

[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](#)

Rak wątroby łaskawszy dla imigrantów

Dorośli imigranci z rakiem wątroby mają wyższy wskaźnik przeżycia niż osoby urodzone w USA - informuje „Journal of the National Cancer Institute”.

Rak wątrobowokomórkowy (HCC) to najczęstsza postać raka wątroby. W USA jest co roku przyczyną ponad 27 000 zgonów. Znaczący odsetek rozpoznań tego nowotworu w USA przypada na imigrantów. Jak wykazało nowe badanie, miejsce urodzenia chorego ma związek nie tylko z częstością występowania tego nowotworu, ale także szansami przeżycia po postawieniu rozpoznania.

Metaanalizę (<https://doi.org/10.1093/jnci/djad067>) przeprowadzili naukowcy z University of Southern California (USC) Norris Comprehensive Cancer Center. Jak się okazało, dorośli imigranci z rakiem wątroby mają w Stanach Zjednoczonych wyższy wskaźnik przeżycia niż osoby z tą samą chorobą, które urodziły się w USA. Efekt ten zaobserwowano we wszystkich głównych grupach rasowych/etnicznych.

"Rak wątroby jest jednym z niewielu nowotworów, które powodują coraz większą liczbę zgonów. Zidentyfikowaliśmy nową dysproporcję w zależności od miejsca urodzenia; imigranci z rakiem wątroby wykazywali lepsze przeżycie niż ich odpowiednicy urodzeni w USA" - powiedziała autorka badania, dr Kali Zhou, członek programu epidemiologii raka w centrum onkologicznym USC Norris i hepatolog transplantolog specjalizująca się w leczeniu przewlekłych chorób wątroby w Keck Medicine w USC. „Zrozumienie, dlaczego imigranci mają lepsze wyniki, może pomóc nam stworzyć strategię poprawiającą przeżycie osób urodzonych tutaj” - dodała.

W Kalifornii jest szczególnie dużo imigrantów - w skali całego kraju stanowią około jednej czwartej populacji urodzonej za granicą. W opisywanym badaniu wykorzystano dane z Kalifornijskiego Rejestru Nowotworów, aby sprawdzić, czy miejsce urodzenia wpływa na przeżycie pacjentów z rakiem wątroby, nowotworem o niepomyślnym rokowaniu, który jest powszechny wśród imigrantów, ale jego częstość występowania rośnie także u osób urodzonych w USA.

Zhou, która jest również adiunktem medycyny klinicznej w Keck School of Medicine w USC, wraz ze współpracownikami zidentyfikowała 51 533 dorosłych z HCC z dostępnymi danymi miejsca urodzenia w Kalifornijskim Rejestrze Nowotworów w latach 1988-2017, z czego 20 400 to osoby urodzone w innych krajach. Przypadki zostały sklasyfikowane jako osoby urodzone w USA lub osoby urodzone w jakimkolwiek innym kraju, a następnie podzielone na cztery wzajemnie wykluczające się grupy rasowe i etniczne: Latynosi, biali nie-latynosi (NH), czarni NH i azjatyccy/pacyficzni NH. Wyniki wykazały, że 40 proc. wszystkich przypadków HCC dotyczyło osób urodzonych poza Stanami Zjednoczonymi, a ich pięcioletni wskaźnik przeżycia był wyższy niż u pacjentów z HCC urodzonych w USA we wszystkich czterech głównych rasach i grupach etnicznych.

Wśród osób urodzonych za granicą niższą śmiertelność zaobserwowano wśród imigrantów z Ameryki Środkowej i Południowej w porównaniu z Meksykiem w przypadku Latynosów, w Azji Wschodniej w porównaniu z Azją Południowo-Wschodnią w przypadku mieszkańców wysp Azji/Pacyfiku oraz w Europie Wschodniej i na Bliskim Wschodzie w porównaniu z Europą Zachodnią/Południową/Północną dla białych.

Źródło: pap.pl

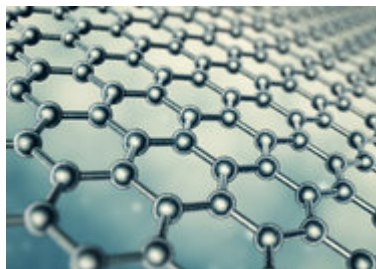
<http://laboratoria.net/aktualnosci/31841.html>



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