

# Preparaty na COVID-19 zwiększają ryzyko chorób serca o 13200%

22 czerwca 2023

Dwie czołowe agencje zdrowia publicznego w Stanach Zjednoczonych przeprowadziły wspólne badanie, które wykazało, że ryzyko rozwoju autoimmunologicznej choroby serca wśród „w pełni zaszczepionych” na koronawirusa z Wuhan (COVID-19) jest szokująco o 13200% (słownie: trzynaście tysięcy dwieście procent) wyższe niż wśród osób nieszczepionych.

Aмерыkańskie Centra Kontroli i Zapobiegania Chorobom (CDC) oraz Amerykańska Agencja ds. Żywności i Leków (FDA) odkryły, że w porównaniu z podstawowym ryzykiem w całej populacji ryzyko zapalenia mięśnia sercowego jest 133 razy większe u tych, którzy przyjęli zastrzyki mRNA zarówno Pfizer-BioNTech jak i Moderny. Naukowcy z kilku najlepszych uniwersytetów i szpitali w całej Ameryce przyczynili się do badania, które zostało opublikowane w „Journal of the American Medical Association” (JAMA).

Korzystając z danych z rządowego systemu zgłaszania zdarzeń niepożądanych szczepionek (VAERS), CDC i FDA zidentyfikowały 1626 przypadków zapalenia mięśnia sercowego, które zostały sprawdzone krzyżowo, aby upewnić się, że wyniki są zgodne z oficjalną definicją zapalenia mięśnia sercowego CDC. Na tej podstawie naukowcy ustalili, że szczepionka mRNA wysokiego ryzyka to szczepionka produkowana przez firmę Pfizer-BioNTech, co oznacza, że jest ona najbardziej niebezpieczna pod względem potencjalnych skutków zdrowotnych.

Szczepienia firmy Pfizer, zgodnie z danymi dostarczonymi do VAERS, spowodowały 105,9 przypadków zapalenia mięśnia sercowego na milion dawek po drugiej dawce u mężczyzn w wieku

16 i 17 lat. W grupie wiekowej 12-15 u mężczyzn po drugiej dawce wystąpiło 70,7 przypadków zapalenia mięśnia sercowego na milion dawek. Grupa wiekowa mężczyzn od 18 do 24 lat miała najwyższe ryzyko, wynoszące 52,4 przypadków na milion w przypadku firmy Pfizer i 56,3 przypadków na milion w przypadku firmy Moderna. Mediana czasu do wystąpienia objawów wynosiła zaledwie dwa dni dla obu szczepionek.

VAERS wychwytyje tylko około 1% negatywnych odczynów poszczepiennych. Jak wykazały poprzednie badania, zdecydowana większość około 82%, problemów z sercem po szczepieniach na COVID-19 występuje u mężczyzn. W zdecydowanej większości przypadków, około 96%, osoby z zapaleniem mięśnia sercowego musiały być hospitalizowane, a w większości przypadków były leczone niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi (NLPZ).

Do czasu wypisu ze szpitala 87% hospitalizowanych zauważyło ustąpienie objawów, przynajmniej na początku. Nie wiadomo, na co ci ludzie mogą cierpieć z biegiem lat, zwłaszcza w podeszłym wieku. Wśród najczęściej zgłaszanych objawów są ból w klatce piersiowej, ucisk lub dyskomfort (89%); duszność (30%); nieprawidłowe wyniki EKG (72%); nieprawidłowe wyniki MRI serca (72%).

Uznając silny i niezaprzeczalny związek pomiędzy szczepieniami na COVID-19 a chorobami serca, CDC rozpoczęło aktywny program nadzoru nad nastolatkami i młodymi dorosłymi, aby monitorować ich zdrowie po incydentach chorób serca.

Na podstawie: [JAMA Network.com](https://www.jamanetwork.com)

Źródło zagraniczne: [NaturalNews.com](https://www.naturalnews.com)

Źródło polskie: [PrisonPlanet.pl](https://www.prisonplanet.pl)