

[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](#)

Lek na cukrzycę pomoże chorym na parkinsonizm?



Osoby przyjmujące stosowane w leczeniu cukrzycy glitazony są mniej narażone na wystąpienie choroby Parkinsona - informuje Plos Medicine.

Mechanizm działania stosowanych w cukrzycy typu II glitazonów (na przykład rosiglitazonu) polega na obniżeniu insulinooporności, zmniejszeniu zapotrzebowania na insulinę podawaną w zastrzykach oraz zmniejszeniu stężenia glukozy i wolnych kwasów tłuszczowych we krwi.

Brytyjscy naukowcy porównując elektroniczne 44 597 historii choroby osób leczonych glitazonami z danymi 120 373 leczonych innymi lekami na cukrzycę wykazali, że przyjmujący glitazony są mniej narażeni na chorobę Parkinsona - jednak efekt ten nie jest długotrwały i ustępuje po zmianie leków na inne. Brano pod uwagę zarówno zaawansowanie choroby, jak i wiek pacjentów.

Autorzy zastrzegają, że glitazonów nie można profilaktycznie podawać osobom zdrowym, ponieważ mają poważne działania uboczne. Może dojść do uszkodzenia wątroby, przyrostu masy ciała, obrzęków i niewydolności krążenia, rośnie także ryzyko zachorowania na raka pęcherza moczowego. Zdaniem ekspertów badania nad działaniem glitazonów powinny być kontynuowane - być może uda się opracować leki działające bardziej specyficznie i pozbawione szkodliwych działań ubocznych.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23975.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy