

[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](#)

Mężczyźni przyczyną menopauzy



Zdaniem kanadyjskich naukowców menopauza pojawiła się dlatego, że mężczyźni wybierali młodsze kobiety - informuje pismo "PLOS Computational Biology".

Naukowcy od dawna zastanawiali się, dlaczego ludzie to jedyny gatunek, w którym osobniki rodzaju żeńskiego nie mogą się rozmnażać przez całe życie. Na przykład w Wielkiej Brytanii kobieta przestaje miesiączkować około 52 roku życia - ale żyje jeszcze około 30 lat.

Jedną z teorii tłumaczyła to "efektem babci" - utrata płodności miała następować w wieku, w którym kobieta nie miała już szans na życie dość długie, aby zajmować się dzieckiem aż do jego dojrzałości i dlatego opiekowała się dziećmi młodych, spokrewnionych matek.

Według nowej, opartej na symulacjach komputerowych hipotezy genetyków ewolucyjnych z kanadyjskiego McMaster University, ponieważ mężczyźni woleli młodsze partnerki, płodność kobiet w starszym wieku przestała mieć znaczenie - co doprowadziło do pojawienia się menopauzy wraz z jej uderzeniami gorąca, nocnymi potami, zmianami nastroju i innymi nieprzyjemnymi objawami. Kierujący badaniami prof. Rama Singh twierdzi, że coraz dłuższe życie i coraz późniejsze macierzyństwo mogą z czasem doprowadzić do późniejszego występowania menopauzy.

Komentujący te rewelacje brytyjski ekspert Maxwell Burton-Chellew z University of Oxford powiedział BBC, że było raczej odwrotnie - mężczyźni wybierali młodsze kobiety, ponieważ starsze były mniej płodne.

Źródło: <http://www.pap.pl/http://laboratoria.net/aktualnosc/18228.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