

### [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](#)

## FDA zaakceptowało trzeci sposób leczenia chłoniaka



## **Amerykańska Agencja ds. Leków i Żywności (FDA) zatwierdziła kolejny sposób leczenia chłoniaka z obwodowych komórek T (PTCL - peripheral T-cell lymphoma), rzadkiego, a jednak agresywnego nowotworu układu chłonnego z innego typu niż Hodgkina.**

Belinostat (Beleodaq) został zatwierdzony w ramach przyspieszonego programu zatwierdzania FDA. Jest wskazany dla pacjentów z nawrotowym lub opornym PTCL.

Nieziarnicze chłoniaki złośliwe dotknęły w 2014 około 70 800 Amerykanów. *National Cancer Institute* prognozuje wśród chorych wysoką śmiertelność - prawie 19 000 przypadków. PTCL stanowi około 10% do 15% wśród nieziarniczych chłoniaków złośliwych zdiagnozowanych w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.

"Jest to trzeci lek, który został zatwierdzony od 2009 roku do leczenia chłoniaka z obwodowych komórek T" - powiedział Richard Pazdur, dyrektor *Office of Hematology and Oncology Products* w *FDA Center for Drug Evaluation and Research*. "Dzisiejsza rejestracja rozszerza liczbę dostępnych opcji leczenia pacjentów z poważnymi i zagrażającymi życiu chorobami."

W 2009 FDA zatwierdziło pralatrexate (Folotyn) ze wskazaniem dla pacjentów z nawrotowym lub opornym PTCL, a w 2011 roku, Agencja zatwierdziła romidepsin (Istodax) w leczeniu PTCL u pacjentów, którzy otrzymali już wcześniejsze leczenie.

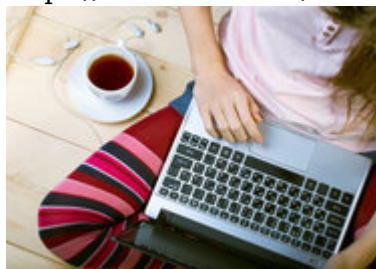
Zatwierdzenie Belinostat było oparte m.in. na wynikach badania klinicznego na 129 pacjentach z nawrotowym lub opornym PTCL. Byli oni leczeni do czasu progresji choroby lub do momentu, gdy działania niepożądane były nie do zaakceptowania. Najczęściej raportowane działania niepożądane obejmowały: nudności, zmęczenie, gorączkę, niedokrwistość i wymioty.

Według FDA prawie 26% przypadków odpowiedziało całkowicie lub częściową na leczenie belinostatem.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: [www.drugtopics.modernmedicine.com](http://www.drugtopics.modernmedicine.com)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21825.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**