

# Lékařka odhaluje, kolik hliníku, rtuti a chemikálií děti požívají z vakcín (video)

 necenzurovanapravda.cz/2024/12/lekar-odhaluje-kolik-hliniku-rtuti-a-chemikalii-deti-pozivaji-z-vakcin-video

20 prosince, 2024

Rok od roku přibývá vakcín, které jsou dětem aplikovány ještě v ranném dětství, ale i později, až do dospělosti. Například v USA nyní dávají Big Pharmě vydělat skutečně nevídaně: celý očkovací kalendář obsáhne 72 vakcín.

Tento počet se stát od státu poněkud odlišuje, nicméně všude je v každé další generaci podáváno o něco víc vakcín, na kterých si pohádkově vydělávají zejména farmaceutické firmy.

Dnes se podávají vakcíny dokonce i proti běžným dětským nemocem, kterými jsme si my starší téměř všichni v dětství prošli bez problémů (např. zarděnky, plané neštovice, příušnice, spála, spalničky).

Zde je tedy patrné, že nejde o zdraví dětí, které si v drtivé většině případů projdou takovými nemocemi bez následků, ale o tučné výdělky farmaceutických společností, jejichž vakcíny jsou plné škodlivých látek.

Když doktorka Sherri Tenpennyová pracovala na pohotovosti, myslela si, že vakcíny obsahují pouze oslabený virus a fyziologický roztok. Teď už ví, že tomu tak není.

V září 2000 si poprvé přečetla příbalovou informaci vakcíny. Byla šokována a rozhodla se číst i další letáky a zkoumat všechny jednotlivé vakcíny.

Učinila šokující objev:

„Pokud děti v USA dostanou všechny vakcíny z očkovacího programu, pozřou téměř 13 000 mikrogramů hliníku, téměř 600 mikrogramů rtuti a 200 různých chemikálií,“ řekla v rozhovoru s

Jonathanem Patrickem Searsem na premiéře filmu „Velké probuzení.“

„To jsem nevěděl.“

„To je důvod, proč se nikdy neprokázalo, že jsou bezpečné.“

Nicole Shanahanová, bývalá kandidátka na viceprezidentku Roberta F. Kennedyho Jr., dodává, že v příbalovém letáku jsou uvedeny pouze známé složky, nikoli látky, které mohou skončit ve vakcíně během výroby.

Výrobci vakcín například nemusí uvádět, kolik kyanidu skončí ve vakcíně během výrobního procesu. To je něco, co může příští vláda změnit, řekla Shanahanová.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 1 Průměrně: 5]