

## [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)

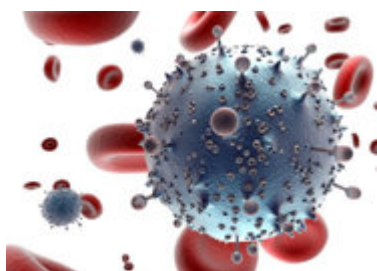
<http://laboratoria.net/aktualnosc/14565.html>



28-09-2022

## [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#)

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

## [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#)

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

## [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#)

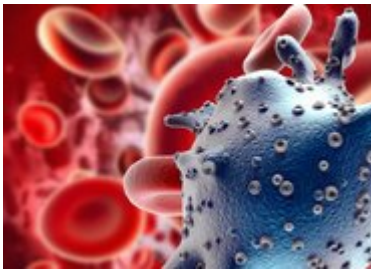
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

## **Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności**

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

## **Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2**

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

## **Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej**

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

## [NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

## [Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

**Informacje dnia:** [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

**Partnerzy**