

[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](#)

Nawet 80 mln bakterii przenoszonych jest podczas pocałunku



Nawet 80 mln bakterii jest przenoszonych w czasie trwającego 10 s pocałunku - wynika z nowych badań. Naukowcy ustalili, że partnerzy całujący się co najmniej dziewięć razy dziennie mają podobny skład flory bakteryjnej jamy ustnej.

W naszych organizmach żyje bogaty ekosystem 100 bilionów mikroorganizmów. Taki mikrobiom jest nam niezbędny - pomaga działać układowi trawiennemu, syntezować niektóre związki odżywcze i broni przed chorobami. O tym, jaki ten mikrobiom jest, decydują nie tylko nasze geny, dieta i wiek, ale również osoby, z którymi mamy do czynienia.

W samych ustach żyje ponad 700 odmian bakterii. To właśnie na ich skład mogą wpływać nasi najbliżsi - stwierdzili naukowcy z Microbia i TNO w Holandii po badaniu 21 par.

Naukowcy prosili badanych o wypełnienie kwestionariuszy nt. zwyczajów związanych z całowaniem, m.in. tego, jak często się to zdarza. Później pobrali z ust wymazy, aby zbadać skład mikroflory obecnej na ich językach i w ślinie.

Okazało się, że kiedy pary całują się namiętnie i dość często, mikroorganizmy w ich ślinie stają się coraz bardziej podobne. Takiemu ujednoczeniu sprzyja co najmniej dziewięć pocałunków dziennie.

Intymny, głęboki pocałunek wydaje się być zachowaniem charakterystycznym dla okresu załotów wyjątkowym tylko dla ludzi. Jest on obecny u ponad 90 proc. znanych kultur świata - zauważa główny autor badania, Remco Kort z wydziału mikrobiologii i systemów biologicznych w TNO.

Jak zastrzega, dokładny wpływ intymnego pocałunku na mikroflorę ust prawdopodobnie nie został dotychczas zbadany. "My chcieliśmy sprawdzić, do jakiego stopnia partnerzy mają wspólną mikroflorę ust. I okazuje się, że im więcej pocałunków, tym bardziej stają się pod tym względem podobni" - mówi.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22539.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