

[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 tętniczym), 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29983.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