

## Dwie wyjątkowe operacje

**I**znów w mediach głośno było o dwóch wyjątkowych operacjach przeprowadzonych w Poznaniu. U jednej pacjentki po raz drugi w Europie zrekonstruowana została krtań z użyciem płata wolnego okostnowo-kostnego z nasady kości udowej, u drugiej – po raz pierwszy w Polsce, endoproteza typu Lumic została zamocowana do kręgosłupa. – *Ten płat* jest wykorzystywany głównie przez chi-

*rurgów szczękowo-twarzowych* – powiedział „Głosowi Wielkopolskiemu” prof. Witold Szyfter, kierownik Katedry i Kliniki Otolaryngologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, mieszczących się w szpitalu przy ul. Przybyszewskiego. – *O ile na przykład austriaccy specjaliści* (prof. Alexander Gaggl i dr Heinz Buerger z Kliniki Chirurgii Szczękowo-Twarzowej w Salzburgu – dop. red.), *którzy towarzyszą nam podczas operacji w Poznaniu,*

wykorzystywali już ten płat do rekonstrukcji szczęki czy żuchwy, to nigdy do odtworzenia krtani. My zrobiliśmy to po raz pierwszy w Europie w sierpniu. Widząc bardzo dobry efekt leczniczy, postanowiliśmy teraz wykonać ten sam zabieg.

Na czym polegała wyjątkowość drugiej operacji? – Podczas zakładania pierwszej endoprotezy w 2011 r. lekarze nie usunęli w całości nowotworu. Mięsak niszczył więc kość dalej. W efekcie panewka endoprotezy zaczęła się ruszać, a potem po prostu wpadła do miednicy – opowiada „Gazecie Wyborczej” dr Jerzy Nazar, ordynator

Oddziału Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego szpitala przy ul. Grunwaldzkiej (dawnego 111 wojskowego). – Musieliśmy więc usunąć całą zaatakowaną przez nowotwór kość, a w tym wypadku była to większa część kości biodrowej, a także część kości łonowej i kulszowej. No i trzeba było zrekonstruować staw. Endoprotezę przymocowaliśmy do kręgosłupa, a dokładnie do kości krzyżowej. Przy okazji wyrównaliśmy długość kończyn, bo wcześniej pacjentka miała chorą nogę o 3 cm krótszą – dodał dr Nazar. (AP)