

Grypokalipsa – wstrząsająca porażka szczepionki przeciw grypie

30 listopada 2018

Sezon letni dobiega końca. Oprócz klientów na wyprzedażach w sklepach i uczniów idących do szkoły można zauważyć nawrót szczepień przeciwko grypie. Szczepionkowe stręczycielstwo trwa pełną parą, czy jest się w sklepie spożywczym, czy ogląda się wieczorne wiadomości. Tu i ówdzie można spotkać się ze sloganem: „Nigdy nie jest za wcześnie na szczepienie przeciwko grypie”. Po masowej porażce szczepionki przeciwko grypie w roku 2017 nie dziwi zalew propagandy zalecającej szczepienia.

W miarę jak masy są coraz bardziej świadome oszustwa kryjącego się za szczepionką przeciwko grypie, Wielka Farma i jej marionetki w pocie czoła sieją dezinformację. W roku 2017 szczepionka przeciwko grypie była tak nieskuteczna, że eksperci przestrzegali przed „grypokalipsą”.

Koncerny farmaceutyczne zasiewają w umysłach ludzi strach, pod wpływem którego ludzie zaczynają sądzić, że nasz układ odpornościowy nie może funkcjonować bez szczepionek. Niestety, po latach toksycznych szczepień to może być coraz bliższe prawdy.

Chociaż media głównego nurtu lubią twierdzić, że każdy wzrost liczby przypadków grypy wynika z unikania przez ludzi szczepień, dane CDC (Centers for Disease Control and Prevention – Centrum Kontroli i Zapobiegania Chorobom) z końca sezonu grypowego pokazują, że w roku 2017 zaszczepiła się mniej więcej taka sama liczba osób, co w poprzednich latach. CDC pisze, że na początku sezonu wyszczepialność była niższa, ale dane przedstawione na ich wykresach wyraźnie pokazują, że pod koniec sezonu grypowego liczba zaszczepionych ludzi była

taka sama, jak w poprzednich latach.

Sposób wytwarzania szczepionek przeciwko grypie sprawia, że zawarte w nich szczepy grypy stają się bezużyteczne w nabywaniu odporności, dlatego tak wiele osób wciąż zapada na grypę, nawet po szczepieniu. Tę nieefektywność wykorzystuje się następnie do promocji kolejnych szczepień.

Tłumaczenie: Nexus

Zdjęcie i źródło oryginalne: NaturalNews.com

Źródło polskie: Wolna-Polska.pl