

[Akceptuję](#)

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](#)

Spadek długości życia w pandemii

W większości z 31 badanych krajów świata w latach 2019-2021 nastąpił spadek przeciętnej długości życia - wynika z raportu brytyjskich i niemieckich specjalistów. Największy spadek w tym okresie odnotowano w Bułgarii, Słowacji i USA. Polska w tej statystyce znalazła się na czwartym miejscu.

Najnowsze dane na łamach „Nature Human Behaviour” opublikowali naukowcy z Uniwersytetu Oksfordzkiego oraz Instytutu Badań Demograficznych Maxa Plancka. Wynika z nich, że w okresie pandemii z powodu Covid-19 tzw. przeciętna oczekiwana długość życia zmniejszyła się w większości spośród 31 badanych krajów. Najmniejszy spadek odnotowano w tych krajach, gdzie najszybciej wprowadzono szczepienia przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 i były one wykonane w najszerszym zakresie we wszystkich grupach wiekowych.

Największy spadek w latach 2019-2021 nastąpił w Bułgarii, gdzie przeciętna długość życia zmniejszyła się aż o 43 miesiące (tam też był niewielki poziom szczepień przeciwko Covid-19). Na Słowacji przeciętna długość życia skróciła się o 33,1 miesiący, a w USA - o 28,2 miesiące. Na czwartym miejscu w tej statystyce uplasowała się Polska. W naszym kraju w tym okresie przeciętna oczekiwana długość życia zmniejszyła się o 26,6 miesiący. Na kolejnych miejscach są Litwa (25,7 miesiący), Węgry (24,6) oraz Estonia (23,2) i Czechy (21,9).

Polska lepiej wypadła, jeśli chodzi o najnowsze dane za 2021 r. (w porównaniu do 2020 r.). W minionym roku ponownie największy spadek odnotowano w Bułgarii, gdzie długość życia z powodu pandemii skróciła się o 25,1 miesiący oraz na Słowacji - o 23,9 miesiący. Trzecie miejsce tym razem zajęła Estonia, tam długość życia skróciła się o 21,5 miesiąca. Na Węgrzech była ona krótsza o 16,4 miesiące, a w Grecji - o 12,4. W Polsce przeciętna oczekiwana długość życia w 2021 r. zmniejszyła się o 12,1 miesiący.

W latach 2020-2021 większość badanych krajów Europy Zachodniej nie odnotowała spadku w przeciętnej długości życia lub był on podobny. Tak było nawet we Włoszech i w Hiszpanii, w krajach najbardziej dotkniętych przez pandemię w 2020 r. W Hiszpanii przeciętna długość życia w tym okresie wzrosła o 7,6 miesiący, a we Włoszech - o 5,1. Największy wzrost w 2021 r. (w porównaniu do 2020 r.) odnotowano w Belgii - aż o 10,8 miesiący, oraz w Szwajcarii - o 7,7 miesiący. Znaczący wzrost odnotowano także w Szwecji (o 7,5 miesiąca) i we Francji (5 miesiący).

Autorzy raportu podkreślają, że różnica w przeciętnej oczekiwanej długości życia między Europą Zachodnią i Wschodnią na skutek pandemii zaczęła się znowu powiększać. Podobnie jest jeśli chodzi o podział na płcie: znowu powiększyła się różnica w długości życia między kobietami i mężczyznami, która przed pandemią się systematycznie skraciała.

Jedną z głównych autorek raportu dr Veena Raleigh w wypowiedzi dla BBC News zwraca uwagę, jak dużą rolę odegrały szczepienia przeciwko Covid-19. Gdy zaczęto podawać je osobom starszym, liczba nadmiarowych zgonów zaczęła spadać wśród osób powyżej 80 lat. Zwiększyła się natomiast u osób poniżej 80. roku życia, wśród których szczepień jeszcze nie było lub w nieznacznym tylko zakresie. Gdy jednak szczepienia przeciwko Covid-19 upowszechniono również na inne grypy wiekowe - przeciętna długość życia przestała spadać lub ponownie zaczęła się zwiększać, podobnie jak przed pandemią.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31549.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy