

Sukces chirurgów z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie

2015-08-12

- Zastosowaliśmy technikę przeszczepienia unaczynionego płata wolnego z przedramienia z zespoleniem mikrochirurgicznym naczyń krwionośnych - mówi dr Monika Gulbinowicz-Gowkielewicz.

- Tego typu rekonstrukcja została wykonana po raz pierwszy w naszym szpitalu i po raz pierwszy w Olsztynie bez pomocy zespołów innych ośrodków. Operacja trwała 9 godzin, etap rekonstrukcji trwał 6 godzin.

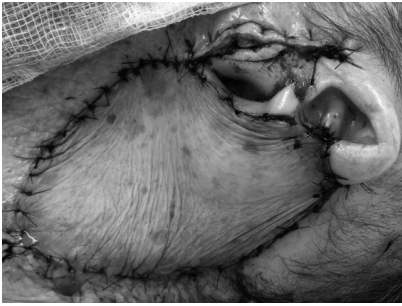
- Rekonstrukcję wykonaliśmy po odbyciu szkolenia w ośrodku profesora Maciejewskiego w Gliwicach, który jako pierwszy na świecie dokonał przeszczepienia twarzy ze wskazań nagłych - dodaje dr Maciej Sadowski.

Tego typu zabiegi należą obecnie do rutynowo wykonywanych operacji na świecie i w kraju. Techniki rekonstrukcji mikrochirurgicznych umożliwiają wypełnianie ubytków po wycięciu guzów głowy, szyi, ale też guzów piersi.

Opierają się na nich zabiegi replantacji kończyn i palców.

- Chora, 79 letnia pani dobrze zniosła zabieg i jest zadowolona z efektu - mówią lekarze.

<http://olsztyn.tvp.pl/21181867/sukces-chirurgow-ze-szpitala-wojewodzkiego>



guz1.jpg