



Vážený pan

V Praze dne 7. ledna 2016

Váš dopis ze dne: 30. 12. 2015

Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 30. prosince 2015, evidované pod č.j.: *ve věci Doporučení NIKO pro očkování těhotných žen proti pertusi v ČR*, Vám sděluji následující:

Trivakcíny ve složení tetanus + difterie + pertuse se používají k doporučenému očkování těhotných proti pertusi v mnoha státech, např. v USA, Kanadě, Argentíně, na Novém Zélandu, v Belgii, Španělsku, Austrálii, ve Velké Británii, Vietnamu, v Chile. Například ve Velké Británii se nechalo v průběhu roku 2013 – 2014 naočkovat proti pertusi v těhotenství více jak 60 000 žen; bez zvýšení vedlejších reakcí po očkování u novorozenců (Amirthalingam, Lancet 2014, Terranella 2013).

V souboru údajů o přípravku (dále jen „SPC“) doporučených a v ČR řádně registrovaných očkovacích látek proti pertusi určených i pro dospělé populaci není očkování těhotných žen vyloučeno.

- SPC vakcíny ADACEL:

„Vakcína ADACEL by měla být podána těhotným ženám pouze v nezbytných případech a to na základě pečlivého posouzení potenciálního přínosu a možných rizik.“ (SÚKL, datum revize textu 03.03.2015).





- SPC vakcíny Boostrix:

„...Vakcína Boostrix inj. stříkačka by proto měla být podána v období těhotenství pouze, když je to nutné a možný přínos převáží nad možnými riziky pro plod.“ (SÚKL, datum revize textu 17.10.2013).

Doporučení pro očkování těhotných žen v ČR umožňuje legální formou očkovat ty ženy, které o očkování a ochranu svých nejmenších dětí před onemocněním pertusí projeví zájem.

Ministerstvo zdravotnictví obdrželo souhlasné stanovisko Gynekologicko-porodnické společnosti ČLS JEP, která podpořila zavedení očkování proti pertusi u těhotných žen.

O účinnosti očkování proti pertusi u těhotných žen svědčí výsledky britské studie, které prokázaly významný pokles nemocnosti, hospitalizace a úmrtnosti na pertusi u dětí, jejichž matky byly během těhotenství proti pertusi očkovány.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
vedoucí odd. protokolu
a zástupce ředitele odboru vnějších agend

