



Pierwsza w Toruniu endowaskularna embolizacja tętniaka tętnicy środkowej mózgu z wykorzystaniem stendu kierunkowego została przeprowadzona w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika. To przełomowy krok w lokalnej medycynie, otwierający nowe możliwości leczenia tętniaków mózgu.

Zabieg był możliwy dzięki współpracy lekarzy Oddziału Neurochirurgii Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im. Mikołaja Kopernika z neuroradiologami ze Szpitala Uniwersyteckiego im. A. Jurasza w Bydgoszczy Dr. Piotra Strześniewskiego i Dr. Przemysława Ratajczaka.

Dzięki otwartej w lipcu 2024 roku Pracowni Elektrofizjologii i Radiologii Zabiegowej oraz zainstalowanemu w niej nowoczesnemu sprzętowi udało się zlokalizować przyczynę wcześniejszego krwawienia podpajęczynówkowego u pacjenta i zamknięcie tętniaka. W ten sposób pacjent został ochroniony przed ponownym krwawieniem, co stanowi bezpośrednie zagrożenie życia z dużą śmiertelnością.

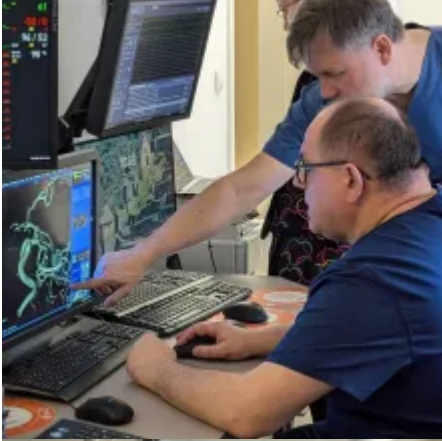
Zastosowanie techniki endowaskularnej pozwala uniknąć tradycyjnej operacji neurochirurgicznej oraz konieczności transportowania pacjentów do innych placówek medycznych w regionie. Zabieg zwiastuje więc nową erę leczenia tętniaków mózgu w Toruniu. To znaczna poprawa dostępności do nowoczesnego leczenia dla pacjentów z Torunia i okolic.

Początkowo zabiegi embolizacji będą realizowane w trybie planowym ale docelowo opieką zostaną również objęci pacjenci wymagających pilnej pomocy.

To duży krok naprzód w obszarze medycyny interwencyjnej w toruńskim szpitalu miejskim, który zwiększający szanse na szybkie i skuteczne leczenie pacjentów.

Fot. Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika w Toruniu





- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)