

[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](#)

Cukrzyca zwiększa ryzyko zgonu z powodu raka piersi i jelita grubego



Cukrzyca nie tylko zwiększa ryzyko zachorowania na raka piersi i jelita grubego, ale też zgonu z powodu tych nowotworów - wynika z ostatnich badań naukowców z Centrum Medycznego Uniwersytetu Erasmusa w Rotterdamie (Holandia).

Zespół pod kierunkiem dr Kristin De Bruijn przeanalizował wyniki 20 badań prowadzonych w latach 2007-2012. Łącznie objęto nimi ponad 1,9 mln osób z rakiem piersi lub rakiem jelita grubego, z których część cierpiała na cukrzycę, a część nie.

Okazało się, że osoby z cukrzycą miały o 23 proc. wyższe ryzyko zachorowania na raka piersi i o 38 proc. wyższe ryzyko zgonu z jego powodu w porównaniu z osobami bez cukrzycy. W przypadku raka jelita grubego ryzyko zachorowania było wyższe o 26 proc., a ryzyko zgonu z jego powodu o 30 proc.

Jak przypomina główna autorka badań, już wcześniejsze prace sugerowały wyższe ryzyko zachorowania na różne nowotwory złośliwe u pacjentów z cukrzycą. „Nasza analiza jako pierwsza uwzględniła też związek między cukrzycą a ryzykiem zgonu z powodu raka piersi oraz raka jelita grubego” - podkreśla De Bruijn.

Badaczka przypomina, że na świecie wciąż wzrasta liczba osób otyłych i chorych na cukrzycę typu 2, ściśle związaną ze zbędnymi kilogramami.

Jej zdaniem w kampaniach edukacyjnych mających na celu zapobieganie otyłości i cukrzycy powinno się zwracać szczególną uwagę na ryzyko nowotworów złośliwych towarzyszące tym zaburzeniom metabolicznym.

De Bruijn podkreśla również, że pacjenci, którzy na nie cierpią, są bardziej narażeni na powikłania podczas i po operacji chirurgicznej. „Dlatego, jeśli coraz więcej otyłych i chorych na cukrzycę osób będzie musiało przechodzić operacje z powodu nowotworu, koszty medyczne będą stale rosnąć” - ocenia specjalistka.

W przyszłości zespół De Bruijn planuje sprawdzić, czy inne czynniki związane z cukrzycą i jej leczeniem mają wpływ na ryzyko zachorowania na nowotwór złośliwy. Chodzi między innymi o czas trwania choroby oraz stosowanie doustnego leku przeciwcukrzycowego o nazwie metformina, który - jak wskazują ostatnie badania - może mieć działanie przeciwnowotworowe.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy