

[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](#)

Dzieci karmione piersią mniej narażone na ADHD



Prawdopodobieństwo wystąpienia nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi (ADHD) jest trzykrotnie mniejsze u dzieci, które w wieku trzech miesięcy karmione były piersią - dowodzą naukowcy z Uniwersytetu w Tel Awiwie. Ich wnioski publikuje pismo "Breastfeeding Medicine".

Podczas badań analizowano wpływ karmienia mlekiem z piersi lub z butelki na rozwój ADHD u dzieci w wieku od 6. do 12. roku życia. Dzieci podzielono na trzy grupy; w pierwszej znalazły się te ze zdiagnozowanym ADHD, w drugiej ich rodzeństwo, a w trzeciej dzieci, u których nie zaobserwowano żadnych oznak nadpobudliwości (ani ewentualnych predyspozycji genetycznych).

Oprócz analizy sposobu karmienia dzieci w pierwszym roku życia, wzięto pod uwagę także m.in. stan cywilny i wykształcenie rodziców, komplikacje podczas ciąży (jak nadciśnienie czy cukrzyca), wagę urodzeniową dziecka czy predyspozycje genetyczne.

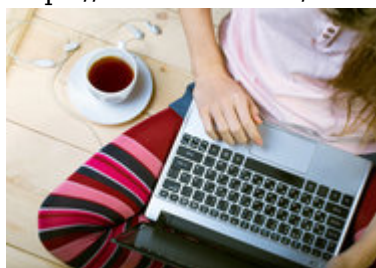
W trzecim miesiącu życia jedynie 43 proc. dzieci z grupy ADHD było karmione piersią. W przypadku rodzeństwa było to 69 proc., a w grupie kontrolnej 73 proc. W wieku sześciu miesięcy było to odpowiednio - 29 proc., 50 proc. i 57 proc.

Mleko matki dostarcza dziecku wielu niezbędnych składników oraz zawiera przeciwciała, które pomagają zwalczać infekcje, a także pozytywnie wpływa na rozwój mózgu.

Jak zauważa autorka analizy dr Aviva Mimouni-Bloch, nie wiadomo dokładnie dlaczego karmienie piersią zmniejsza ryzyko ADHD - ochronny wpływ może być związany z samym działaniem mleka, jak i więzią, która tworzy się pomiędzy matką a dzieckiem w trakcie tej czynności.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18746.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy