

Związek uszkodzenia mózgu ze szczepionką przeciw WZW B

5 sierpnia 2019

Zespół naukowców z Wydziału Anatomii i Neurobiologii Uniwersytetu Sun Yat-sena w Chinach potwierdził na modelach zwierzęcych związek pomiędzy szczepionką przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (HBV) a uszkodzeniem mózgu.

W badaniu opublikowanym w 2018 r. w czasopiśmie „Cytokine” naukowcy stwierdzili, że ich odkrycia pokazują, że HBV może mieć „niekorzystny wpływ na rozwój mózgu i funkcji poznawczych” u niemowląt.

Zespół donosi, iż ich wcześniejsze badania potwierdziły, że podanie młodym myszom HBV powoduje stan zapalny w obszarze hipokampu oraz zaburzenia zachowania. Zdaniem naukowców HBV wywołało przeciwzapalną cytokinową odpowiedź, która trwała cztery do pięciu tygodni. Specyficzna cytokina, IL-4, została zidentyfikowana jako cytokina indukowana przez szczepionkę. Naukowcy następnie porównali wpływ wstrzyknięcia IL-4 z podawaniem HBV myszom i doszli do wniosku, że upośledzenia wytwarzane przez IL-4 są podobne do HBV.

Naukowcy piszą: „W skrócie, eksperymenty te wykazały, że IL-4 pośredniczy w opóźnionych zaburzeniach neurobehawioralnych wywołanych przez szczepionkę na zapalenie wątroby typu B dla noworodków, co wiąże się z przepuszczalnością bariery krew-mózg noworodka i regulacją receptora IL-4. To odkrycie sugeruje, że zdarzenia kliniczne dotyczące nadmiernej ekspozycji noworodków na IL-4, w tym szczepienia przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B oraz astma alergiczna u niemowląt, mogą mieć niekorzystne konsekwencje dla rozwoju mózgu i procesów poznawczych.”

Zasadniczo oznacza to, że szczepionka HBV powoduje stan zapalny w mózgu, który uszkadza normalny rozwój i funkcje

poznawcze. Zespół zidentyfikował narażenie na działanie IL-4 jako przyczynę uszkodzenia.

A my wstrzykujemy bezbronnym dzieciom tą toksyczną szczepionkę w ciągu zaledwie kilku pierwszych dni życia.

Autorstwo: Vicki Batts

Na podstawie: China-Admissions.com,
VaccineSafetyCommission.org

Źródło oryginalne: NaturalNews.com

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl