

[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](#)

Co skóra mówi wątrobie?



Badania duńskich naukowców wykazały, że skóra jest w stanie komunikować się z wątrobą. Odkrycie to może pomóc zrozumieć, w jaki sposób choroby skóry wpływają na nasz organizm - informuje pismo "Cell Reports".

"Zaobserwowaliśmy, że to, co dzieje się w skórze wpływa na metabolizm w wątrobie, co stanowi dość zaskakujące odkrycie" - mówi prof. Susanne Mandrup z Uniwersytetu Południowej Danii.

Naukowcy z zespołu prof. Mandrup zauważyli tę zależność przez przypadek, pracując nad czymś zupełnie innym. Swoje obserwacje prowadzili wśród zmodyfikowanych myszy laboratoryjnych pozbawionych białka wiążącego acylokoenzym A (ACBP), odgrywającego rolę w metabolizmie tłuszczów. Niektóre z tych gryzoni miały specyficzne tłuste futro i trudno było im przetrwać po odstawieniu od matki. Młode w okresie karmienia w mniejszym stopniu przybierały na wadze oraz gromadziły więcej tłuszczu w wątrobie.

"Na początku myśleliśmy, że gromadzenie się tłuszczu w wątrobie było spowodowane pozbawieniem gryzoni genu. Zostało to jednak wykluczone po przeprowadzeniu serii badań i zmusiło nas do poszukiwania innego wyjaśnienia" - podkreśla współautorka badań Ditte Neess.

Naukowcy wzięli wówczas pod lupę skórę myszy. Okazało się, że traci ona więcej wody niż w przypadku normalnych gryzoni.

"Wraz z wodą traciły również ciepłotę ciała. Zadaliśmy więc sobie pytanie, czy te straty mogą stanowić przyczynę akumulacji tłuszczu w wątrobie i osłabienia myszy po odstawieniu od matki" - kontynuuje Neess.

Kolejną grupę gryzoni pozbawiono białka ACBP tylko w skórze. Ich problemy okazały się analogiczne do tych, które zaobserwowano w poprzedniej grupie. Wskazuje to, że sam brak białka w skórze wpływał na pracę wątroby. By zapobiec utracie wody i ciepła, naukowcy pokryli skórę gryzoni wazeliną. W rezultacie problem akumulacji tłuszczu w wątrobie został zniwelowany. Podobnie zadziałało się po pokryciu skóry gryzoni płynnym lateksem.

"Uważamy, że utrata wody w skórze sprawia, iż myszy odczuwają chłód, a to prowadzi do rozpadu adipocytów, w wyniku czego tłuszcz transportowany jest do wątroby; tam też skumulowana zostaje energia" - wyjaśniają badacze.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20207.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy

bold elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy