

Artykuł w formie listu ze strony garynull.com, napisany dla The Natural Immunity Information Network z 1999 roku, autor Philip F. Incao [Tutaj](#)

Cytat:

Żeby odpowiedzieć na to pytanie całościowo bazując na logicznym myśleniu muszę przedstawić następujące wyjaśnienie. Do niedawna, mechanizm działania szczepionek był rozumiany w uproszczeniu jako zwiększanie produkcji przeciwciał przeciwko specyficznym dla danej choroby antygenom (bakteria lub wirus), w ten sposób ma to chronić przed infekcją na daną bakterie lub wirus.

W ostatnich latach nauka dowiodła że ludzki system immunologiczny jest dużo bardziej skomplikowany niż zakładano. Składa się z dwóch funkcjonalnych działów które mogą pracować razem w sposób kooperacyjny lub razem w sposób antagonistyczny w zależności od zdrowia danej osoby.

Jeden dział to humoralny system immunologiczny (TH2) który głównie produkuje przeciwciała w krwiobiegu i działa w formie funkcji rozpoznającej obecność obcego antygeny w ciele. Drugim działem jest komórkowy system immunologiczny (TH1) który głównie niszczy, trawi i wydalają obce antygeny z ciała poprzez aktywność na poziomie komórek znajdujących się w grasicy, migdałki gardłowe, spleen?, węzły chłonne i cały układ limfatyczny w całym ciele. Proces niszczenia, trawienia i pozbywania się obcych antygenów z ciała jest znany pod nazwą „reakcji zapalnej” i często towarzysza mu klasyczne symptomy zapalenia: gorączka, ból, biegunka, zaczerwienienie i inne.

Wymienione dwa działy systemu immunologicznego można porównać to dwóch funkcji aktywowanych podczas jedzenia: smakowanie i rozpoznawanie jedzenia z jednej strony i trawienie, wydalanie resztek z drugiej. W ten sam sposób TH2 smakuje i rozpoznaje obce antygeny a TH1 je neutralizuje i wydalają z ciała. W podobny sposób jak zbyt częste smakowanie jedzenia zepsuje apetyt, zbyt częsta stymulacja TH2 przez obce antygeny spowoduje redukcję lub zatrzymanie funkcji trawienia i wydalania działu TH1. Innymi słowy, nadstymulacja produkcji przeciwciał może zatrzymać odpowiedź organizmu w postaci reakcji zapalnej działu TH1.

Ten proces wyjaśnia przeciwstawny związek między reakcjami zapalnymi z jednej strony a alergiami i autoimmunologicznymi chorobami z drugiej strony. Im mniej tych pierwszych tym więcej tych drugich!

Rosnąca liczba naukowców sądzi, że wzrost alergii i chorób autoimmunologicznych (które stymulują TH2) w Ameryce, Europie, Australii i Japonii spowodowany jest niedostateczną stymulacją działu TH1 wynikającą z braku reakcji zapalnych i oczyszczania organizmu w dzieciństwie (2,3,4,5). Musimy zidentyfikować czynniki które powodują wrogą reakcję wobec własnego organizmu i które powodują wzrost alergii i chorób autoimmunologicznych w dzieciństwie.

Jeśli teraz wrócimy do pierwszego pytania o mechanizm działania szczepionek, znajdziemy brakującą część układanki. Szczepionka ma na celu wprowadzenie do ciała antygeny bez wywoływania choroby. Natomiast w drodze naturalnego

kontaktu antygeny z ciałem cały system immunologiczny zaczyna działać i wywołuje ewentualnie symptomy choroby. Symptomami choroby są głównie symptomy reakcji zapalnej wobec choroby.

Sztuczka szczepionek polega na niewielkiej stymulacji tak aby organizm wyprodukował przeciwciała i zapamiętał antygen ale nie wywoływał reakcji zapalnej. Podsumowując szczepionki stymulują jedynie humoralną część TH2 i ignorują kompletnie część komórkową TH1. Nie trudno zauważyć dlaczego wielokrotne szczepienia doprowadzają do zaburzenia równowagi między TH2 i TH1 w kierunku TH2 i jednocześnie zmniejszając znaczenie TH1. Szczepionki nie wzmacniają i nie trenują całego układu immunologicznego. Szczepionkom nie udaje się wstrzymać procesu choroby lecz wstrzymać odpowiedź komórkowego systemu odpornościowego który ma na celu manifestację, odpowiedź i zwalczenie choroby.

Nie ma systemu w ludzkim ciele, począwszy na umyśle, mięśni po system immunologiczny, który wzmacnia się poprzez unikanie wyzwan. Każdy z tych systemów wzmacnia się poprzez zwalczanie wyzwan. Odpowiednie użycie szczepionek ma sens w przypadkach indywidualnych a nie na masową skalę. Przed każdym szczepieniem które ma pomóc a nie szkodzić powinno się wiedzieć na poziomie każdego szczepionego czy dział TH1 czy TH2 dominuje. W przypadku dominacji TH1 szczepionka mogłaby pomóc w odzyskaniu równowagi. W przypadku dominacji TH2 szczepionka szkodzi zdrowiu szczepionego.

(...)

Podsumowanie:

Szczepionki nie poprawiają ogólnego stanu zdrowia ani nie trenują systemu immunologicznego. Jedynym ich działaniem jest blokowanie manifestacji choroby poprzez jednostronna modyfikacje odpowiedzi organizmu na chorobę i przyczynienie się do chronicznych alergii i chorób autoimmunologicznych

Studia epidemiologiczne pokazują, że rodziny z dobrymi warunkami bytowymi, higiena, odżywianiem i edukacja nie czerpią prawie żadnych korzyści ze szczepień. Rodziny ze złymi warunkami bytowymi mogłyby potencjalnie czerpać najwięcej korzyści ze szczepień. Organizmy z tendencją do alergii lub chorób autoimmunologicznych doznają prawdopodobnie szkody na zdrowiu przez szczepienia.

Efekty uboczne szczepień to najczęściej alergie lub choroby autoimmunologiczne spowodowane brakiem równowagi między TH1 i TH2.

Nowoczesna medycyna nie zmierzyła rzetelnie stosunku korzyści/ryzyka z danej szczepionki

(...)

Należy ponadto pamiętać, że zakażenie wirusem czy bakterią nie jest równoznaczne z zachorowaniem chyba, że odporność danego organizmu jest niska. W przypadku

wirusa Japanese Encephalitis (JEV) tylko 0.1 % zainfekowanych zachorowało na encephalitis.

(...)