

Choroba Alzheimera i aluminium

9 lipca 2017

Oprócz rtęci i wielu innych metalicznych zanieczyszczeń, w szczepionkach znajdują się duże dawki związków aluminium, które są dodawane jako adiuwanty w celu wzmocnienia odpowiedzi immunologicznej. Dawki aluminium kilkadziesiąt razy przekraczają te uznane za bezpieczne dla dorosłego człowieka przez FDA.

Setki badań naukowych wskazują na neurotoksyczne działanie aluminium, które jest synergicznie wzmacniane przez rtęć. To działanie przyczynia się do rozwoju u dzieci encefalopatii poszczepiennej, zwanej popularnie autyzmem; choć neurotoksycznych czynników w szczepionkach jest znacznie więcej.

Już w latach 1980 pojawiła się hipoteza, że aluminium jest ważnym czynnikiem patogennym w chorobie Alzheimera, gdyż znaleziono duże złogi tego metalu w mózgach chorych osób. Aluminium wywołuje chroniczny stan zapalny mózgu, będący oznaką choroby Alzheimera. Przez ponad 30 lat zakumulowało się wiele dowodów potwierdzających tę tezę. Dziś została ona wielokrotnie potwierdzona.

Podsumowująca [publikacja z czerwca 2017](#) na ten temat podkreśla dominującą rolę aluminium w etiologii choroby Alzheimera. Autor postuluje, że unikanie i eliminacja aluminium z organizmu mogłyby zapobiec większości przypadków tej choroby.

Na pewno trzeba unikać naczyń aluminiowych, produktów spożywczych i kosmetycznych zawierających aluminium (znajduje się w niektórych kremach, w antyperspirantach, lekach etc.). Trzeba też unikać wszelkich szczepionek z tym metalem (czyli większości). Od dawna uważa się, że częste szczepienia przyczyniają się do powstania choroby Alzheimera.

Można w sposób naturalny usuwać aluminium z wody i organizmu np. przy użyciu wody krzemionkowej (patrz [TUTAJ](#)), czy ziół bogatych w krzemionkę (skrzyp, pokrzywa, podbiał). Woda Słotwinka (z Krynicy) też jest wodą krzemionkową.

Choroba Alzheimera w wielu aspektach, także w etiologii i mechanizmach powstawania, przypomina autyzm dziecięcy. W obu przypadkach toksyczne szczepienia są jednym z głównych czynników patogennych.

Autorstwo: prof. Maria Dorota Majewska

Na podstawie: Content.iospress.com

Źródło: Wolna-Polska.pl