

Autyzm u szczurów po szczepieniu na COVID-19

16 stycznia 2024

Badanie przeprowadzone w Turcji wykazało, że samice szczurów, którym wstrzyknięto szczepionki mRNA przeciwko COVID-19, urodziły potomstwo wykazujące objawy autyzmu i miały obniżoną liczbę neuronów w mózgu.

W recenzowanym badaniu, opublikowanym 10 stycznia w czasopiśmie „Neurochemical Research”, zbadano powiązania pomiędzy szczepionkami mRNA przeciwko COVID-19 a zaburzeniami neurorozwojowymi, ze szczególnym uwzględnieniem autyzmu. Przeanalizowano potomstwo ciężarnych szczurów, którym w czasie ciąży wstrzyknięto szczepionki mRNA przeciwko COVID-19 firmy Pfizer.

Naukowcy odkryli, że szczepionki miały „głęboki wpływ na kluczowe ścieżki neurorozwoju”, a potomstwo płci męskiej wykazywało „wyraźne zachowania autystyczne, charakteryzujące się wyraźnym ograniczeniem interakcji społecznych i powtarzalnych wzorców zachowań”. „Ponadto nastąpił znaczny spadek liczby neuronów w krytycznych obszarach mózgu, co wskazuje na potencjalną neurodegenerację lub zmieniony neurorozwój. Samce szczurów wykazywały również obniżoną wydajność motoryczną, o czym świadczyła zmniejszona koordynacja i zwinność” – czytamy.

W badaniu samice szczurów podzielono losowo na dwie grupy. Zwierzęta z pierwszej grupy otrzymały domięśniowy zastrzyk soli fizjologicznej trzynastego dnia ciąży, podczas gdy szczury z drugiej grupy otrzymały zastrzyki firmy Pfizer tego samego dnia. W grupie pierwszej było siedem samic szczurów, a w grupie drugiej osiem samic, co dawało w sumie 15 szczurów.

Badanie zostało sfinansowane przez Radę ds. Badań Naukowych i Technologicznych w Turcji, a autorzy nie zgłosili żadnego

konfliktu interesów.

Na podstawie: Springer.com, ZeroHedge.com, TheEpochTimes.com

Źródło: PrisonPlanet.pl