

[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](#)

Mutacje genu BRCA powodem raka trzonu macicy



Mutacje w obrębie genu BRCA, związanego z ryzykiem rozwoju raka piersi czy raka jajnika, mogą przyczyniać się także do rozwoju surowiczego raka trzonu macicy - informuje pismo "JAMA Oncology".

Surowiczy nowotwór trzonu macicy jest typem gorzej rokującym. Stanowi jedynie 10 proc. przypadków, ale jest przyczyną aż 40 proc. zgonów z powodu raka endometrium.

Naukowcy z Duke University w Stanach Zjednoczonych przeprowadzili badania wśród 627 kobiet posiadających mutacje genu BRCA1 i 453 kobiet z mutacją BRCA2, które przeszły prewencyjną operację usunięcia jajników i jajowodów bez histerektomii (usunięcia macicy).

Po upływie 7-13 lat raka trzonu macicy zdiagnozowano u ośmiu kobiet (pięciu z mutacją BRCA1 i trzech z mutacją BRCA2), przy czym u pięciu był to rak surowiczy (u czterech kobiet z mutacją BRCA1 i jednej z mutacją BRCA2). Cztery kobiety, u których wykryto raka surowiczego, miały wcześniej zdiagnozowanego raka piersi; a trzy stosowały tamoksyfen.

"Te wyniki sugerują, że kobiety posiadające mutacje BRCA po usunięciu jajników i jajowodów bez usuwania macicy są nadal narażone na rozwój surowiczego raka endometrium" - komentuje autor dr Noah D. Kauff, dodając, że ryzyko to wynosi około 2,6 proc.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/25735.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy