

## [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](#)

# Nowa metoda ingerencji w proces odkładania tłuszczu



**Stosowanie diety i uprawianie ćwiczeń będzie można porzucić, gdyż trwają właśnie prace nad nową metodą kontroli przyrostu masy, która obejmuje ingerowanie w proces produkcji komórek tłuszczowych u ich źródła. Raport z badań zawiera informację potwierdzającą, że przynajmniej niektóre komórki tłuszczu u ludzi są wytwarzane z komórek macierzystych pochodzących ze szpiku kostnego.**

Biorąc powyższe pod uwagę, naukowcy mają nadzieję, że pewnego dnia będą w stanie podjąć ingerencję w formowanie typu lub ilości wytwarzanych komórek tłuszczu, by w końcu zredukować ryzyko występowania chorób wywoływanych obecnością niezdrowego tłuszczu, na przykład choroby układu sercowo - naczyniowego, cukrzycy typu 2, wysokiego ciśnienia krwi, bezdechu sennego, astmy, nadciśnienia płucnego, chorób pęcherzyka żółciowego, chorób nerek, niektórych nowotworów i prawdopodobnie również otyłości.

"Wyniki naszych badań wskazują, że ryzyko występowania schorzeń jest determinowane produkcją określonych typów komórek przenoszących tłuszcz a nie ilością tłuszczu," twierdzi dr Dwight J. Klemm, naukowiec pracujący na rzecz Anschutz Medical Campus przy Uniwersytecie Kolorado w Aurora w Stanach Zjednoczonych. "Niniejszy paradygmat określa możliwość stosowania nowych metod w celu zapobiegania i odwracania występowania chronicznych chorób wywołanych obecnością tłuszczu poprzez kontrolowanie wielkości produkcji różnorodnych typów komórek przenoszących tłuszcz."

W celu przeprowadzenia stosownych badań, Klemm i jego współpracownicy dokonali wyboru ochotników, którym przeszczepiono szpik kostny od różnych dawców kilka miesięcy przed przeprowadzeniem tych badań. Niewielka próbka tkanki tłuszczowej została usunięta spod skóry w pobliżu pępka. DNA pochodzące od komórek tłuszczowych pobranej tkanki poddano ocenie w celu określenia czy pochodziła ona od osoby, która oddała szpik kostny czy od jego biorcy. Odkryto wówczas obecność DNA dawcy, które wykazywało, że niektóre z komórek tłuszczu wzrastały w komórkach pochodzących z przeszczepionego szpiku.

Wcześniejsze badania na myszach wskazywały, że komórki przenoszące tłuszcz wytwarzane z komórek macierzystych szpiku kostnego mogą być szkodliwe, gdyż wytwarzają one substancje wywołujące zapalenia oraz wpływają niekorzystnie na zdolność innych komórek do interakcji z insuliną.

"Niniejsze badanie może wspomagać rozwiązanie wielu tajemnic związanych z przyrostem masy, utratą masy oraz wpływem nadmiaru tłuszczu na funkcjonowanie organizmu człowieka," powiedział dr Thoru Pederson, redaktor naczelny FASEB Journal. "W im większym stopniu poznajemy niniejsze odkrycie, tym bardziej zbliżamy się do wyeliminowania szkodliwego wpływu komórek tłuszczowych."

Źródło: <http://www.nanowerk.com/news2/biotech/newsid=42745.php>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25050.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**