

[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](#)

Badacze kwestionują ryzyko zdrowotne wynikające z używania kosmetyków z lipidami



Naukowcy z York University w Toronto w Kanadzie, opublikowali wnioski dotyczące kwestii potencjalnego ryzyka zdrowia związanego z prenatalnym rozwojem mózgu.

Choć badania nie udowodniły żadnego bezpośredniego związku z lipidami, które są dość często używane w produktach kosmetycznych do pielęgnacji skóry, szczególnie w kategorii kremów przeciw starzeniu, to zauważono, że podwyższone poziomy cząsteczek lipidowych w mózgu mogą działać na rozwój mózgu u płodu.

W szczególności, zespół badawczy spostrzegł, że fakt obecności cząsteczek lipidowych na wysokim poziomie może działać na interakcję między dwoma naturalnymi kluczowymi drogami w płodowym rozwoju mózgu, które przyczyniają się do rozwoju autyzmu.

Naukowcy dodali również, że przyczyny leżące w środowisku, takie jak ekspozycja na chemikalia zawarte w niektórych kosmetykach może oddziaływać na poziomy lipidów, które zostały analizowane w czasie badania.

Czy związek między lipidami w kosmetykach może zostać w pełni udowodniony?

Szereg różnych rodzajów lipidów - w tym cholesterol, kwas palmitynowy oraz ceramidy - są włączone w formuły wielu kosmetyków, w celu przebudowywania bariery lipidowej skóry, co w efekcie pomaga jej skutecznie się zregenerować oraz sprawić, że zyska ona młodzieńczy i zdrowy wygląd.

Według badania, opublikowanego w czasopiśmie Cell Communication and Signalling, zespół badawczy z York University wierzy, że formuły kosmetyków zawierające lipidy mogą mieć szkodliwy wpływ na rozwój płodu u kobiety w ciąży.

„Odnotowaliśmy w mózgu podwyższony poziom cząsteczki lipidowej o nazwie Prostaglandyna E2 (Prostaglandin E2 - PGE2), co może wpływać na funkcję białek Wnt. Jest to niezwykle ważne, ponieważ może zmienić kierunek wczesnego płodowego rozwoju.” - powiedziała profesor Dorota Crawford - członek York Autism Alliance Research Group.

Wpływ na neuronalne komórki macierzyste

Badania te po raz pierwszy wskazują na pojawienie się dowodu na bezpośrednie oddziaływanie między ścieżkami PGE2 i Wnt w neuronalnych komórkach macierzystych - jeden lub więcej składowych jednej ścieżki sygnałowej oddziałuje na inny.

„Przy użyciu mikroskopii real-time, ustaliliśmy, że wyższe poziomy PGE2 mogą zmieniać zachowanie Wnt w neuronalnych komórkach macierzystych poprzez zwiększenie imigracji komórek czy proliferacji. W rezultacie, to może oddziaływać na organizację i pofałdowanie mózgu.” - powiedziała Christina Wong, jedna z głównych badaczy.

Badanie spowodowało również odkrycie faktu, że podwyższone poziomy PGE2 mogą powodować wzrost ekspresji genów regulowanych białkami Wnt, które wcześniej zostały powiązane z zachorowalnością na autyzm.

Badanie potwierdza, że autyzm jest coraz bardziej rozpowszechniony w populacji ludzi ze Stanów Zjednoczonych. Aktualne statystyki wykazują, że jedno na sześćdziesiąt osiem dzieci choruje na autyzm, co wykazuje 30 procentową tendencję wzrostową w porównaniu z poprzednimi szacowaniami.

„Chyba nie możemy dłużej przypisywać wzrostu przypadków zachorowań na autyzm obecnością lepszych narzędzi diagnostycznych czy świadomością istnienia choroby.” - powiedziała Crawford.

„Coraz bardziej oczywistym staje się fakt jest, że środowisko może mieć znaczący wpływ na wrażliwe geny, szczególnie w okresie ciąży. Nasze badanie dostarcza wielu molekularnych dowodów, że środowisko pobudza procesy, pojawiające się we wczesnym rozwoju mózgu, które prowadzą do autyzmu.”

Autor tłumaczenia: Agata Ogórek

Źródło:

<http://www.cosmeticsdesign-europe.com/Formulation-Science/Research-questions-health-risk-associated-with-lipids-in-cosmetics>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21318.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