

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**