

[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](#)

Lekarze: 90 proc. chorych z chłoniakiem Hodgkina można wyleczyć

Chłoniak Hodgkina, uważany niegdyś za chorobę nieuleczalną, może być wyleczony u 90 proc. pacjentów - mówili lekarze podczas wtorkowej debaty w Warszawie. Zaznaczyli, że podstawowymi warunkami do tego są wczesne rozpoznanie i odpowiednio dobrana terapia.



Jak przypomniał prof. Wiesław Jędrzejczak, konsultant krajowy w dziedzinie hematologii, chłoniaki są grupą kilkudziesięciu różnych nowotworów, które wywodzą się z komórek układu odporności. Wyróżnia się ich dwie podstawowe grupy: chłoniaki nieziarnicze (inne niż chłoniak Hodgkina), na które w Polsce zapada co roku ok. 6 tys. osób oraz ziarnica złośliwa (chłoniak Hodgkina), który co roku jest rozpoznawany u ok. 1 tys. chorych. Najwięcej zachorowań na chłoniaka Hodgkina odnotowuje się u osób w wieku między 20-30 rokiem życia oraz po ukończeniu 50 lat.

Prof. Walentyna Balwierz, kierownik Kliniki Onkologii i Hematologii Dziecięcej Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie-Prokocimiu zwróciła uwagę, że nowotwór ten występuje również u dzieci, chociaż bardzo rzadko. Rocznie stwierdza się 70-80 przypadków chłoniaka Hodgkina wśród najmłodszych. Chorują głównie dzieci po 10. roku życia.

„Nowotwór lokalizuje się głównie w węzłach chłonnych. Często też ma postać guza w śródpiersiu. Lokalizacja poza węzłami jest rzadsza i wiąże się z gorszym rokowaniem dla chorego” - powiedział prof. Jędrzejczak. Do jej objawów - poza powiększonymi węzłami chłonnymi - zalicza się utrzymujące się kilka tygodni obfite poty nocne i gorączka oraz spadek masy ciała. Obecne bywają również zmiany w morfologii krwi, jak niedokrwistość i podwyższone OB (odczyn Biernackiego). Dlatego morfologię warto wykonywać regularnie - przynajmniej raz w roku.

Prof. Jędrzejczak zaznaczył, że chorzy, u których chłoniak Hodgkina zostanie rozpoznany wcześniej, tj. w I lub II stadium zaawansowania mają znacznie większe - ok. 95 procentowe - szanse na wyleczenie w porównaniu z pacjentami zdiagnozowanymi w stadium późnym. U chorych, u których rozpoznanie postawiono w IV stadium szanse spadają do 60-70 proc.

W leczeniu pacjentów z tym nowotworem stosuje się przede wszystkim chemioterapię. Czasem potrzebna jest radioterapia, zwłaszcza gdy ogniska chorobowe są duże, podkreślił prof. Jędrzejczak.

Dodał jednak, że u niektórych pacjentów leczenie standardowe nie przynosi efektu, a u części - mimo początkowych sukcesów terapii - choroba nawraca. Wówczas stosuje się bardzo silną chemioterapię i przeszczep autologiczny komórek krwiotwórczych (tj. własnych komórek pacjenta). U chorych, u których ta silnie toksyczna metoda nie przyniesie trwałej odpowiedzi można zastosować lek zawierający przeciwciało monoklonalne połączone z cytostatykiem (brentuksymab wedotin). Dzięki temu cytostatyk mający zniszczyć komórki nowotworu jest do nich precyzyjnie dostarczany i - w przeciwieństwie do standardowej chemioterapii - nie wywołuje szkód w zdrowych tkankach. To sprawia, że jest on dobrze tolerowany przez pacjentów. Ważne jednak, aby następnie wykonać przeszczepienie szpiku od innej osoby.

„W Polsce lek ten nie jest na razie finansowany przez NFZ. Ministerstwo Zdrowia prowadzi jednak prace, które mają to zmienić” - powiedział prof. Jędrzejczak. Oceniał, że w naszym kraju lek byłby potrzebny ok. 50 pacjentom.

Prof. Balwierz wyjaśniła, że w leczeniu dzieci z chłoniakiem Hodgkina stosuje się jedynie chemioterapię, a tylko w niektórych przypadkach uzupełnia się ją radioterapią.

Źródło: <http://nauka.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17776.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy