

[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 na cukrzycę mogą chronić chorych na POChP

Niektóre leki na cukrzycę mogą zmniejszać ryzyko zaostrzeń przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP)- informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.

Przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP) stanowi czwartą przyczynę zgonów ludzi na świecie. W przebiegu tej choroby dochodzi do ograniczenia przepływu powietrza w drogach oddechowych i uszkodzenia pęcherzyków płucnych. Zmiany te są najczęściej następstwem narażenia na szkodliwe substancje, zwłaszcza na dym papierosowy, gazy, pyły, spaliny, chemikalia oraz na nawracające infekcje dróg oddechowych. Do głównych objawów należą: przewlekły kaszel, duszność (początkowo przeważnie podczas aktywności fizycznej), odkrztuszanie oraz nadmiernie wydzielanej plwociny.

Naukowcy z Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School w Bostonie (USA) oraz ich współpracownicy przeanalizowali dane pochodzące z trzech amerykańskich baz danych roszczeń ubezpieczeniowych z lat 2013-2023. W badaniu uwzględniono pacjentów w wieku ≥ 40 lat z cukrzycą typu 2 i aktywną przewlekłą obturacyjną chorobą płuc (POChP).

Ryzyko umiarkowanych lub ciężkich zaostrzeń POChP porównano u pacjentów rozpoczynających leczenie różnego rodzaju lekami obniżającymi poziom glukozy we krwi inhibitorami kotransportera sodowo-glukozowego-2 (SGLT-2is), agonistami receptora peptydu glukagonopodobnego-1 (GLP-1RAs) i inhibitorami dipeptydylopeptydazy-4 (DPP-4is).

Jak się okazało, ryzyko umiarkowanych lub ciężkich zaostrzeń POChP było istotnie niższe u pacjentów leczonych SGLT-2is w porównaniu z DPP-4is oraz u pacjentów leczonych GLP-1RAs w porównaniu z DPP-4is. Istniały minimalne różnice między SGLT-2is i GLP-1RAs.

Jak z tego wynika, SGLT-2is i GLP-1RAs są związane ze zmniejszonym ryzykiem zaostrzeń POChP u pacjentów z cukrzycą typu 2 i aktywną POChP w porównaniu z DPP-4is. Wyniki potwierdzają, że należy rozważyć te leki w leczeniu pacjentów z współistniejącą cukrzycą typu 2 i POChP. Biorąc jednak pod uwagę obserwacyjny charakter badania, autorzy przestrzegają, że nie można wykluczyć resztkowego lub niezmiernego czynnika zakłócającego.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/32385.html>



14-03-2025

[4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#)

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

[Polacy o alternatywnych źródłach białka](#)

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

[Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

[Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

Poinformował CNN.

π

14-03-2025

Dzień Liczby Pi

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV

Ogłoszono podczas konferencji na temat renowirusów.



14-03-2025

Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy