

[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](#)

Amerykańsko-polskie badania nad leczeniem szpiczaka



Amerykańscy i polscy naukowcy rozpoczną wkrótce wspólne badania nad leczeniem szpiczaka mnogiego - jednego z najczęściej występujących nowotworów układu krwiotwórczego - poinformował PAP prof. Andrzej J. Jakubowiak z Uniwersytetu w Chicago.

Badanie randomizowane trzeciej fazy połączy wysiłki lekarzy z tej uczelni oraz badaczy z Polskiego Konsorcjum Szpiczakowego, kierowanego przez dr. Dominika Dytfelda z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Wsparcie finansowe zapewni dwóch producentów leków na szpiczaka stosowanych w tym badaniu - firmy Celgene i Amgen. Projekt obejmie blisko 200 pacjentów, większość z nich w Polsce, oferując im leczenie preparatami stosowanymi w Stanach Zjednoczonych, ale niedostępnymi na razie w Polsce.

„Będziemy chcieli sprawdzić, który z dwóch schematów postępowania pozwoli uzyskać dłuższą remisję i większą przeżywalność pacjentów” - powiedział w Rzymie PAP prof. Jakubowiak, który jest jednym z czołowych specjalistów zajmujących się leczeniem szpiczaka w Stanach Zjednoczonych.

„Dla mnie, jako dla Polaka i wykształconego w Polsce lekarza jest bardzo ważne, że udało nam się doprowadzić do międzynarodowego badania, które potencjalnie może zmienić przyszłość leczenia szpiczaka, i w którym będą uczestniczyli Polacy” - dodał.

Badanie rozpocznie się na przełomie tego i przyszłego roku, potrwa 4 lata. Dwie grupy pacjentów będą leczone według dwóch schematów, stosowanych standardowo i z powodzeniem w Stanach Zjednoczonych. „Obie grupy otrzymają wspaniałe leczenie - to leki, które w tej chwili w Polsce nie są dostępne, a dają dobre efekty” - podkreślił naukowiec.

Prof. Jakubowiak jest jednym z prelegentów trwającej w Rzymie od środy do soboty konferencji z udziałem 2,5 tys. specjalistów z całego świata, poświęconej najnowszym osiągnięciom w dziedzinie leczenia szpiczaka.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24231.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