

Testują wzięwną postać szczepionki mRNA przeciw COVID-19

2 maja 2025

Finansowana przez rząd wzięwna wersja szczepionek mRNA przeciwko COVID-19, opracowana na bazie linii komórek płodowych zapoczątkowanej aborcją, wchodzi obecnie w fazę 2 badań klinicznych.

Eksperymentalna szczepionka mRNA „SeroVa” przeciwko COVID-19 oparta na „wektorze adenowirusowym” została opracowana na Uniwersytecie McMaster w Hamilton w Ontario. Naukowcy prowadzą obecnie aktywną rekrutację 350 ochotników do randomizowanych badań z podwójnie ślepą próbą.

Według badaczy projekt „AeroVax” otrzymał 8 milionów dolarów dofinansowania „od Kanadyjskiego Instytutu Badań nad Zdrowiem (CIHR)”.

Portal LifeSiteNews.com informował o wzięwnej szczepionce przeciwko COVID w 2023 r., kiedy rozpoczął badania fazy 1, w których wzięło udział 36 osób. Według badaczy nie było żadnych poważnych skutków ubocznych w badaniach fazy 1. Łącznie 75 procent uczestników otrzyma prawdziwą wersję szczepionki miejscowej, a reszta otrzyma placebo. Co niepokojące, obie wersje powstały przy użyciu zakażonych aborcją linii komórek płodowych HEK293. Linie komórek płodowych HEK293 wyizolowano z tkanki nerkowej pobranej od abortowanego dziecka w Holandii w latach 1970.

Według McMastera badania przedkliniczne na zwierzętach „już” wykazały, że „szczepionka w postaci wzięwnego aerozolu jest o wiele skuteczniejsza w wywoływaniu ochronnych reakcji immunologicznych niż tradycyjne zastrzyki”.

Dr Peter McCullough ostrzegał kiedyś przed rozsiewem szczepionek przeciwko COVID-19 od osób zaszczepionych do niezaszczepionych, mówiąc, że „wygląda na to, że mRNA przenosi się teraz od osób zaszczepionych do niezaszczepionych”.

Autorstwo: Andrzej Kumor

Na podstawie: LifeSiteNews.com

Źródło: [Goniec.net](https://goniec.net)