

[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](#)

Aspiryna wydłuża życie mężczyzn z rakiem prostaty



Regularne zażywanie aspiryny przez mężczyzn chorych na raka prostaty zmniejsza ryzyko zgonu z powodu tej choroby - dowodzą najnowsze badania naukowców z UT Southwestern Medical Center w Dallas (USA). Ich wyniki opublikowano w „Journal of Clinical Oncology”.

Badania przedkliniczne od lat pokazywały, że aspiryna - i inne leki przeciwzakrzepowe - może hamować rozwój nowotworu i jego przerzutów, jednak do tej pory naukowcy mieli mało danych na ten temat pochodzących z badań klinicznych. Udało się to zmienić zespołowi dr. Kevina Choe.

Eksperymentem objęto prawie sześć tysięcy mężczyzn z rakiem prostaty (zarejestrowanych w bazie danych Cancer of the Prostate Strategic Urologic Research Endeavor), leczonych w zarówno metodami chirurgicznymi, jak i radioterapeutycznymi.

2200 z nich (czyli 37 proc.) otrzymywało leki przeciwzakrzepowe: warfarynę, kłopidogrel, enoksaparynę i/lub aspirynę, pozostali pacjenci nie. Następnie porównano ryzyko śmierci z powodu raka prostaty między tymi dwoma grupami. Wyniki pokazały, że 10-letnia śmiertelność spowodowana rakiem prostaty była znacznie niższa w grupie przyjmującej wymienione leki (3 proc. w porównaniu do 8 proc.). Ryzyko nawrotu choroby i wystąpienia przerzutów do kości również było mocno obniżone. Dalsze analizy wykazały, że największe korzyści zyskali pacjenci przyjmujący aspirynę. Jej efekt ochronny przewyższał nawet efekty płynące z przyjmowania trzech pozostałych antykoagulantów.

Zdaniem autorów pracy teza, iż aspiryna - powszechnie stosowany, łatwo dostępny i dobrze tolerowany lek - może poprawić rokowania w przypadku raka prostaty, jest niezwykle interesująca i obiecująca. Tym bardziej, że nowotwór ten jest - poza rakami skóry - najczęściej występującym nowotworem u amerykańskich mężczyzn, a drugim co do liczby powodowanych zgonów w całej populacji USA.

„Nasze wyniki pokazują, że aspiryna uniemożliwia wzrost komórek nowotworowych raka prostaty, szczególnie raka wysokiego ryzyka, których do tej pory nie umieliśmy zatrzymać - mówi dr Choe. - Oczywiście zanim zaczniemy przepisywać i rutynowo podawać aspirynę wszystkim chorym, musimy przeprowadzić dalsze badania i opracować najbardziej optymalny schemat jej dawkowania”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14565.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy