

Przeszczepiane nerki bezpieczniejsze

2024-01-19

Na wyposażeniu Szpitala Wojewódzkiego znalazły się dwa przenośne urządzenia do transportu, zaprojektowanym z myślą o przechowywaniu przeznaczonej do przeszczepu nerki w niskiej temperaturze i aseptycznych warunkach, przy jednoczesnym utrzymywaniu perfuzji nerki.

- Jest to nowoczesna pompa sterowana ciśnieniem, umożliwiająca ustawienie ciśnienia w oparciu o układ naczyniowy nerek, delikatne zwiększenie przepływu podczas rozszerzenia naczyń, aby uniknąć urazu ciśnieniowego - wyjaśnia Marta Leszczyńska, regionalny koordynator ds. transplantacji. - Pompa wyświetla unikalny identyfikator narządu, dane dotyczące ciśnienia, temperatury, przepływu i perfuzji w czasie rzeczywistym, co ułatwia podejmowanie decyzji klinicznych.

Zakup obu urządzeń, z których korzystają transplantolodzy ze Szpitala Wojewódzkiego dofinansował Minister Zdrowia w ramach programu „Zakup sprzętu i aparatury” - poprzez zakup sprzętu i aparatury dla oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii z największą aktywnością donacyjną w 2022 roku.











