

[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](#)

Lipidy do leczenia chorób wywołanych otyłością



Otyłość jest uważana za nowoczesną epidemię. Odkrycie nowatorskich leków do zwalczania indukowanych otyłością chorób miałyby istotny wpływ społeczno-ekonomiczny.

Otyłość staje się coraz powszechniejsza w całej Europie, niosąc ze sobą liczne choroby współwystępujące. Co interesujące, głównym czynnikiem napędzającym wiele z tych chorób wydaje się zapalenie.

W warunkach fizjologicznych zapalenie jest leczniczą odpowiedzią na uszkodzenie lub infekcję, która zanika jak tylko sygnał zapalny ustąpi. Kluczowa w tym procesie jest rodzina lipidów, zwanych wyspecjalizowanymi mediatorami hamującymi zapalenie (SPM), które przełączają białe krwinki ze stanu prozapalnego na przeciwapalny. W przypadku otyłości podniesiony poziom cukru lub nadmiar tłuszczu podtrzymują zapalenie, które staje się przewlekłym zaburzeniem.

Zakres finansowanego przez UE projektu SOLVING CKD (Protecting against obesity-induced chronic kidney disease using pro-resolving lipids) objął badanie potencjalnego użycia pewnego specyficznego SPM, zwanego lipoksyną, w leczeniu chorób wywoływanych otyłością. Model eksperymentalny stanowiły myszy poddane trzymiesięcznej diecie wysokotłuszczowej, u których wystąpiły dysfunkcje wątroby i nerek.

Podawanie lipoksyny w ostatnich dwóch miesiącach diety wysokotłuszczowej wyraźnie zmniejszyło zapalenie w tkance tłuszczowej i poprawiło czynność nerek i wątroby. U zwierząt zahamowane zostało otłuszczanie wątroby oraz choroba nerek. Dowód stanowi zaobserwowane obniżenie poziomu trójglicerydów oraz aminotransferazy alaninowej (ALT) w surowicy.

Lipoksyny wspomagały hamowanie zapalenia głównie poprzez zmianę funkcjonowania makrofagów na przeciwapalne i przywracanie procesu autofagii. Towarzyszyło to niższemu poziomowi mediatorów prozapalnych, takich jak TNF-alfa.

Co istotne, uczestnicy badania SOLVING CKD odkryli, że lipoksyny nie działają jak leki na utratę wagi. Zmieniają natomiast biologię tkanek dotkniętych zapaleniem indukowanym otyłością. Wstępne dane sugerują, że lipoksyny mogą również zmniejszyć zapalenie w ludzkiej tkance tłuszczowej. Są więc potencjalnymi lekami na choroby indukowane otyłością.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25778.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