

[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 zalotów 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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy