

Další texty k tiskové konferenci „Mezinárodní den poškozených očkováním – 3. červen“

Jsem švýcarská dětská lékařka a již více než 30 let se zajímám o rizika očkování. Napsala jsem na toto téma několik knih včetně knihy s názvem "Dobré zdraví neočkovaných dětí." Neměli bychom zapomínat na to, že mezi jinými následky očkování trpí mnoho dětí regresivním autismem, často po očkování vakcínou MMR (živá vakcína proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám). Autismus již není považován za psychiatrickou poruchu, ale za onemocnění intoxikací způsobené vnějšími vlivy (těžké kovy, očkování, elektromagnetické záření). Symptomy autismu se tudíž dají zmírnit a zdravotní stav zlepšit pomocí určitých detoxikačních opatření.

Akce Zapal svíčku je velmi vítanou iniciativou.

Dr. Françoise Berthoud

Případ pětiměsíční Ayany, která byla očkována současně dvěma vakcínami, Infanrixem hexa a Prevenarem 13, zemřela o dva měsíce později.

Ve Francii je povinné očkování proti třem nemocem: tetanu, záškrtu a černému kašli, děti mají být očkovány do 18. měsíce věku. Běžně se však používá vícesložková vakcína. Zdravá pětiměsíční Ayana byla na kontrole u pediatra očkována současně dvěma vakcínami, Infanrixem hexa a Prevenarem 13.

Následující den dostala Ayana vysoké horečky, až 42,5 °C. Matka volala ošetřujícímu lékaři, který doporučil analgetika a vlažné koupele, ale nedoporučil návštěvu pohotovosti. Podle jeho slov je teplůtka po očkování zcela běžná.

Holčička začala být nehybná. 6. května se rodiče rozhodli navštívit pohotovost. Vzhledem ke křečím dítě hospitalizovali a nasadili kyslík a antibiotika. Zdravotní stav dítěte se dále zhoršoval. Bylo uvedeno do umělého spánku.

Rodiče si přizvali soudního znalce, který došel k závěru, že u dítěte došlo k nezvratnému poškození mozku. Po 40 dnech v kómatu rodiče dovolili lékařům dítě odpojit od plicní ventilace. Po 15 dnech 15. července holčička zemřela.

Po jejím úmrtí byla vydána krátká zpráva, že došlo k úmrtí "po velmi vysoké horečce následované křečemi po očkování." Žádné další informace o podaných vakcínách nebyly zmíněny.

Podle odborníků, jak se dalo čekat, došlo k tragické shodě okolností, a to přesto, že příbalová informace k Infanrixu hexa zmiňuje více než 800 možných nežádoucích reakcí včetně křečí, encefalitidy a náhlé smrti. I přesto, že stále znějí varovné hlasy proti očkování více vakcínami najednou, protože zvyšují riziko nežádoucích reakcí, stále zůstává očkování více vakcínami součástí očkovacího kalendáře.

J-Pierre Auffret

Zpravodaj SÚKLu

- "Nejčastěji hlášeným neurologickým nežádoucím účinkem bylo stejně jako v roce 2014 narušení psychomotorického vývoje vč. narušení řeči, které bylo nahlášeno v 66 případech. Hlášení byla ve 38 případech zaslána zdravotnickými pracovníky, ve 28 případech hlášení zaslali pacienti. 3 patientská hlášení byla potvrzena lékařem. V průběhu loňského a letošního roku probíhalo na základě hlášených NÚ z ČR celoevropské přehodnocení tohoto nežádoucího účinku jako bezpečnostního signálu. Podle dostupných údajů nelze nyní signál potvrdit ani vyloučit, protože celkový počet případů je omezený ve vztahu k množství podaných dávek vakcíny a v mnoha případech nejsou dostupná data kvalitní a úplná. Z toho důvodu nelze v současné době uzavřít, zda poruchy psychomotorického vývoje mohou souviset s podáním hexavakcíny, tento možný nežádoucí účinek však bude nadále pečlivě monitorován."

- "Další častěji hlášenou neurologickou reakcí byla apatie (33 reakcí), 21 reakcí bylo potvrzeno lékařem, 12 reakcí bylo nahlášeno pacienty bez potvrzení lékaře. Apatie nepatří mezi popsané NÚ v SPC hexavakcíny, v hlášeních byla nejčastěji uváděna spolu s nespavostí a poruchami psychomotorického vývoje."

- "Na základě hlášení podezření na NÚ, která jsme přijali za r. 2015, sledujeme v současné době jako podezření na možný nový signál riziko poruchy psychomotorického vývoje ve vztahu k očkování (zejména po hexavakcíně), riziko apatie a vznik nebo zhoršení atopického ekzému. O vztahu těchto reakcí k očkování nelze v současné době udělat žádný závěr. Další dobře dokumentovaná hlášení podezření na tyto reakce mají pro naše hodnocení klíčový význam."

<http://www.sukl.cz/sukl/informacni-zpravodaj-nezadouci-ucinky-leciv-2-2016>

Z připravovaných informací o možných neurologických postiženích po očkování na www.poocekovani.cz

neurologické: záchvaty, kolaps /šok/, křeče, synkopa - krátkodobá ztráta vědomí, jiné stavy bezvědomí nebo nedostatku vědomí

nejistá chůze, hypotonická epizoda - stav snížení svalového napětí krátce či dlouze trvajících, neobvyklé pohyby, ztráta již naučených pohybových dovedností (dítě např. přestane zvedat hlavičku, nedokáže pást koníčky, přetáčet se aj.), dyspraxie - porucha pohybových funkcí, tzv. hrubé i jemné motoriky(nemotorné dítě)

neobvyklý pláč /tzv. encefalitický/ - několikahodinový neutišitelný křik > 3 hodiny

neobvyklá apatie na podněty, členy rodiny, úpadek ve vývoji jak mentálním tak i pohybovém, změny v chování, podrážděnost, hyperaktivita

dysfázie - ztráta či porucha vývoje řeči, dysfonie - ztráta hlasu

poruchy spánku, neobvyklá spavost (narkolepsie - neobvyklé upadání do hlubokého spánku např. při běžné denní činnosti), nespavost

záněty infekčního i neinfekčního původu - encefalitida (zánět mozku), meningitida (zánět mozkových blan), vypouklá fontanela jako projev otoku mozku, zánět očního nervu, zánět lícního nervu, ochrnutí tváře, zánět jednoho/více nervů

encefalomyelitida (onemocnění mozku a míchy, kdy dochází k rozpadu myelinu, tedy buněk tvořících podpůrnou a výživovou tkáň okolo nervových buněk. Ty po rozpadu myelinu také hynou a dochází k neurologickým poruchám různého rozsahu a typu), např. roztroušená sklerosa, Guillain-Barré syndrom, ALS aj., ochrnutí

encefalopatie (poškození mozku z nejrůznějších příčin - nedostatkem kyslíku, otravou těžkými kovy, selháním jater aj.), neuropatie - porucha nervů vyživující určitou část těla s bolestí, poruchou citlivosti a ochabováním svalstva např. brachiálního plexu - horní končetina, neuralgie - bolestivost, která má příčinu v poruše na úrovni nervového vedení

ztráta paměti, ztráta reflexů

epilepsie - křeč, pohledy mimo, záchvaty, krátké ztráty vědomí aj.