

29 listopada 2024 r.

SZPITAL BRÓDNOWSKI PIERWSZYM OŚRODKIEM W EUROPIE, KTÓRY PRZEPROWADZIŁ NOWATORSKIE LECZENIE NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO

Ten zabieg jest nadzieją dla milionów pacjentów. Zespół Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego WUM przeprowadził implantację układu stymulującego zatokę tętnicy szyjnej u pacjenta z lekoopornym nadciśnieniem tętniczym. Z danych Narodowego Funduszu Zdrowia wynika, że niemal 10 mln dorosłych Polaków ma nadciśnienie tętnicze. Szacuje się, że problem ten dotyka jedną na trzy dorosłe osoby na świecie.

Lekarze z Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego przeprowadzili implantację układu stymulującego zatokę tętnicy szyjnej u pacjenta z lekoopornym nadciśnieniem tętniczym. W przypadku wzrostu ciśnienia krwi dochodzi do automatycznej stymulacji elektrycznej o bardzo małym natężeniu nerwów zatoki szyjnej, co prowadzi do kontrolowanego obniżenia ciśnienia. Operowany pacjent w stanie dobrym został wypisany do domu, a badania kontrolne wykazały skuteczne działanie wszczepionej aparatury.

– Jesteśmy dumni z zespołu, który przeprowadził ten zabieg. Ta nowatorska operacja daje nadzieję chorym. Dlatego tak ważne jest dofinansowanie placówek medycznych w sprzęt, który pozwala na realizację takich zabiegów – podkreśla **Anna Brzezińska**, członkini zarządu województwa mazowieckiego.

Nieleczone nadciśnienie może prowadzić do udarów, niewydolności i choroby niedokrwiennej serca czy niewydolności nerek. Szczególną postacią nadciśnienia tętniczego jest nadciśnienie lekooporne, czyli takie, w którym nie uzyskuje się prawidłowych wartości ciśnienia mimo stosowania trzech rodzajów leków.

– Pamiętajmy, że prawidłowe ciśnienie krwi to 120–129/80–84 mm Hg. Duży problem stanowi nadciśnienie lekooporne, które jest wyzwaniem w kontekście dostępnych metod leczenia. Zastosowana metoda daje obiecujące wyniki – zaznacza docent **Piotr Myrcha**, koordynator Oddziału Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej MSB.

Co ważne, przy tego rodzaju procedurach kluczowa jest współpraca chirurgów i lekarzy zajmujących się nadciśnieniem tętniczym. Przykładem tego jest współpraca Zespołu Chirurgii z Kliniką Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM, której kierownikiem jest prof. Jacek Lewandowski, oraz Kliniką Kardiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych WUM MSB, której kierownikiem jest prof. Marek Kuch.

– W szpitalu bródnowskim staramy się tworzyć przestrzeń i możliwości, aby zespoły medyczne mogły w 100 proc. wykorzystywać swój potencjał i realizować projekty prowadzące do rozwoju medycyny. Mamy ambicje, by sięgać po innowacje – podkreśla **Teresa Bogiel**, prezes zarządu szpitala bródnowskiego.

Innowacyjną operację przeprowadził zespół medyków MSB pod kierownictwem dr. hab. n. med. Piotra Myrchy, kierownika Kliniki Chirurgii, przy wsparciu zespołu anestezyjologicznego – dr Agnieszki Kunckiej (koordynatorki Oddziału Intensywnej Terapii) i dr Joanny Krokowskiej-Forysińskiej.

Implantacja stymulatorów zatoki szyjnej jest na etapie badań klinicznych i certyfikacji. Szpital Bródnowski po zakończeniu badań będzie ośrodkiem referencyjnym i szkoleniowym. Procedura kwalifikacji dla pacjentów z lekoopornym nadciśnieniem tętniczym odbywa się w ośrodkach kardiologicznych prowadzących rekrutację do badania. Obecnie są to **Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM** oraz **Klinika Kardiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych WUM**.

Biuro Prasowe
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego
tel. 22 59 07 602, kom. 510 591 974
e-mail: rzecznik@mazovia.pl

Piotr Gołaszewski
Rzecznik Prasowy
Mazowiecki Szpital Bródnowski Sp. z o.o.
e-mail: p.golaszewski@brodnowski.pl