

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy