

[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](#)

Zmiany genetyczne powodem nawrotu raka piersi



Do nawrotu raka piersi częściej dochodzi u kobiet z charakterystycznymi zmianami genetycznymi w komórkach nowotworowych - informuje BBC News z kongresu Europejskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej (ESMO), który w piątek rozpoczął się w Wiedniu.

Główna autorka badań dr Lucy Yates z Sanger Institute w Cambridge twierdzi, że przebadano komórki nowotworowe około 1000 pacjentek z rakiem piersi. U 161 spośród nich doszło do nawrotu choroby. Potwierdzono, że podczas rozwoju nowotworu następują zmiany genetyczne w komórkach rakowych, które nie występowały w guzie pierwotnym.

Wraz z postępem choroby w komórkach nowotworowych pojawiają się mutacje genetyczne. Jednak w próbkach tkanek pobranych z guza pierwotnego u kobiet, u których doszło do nawrotu raka piersi, natrafiono na geny i ich kombinacje, niezaobserwowane u pań, które nie miały nawrotu.

Dr Yates twierdzi, że badając te geny tuż po wykryciu raka można z dużym prawdopodobieństwem przewidzieć, jakie pacjentki są bardziej zagrożone nawrotem choroby z powodu bardziej agresywnego jej przebiegu. A takie gorsze rokowanie może wymagać obrania od początku innej strategii leczenia.

Prof. Peter Naredi z Uniwersytet w Gothenburgu podkreślił, że tego rodzaju badania przyczyniają się do rozwoju medycyny spersonalizowanej, jak również otwierają nową erę „medycyny precyzyjnej”, dostosowanej do każdego chorego, a jednocześnie bardziej skutecznej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24230.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy