

[Akceptuję](#)

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](#)

Nowe podejście do leczenia raka

Metoda opracowana przez norwesko-szwedzki zespół badaczy nakłania organizm do traktowania nowotworu jak przeszczepiony narząd, który zamierza on odrzucić. W badaniach na myszach naukowcy z powodzeniem sprawdzili ją w przypadku białaczki i chcą rozpocząć testy kliniczne.

Jak tłumaczą eksperci z Uniwersytetu w Oslo, czasami zdarza się, że w przeszczepionym narządzie rozwija się choroba nowotworowa. Zwykle wystarczy wtedy wstrzymać podawanie pacjentowi leków osłabiających odporność, aby jego układ immunologiczny zwalczył raka, nawet gdy doszło już do przerzutów. W taki sam sposób zachodzi odrzucanie przeszczepionych narządów.

To zainspirowało zespół z Oslo i szwedzkiego Instytutu Karolinska do poszukiwań terapii, w której komórki odpornościowe atakowałyby w podobny sposób nowotwory powstające we własnych narządach pacjentów.

Dzięki modyfikacjom genetycznym badacze uzyskują limfocyty, które z pomocą receptorów (TCR) rozpoznają, a potem atakują wybrane komórki - komórki raka, podobnie jak atakowałyby obcy narząd.

W pierwszej kolejności naukowcom udało się nakłonić komórki odpornościowe do niszczenia ludzkich komórek białaczki umieszczonych w ciele myszy.

„W laboratorium zmodyfikowaliśmy genetycznie limfocyty T, wyposażając je w terapeutyczne TCR i wstrzyknęliśmy do krwiobiegu myszy. Pozwoliło to limfocytom odnaleźć komórki białaczki rozsiane po różnych narządach i je wyeliminować” - relacjonuje Eirini Giannakopoulou, współautorka pracy opublikowanej w piśmie „Nature Biotechnology”.

„Oprócz skuteczności, nie zanotowaliśmy negatywnego działania na limfocyty B i T czy na rozwój nowych komórek krwi. Wskazuje to na bezpieczeństwo takiej terapii” - podkreśla jeden z badaczy, prof. Petter S. Woll.

Teraz autorzy dokonania zamierzają przetestować in vitro i na zwierzętach leczenie innych rodzajów raka. Planują także rozpoczęcie badań klinicznych z udziałem pacjentów z białaczką, którym nie pomagają inne metody.

„Nasze wyniki wskazują, że nowy rodzaj terapii będzie skuteczny i bezpieczny w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej - najpowszechniejszego rodzaju raka u dzieci i młodych dorosłych” - mówi kierująca pracami prof. Johanna Olweus.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31019.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy