

[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](#)

Wątroba wiecznie młoda

Z wiekiem w komórkach naszego organizmu gromadzą się uszkodzone białka, jednak jak dotąd nikt nie miał pewności, czy to właśnie jest przyczyną gorszego działania narządów.

Badania naukowców z Albert Einstein college of Medicine przy Yeshiva University w nowym Jorku wykazały, że nagromadzenie nieprawidłowych białek wynika z gorszego działania komórkowego

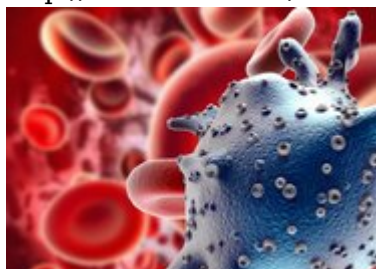
mechanizmu oczyszczania - tak zwanych białek opiekuńczych które łączą się z wypełnionymi enzymami i białkami pęcherzykami - lizosomami.

Lizosomy rozkładają nieprawidłowe białka i poddają je "recyklingowi". Wykorzystując szczep myszy, u których ten mechanizm pozostaje aktywny pomimo zaawansowanego wieku, udało się zapobiec starzeniu wątroby. Wystarczyło wprowadzić dodatkową kopię genu kodującego białko receptorowe, pozwalające białku opiekuńczemu łączyć się z lizosomem. Wątroby starych myszy z dodatkowym genem działały równie dobrze, jak młodych

Jeśli uda się zastosować podobny mechanizm także u ludzi, może się okazać możliwe powstrzymanie starzenia naszych narządów. Na razie nie ma sposobu na bezpieczne wprowadzanie genów do komórek żywego człowieka, jednak zdaniem autorów badań lek, który hamowałby rozpad istniejących białek receptorowych mogłoby mieć taki sam efekt. Podobnie mogłaby działać nawet dieta uboga w tłuszcze.

[PAP/Onet](http://laboratoria.net/aktualnosci/5141.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5141.html>



17-08-2022

[Szczepionka zwalczająca dwa warianty koronawirusa](#)

W Wielkiej Brytanii dopuszczono w poniedziałek ją do użycia.



17-08-2022

[Ubytki słuchu powodują demencję u psów](#)

Stare psy, które słabo słyszą, częściej mają demencję.



17-08-2022

Dzięki nowej technice mają powstać lepsze plastiki

Co równie ważne, mają być przyjazne środowisku.



17-08-2022

Złamania kości udowej częstsze u wegetarianek

Wegetarianki są o 33 proc. bardziej narażone na niebezpieczne złamanie.



17-08-2022

W ćwiczeniach bardziej liczy się regularność niż intensywność

Informuje najnowszy „Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports”.



17-08-2022

[Popularyzatorzy Nauki poszukiwani](#)

Rusza nowa edycja konkursu.



17-08-2022

[W Polsce studiuje prawie 86 tys. cudzoziemców](#)

Większość wybiera studia stacjonarne na uczelniach niepublicznych.



12-08-2022

[Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#)

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.

Informacje dnia: [Szczepionka zwalczająca dwa warianty koronawirusa](#) [Ubytki słuchu powodują demencję u psów](#) [Dzięki nowej technice mają powstać lepsze plastiki](#) [Złamania kości udowej częstsze u wegetarianek](#) [W ćwiczeniach bardziej liczy się regularność niż intensywność](#) [Popularyzatorzy Nauki poszukiwani](#) [Szczepionka zwalczająca dwa warianty koronawirusa](#) [Ubytki słuchu powodują demencję u psów](#) [Dzięki nowej technice mają powstać lepsze plastiki](#) [Złamania kości udowej częstsze u wegetarianek](#) [W ćwiczeniach bardziej liczy się regularność niż intensywność](#) [Popularyzatorzy](#)

[Nauki poszukiwani Szczepionka zwalczająca dwa warianty koronawirusa](#) [Ubytki słuchu powodują demencję u psów](#) [Dzięki nowej technice mają powstać lepsze plastiki](#) [Złamania kości udowej częstsze u wegetarianek](#) [W ćwiczeniach bardziej liczy się regularność niż intensywność](#) [Popularyzatorzy Nauki poszukiwani](#)

Partnerzy