

[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](#)

"Magiczny" lek na raka

Nowy lek o nazwie Ventoclax, który został stworzony przez australijskich badaczy stanowi rozwiązanie dla wielu osób zmagających się z rakiem. Lek ten kieruje komórki nowotworowe na naturalną śmierć. Poza tym nie stwierdzono podczas zażywania tabletek z tym środkiem żadnych ubocznych skutków.

Testy kliniczne trwające 4 lata prowadzono z udziałem 116 osób cierpiących m.in. na przewlekłą białaczkę szpikową. Pozytywne rezultaty zaobserwowano u 79%. Ponadto niektóre śmiertelnie chore osoby opuściły szpital w stanie całkowitej remisji.

Nowo opracowany lek należy do grupy substancji ukierunkowujących działanie na białko BCL-2. Białko to powoduje zahamowanie apoptozy komórek nowotworowych, prowadząc tym samym do ich niekontrolowanego mnożenia się. Ventoclax prowadzi do zablokowania białka BCL-2, wskutek czego komórki rakowe ulegają destrukcji.

Pomimo tego, iż nowy lek nie powoduje śmierci komórek w przypadku każdego typu nowotworu i tak w rzeczywistości może przyczynić się do uratowania miliona osób. Dlatego też wprowadzony został do sprzedaży w krajach Unii Europejskiej i w USA, co należy wspomnieć w ramach doniesień o rewolucji w walce z rakiem.

Źródło: [ABC](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26074.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji

[mikroplastiku w naszym ciele](#)

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

[Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#)

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

[Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

[Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#)

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy