

Americká Štúdia: Neočkované deti majú výrazne lepšie zdravie

- editor007 | 7. června 2024

USA: Štúdia s 2 000 chlapcami a dievčatami narodenými v období od novembra 2005 do júna 2015 zistila, že očkované deti mali výrazne vyššiu pravdepodobnosť oneskoreného vývoja, astmy, infekcií uší a gastrointestinálnych porúch. Deti, ktoré sú zaočkované v ranom veku, vykazujú viac zdravotných problémov ako ich neočkovaní rovesníci.

Brian Hooker, hlavný výskumník štúdie a profesor na Simpson University v Reddingu v Kalifornii, zdieľal svoje zistenia s The Epoch Times, napísal Zakhar Milyutin.

„Mali sme všetky ich záznamy o narodení, všetky záznamy o očkovaní za prvý rok života. A potom sme mali všetky následné zdravotné záznamy až do konca štúdie - júna 2018,“ povedal Hacker.

Vyšetrené boli očkované a neočkované deti vo veku 6, 12, 18 a 24 mesiacov. Výsledky ukázali, že očkované deti mali štyrikrát vyššiu pravdepodobnosť vzniku astmy so zvýšeným rizikom oneskorenia vo vývoji. Pri včasnom očkovaní boli gastrointestinálne poruchy významné po 6 mesiacoch.

Väčšina vakcín odporúčaných Centrom pre kontrolu chorôb (CDC) pre deti sa podáva počas prvého roku života. Hacker si myslí, že na taký mladý vek je toho priveľa. Pokiaľ ide o to, čo ho inšpirovalo k práci na tejto štúdii, povedal, že jeho 22-ročný syn dostal vakcínu, keď mal 15 mesiacov.

„Je neverbálny, má vážne oneskorený vývoj a má niektoré z porúch, na ktoré sme sa tu konkrétne pozreli, konkrétne oneskorenie vo vývoji a gastrointestinálne ťažkosti,“ povedal vedec. Domnieva sa, že lekárska prax nikdy priamo oficiálne neporovnávala očkované deti s neočkovanými a dôsledky na ich zdravie.

„Skutočne som mal pocit, že toto bola významná medzera vo vedeckej literatúre a chcem urobiť, čo môžem... a dúfam, že povzbudím ostatných, aby robili tento druh výskumu,“ povedal Hacker.

AUTOR: Brian Hooker

[ZDROJ](#)