

TISKOVÉ PROHLÁŠENÍ

Čeští pediatři vítají zavedení plošného očkování proti pneumokokům

Praha, 3. 10. 2008 – Plošné očkování dětí proti pneumokokovým infekcím by mělo být u nás zavedeno od 1. ledna 2009. Díky tomuto návrhu změny v očkovacím kalendáři, kterou včera zveřejnilo ministerstvo zdravotnictví, se v České republice podaří zabránit u malých dětí ročně více než 100 případům závažných onemocnění způsobených pneumokokovou bakterií. Podle některých odborníků by toto číslo mohlo být ještě vyšší. Jde především o záněty plic a mozkových blan, které nejvíce ohrožují malé děti.

Odborníci z České pediatrické společnosti rozhodnutí ministerstva jednoznačně vítají. „*Již delší dobu podporuje naše společnost úsilí o zavedení plošné vakcinace dětí proti onemocněním způsobených pneumokoky. Vycházíme i z údajů našich zahraničních kolegů- pediatrů, kde už bylo dříve očkování zavedeno a vedlo k významnému poklesu závažných komplikací způsobených pneumokoky. Pro nemocniční pediatry není setkání se závažným a často i život ohrožujícím onemocněním způsobeným touto bakterií žádnou výjimkou. V posledních letech se pediatři setkávají ve srovnání s minulostí se zvýšeným počtem zánětů plic s pohrudničními výpotky („voda na plicích“), kdy stav vyžaduje často i chirurgické řešení. Bohužel někdy i přes úspěšné překonání těchto stavů zůstávají u dětí trvalé následky. Navíc očkování malých dětí vede ke snížení rizika nákazy pneumokoky i u dospělých, především seniorů. Uvedl to profesor MUDr. Jan Janda z Pediatrické kliniky FN Motol, a dodal: „O přínosu vakcinace není pochyb. Nejde jen o zachráněné životy dětí, ale i o snížení rizika pozdních následků.*

Diskusi doposud vyvolávaly otázky ohledně skutečného výskytu onemocnění způsobených pneumokokům. Výsledky v minulých letech uskutečněné dotazníkové akce mezi primáři a přednosty 10 dětských klinik a dětských oddělení krajských nemocnic ukázaly, že oficiální údaje o výskytu pneumokokových onemocnění jsou podhodnocené. „*Shromážděním dat jen na vybraných pracovištích jsme u dětí do 10 let věku odhalili 46 případů meningitidy a bakteriemií způsobených pneumokoky,*“ upozornil doc. MUDr. Jozef Hoza z Kliniky dětí a dorostu Všeobecné fakultní nemocnice v Praze na Karlově.

Zákeřnost pneumokokových infekcí, které vyvolávají záněty mozkových blan, otravy krve nebo pneumonie především u dětí mladších pěti let, onemocnění se zpočátku jeví banální virový zánět a tak v praxi občas dochází k opožděnému zahájení léčby. Např. úmrtnost u pneumokokové meningitidy je až 15% a to i ve vyspělých zemích s vysokou úrovní intenzivní péče. U přeživších dětí invazivní pneumokokové infekce zanechávají až v 60 % případů vážné následky jako jsou porucha sluchu až hluchota, trvalé opoždění duševního, při postižení centrálního nervového systému i obrny nervů či záchvatovitá onemocnění.

Jak již uvedeno shora, zavedení plošné, ale dobrovolné vakcinace dětí bude mít i významný vliv na dospělé populaci. V rámci tzv. kolektivní imunity budou proti onemocněním pneumokoky chráněni i starší lidé, kteří jsou na ně náchylní a často se mohou nakazit od malých dětí. Důležitost tohoto preventivního opatření si již uvědomilo 18 evropských zemí, které svoji dětskou populaci proti pneumokokům chrání. Vedle většiny západoevropských zemí jde například o sousední Slovensko (které vyhlášením celoplošné vakcinace prakticky plně hrazené státem již od 1. dubna 2008 naši republiku předběhlo) ale i Maďarsko, kde se proti pneumokokům děti plošně očkují od 1. října 2008.

Kontakt pro média:

prof. MUDr. Jan Janda, CSc, Pediatrická klinika, FN Motol

jan.janda@fnmotol.cz

Tel: 224 43 2001