

[Akceptuję](#)

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](#)

Skutki matczynego stresu widoczne już u noworodka



Efekty stresu odczuwanego przez matkę podczas ciąży są przekazywane dziecku poprzez bakterie pochwy i łożysko, wpływając na rozwój jego mózgu - przekonują badacze z University of Pennsylvania (USA).

Amerykańscy naukowcy zaprezentowali na tegorocznej konferencji Neuroscience 2013 w San Diego (USA) wyniki najnowszych badań, które dowodzą, że skład chemiczny łożyska oraz zawartość mikroflory bakteryjnej pochwy ulegają zmianie na skutek matczynego stresu i nie pozostają bez znaczenia dla rozwoju neuronalnego nowo narodzonego dziecka.

Od dawna wiadomo, że bakterie obecne w pochwie matki są przekazywane dziecku w trakcie porodu, a następnie zasiedlają jelita małego człowieka. Wykazano ponadto związek między budową mikroflory bakteryjnej jelit noworodka a jego neurorozwojem.

Badanie przeprowadzone na myszach pozwoliło stwierdzić, że stres podczas ciąży wpływa na ilość bakterii kwasu mlekowego lactobacillus zarówno u matki, jak i u dziecka. Naruszona zawartość tego typu bakterii zmienia ekspresję genów, które odgrywają dużą rolę w funkcjonowaniu i rozwoju mózgu malucha.

Rezultaty kolejnego badania z udziałem zwierząt pokazały z kolei, iż stres matki oddziałuje także na skład chemiczny łożyska poprzez redukcję obecności białka OGT, zaangażowanego w liczne funkcje regulacyjne organizmu.

Naukowcy zaobserwowali, że łożyska towarzyszące rodzeniu potomków płci męskiej zawierają mniej białka OGT niż łożyska przychodzących na świat samic. Jednak zauważyli, iż najmniej OGT występuje w łożyskach zestresowanych matek, a ich dzieci po osiągnięciu wieku dojrzałego są mniejsze i bardziej wrażliwe na stres niż zdrowe grzeczki.

Twierdzi się, że stres pojawiający się u matki podczas ciąży wpływa na rozwój neuronalny dziecka i koreluje z większym ryzykiem zachorowania malucha na zaburzenia ze spektrum autyzmu lub schizofrenię. Teraz wiadomo, jakie mechanizmy mogą być za to odpowiedzialne.

Źródło: www.pap.pl



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

