


Kraj v USA, který odmítl dodržovat oficiální očkovací kalendář CDC, zaznamenal rekordní pokles míry autismu

 infokurýr.cz/n/2024/08/20/kraj-v-usa-ktery-odmitl-dodrzovat-oficialni-ockovaci-kalendar-cdc-zaznamenal-rekordni-pokles-miry-autismu

kurýr

20. srpna 2024

„První americký kraj, který kdy v historii zaznamenal pokles míry dětského autismu, byl konečně identifikován,“ říká ekonomický výzkumník Toby Rogers, který vysvětluje, že od roku 2000 začali rodiče v Marin County v Kalifornii dělat jednu věc jinak než zbytek země.

Namísto toho, aby slepě následovaly očkovací kalendář pro děti vydaný americkým *Centrem pro kontrolu a prevenci nemocí* (CDC), rodiče se spojili a rozhodli se vzepřít úřadům kvůli obavám o bezpečnost pro příliš velký počet injekcí, které měly děti dostat.

Jak vysvětluje Rogers, to, co se stalo poté, výzkumníky doslova ohromilo. Jeho video (v angličtině) si můžete prohlédnout na tomto statusu na sociální síti X (bývalý Twitter):

Cynthia Nevisonová je známou autoritou k výskytu autismu v Kalifornii. Zjistila, že autismus u dětí narozených po roce 2000 bohatým bílým a asijským rodičům v okrese Marin se ustálil a poté klesl.

Abychom to uvedli na pravou míru, v historii autismu v celých USA se takové něco předtím ještě nikdy nestalo.

Nevisonová nastínila svá zjištění v recenzované studii z roku 2020 provedené společně s Williamem Parkerem a zveřejněné v časopise *Journal of Autism and Developmental Disorders* (Žurnál autismu a vývojových poruch).

V abstraktu studie se říká následující

„Prevalence (výskyt) onemocnění autistického spektra (ASD) na úrovni kraje byla odhadnuta pomocí věkově rozlišeného souboru dat z Kalifornského ministerstva rozvoje pro roky narození 1993 až 2013.

Prevalence ASD se zvýšila mezi všemi dětmi narozenými v letech 1993 až 2000, ale poté u bílých dětí z bohatých okresů stagnovala nebo klesala.

Naproti tomu míra ASD se u dětí narozených v letech 1993 až 2013 neustále zvyšovala mezi bílými dětmi z okresů s nižšími příjmy a hispánskými dětmi ze všech okresů.

Tyto rozdílné trendy v souboru údajů naznačují, že bohatí bílí rodiče se kolem roku 2000 mohli odhlásit ze státního zdravotnického systému ve prospěch soukromé péče a/nebo provedli změny, které účinně snížily riziko ASD u jejich dětí.“

Údaje poskytnuté společností Nevisem odhalují, že celostátní míra autismu u 8letých dětí v Kalifornii od roku 1994 do roku 2012 prudce stoupala. Údaje shromážděné v kraji Sonome/Marin a okresech s nejnižší proočkovaností ve státě jsou jedinou výjimkou z prudce stoupajícího počtu autismu v Kalifornii.

„Nikdy předtím jsme nezaznamenali pokles míry autismu ,“ uvedl Rogers a dal výsledky do kontextu.

„Faktem je i to, že míra proočkovanosti v této populaci v tomto časovém období klesla, protože rodiče se obávali o bezpečnost kvůli příliš velkému počtu vakcín v oficiálním dětském očkovacím kalendáři.

No a tak přestali očkovat. Ale mohlo to způsobit i něco jiného, například děti mohly jíst borůvky a kapusta z lokálního farmářského trhu,“ řekl Rogers.

„Takže bychom se na to měli blíže podívat. Tak by ta mělo být, že?

Jenže CDC se nikdy touto záležitostí nezačalo vážně zabývat. To nádherně vypovídá o tom, že oni přesně vědí, co se děje, ale nechtějí o tom mluvit.“

„Autismus pochází se státem organizovaného očkování,“ řekl Rogers.

Autor: Baxter Dmirty, Zdroj: thepeoplesvoice.tv