

### [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>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## [Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**