

[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](#)

Poziom glukozy związany z powikłaniami u młodych matek

Podwyższony poziom hemoglobiny glikowanej ma związek z większym ryzykiem powikłań okołociążowych, w tym zgonu matki, nawet u kobiet bez zdiagnozowanej cukrzycy -

informują kanadyjscy naukowcy na łamach pisma „PLOS Medicine”.

Poziom hemoglobiny glikowanej (HbA1c) jest wskaźnikiem glikemii, czyli stężenia glukozy we krwi. Wysoki poziom wskazuje na źle wyrównaną cukrzycę i przekłada się na podwyższone ryzyko powikłań okołociążowych. Naukowcy z Institute for Clinical Evaluative Sciences i Uniwersytetu w Toronto wykazali, że wysoki poziom HbA1c zwiększa ryzyko powikłań także u kobiet bez cukrzycy.

W badaniach przeprowadzonych w kanadyjskiej prowincji Ontario wzięło udział ponad 31 tys. kobiet w wieku od 16 do 50 lat, które rodziły w latach 2007 - 2015. Poziom hemoglobiny glikowanej mierzony był w ciągu 90 dni przed porodem. 90 proc. kobiet nie miało zdiagnozowanej cukrzycy.

W okresie od 23 tygodnia ciąży do sześciu miesięcy po porodzie 682 kobiety (2,2 proc.) doświadczyły poważnych powikłań okołociążowych, a część z nich zmarła z ich powodu.

Po wzięciu pod uwagę takich czynników jak wiek, ciąża mnoga, pochodzenie czy uzależnienia naukowcy ustalili, że każde zwiększenie stężenia hemoglobiny glikowanej o 0,5 proc. przekładało się na 1,16-krotne zwiększenie ryzyka powikłań i zgonu matki.

W przypadku kobiet bez cukrzycy, u których poziom hemoglobiny glikowanej przed porodem wynosił ponad 6,4 proc., ryzyko było 3,25-krotnie wyższe niż u kobiet z poziomem HbA1c poniżej 5,8 proc.

„Choć badanie poziomu hemoglobiny glikowanej u przyszłych matek bez cukrzycy nie jest standardem, nasze badania wskazują, że sprawdzanie stężenia HbA1c jest istotne, zwłaszcza w przypadku kobiet otyłych i mających nadciśnienie” - podsumowują autorzy.

Źródło: pap.pl

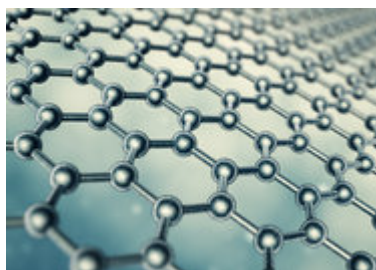
<http://laboratoria.net/aktualnosci/29656.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy