

### [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](#)

## Znaczący wzrost liczby operacji tętniaków aorty

W pierwszym półroczu tego roku kardiochirurdzy z Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach przeprowadzili blisko 30 operacji tętniaków aorty - tyle, ile w poprzednich

## **latach wykonywano średnio w ciągu całego roku.**

- To sytuacja bez precedensu - powiedział PAP dr n. med. Edward Pietrzyk, kierownik kliniki kardiologii, podkreślając znaczenie profilaktyki i regularnej kontroli ciśnienia tętniczego.

Jak wynika z danych Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach szczególnie niepokojący był czerwiec, kiedy w ciągu niespełna dwóch tygodni wykonano siedem operacji, z czego sześć dotyczyło rozwarstwień aorty - wyjątkowo niebezpiecznego stanu, który wymaga natychmiastowej interwencji.  
- W całej mojej praktyce nie pamiętam takiej serii - przyznał dr Pietrzyk.

Lekarz wskazał, że nagłe skoki ciśnienia są głównym czynnikiem prowadzącym do rozwarstwień. Problem nasila się w okresach przejściowych - zimą, jesienią i wiosną - kiedy wahania ciśnienia atmosferycznego i pogody wpływają na układ krążenia pacjentów. Tętniaki i rozwarstwienia aorty dotyczą głównie osób w wieku 60-80 lat, ale w ostatnich miesiącach do szpitala trafiali również 30- i 40-latkowie.

- W przypadku młodszych pacjentów często dochodzą uwarunkowania genetyczne, których wcześniej nikt nie diagnozował, bo młody człowiek nie zgłasza się do lekarza, jeśli czuje się zdrowy - wyjaśnił dr Pietrzyk.

Wśród potencjalnych czynników ryzyka lekarz zwrócił uwagę na ostre infekcje wirusowe, zwłaszcza z wysoką gorączką, oraz nadmierne spożycie napojów energetycznych, które podnoszą ciśnienie krwi.  
- Nawet pozornie błaha infekcja może wywołać stan zapalny ściany aorty - ostrzegł specjalista, przywołując przypadek 15-latka, który zmarł po rozwarstwieniu aorty wywołanym wirusem.

Zabiegi operacyjne są skomplikowane i wymagają zaawansowanych technik, m.in. głębokiej hipotermii i zatrzymania krążenia. - Musimy niemal całkowicie zatrzymać przepływ krwi, by ochronić mózg pacjenta - zaznaczył kardiochirurg.

Statystyki są nieubłagane: blisko połowa pacjentów z rozwarstwieniem aorty ginie w momencie zdarzenia. Wśród tych, którzy docierają do szpitala, śmiertelność okołozabiegowa wynosi od 30 do 70 proc. - w zależności od powikłań i stopnia niedokrwienia narządów.

Lekarz zaapelował, by nie lekceważyć żadnych sygnałów ze strony układu krążenia. - Uczucie rozpierania w klatce piersiowej, duszność, spadek tolerancji wysiłku - to wszystko powinno skłonić do wykonania tomografii i echa serca - powiedział dr Pietrzyk. Dodał, że osoby z nadciśnieniem, które w spoczynku mają 160 mmHg, a przy niewielkim wysiłku - ponad 200 powinny być szczególnie ostrożne.

Najważniejsze w profilaktyce jest regularne mierzenie ciśnienia, badanie poziomu cholesterolu i cukru, a także zdrowy styl życia - unikanie nadwagi, ograniczenie tłuszczów i stresu. Dr Pietrzyk zauważył, że miażdżycy to korozja naczyń krwionośnych, a nadciśnienie ją przyspiesza. Jeśli nic z tym nie zrobimy, konsekwencje mogą być tragiczne.

Zwiększona liczba tego typu operacji uwydatnia kolejny problem, szczególnie dotkliwy w okresie wakacyjnym - ograniczone zapasy krwi. W najcięższych przypadkach rozwarstwienia aorty podczas zabiegu zużywa się nawet 30 jednostek krwi, co oznacza, że do uratowania jednego pacjenta potrzeba aż 30 dawców. Rzeczniczka szpitala, Anna Mazur-Kałuża, przyłączyła się do apelu centrów krwiodawstwa. - Latem zapasy krwi są szczególnie niskie, dlatego gorąco prosimy wszystkich, którzy mogą, o oddawanie krwi. To realna szansa na uratowanie życia - zaznaczyła

Obecnie w Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach największe

zapotrzebowanie jest na krew z grup: A Rh ujemnej, 0 Rh dodatniej i ujemnej oraz B Rh dodatniej i ujemnej

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32531.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## **Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki**

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**