

[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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy