

Prílohy

Príloha č. 1: Novinový článok s provakcinačným obsahom z dotazníku

Články / Domáce spravodajstvo

23.04.2018 | 9:35 | Bratislava

Niekedy sme boli v očkovaní vzorom pre celý svet

Dnes sa stávame skôr odstrašujúcim príkladom. A nie sme v tom sami.



Očkovanie dieťaťa

Zdroj: unsplash.com

Na stránke Svetovej zdravotníckej organizácie nájdeme množstvo odborných článkov, ktoré vyvracajú poplašné správy antivakcinačných zástancov. Medzi ne patrí aj prepojenie očkovania a autizmu u detí.

„Súvislosť medzi očkovaním a autizmom je časová, ale nie je príčinná. Je to dokázané aj vedecky,“ hovorí vedúca sestra pediatrického oddelenia Ružinovskej nemocnice v Bratislave, Silvia Némová.

Dieťa dostáva tzv. MMR vakcínu proti osýpkam, príušniciam a ružienke po 15 mesiacoch života. „Okolo 12. mesiaca začína dieťa rozprávať prvé slová. A v období medzi 15. a 24. dochádza k výraznému rozvoju reči,“ konštatovala pediatrička Eva Magurová. Rodičia autistických detí si práve v tomto období začínú všímať anomálie v správaní. A keďže v tom istom veku, okolo 15. mesiaca dostávajú deti MMR vakcínu, niektorí rodičia považujú očkovanie za príčinu.

„Evidujeme niekoľko rodín, kde ak sa objavil autizmus u prvého dieťaťa, tak ďalšie dieťa rodičia nezaočkovali vôbec alebo vynechali MMR vakcínu, no aj napriek tomu sa autizmus u ďalších detí vyvinul,“ pokračuje pediatrička.

Lekári pripúšťajú zriedkavé nežiadúce účinky s ľahkým priebehom. „Po očkovaní môže byť dieťa nepokojné, neposedné, menej rozpráva, avšak jedná sa o očakávané reakcie, ktoré neznamenajú žiadne permanentné zmeny vo vývoji dieťaťa,“ dodáva. „Naopak, ťažké priebehy osýpok a komplikácie spojené s ich prekonaním môžu spôsobiť vážne poškodenie mozgu.“ Aj napriek tomu povinné očkovanie detí na Slovensku pokleslo v niektorých regiónoch pod bezpečnú hranicu 95%, čo znamená vytratenie kolektívnej imunity.

Rodičia detí po očkovaní šokujú: Prejavil sa u nich autizmus aj slepota!



Očkovanie dieťaťa

Zdroj: unsplash.com

Tragické úmrtie Maroška, ktorý podľa jeho mamy zomrel po podaní vakcíny, vyvolalo búrlivú diskusiu. Mal by rodič rozhodovať o očkovaní dieťaťa?

23.04.2018 | 9:35 | Bratislava

Na Slovenku pôsobí viacero občianskych združení a aktivistov, ktorí sa jasne stavajú proti povinnému očkovaníu detí. Členmi sú aj nespokojní rodičia so zlými skúsenosťami s očkovaním, ktorých počet vraj neustále rastie. „Minulý rok sme počas jedného týždňa zaregistrovali 40 prípadov, kedy deti po podaní vakcíny ochoreli,“ hovorí predsedníčka jedného zo združení. Podľa jej slov sa u niektorých detí po očkovaní objavila mentálna zaostalosť, onkologické ochorenie, autizmus, cukrovka alebo dokonca slepota. Obrátili sa s prípadmi aj na kompetentné úrady, ale vyšetrenie spojenie s očkovaním odmietlo.

Ovplyvňuje vakcína zdravie detí?

Nemenované občianske združenie proti detskej vakcinácii, ktoré dlhodobo spolupracuje s lekármi, tvrdí, že vakcíny majú nepriaznivé účinky na imunitu. Očkovacie látky aktivujú choroby, pričom lekári ich príznaky podceňujú a považujú ich za normálnu reakciu očkovania. Jedným s cieľov združenia je dobrovoľnosť očkovania. „Rodič by mal mať právo vybrať si, či dá zaočkovať alebo nie, je predsa zodpovedný za zdravie svojho dieťaťa,“ dodáva aktivistka Ingrid Kalásová.

Združenia sa zároveň odvolávajú na zákony v iných krajinách Európskej únie. Napríklad v Nemecku sú rodiny, u ktorých došlo k nepriaznivým účinkom vakcíny, odškodnené štátom. Podobný princíp sa snažia presadiť aj v Národnej rade Slovenskej republiky.

Články / Domáce spravodajstvo

OČKOVANIE: môže byť spúšťačom autizmu?

23.04.2018 | 9:35 | Bratislava



Očkovanie dieťaťa

Zdroj: unsplash.com

Autizmus je pervazívna neurovývinová porucha, ktorej príčinou sú poškodenia centrálnej nervovej sústavy vo vývine dieťaťa. Vedci stále neobjavili gén alebo gény, ktoré by boli jednoznačne označené za nositeľov tejto poruchy. Verejná mienka je však naklonená tomu, že príčinou môže byť očkovanie.

Je možné, že spúšťačom autizmu môže byť očkovanie?

Autizmus sa môže rozvinúť v akomkoľvek období vývoja, od prenatálneho (pred pôrodom) po postnatálne obdobie (po narodení). Príčinou môže byť rizikové tehotenstvo, komplikácie pri pôrode, prekonanie horúčok v ranom období a pod.

Avšak, existuje veľa prípadov, kedy mali matky pokojné a „zdravé“ tehotenstvo, pôrod bol bez komplikácií a dieťa nebolo prvých 15 mesiacov vážnejšie choré. Až prišlo očkovanie a náhla zmena v správaní, reakciách a záujmoch dieťaťa. Spustilo očkovanie autizmus?

Dieťa sa rodí s predispozíciou k autizmu, je zakódované v jeho DNA a spúšťač môže byť rôzny. Vakcináciu môžeme považovať za spúšťač, avšak, je len otázka času a podnetu, kedy tento neodvratný proces začne aj bez očkovania.

Odmietat' vakcináciu teda nie je riešenie, pokiaľ naozaj nemá opodstatnenie. Na druhej strane je vhodné zvážiť zo strany kompetentných odborníkov, či je nutné v súčasnej dobe, kedy je mnoho chorôb už neaktívnych, vakcinovať v takom rozsahu. Neznamená to však, že súčasná podoba vakcinácie nejakým spôsobom systematicky poškodzuje vývin dieťaťa.

UNIVERZITA KOMENSKÉHO

Vplyv vakcinácie detí na pervazívnu vývinovú poruchu autizmus

Seminárna práca

Peter Horanský

13.11.2020

Svetová zdravotnícka organizácia na svojej webovej stránke dopodrobna vysvetľuje a neguje všetky neodborné a poplašné správy antivakcinačných aktivistov. Jedným z nich je aj hoax, že by očkovanie spôsobovalo autizmus.

Súvislosť medzi očkovaním a autizmom je časová, ale nie je príčinná. To znamená, že autizmus sa môže prejaviť v čase, kedy sa dieťa zvyčajne dostáva trojkombináciu vakcíny MMR proti osýpkam, príušniciam a ružienke, čo je niekedy po 15. mesiacoch od narodenia. Rečové schopnosti sa začínajú vyvíjať od 12. mesiaca, ale k najvýraznejšiemu rozvoju reči dochádza medzi 15. a 24. mesiacom.

U autistických detí si rodičia v tomto období začínajú všimnúť, že niečo nie je v poriadku. A keďže v tom istom veku, okolo 15. mesiaca, dostávajú všetky deti aj MMR vakcínu, niektorí rodičia očkovanie považujú za príčinu.

Pediatrické ambulancie registrujú viacero prípadov, kedy sa rodičia po prejave autizmu u prvého dieťaťa po očkovaní MMR rozhodli nechať zaočkovať druhé dieťa, no aj u toho sa prejavil autizmus v rovnakom období. Po podaní vakcíny síce môžu byť niektoré deti na krátke obdobie menej komunikatívne, je to však očakávaná reakcia a neznamená trvalé následky vo vývoji dieťaťa.

Naopak, ťažký priebeh a komplikácie po prekonaní choroby ako osýpky môže spôsobiť trvalé poškodenie mozgu. Aj napriek tomu očkovanie detí na Slovensku v niektorých regiónoch pokleslo pod bezpečnú hranicu 95%, čím sa vytráca kolektívna imunita.

UNIVERZITA KOMENSKÉHO

Vplyv vakcinácie detí na pervazívnu vývinovú poruchu autizmus

Seminárna práca

Peter Horanský

13.11.2020

Jednou z organizácií, ktoré bojujú proti povinnému detskému očkovaniu a upozorňuje na riziká spojené s vakcináciou, je Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania (IURO).

Tá ročne zaznamenáva niekoľko desiatok prípadov, kedy po podaní vakcíny došlo k zhoršeniu zdravotného stavu, mentálnej zaostalosti, onkologickému ochoreniu, vývinu autizmu, poškodeniu mozgu, cukrovke, slepote, či dokonca usmrteniu dieťaťa.

Organizácia dlhodobo spolupracuje s lekármi a poukazuje na odborníkov, ktorí dokazujú, že vakcíny znižujú imunitu u detí. Očkovacie látky sú spúšťačom chorôb a lekári ich prvotné príznaky podceňujú, pretože ich považujú za bežné.

Združenie chce, aby očkovanie bolo dobrovoľné a nepokutované. Za zdravotný stav dieťaťa je zodpovedný rodič a ten by si mal sám vybrať, či dieťa zaočkuje, alebo nie. Funguje to tak napríklad v Nemecku, kde sú obeť očkovania aj odškodňované. Členovia združenia sa snažia presadiť v Národnej rade Slovenskej republiky nepovinné očkovanie a odškodnenie za prípadné následky.

UNIVERZITA KOMENSKÉHO

Vplyv vakcinácie detí na pervazívnu vývinovú poruchu autizmus

Seminárna práca

Peter Horanský

13.11.2020

Hoci vedci ešte stále neobjavili gén alebo gény, ktoré by boli jednoznačne označené za nositeľov autizmu, verejná mienka je viac naklonená tomu, že sa spúšťa očkovaním dieťaťa.

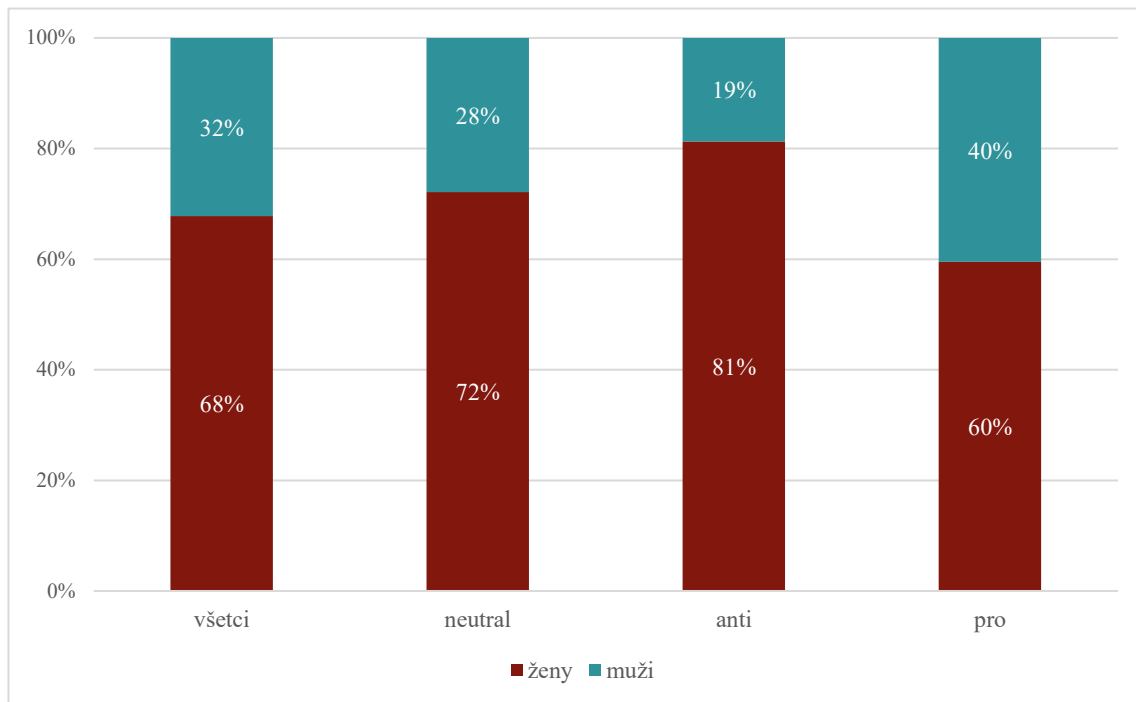
Autizmus je definovaný ako neurovývinová porucha, tj. jeho príčiny sú určité – špecifické alebo nešpecifické poškodenia centrálnej nervovej sústavy v rámci prenatálneho, resp. perinatálneho a postnatálneho vývinu dieťaťa.

To znamená, že existujú jasné a zrozumiteľné príčiny, napríklad komplikácie pri pôrode (asfyxia, hyperbilirubinémia, rizikové tehotenstvo z rôznych príčin, prekonanie febrilit v ranom období, následná spojitosť s epilepsiou a pod.).

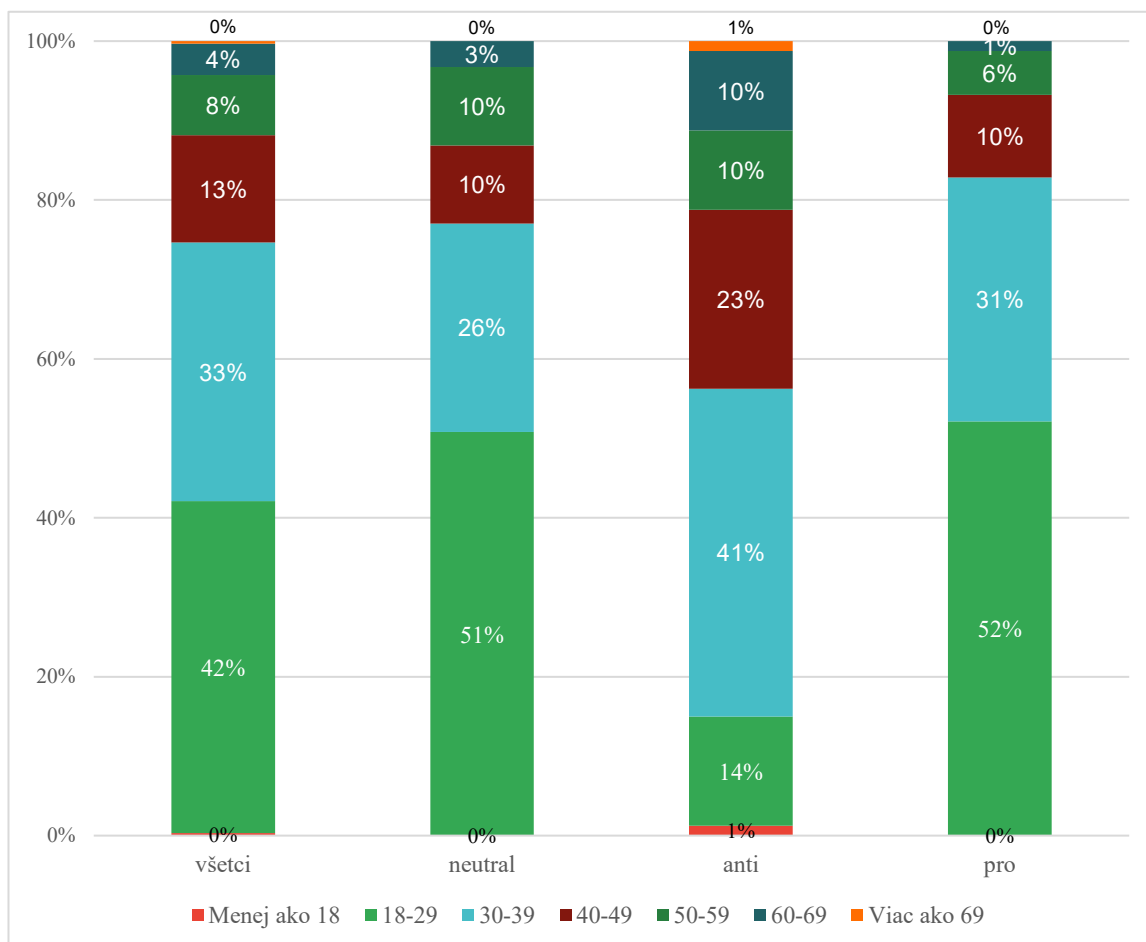
Avšak, objavujú sa aj prípady, kedy sa autizmus prejaví u detí rodičiek s pokojným tehotenstvom a pôrodom bez komplikácií, niekedy po 15. mesiacoch, teda v období očkovania. Dochádza k náhlej zmene v správaní, reakcií a záujmoch dieťaťa. Očkovanie je v tomto prípade spúšťačom autizmu, avšak, dieťa sa rodí s predispozíciou k nemu, má ho zakódované v DNA. Spúšťač môže byť rôzny a je len otázka času, kedy tento neodvratný proces začne.

Nie je dobré odmietat' vakcináciu dieťaťa, ak nemá opodstatnenie. Na druhej strane je otázka, či je nutné v súčasnej dobe, keď je mnoho infekčných ochorení v našej spoločnosti už neaktívnych, vakcinovať deti v takom rozsahu. Neznamená to však, že súčasná podoba vakcinácie nejakým spôsobom systematicky poškodzuje vývin dieťaťa.

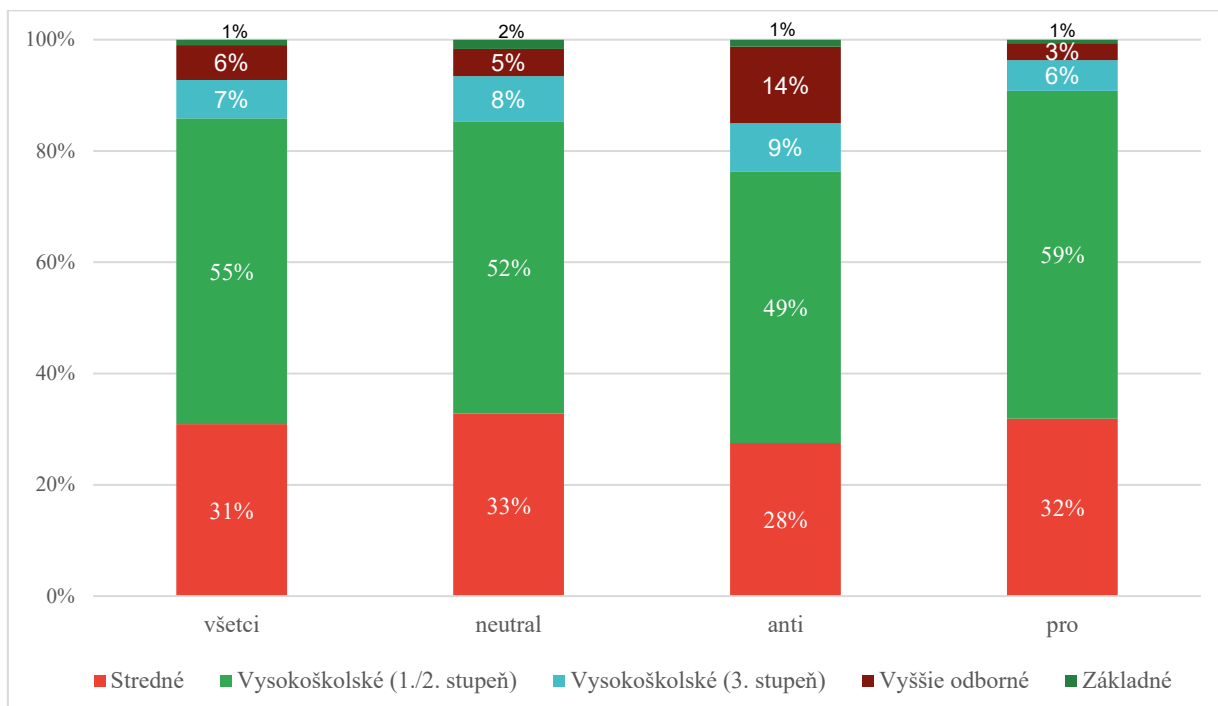
Príloha č. 7: Zastúpenie pohlaví respondentov výskumu a jednotlivých skupín výskumu



Príloha č. 8: Vekové zastúpenie respondentov výskumu a jednotlivých skupín výskumu



Príloha č. 9: Úroveň vzdelania respondentov výskumu a jednotlivých skupín výskumu



Príloha č. 10: Geografické zastúpenie respondentov výskumu a jednotlivých skupín výskumu v rámci krajov

