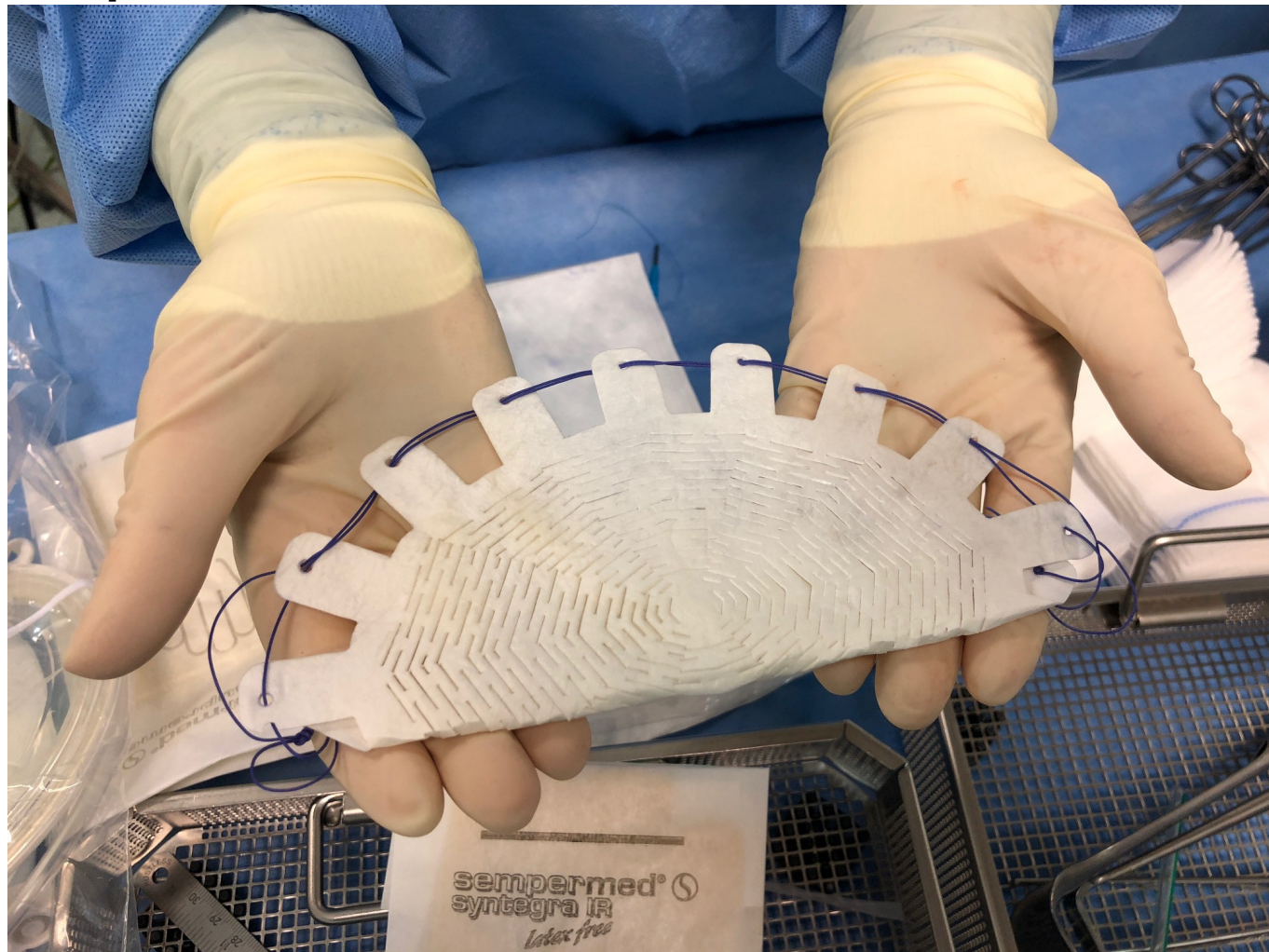


21 listopada 2018



Pionierski zabieg w ŚCO

W Świętokrzyskim Centrum Onkologii wykonano 20 listopada pierwsze w Polsce mastektomie podskórne z jednoczasową rekonstrukcją piersi z wykorzystaniem dwustronnej biologicznej siatki oplatającej implant. To zupełnie nowy sposób rekonstrukcji piersi z użyciem macierzy ADM w innowacyjnym kształcie. Stosują go dopiero dwa ośrodki chirurgii onkologicznej w Rzymie i Barcelonie.

Mastektomie podskórne prepektoralne z jednoczasową rekonstrukcją z użyciem macierzy biologicznej ADM przeprowadzono u dwóch pacjentek z rakiem piersi. W czasie jednego

zabiegu usunięto pacjentkom chory gruczoł piersiowy i wszczepiono pod skórę implant wraz z podtrzymującym go kolagenowym koszyczkiem, wypreparowanym z osierdzia wołowego. – Podczas takiego zabiegu nie odcinamy mięśnia piersiowego większego a zastępujemy go macierzą ADM. Dzięki temu pacjentka ma pełną ruchomość w stawie barkowym i bardzo naturalny kształt piersi, natomiast dolegliwości bólowe są niewielkie. Innowacyjność w tej metodzie to specjalnie skonstruowana do rekonstrukcji piersi siatka ADM w kształcie koszyczka, który oplata protezę – wyjaśnia dr **Artur Bocian**, specjalista chirurgii onkologicznej z Kliniki Chirurgii Onkologicznej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii, który przeprowadzał operacje. – Materiał biologiczny jest dobrze tolerowany przez organizm i praktycznie nie daje powikłań, rana pooperacyjna szybciej się goi, a pacjentka wraca do normalnego funkcjonowania. Kolagenowa siatka w ciągu kilku tygodni jest obrastana przez tkankę własną pacjentki stając się częścią jej ciała. Implant piersi, znajdujący się w kieszonce utworzonej pomiędzy siatką a skórą, jest stabilny, a pacjentka ma większy komfort życia – dodaje. Jak informuje, nową metodę rekonstrukcji piersi z wykorzystaniem innowacyjnego koszyczka z macierzy ADM stosują na razie tylko dwa ośrodki onkologiczne w Rzymie i Barcelonie.

Biologiczne siatki wytwarzane z kolagenu zwierzęcego lub pobieranego ze zwłok ludzkich są szeroko stosowane w USA i w Europie zachodniej przy operacjach rekonstrukcyjnych. W Polsce zabiegi rekonstrukcji piersi z wykorzystaniem siatek syntetycznych lub z biologicznych należą do rzadkości, ponieważ Narodowy Fundusz Zdrowia refunduje tylko samą procedurę (bez kosztów siatek).

– Mamy nadzieję, że stopniowo także w naszym kraju ta procedura stanie się standardem, ponieważ z punktu widzenia pacjentek jest ona o wiele korzystniejsza – mówi dr Artur Bocian. – Biologiczne rusztowanie podtrzymujące implant jest elastyczne, nie powoduje procesów zapalnych, chora szybciej wraca do zdrowia. Byłoby to świetnym rozwiązaniem dla pacjentek, u których zachodzi konieczność mastektomii profilaktycznej ze względu na genetyczne ryzyko zachorowania na raka piersi z powodu mutacji w genach BRCA1 BRCA2 – dodaje chirurg onkolog.

W Świętokrzyskim Centrum Onkologii wykonuje się rocznie około 600 zabiegów operacyjnych u chorych z rakiem piersi. Blisko 65-75 proc. zabiegów chirurgicznych stanowią operacje oszczędzające, a jeśli jest konieczna mastektomia, pacjentkom oferowana jest rekonstrukcja piersi. Od 2015 roku w ŚCO funkcjonuje Breast Cancer Unit posiadający certyfikat SIS, gdzie chore otrzymują pełną i kompleksową diagnostykę, terapię oraz rehabilitację po leczeniu raka piersi. ŚCO jest również ośrodkiem szkoleniowym w zakresie chirurgii onkologicznej i rekonstrukcyjnej piersi, organizującym co roku warsztaty chirurgii piersi dla lekarzy z całej Polski.

Źródło: Świętokrzyskie Centrum Onkologii