

[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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

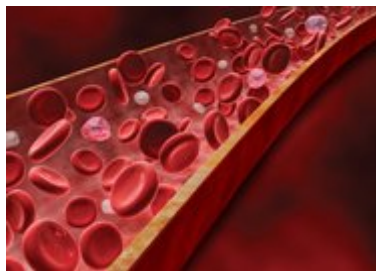
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



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