

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zabieg udrożnienia żył kończyny górnej z użyciem systemu AngioJet

Specjaliści Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przeprowadzili pierwszy w Polsce zabieg udrożnienia żył kończyny górnej z użyciem systemu AngioJet u nastoletniej

pacjentki.

Pacjentka była leczenia z powodu zakrzepicy żył kończyny górnej. Ponieważ efekty leczenia farmakologicznego były niewystarczające, pacjentka została skierowana na wewnątrznacyniowy zabieg udrożnienia żył z wykorzystaniem systemu AngioJet - wyjaśniają w informacji przekazanej PAP lekarze Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Zabieg przeprowadzili specjaliści Zakładu Radiologii Pediatrycznej, kierowanego przez dr. n. med. Michała Brzewskiego oraz z II Zakładu Radiologii Klinicznej UCK WUM, kierowanego przez prof. Olgierda Rowińskiego.

System AngioJet jest urządzeniem do wykonywania trombektomii (usunięcie zakrzepu), który aktywnie, pod ciśnieniem, wstrzykuje sól fizjologiczną z heparyną, a następnie odsysa skrzepiny na zewnątrz ciała pacjenta. Daje też możliwość nastrzyknięcia niedrożnych naczyń lekiem fibrynolitycznym. Miejscowe podawanie leku fibrynolitycznego jest skuteczniejsze od leczenia ogólnego oraz wymaga podania mniejszej dawki leku.

W skład zespołu wykonującego zabieg wchodził: dr n. med. Jarosław Żyłkowski, dr n. med. Remigiusz Krysiak i lek. Vadym Matsibora z II Zakładu Radiologii i Zakładu Radiologii Pediatrycznej Klinicznej UCK WUM kierowanego przez prof. Olgierda Rowińskiego. W skład zespołu anestezyjologicznego wchodził: lek. Beata Cała i Urszula Dobrzyńska. W skład zespołu pielęgniarstwa: Zygmunt Malinowski, Renata Kalisiewicz, Magdalena Kędzińska i Adam Majewski. W skład zespołu techników elektroradiologii: Marta Burczaniuk i Adam Bremer.

W opinii lekarzy, pacjentka po zabiegu czuła się dobrze, została wypisana do domu bez objawów ostrej zakrzepicy żyłnej. Zapewniają, że podobne zabiegi będą mogły być wykonywane także u innych nastoletnich pacjentów. Stało się to możliwe, gdyż pacjenci pediatryczni mogą być teraz leczeni małoinwazyjnymi i najnowocześniejszymi metodami z zakresu radiologii interwencyjnej. Do niedawna takie możliwości leczenia były dostępne tylko dla osób dorosłych.

Radiolodzy interwencyjni Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego od wielu lat specjalizują się w różnego typu zabiegach małoinwazyjnych. Wykonali już ponad 100 rozmaitych zabiegów wewnątrznacyniowych

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30316.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy