

[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](#)

Niedobór żelaza sprzyja utracie słuchu



Anemia spowodowana niedoborem żelaza sprzyja utracie słuchu - informuje pismo „JAMA Otolaryngology-Head & Neck Surgery”.

Zespół Kathleen M. Schieffer z Pennsylvania State University College of Medicine w Hershey przeanalizował pochodzące ze zanonimizowanej szpitalnej bazy danych informacje dotyczące 305 339 dorosłych osób w wieku od 21 do 90 lat (średnia wieku 50 lat). O anemii świadczyły niskie poziomy hemoglobiny i ferrytyny w organizmie.

43 proc. badanej populacji stanowili mężczyźni. U 1,6 procenta występowała częściowo utrata słuchu, spowodowana różnymi czynnikami (na przykład problemami z kosteczkami słuchowymi czy ślimakiem). 0,7 proc. badanych miało niedobór żelaza. Jak wykazała analiza, zarówno niedosłuch odbiorczy (związany z uszkodzeniem ślimaka lub nerwów doprowadzających sygnały ze ślimaka do mózgu), jak i mieszany występował częściej u przypadku niedoboru żelaza (odpowiednio 1,1 oraz 3,4 proc. osób z niedoborem żelaza).

Anemia z niedoboru żelaza to najczęstsza postać niedokrwistości. Występuje przede wszystkim u kobiet w wieku rozrodczym, które regularnie tracą krew.

Ten rodzaj anemii łatwo poddaje się leczeniu, dlatego zrozumienie współzależności pomiędzy nią a zaburzeniami słuchu może przyczynić się do lepszego diagnozowania problemów ze słyszeniem oraz ich ograniczenia.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26594.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy