

[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](#)

Leki antycholinergiczne związane z ryzykiem zaburzeń poznawczych

Grupa leków stosowanych m.in. przy alergii, nadciśnieniu czy depresji ma związek z rozwojem łagodnych zaburzeń poznawczych - informują naukowcy z Uniwersytetu

Kalifornijskiego w San Diego na łamach pisma „Neurology”.

W badaniach uczestniczyło 688 zdrowych osób, których średnia wieku wynosiła 74 lata i które w momencie rozpoczęcia badań nie miały problemów z pamięcią czy przetwarzaniem informacji. Uczestnicy przez ponad sześć miesięcy regularnie dostarczali informacje na temat stosowania leków antycholinergicznyc. Przez 10 lat co roku przeprowadzano testy funkcji poznawczych.

Leki antycholinergiczne przyjmowała jedna-trzecia badanych. Najczęściej były to: metoprolol i atenolol (stosowane przy nadciśnieniu tętnicznym), loratydyna (stosowana przy alergii) i bupropion (stosowany przy depresji).

Autorzy zaobserwowali, że u osób przyjmujących co najmniej jeden lek antycholinergiczny ryzyko rozwoju łagodnych zaburzeń poznawczych, zwiększających prawdopodobieństwo demencji, było o 47 proc. większe niż u osób, które nie zażywały tych leków.

W przypadku osób z biomarkerami choroby Alzheimera w płynie mózgowo-rdzeniowym, które przyjmowały leki antycholinergiczne ryzyko wystąpienia zaburzeń poznawczych było czterokrotnie większe, a u osób z genetycznymi czynnikami ryzyka - 2,5-krotnie większe niż u osób niezażywających tych leków oraz nieposiadających biomarkerów i genetycznych czynników ryzyka.

„U seniorów metabolizm leków antycholinergicznyc przebiega inaczej niż u młodszych osób, dlatego powinny być stosowane mniejsze dawki. Wiele osób przyjmuje jednak dawki znacznie wyższe niż zalecane. Przyszłe badania pomogą wyjaśnić czy ograniczenie stosowania tych leków może zmniejszyć ryzyko rozwoju zaburzeń poznawczych i choroby Alzheimera” - komentuje dr Lisa Delano-Wood, autorka analizy.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29983.html>



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.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy