

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Lek na cukrzycę obniża ryzyko demencji



Stosowany w leczeniu cukrzycy pioglitazon może obniżyć ryzyko demencji - informują neurologicy z Niemiec na łamach przeglądu "Annals of Neurology".

Wcześniejsze badania wskazywały, że ryzyko otępienia u diabetyków jest wyższe. Aby zbadać wpływ przyjmowanych przez nich leków na rozwój demencji naukowcy z Niemieckiego Centrum Badań nad Chorobami Neurodegeneracyjnymi (DZNE) w Bonn przyjrzeni się danym dotyczącym historii chorób 145 tys. osób po 60. roku życia.

Analiza potwierdziła, że prawdopodobieństwo wystąpienia demencji u osób z cukrzycą jest większe. Naukowcy zaobserwowali jednak, że u pacjentów, którzy przyjmowali pioglitazon, było ono o 47 proc. niższe niż u osób nie mających cukrzycy. Ryzyko demencji obniżało także przyjmowanie metforminy, jednak jej wpływ był słabszy w porównaniu z pioglitazonem.

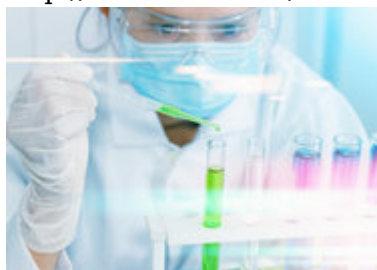
"Leczenie pioglitazonem przyniosło duże korzyści uboczne. Ryzyko demencji zostało w dużym stopniu obniżone, przy czym im dłużej trwało leczenie, tym to ryzyko było mniejsze.

Największe korzyści były widoczne, gdy lek przyjmowany był przez co najmniej dwa lata" - mówi współautorka badań dr Gabriele Doblhammer.

Naukowcy tłumaczą, że pioglitazon ma działanie przeciwzapalne, a testy laboratoryjne wskazują na jego ochronny wpływ na komórki nerwowe, przez co może on hamować odkładanie się szkodliwego amyloidu beta w mózgu, a tym samym zapobiegać demencji.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23814.html>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy