

[Akceptuję](#)

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](#)

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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy