

[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](#)

WHO: liczba chorych na cukrzycę wzrosła czterokrotnie



W ciągu 35 lat liczba chorych na cukrzycę dorosłych osób wzrosła niemal czterokrotnie - poinformowała w środę Światowa Organizacja Zdrowia (WHO). W 2014 roku na tę przewlekłą chorobę cierpiało na świecie ok. 422 mln dorosłych, a w roku 1980 - 108 mln.

WHO zwraca uwagę w swym raporcie na "olbrzymie rozmiary" epidemii cukrzycy, co jest związane z szerzącą się otyłością. Z danych WHO wynika, że cukrzyca dotyka 8,5 proc. dorosłej populacji na świecie z powodu wzrostu czynników ryzyka takich jak nadwaga i otyłość.

"Cukrzyca rozprzestrzeniła się. To nie jest już choroba dominująca w krajach bogatych; wzrost zachorowań stale odnotowuje się wszędzie na świecie, a bardziej zauważalnie w krajach o średnim dochodzie" - napisała w przedmowie do raportu dyrektorka generalna WHO Margaret Chan.

W 2012 roku na cukrzycę zmarło 1,5 mln ludzi na świecie; do tego bilansu trzeba dodać jeszcze 2,2 mln osób, które zmarły z powodu chorób związanych z cukrzycą, co w sumie daje 3,7 mln zgonów - podsumowuje WHO.

Ponad połowa diabetyków zamieszkuje Azję Południowo-Wschodnią oraz region Pacyfiku, gdzie w ostatnich latach bardzo zmieniły się nawyki żywieniowe.

WHO zwraca uwagę na "znaczące straty ekonomiczne" związane z cukrzycą, zarówno dla osób cierpiących na tę chorobę oraz dla systemu opieki medycznej i ubezpieczeń zdrowotnych.

Cukrzyca jest poważną chorobą przewlekłą. Występuje, gdy trzustka nie produkuje wystarczającej ilości insuliny - hormonu regulującego stężenie glukozy we krwi, albo gdy organizm niewłaściwie wykorzystuje insulinę. Według WHO insulina, którą podaje się diabetykom, wciąż jest trudno dostępna zwłaszcza w ubogich krajach m.in. z powodu ceny.

Organizacja wskazuje na "olbrzymi zasięg problemu cukrzycy", ale również na "możliwość zmiany obecnych tendencji". Zwraca uwagę na konieczność zachęcania ludzi do zmniejszania spożycia tytoniu i żywności szkodliwej dla zdrowia, a także namawiania do regularnego wysiłku fizycznego.

"Nie ma prostego rozwiązania problemu cukrzycy" - podkreśla WHO i wskazuje, że "każdy ma swoją rolę do odegrania".

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/25241.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy