



Česká společnost  
dětské neurologie  
CLS JEP

V Praze, 11.04.2016

**Vyjádření Společnosti dětské neurologie k žádosti Společnost pacientů s následky po očkování**

Společnost dětské neurologie byla požádána o vyjádření k následujícím otázkám:

1. Domníváte se, že pro bezpečnost očkování žen v těhotenství existují přesvědčivé vědecké důkazy, a to zejména s ohledem na riziko poškození vývoje mozku plodu a nežádoucího vlivu na chování dětí?
2. Souhlasíte ve světle nových vědeckých poznatků s tím, aby očkování těhotných žen bylo i nadále veřejnosti prezentováno jako vysoce bezpečný výkon s minimálním rizikem pro matku i plod?
3. Jaké je vaše stanovisko I.) k nezbytnosti a II.) ke vhodnosti plošného přeočkovávání těhotných žen právě proti černému kašli v současné situaci?

Dětskí neurologové u dětských pacientů s různými formami postižení nervové soustavy dlouhodobě sledují možnou souvislost s očkováním. Tyto případy jsou posléze evidovány a hodnoceny Českou vakcinologickou společností ČLS JEP. Není v kompetenci Společnosti dětské neurologie detailně posuzovat bezpečnost a vhodnost jednotlivých vakcín a vyjadřovat se k vhodnosti či nevhodnosti zavedené praxe v ČR. Ta je revidována jinými kompetentními orgány na základě námi poskytovaných informací. Naše společnost tak nemůže poskytnout validní stanovisko k problematice očkování v těhotenství.

K zasláným materiálům si přesto dovolíme zaslat stručný komentář. Citovaná studie z časopisu Science (Choi et al., 2016) vychází z experimentálního zvířecího modelu (myši). Aplikace takto získaných poznatků v lidské medicíně nemusí být vždy jednoznačná a zcela jistě vyžaduje potvrzení dalšími studiemi. Nedomníváme se, že uvedená publikace poskytuje dostatečná data k tomu, aby se změnil odborný názor na bezpečnost či rizika očkování.

Dále si dovolujeme upozornit, že vyjma vámi citovaných studií (tj. Kharbanda et al., 2016; Keller-Stanislawski et al., 2014; Donegan et al., 2014) existují i další práce prokazující bezpečnost očkování proti pertusi ve 2. a 3. trimestru gravidity (např. Maertens et al., Vaccine, 2015; Raya et al., Vaccine, 2014 a 2015; Healy et al., Clin Infect Dis, 2013).

Stanovisko bylo schváleno výborem Společnosti dětské neurologie ČLS JEP.

V Praze, 11.4.2016

Prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.  
Předseda Společnosti dětské neurologie

ČESKÁ SPOLEČNOSTI  
DĚTSKÉ NEUROLOGIE  
Česká lékařská společnost  
J. E. Purkyně Praha