typu powikłanie występuje coraz częściej, bo i coraz więcej wykonywanych jest „cesarek”. Można je zdiagnozować ok. 20. tygodnia ciąży podczas badania USG. Światowe standardy zalecają w takiej sytuacji zakończenie ciąży planowym cięciem cesarskim z wycięciem macicy. Robi się to przy czasowym zamknięciu tętnic biodrowych, co pozwala na ograniczenie utraty krwi i zmniejszenie ryzyka dla pacjentki. Wstrzymanie dopływu krwi do miednicy jest możliwe, po uprzenim wprowadzeniu



FOT. ARCHIWUM

► - Po raz pierwszy w Szczecinie przeprowadzono tak skomplikowany zabieg - mówi dr hab. n. med. Rafał Rzepka ze szpitala na Pomorzanach

do nich przez radiologa specjalnych balonów - cewników naczyniowych. Balony te są pompowane po przeprowadzeniu cesarskiego cięcia. Wtedy ginekolodzy mogą bezpiecznie usunąć macicę z łożyskiem. W połó-

wie września taki zabieg w Szczecinie wykonano po raz pierwszy. Operowana pacjentka przeszła go bez powikłań a na świat w 34. tygodniu ciąży przyszedł zdrowy maluch z bezpieczną wagą urodzeniową.

Dziecko otrzymywało już wcześniej leki, by przyspieszyć u niego rozwój płuc.

Do tej pory tego typu zabiegi były przeprowadzane bez zamykania naczyń i bez udziału radiologów. W takich przypadkach dochodziło do większej utraty krwi, a pacjentki trafiały na oddział intensywnej terapii.

- Cewniki balonowe są wprowadzane przez małą dziurkę w pachwinie, po zabiegu usuwane, a miejsce wkłucia zamknięte specjalnym zamykaczem - mówi prof. dr hab. n. med. Aleksander Falkowski, lekarz kierujący Zakładem Radiologii Zabiegowej szpitala na Pomorzanach. ●

©®

● Więcej na naszej stronie

Na temat służby zdrowia w Szczecinie i regionie. Newsy, programy [www.gs24.pl](http://www.gs24.pl)