

Pierwsze w Polsce zabiegi ablacji arytmii z wykorzystaniem najnowszego cewnika do elektroporacji i RF w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej



Wczoraj w Pracowni Elektrofizjologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białej Podlaskiej przeprowadzono pierwsze w Polsce zabiegi ablacji zaburzeń rytmu serca z wykorzystaniem najnowszego cewnika TactiFlex Duo. Podczas pierwszej sesji wykonano cztery procedury u pacjentów z arytmiami serca wymagającymi leczenia zabiegowego.

Dostęp do tej technologii posiada obecnie zaledwie 29 doświadczonych ośrodków elektrofizjologicznych w Europie, a Pracownia Ablacyjna Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białej Podlaskiej jest w tej chwili pierwszym i jedynym ośrodkiem w Polsce, który wdrożył tę innowacyjną metodę leczenia. Zabiegi przeprowadził zespół ablacyjny Pracowni Elektrofizjologii pod kierownictwem dr hab. n. med. Macieja Wójcika, we współpracy z zespołem Oddziału Kardiologicznego kierowanego przez lek. Sebastiana Wójcika.

Nowoczesna technologia w leczeniu arytmii

Cewnik TactiFlex Duo to jedno z najnowszych narzędzi dostępnych w nowoczesnej elektrofizjologii interwencyjnej. W rękach doświadczonych elektrofizjologów umożliwia wykonywanie zabiegów ablacji z wykorzystaniem najnowocześniejszej metody elektroporacji (PFA – Pulsed Field Ablation), a w razie potrzeby także zastosowanie energii prądu o częstotliwości radiowej (RF) podczas tej samej procedury. Takie połączenie technologii pozwala lekarzom na bardziej elastyczne dostosowanie strategii leczenia do rodzaju arytmii oraz może istotnie zmniejszyć konieczność wykonywania ponownych zabiegów ablacji u wielu pacjentów z arytmiami przedsionkowymi i komorowymi.

Dodatkową zaletą zastosowanego rozwiązania jest wysoki profil bezpieczeństwa, co ma szczególne znaczenie w leczeniu bardziej złożonych zaburzeń rytmu serca. Technologia jest również w pełni zintegrowana z trójwymiarowym systemem elektroanatomicznym, który umożliwia szczegółowe mapowanie struktur serca oraz bardzo precyzyjne prowadzenie zabiegu.

Jak podkreśla dr hab. n. med. Maciej Wójcik:

- Wprowadzenie technologii TactiFlex Duo do naszej pracowni to kolejny ważny krok w rozwoju nowoczesnej elektrofizjologii w naszym ośrodku. System jest całkowicie zintegrowany z trójwymiarowym systemem elektroanatomicznym, co pozwala nam wykonywać zabiegi ablacji z dostępu endokardialnego w przypadkach, które dotychczas wymagały dostępu epikardialnego lub kilku powtarzanych zabiegów u jednego pacjenta.

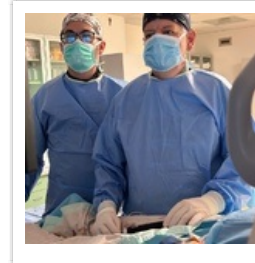
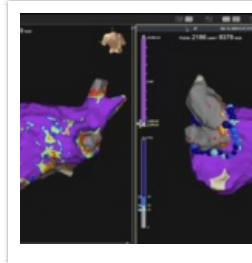
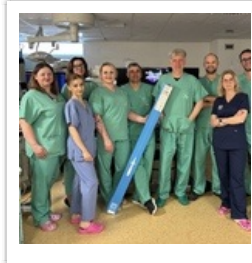
Nowoczesne leczenie dostępne w regionie

Wdrożenie tej technologii potwierdza dynamiczny rozwój Pracowni Elektrofizjologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w

Białej Podlaskiej oraz zaangażowanie zespołu w zapewnienie pacjentom dostępu do najnowocześniejszych metod leczenia zaburzeń rytmu serca. Dzięki temu pacjenci z regionu mogą korzystać z najbardziej zaawansowanych technologicznie procedur kardiologicznych bez konieczności leczenia w odległych ośrodkach specjalistycznych.

Artur Kozioł, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białej Podlaskiej pogratulował zespołowi medycznemu tego przełomowego osiągnięcia:

- To dla nas ogromny powód do dumy, że właśnie w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej przeprowadzono pierwsze w Polsce zabiegi leczenia zaburzeń rytmu serca z wykorzystaniem najnowszego cewnika. Na ręce dr hab. n. med. Macieja Wójcika składam serdeczne gratulacje całemu zespołowi – zarówno lekarzom, jak i pielęgniarkom. Wyrażam uznanie dla profesjonalizmu, zaangażowania oraz doskonałego przygotowania do realizacji tak wymagającej procedury. To osiągnięcie pokazuje, że w naszym szpitalu pracuje zespół specjalistów, który z powodzeniem sięga po najnowocześniejsze technologie medyczne i wykorzystuje je z myślą o dobru pacjentów.



Dodana: 12 marzec 2026 11:33 Zmodyfikowana: 2 kwiecień 2026 09:13

[Powrót](#)

[Ekran główny](#)