

# Nowatorski zabieg kardiochirurgów

2024-02-22

W dniach 11 października 2023 r. i 19 lutego 2024 r. w Oddziale Kardiochirurgii Szpitala Wojewódzkiego w Olsztynie przeprowadzono zabiegi operacyjne z zastosowaniem innowacyjnej technologii implantacji zastawek serca Perceval. Nowa generacja tych implantów zapewnia pacjentom wyjątkową skuteczność i bezpieczeństwo.

Procedura implantacji zastawki bezszwowej Percevala wykonywana jest przez wyspecjalizowany zespół lekarzy kardiochirurgów, którzy wykorzystują najnowocześniejsze metody i technologie. Dzięki temu pacjenci mogą liczyć na szybką rekonwalescencję i powrót do pełnej sprawności. Zastawki Perceval charakteryzują się trwałością i minimalizują ryzyko powikłań po zabiegu. Zabiegi dedykowane są pacjentom ze stenozą aortalną w wieku pomiędzy 65 a 75 lat.

Zastosowanie tej nowoczesnej technologii w olsztyńskim szpitalu umożliwia poprawę jakości życia pacjentów z chorobami serca, zapewniając im skuteczne leczenie i szybki powrót do zdrowia. Najnowsze osiągnięcie Oddziału, implantacja zastawek Perceval, odbyła się dzięki staraniom ordynatora Oddziału, dr. n. med. Piotra Żelaznego. Dzięki zaangażowaniu oraz wsparciu zespołu medycznego, dwa pierwsze zabiegi z wykorzystaniem tej innowacyjnej technologii przeprowadził Marek Pietroczyk pod nadzorem proctora i przedstawicieli producenta z pomyślnym efektem.

Zastawka Perceval dedykowana jest do zabiegów małoinwazyjnych, które Oddział Kardiochirurgii ma zamiar rozwijać w przyszłości, otwierając nowe możliwości leczenia chorób serca. Dzięki temu że protezy nie trzeba wszywać z użyciem tradycyjnych szwów chirurgicznych, zabieg można przeprowadzić z tzw. minidostępów: ministernotomii bądź minitorakotomii. Pozwala to również w istotny stopniu skrócić czas krążenia pozaustrojowego a tym samym czasu całej operacji. Po zabiegach TAVI jest to kolejna metoda z koszyka małoinwazyjnych metod leczenia kardiochirurgicznego.

Minimalizacja dostępu chirurgicznego to ogólnoświatowy trend w medycynie. Pozwala na skrócenie czasu hospitalizacji, minimalizuje ryzyko operacji i pozwala pacjentom wcześniej powrócić do sprawności. Implantacja bezszwowych zastawek nowej generacji to pierwszy krok w kierunku zabiegów z wykorzystaniem tzw. minidostępów.







