

[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](#)

Choroba Meniere'a - zidentyfikowano przyczyny



Choroba Meniere'a powstaje na skutek współwystępowania dwóch czynników: nagromadzenia endolimfy w uchu wewnętrznym oraz obecności chorób naczyniowych - informuje czasopismo „Medical Hypotheses”.

Naukowcy z University of Colorado School of Medicine (USA) ustalili, co wywołuje chorobę Meniere'a - groźną dolegliwość, która objawia się zawrotami głowy, nudnościami oraz szumem w uchu, a w skrajnych przypadkach może prowadzić do całkowitej utraty słuchu.

Doszli do wniosku, że za powstanie stanu chorobowego odpowiada nie tylko kumulacja endolimfy w uchu wewnętrznym (powiązana z chorobą Meniere'a już w 1938 roku), ale również występowanie czynników ryzyka sprzyjających powstawaniu chorób układu krążenia, wśród których można wyróżnić: migrenę, bezdech senny, palenie papierosów i miażdżycę.

Badacze tłumaczą, że już samo nagromadzenie się endolimfy powoduje problemy z regulacją przepływu krwi w uchu wewnętrznym i powstawanie jej okresowych niedoborów. Jednak dopiero, kiedy temu zjawisku towarzyszy występowanie chorób naczyniowych, również wywołujących zmniejszony przepływ krwi w mózgu, może ono zagrozić powstawaniem przemijających ataków niedokrwiennych, pozbawiających ucho odpowiedniej ilości krwi i dostarczanych przez nią składników odżywczych.

Tkanki odpowiedzialne za słuch i równowagę w uchu wewnętrznym narażone na niedobór krwi nie są w stanie dłużej wysyłać sygnałów do mózgu, co skutkuje pojawieniem się nieprzyjemnych symptomów charakterystycznych dla choroby Meniere'a.

Naukowcy podkreślają, że nawet przywrócenie prawidłowego przepływu krwi po chwilowym niedokrwieniu nie stanowi rozwiązania problemu, bo może prowadzić do pojawienia się zespołu poreperfuzyjnego i pogorszenia się stanu pacjenta.

W dodatku, chociaż po każdym ataku większość tkanek ulega regeneracji, zawsze pozostają w uchu jakieś mikrouszkodzenia, które z upływem czasu mogą zagrozić stopniową utratą słuchu i zmysłu równowagi.

Na szczęście najświeższe odkrycia amerykańskich badaczy, jeśli zostaną potwierdzone, dają nadzieję na stworzenie nowych metod leczenia choroby Meniere'a.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20206.html>



07-04-2025

Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

[Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

[Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian](#)

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy