

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy