

Spadek urodzeń w Singapurze po szczepieniach na COVID-19

8 września 2022

Pierwszym krajem w Azji Południowo-Wschodniej, który zaczął podawać swoim obywatelom i mieszkańcom „szczepionki” na koronawirusa z Wuhan (COVID-19), był Singapur. Oficjalne wdrożenie programu szczepień rozpoczęło się 30 grudnia 2020 r., po tym, jak kraj otrzymał nieujawnioną liczbę dawek od firmy Pfizer. Do czerwca 2021 r. prawie każdy dorosły Singapurczyk w wieku od 20 do 39 lat, lub w wieku rozrodczym, otrzymał co najmniej jedną dawkę szczepionki.

Ponieważ ok. 98 procent szczepionek to szczepionki mRNA firmy Pfizer lub Moderny, szybka reakcja młodych dorosłych Singapurczyków na otrzymane szczepionki jest naturalnym eksperymentem ukazującym wpływ zastrzyków mRNA na płodność.

Singapur cierpi z powodu starzejącej się populacji. Przeciętna singapurska kobieta ma mniej niż 1,2 dziecka, co stanowi zaledwie połowę wskaźnika urodzeń potrzebnego do zwiększenia populacji kraju.

Wskaźnik urodzeń w Singapurze był przynajmniej stabilny, a COVID-19 nie zmienił znacząco liczby urodzeń. W 2019 roku było 39 259 noworodków, 38 590 w 2020 i 38 672 w 2021. W pierwszych dwóch miesiącach 2022 roku wskaźnik urodzeń wzrósł nawet o około 7,5 procent.

Jednak w marcu trend gwałtownie się odwrócił. Między marcem a czerwcem 2022 r., czyli ostatnimi miesiącami dla których dostępne są dane liczbowe, Singapur odnotował o ok. 1000 mniej żywych urodzeń w porównaniu z tymi samymi miesiącami w 2021 r. Jest to spadek o około 8,5 proc.

Ta zmiana jest bardzo niezwykła. Nie można za nią winić samego COVID-19, ponieważ Singapur był zasadniczo wolny od tej

choroby do jesieni 2021 r.

Czteromiesięczny spadek liczby urodzeń w jednym małym kraju może nie być powodem do niepokoju, ale dzieje się tak również w innych częściach świata.

Autorstwo: Mary Villareal

Na podstawie: AlexBerenson.substack.com, ICA.gov.sg

Źródło zagraniczne: NaturalNews.com

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl