

Drugi w Polsce jednoczasowy przeszczep serca i nerki

Fot. Sylwia Mierzewska/UCK



Drugi w Polsce jednoczasowy przeszczep serca i nerki odbył się w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym w Gdańsku 30 marca br. Narządy zostały pobrane od jednego dawcy i wszczepione pacjentowi w odstępie kilku godzin.

55-letni mężczyzna, który został poddany tej skomplikowanej operacji, borykał się zarówno z niewydolnością nerek (spowodowaną kłębuszkowym zapaleniem nerek), jak i niewydolnością serca. Konsekwencją tych schorzeń było zgłoszenie pacjenta do przeszczepu niesprawnych organów. Jednak zły stan serca był przeciwwskazaniem do przeszczepu nerki i odwrotnie – choroba nerki była przeciwwskazaniem do przeszczepu serca. W tej sytuacji podjęto decyzję o wykonaniu przeszczepienia jednoczasowego.

Operacja odbyła się 30 marca 2018 r. w Klinice Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej UCK. Całość trwała 12 godzin. Najpierw przeszczepiono serce, potem po 3-godzinnej przerwie – gdy uznano, że stan pacjenta jest stabilny – nerkę.

Aktualnie pacjent czuje się dobrze, przeszczepione organy podjęły pracę.

– Przeszczep jednoczasowy to niewątpliwie duże obciążenie organizmu operowanego wynikającego z niemalże jednoczesnego przeszczepienia dwóch organów. Plusem tej sytuacji jest fakt, że pacjent otrzymał serce i nerkę od tego samego dawcy, dzięki temu występuje mniejsze ryzyko immunizacji, której efektem może być odrzucenie przeszczepionego narządu – mówi **prof. Alicja Dębska-Ślizień**, kierownik Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych GUMed, ordynator Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK.

Przeszczepy jednoczasowe to także duże wyzwanie logistyczne. Należy podkreślić znakomitą współpracę specjalistów z Klinicznego Centrum Kardiologicznego UCK, Kliniki Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej UCK, Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK, Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK, a także immunologów, anestezjologów i koordynatorów transplantacyjnych.

– To ogromny sukces szpitala, bo przeszczepianie narządów to praca olbrzymiego zespołu przedstawicieli różnych specjalności – komentuje **prof. Jan Rogowski**, kierownik Katedry i Kliniki Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej GUMed, ordynator Kliniki Kardiologii i Chirurgii UCK. – A fakty, że mamy doskonałych transplantologów, udowadniać już nikomu nie trzeba.

Warto dodać, że to drugi przeszczep jednoczasowy (czyli wykonany w ciągu 24 godzin) nerki i serca w Polsce. Pierwszy wykonano 16 lat temu w 2002 r. w Zabrze (wg danych zawartych w Poltransplant. *Biuletyn informacyjny* nr 1/styczeń 2003). Oprócz serc i nerek w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym przeszczepia się także szpik i rogówki. Zespół przygotowuje się także do transplantacji płuc i wątroby. ■

Konferencja Europejskiego Towarzystwa Leczenia Ran

Konferencja Europejskiego Towarzystwa Leczenia Ran – EWMA 2018 odbyła się w Krakowie w dniach 9-11 maja br. po raz dwudziesty ósmy. Klinikę Dermatologii Wenerologii i Alergologii GUMed reprezentowały **lek. Dorota Mehrholz**, **lek. Elżbieta Arłukowicz** oraz studentka anglojęzycznego Koła Naukowego przy Klinice Dermatologii **Marcela Nowak**.

Nagrodę za najlepszą pracę prezentowaną na polskiej sesji EWMA 2018 otrzymała lek. Dorota Mehrholz (tytuł pracy *Rare etiology of chronic leg ulcers*), natomiast Marcela Nowak jako jedna z trojga studentów prezentowała wyniki swojej pracy na sesji najlepszych prac studenckich wyselekcjonowanych przez komitet EWMA 2018 r. (tytuł pracy *Public awareness of chronic venous insufficiency*).

Dodatkowe informacje o konferencji można znaleźć na stronie <http://ptlr.org.pl/ewma-2018>. ■

