

[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](#)

Nawet 60% ludzi po 4-tce jest zaatakowanych przez nużeńce

Od 40 do 60 proc. osób po 40. roku życia jest zaatakowanych przez nużeńce - niewielkie pajęczaki z rzędu roztoczy. Mogą one wywołać u ludzi chorobę skóry zwaną demodekozą. Świadomość problemu wśród lekarzy i w społeczeństwie jest jednak mała.

Choć inwazja nużeńca nie daje czasem żadnych lub skąpe objawy, to potencjalnie demodekoza (inaczej: nużyca) może być uciążliwa i groźna – przestrzegł parazytolog prof. Krzysztof Solarz ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego (ŚUM) w Katowicach.

Nużeniec ludzki (*Demodex folliculorum*) występuje w rejonie głowy, w torebkach włosów i gruczołach łojowych, gdzie składa jaja, pozostawia swoje odchody i wylinki, czyli powłoki zrzucone podczas przechodzenia do kolejnych stadiów rozwoju. Odżywia się wydzielinami skóry.

Powoduje świąd, przebarwienia skóry na powierzchni policzków, atakuje torebki rzęs i brwi powodując ich utratę, a także zapalenie brzegów powiek. Czasami zaatakowanej przez nużeńca osobie wypadają włosy, co bywa mylone z łysieniem plackowatym. Niemal zawsze inwazja towarzyszy trądzikowi pospolitemu i różowatemu.

„Nużeńce to duży problem medyczny. Pacjenci bywają bezradni. Pierwszy przypadek miałem kilkanaście lat temu. Zgłosiła się do mnie młoda dziewczyna, której wypadły brwi i rzęsy. Wiedziała, że to może być nużyca, ja też byłem tego zdania, ale kiedy wypisałem karteczkę do ośrodka zdrowia z prośbą o pobranie materiału do badań, została wysmiana. Powiedziano jej, że takiej choroby nie ma, a oni nie wiedzą, jak pobrać materiał” – powiedział PAP prof. Solarz, który kieruje Zakładem Parazytologii Wydziału Farmacji z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej ŚUM w Sosnowcu.

„Nużyca jest bardzo powszechną chorobą inwazyjną, ale ze względu na skąpe objawy bywa mylona z różnego rodzaju schorzeniami dermatologicznymi o innym podłożu. Skąpe objawy powodują też, że sami nie zwracamy czasem uwagi na inwazję” – dodał naukowiec.

Jak zaznaczył, brak świadomości sprzyja rozprzestrzenianiu się nużeńca, tym bardziej, że zarazić się jest bardzo łatwo. Jaja pasożyta roznoszą się z kurzem, z prądami powietrza, przez dotyknięcie tych samych przedmiotów, co osoba chora, korzystanie z jej odzieży, czy grzebienia, a także podczas kontaktów seksualnych.

„Badania amerykańskie wykazały, że w Stanach Zjednoczonych w niektórych populacjach nawet blisko 100 proc. ludzi po 70. roku życia ma nużeńca. Czynnikiem wieku jest tu istotny, bo z wiekiem ta fauna się powiększa, a im dłużej żyjemy, tym dłuższy jest czas ekspozycji” – podkreślił prof. Solarz.

Leczenie nużycy polega na stosowaniu gorących kąpielii z dużą ilością mydła z heksachlorobenzenem. Stosuje się też balsam peruwiański, roztwory spirytusowe pirogalolu, pirokatechiny, naftolu, mieszaniny mentolowo-kamforowej oraz preparaty roztoczobójcze oparte na benzoesanie benzylu. Osoby, które miały bliski kontakt z chorym, u którego stwierdzono nużeńca, także powinny zostać przebadane.

Źródło: www.naukawpolsce.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22058.html>



26-01-2026

[Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminy](#)

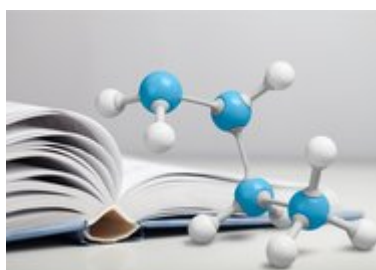
Do ustawy o szkolnictwie wyższym.



26-01-2026

[Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka...](#)

Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka Wereszyckiego



26-01-2026

[Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#)

Dwutlenek węgla i metan to duet, który najczęściej pojawia się w rozmowach o ociepleniu.



26-01-2026

[Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#)

Ale dopływ masy zwiększa obciążenie dachu.



26-01-2026

[Wodór z wody i światła](#)

Pomysł fotokatalizatora, który wytwarza wodór bez chemicznych dodatków.



26-01-2026

[Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Wynika z ogólnopolskiego badania.



26-01-2026

[Dlaczego zniknęli Brajanowie i Dzesiki?](#)

Imiona, moda i społeczne znaczenia wyborów rodziców



26-01-2026

Siedzący tryb życia nastolatków może pogarszać nastrój rodziców

Wykazało badanie kierowane przez naukowczynie z SWPS.

Informacje dnia: [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#) [Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#) [Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#) [Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Partnerzy